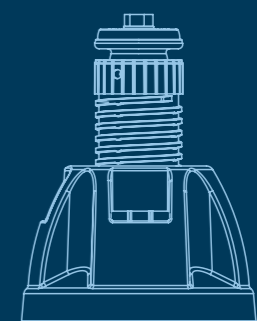
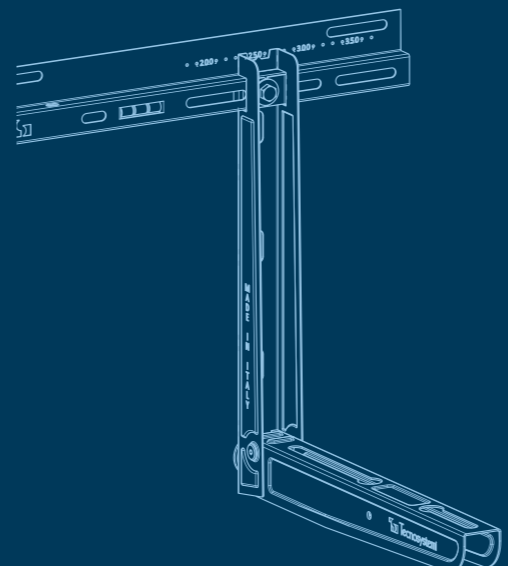
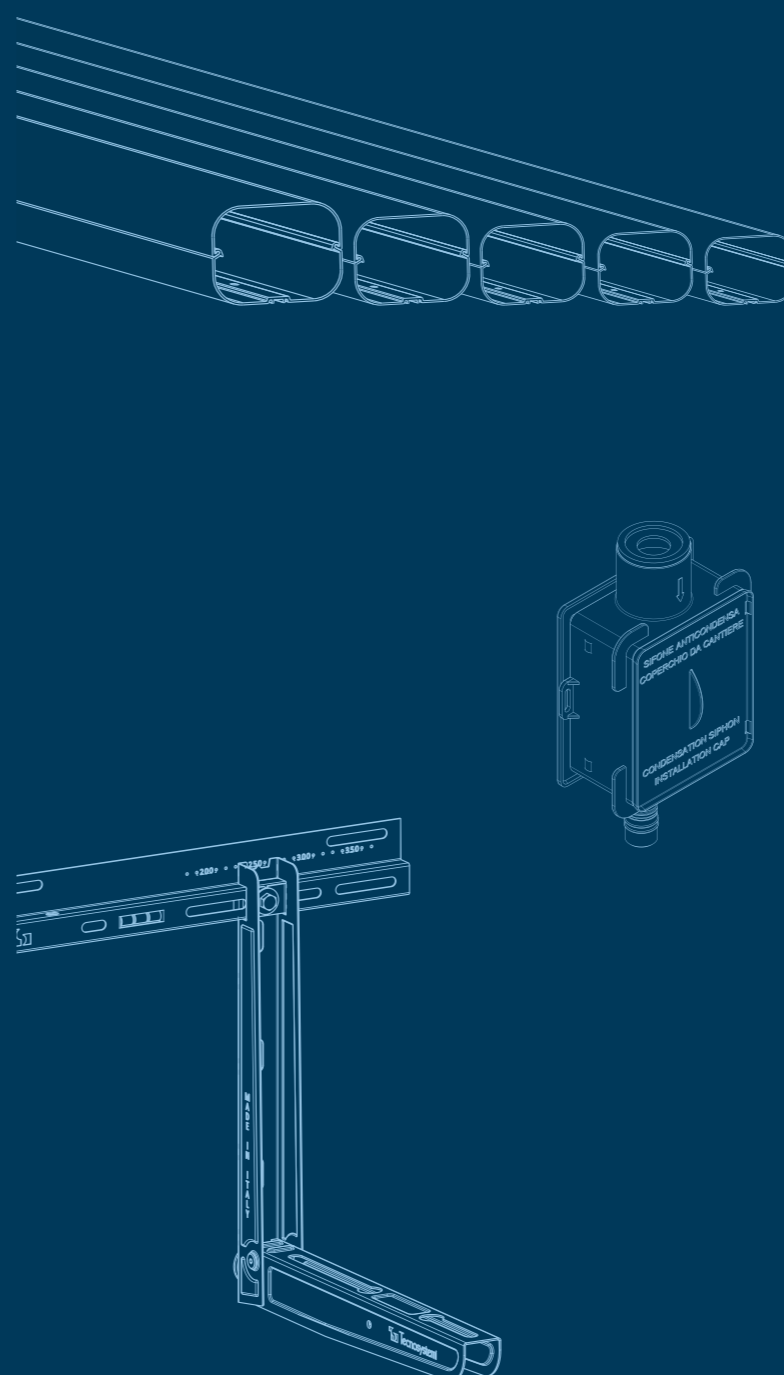




Smart Clima

Accessori per la Climatizzazione e Pompe di Calore



Smart Clima racchiude la più completa gamma professionale di accessori per la climatizzazione: canaline per il condizionamento, predisposizioni, staffe, basi e supporti a pavimento, pompe scarico condensa, tubazioni in rame, sistemi per il sollevamento e la protezione delle unità esterne e molto altro.

Prodotti funzionali ed innovativi frutto di un *know-how* maturato in oltre trent'anni di ricerca e sviluppo.

INDICE PRODOTTI

12	Canaline per condizionamento EXCELLENS	
31	Canaline per condizionamento OPTIMA	
55	Predisposizioni per impianti split	
72	Tubi scarico condensa flessibili	
84	Raccordi e manicotti per tubi scarico condensa	
91	Tubi scarico condensa rigidi	
95	Sifoni anti-odore per unità split e per grandi impianti	
102	Mini pompe scarico condensa Pompe esterne per condizionatori	
121	Pompe con serbatoio e accessori	
135	Staffe e mensole a muro	
155	Staffe e mensole inox	
160	Staffe a tetto	

167	Bacinelle raccolta condensa e con cavo scaldante	
176	Staffe a supporti a pavimento con bacinella	
194	Antivibranti e supporti a pavimento	
206	Supporti a pavimento	
214	Supporti a pavimento Sistemi modulari	
232	Sistemi per installazione di climatizzatori e canali	
235	Sistemi di protezione unità esterne	
251	Deviatori di flusso Telecomandi universali	
256	Tubi rame isolati singoli	
260	Tubi rame isolati accoppiati	
262	Tubi rame in verghe e accessori Prodotti per la saldatura	
271	Prodotti per la pulizia e la manutenzione	



Smart Clima

Accessori e Fissaggi per la Climatizzazione

by **Tecnosystemi**
group



TUBI SCARICO CONDENSA
PER CANALINA



CANALINE LINEA "EXCELLENS"
E ACCESSORI



CANALINE LINEA "OPTIMA"
E ACCESSORI



BASI A PAVIMENTO
ANTIVIBRANTI "EXTREME"



PROTEZIONE ESTETICA
PER UNITÀ ESTERNA



PIEDINI A PAVIMENTO
"GENIUS"



MOBILETTI



BASI A PAVIMENTO MOD. "PITAGORA",
"SUELO MINI" E "SUELO MAXI"



PIEDONI A PAVIMENTO
REGOLABILI "GENIUS 1200R"



POMPE PER ACQUA
DI CONDENSA ACIDA
"SORRISO CLIMA
LED-SC 15lt"



TUBI SCARICO CONDENSA E
ACCESSORI



POMPE CENTRIFUGHE
CON SERBATOIO



PREDISPOSIZIONI



MINI POMPE SCARICO
CONDENSA "EASY FLOW"



TUBI SCARICO CONDENSA
DA SOTTOTRACCIA



MINI POMPE SCARICO
CONDENSA "EASY ONE"



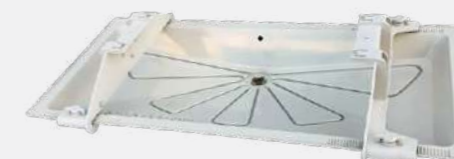
SIFONI A SECCO ANTI
ODORE ISPEZIONABILI CON
COPERTURA ESTETICA
"REGIO"



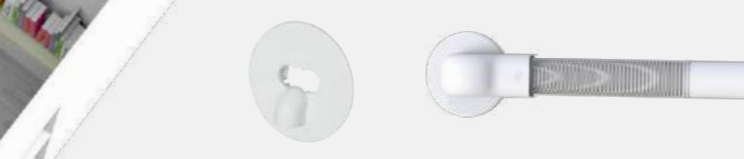
DEFLETTORI REGOLABILI
PER UNITÀ INTERNE



CANALINE A BATTISCOPA COPRI TUBI FAN COIL IN PVC
"REFILINE"



BACINELLE
RACCOLTA CONDENSA



ROSONI DI
FINITURA UNIVERSALE



KIT ESTETICI DI
COLLEGAMENTO



STAFFE PER UNITÀ
ESTERNE



MENSOLE PER UNITÀ
ESTERNE



STAFFE PER TETTO



CERTIFICAZIONE EPD

Excellens
Optima



Nel nostro impegno alla **lotta al cambiamento climatico**, abbiamo strutturato diversi obiettivi e piani di azioni pluriennali, sia a livello organizzativo sia di ricerca e sviluppo sui nostri prodotti. Tra questi figurano gli **audit energetici** di stabilimento, il **piano di decarbonizzazione**, la redazione di analisi LCA e le certificazioni EPD.

L'**EPD** è una dichiarazione ambientale di prodotto certificata da ente terzo e conforme alla norma internazionale **ISO 14025** che ci permette di comunicare in modo trasparente, certificato e oggettivo, gli impatti ambientali dei nostri prodotti oggetto di analisi.

Grazie ai risultati e agli indicatori, siamo in grado di monitorare le nostre performance in ottica di miglioramento continuo in un piano pluriennale di riduzione degli impatti.

La certificazione comincia da un'analisi **LCA** che esamina gli **impatti di un prodotto** lungo tutto il ciclo di vita, quantificandone consumi ed emissioni.

Si procede poi all'iter di certificazione dei prodotti, quantificando tra le altre cose, l'energia e le risorse naturali impiegate nei processi produttivi e distributivi, le emissioni di CO₂ emesse in atmosfera, i materiali utilizzati per i packaging e i rifiuti generati.

Nel 2024 abbiamo ottenuto le prime certificazioni EPD sulle linee di canalina **Optima** ed **Excellens** di colore **bianco**, e nel 2025 le certificazioni su **diffusori lineari** a vista e a scomparsa e sulle **bocchette in PVC** per la diffusione dell'aria.

Questi primi importanti risultati sono solo il punto di partenza di un **piano triennale di impegno** nella certificazione ambientale della nostra ampia gamma di prodotti.



 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

PERCHÉ INSTALLARE CANALINE ED ACCESSORI PROFESSIONALI?

La canalina professionale per il condizionamento che da 30 anni ci contraddistingue sul mercato.

Disponibili in sei versioni: **Top line - New line - Eco line - Brown line - Black line - Grey Line**



Modello Brevettato



Anti UVA



Alta Resistenza



Modelli Verniciabili



Senza Piombo



FONDO E COPERCHIO AD INCASTRO

CANALINA CON INCASTRO CENTRALE A MOLLA

ATTENTA RICERCA NELLA FUNZIONALITÀ DEI PARTICOLARI

PVC RIGIDO ANTIURTO ANTI UVA

FONDO PREASOLATO PER IL FISSAGGIO A MURO

FONDO E COPERCHIO STONDATO

VERNICIABILE



PVC
Cleaner

Ideale per la pulizia di canaline ed accessori.

Per codici e prezzi vedere pag. 274 del catalogo Smartclima.

EXCELLENS TB

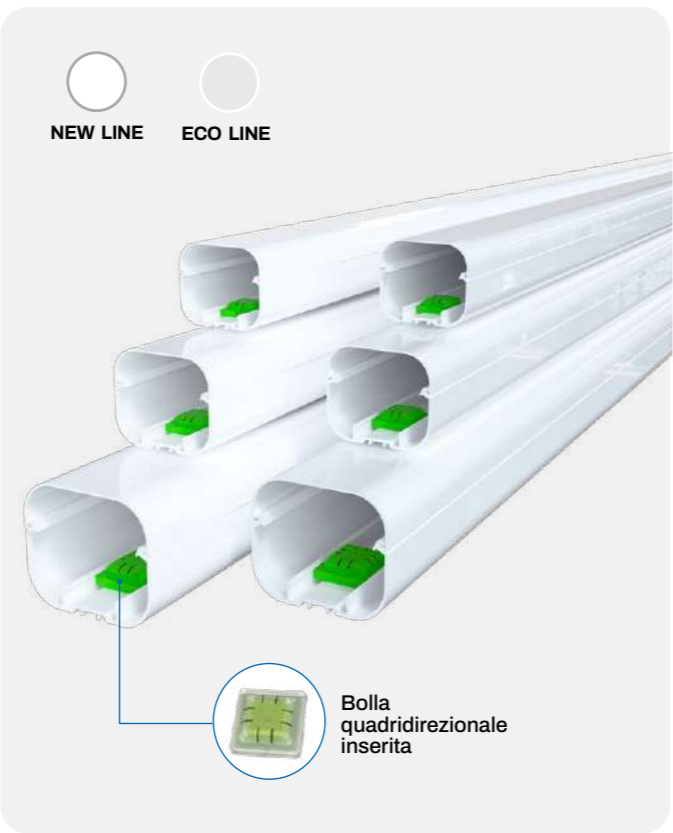
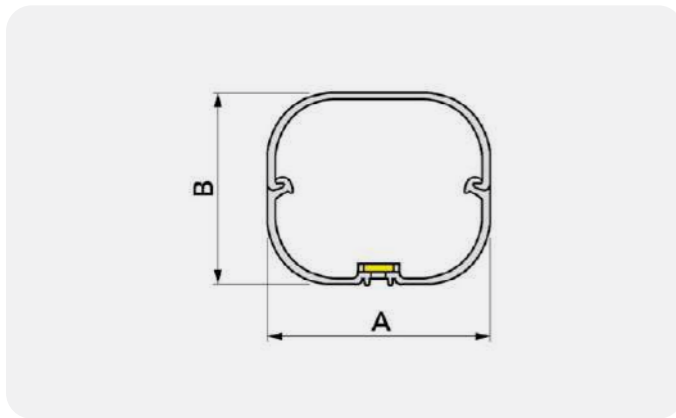
CANALINA CON BOLLA

MADE IN ITALY   

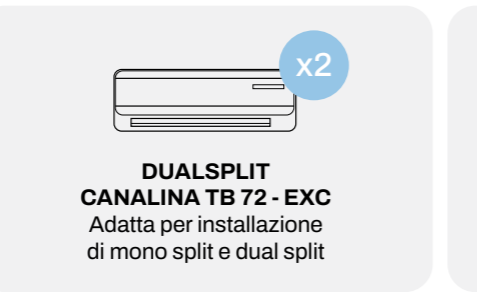
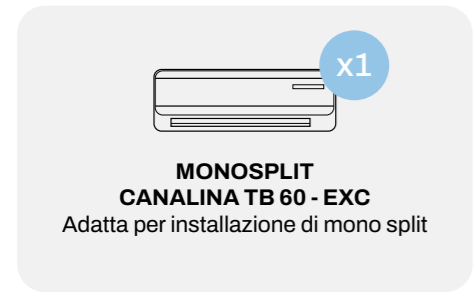
EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto e anti-UVA
- Fondo e coperchio stondato
- Incastro centrale a molla
- Fondo preasolato per fissaggio a muro
- Bolla scorrevole quadridirezionale in dotazione su ogni barra da 2 m
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello TB 72-EXC)
- Lunghezza 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C



Applicazioni



EXCELLENS T

CANALINA STANDARD

MADE IN ITALY   

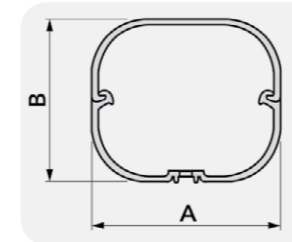
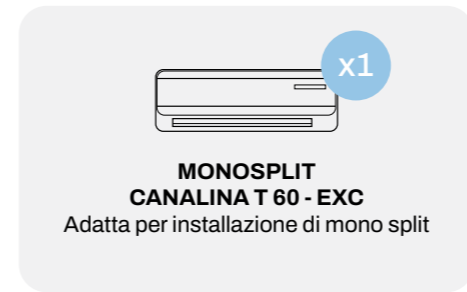
EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Fondo e coperchio stondato
- Incastro centrale a molla
- Fondo preasolato per fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello T 72-EXC)
- Lunghezza 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C
- Modelli testati da laboratorio terzo, i rapporti di prova sono disponibili su richiesta o sul sito (solo per i modelli colorati).



Applicazioni



TOP LINE NEW LINE ECO LINE BROWN LINE* BLACKLINE* GREYLINE* DIMENSIONI U.M.
CODICE CODICE CODICE CODICE CODICE CODICE A[mm] B[mm]

MODELLO	QUANTITÀ MIN.	TOPLINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE*	BLACKLINE*	GREYLINE*	DIMENSIONI		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A[mm]	B[mm]				
TB 60 - EXC	10 PZ. = 20 m	B-N1120060	B-E11120060	60	52	PZ	10	10	400				
TB 72 - EXC	8 PZ. = 16 m	B-N1120072	B-E11120072	72	64	PZ	8	8	320				
TB 100 - EXC	5 PZ. = 10 m	B-N1120010	B-E11120010	98	73	PZ	5	5	200				



*Per quantità inferiori alle confezioni rivolgersi al proprio rivenditore o alla agenzia di competenza



SCARICA IL
LISTINO 2026

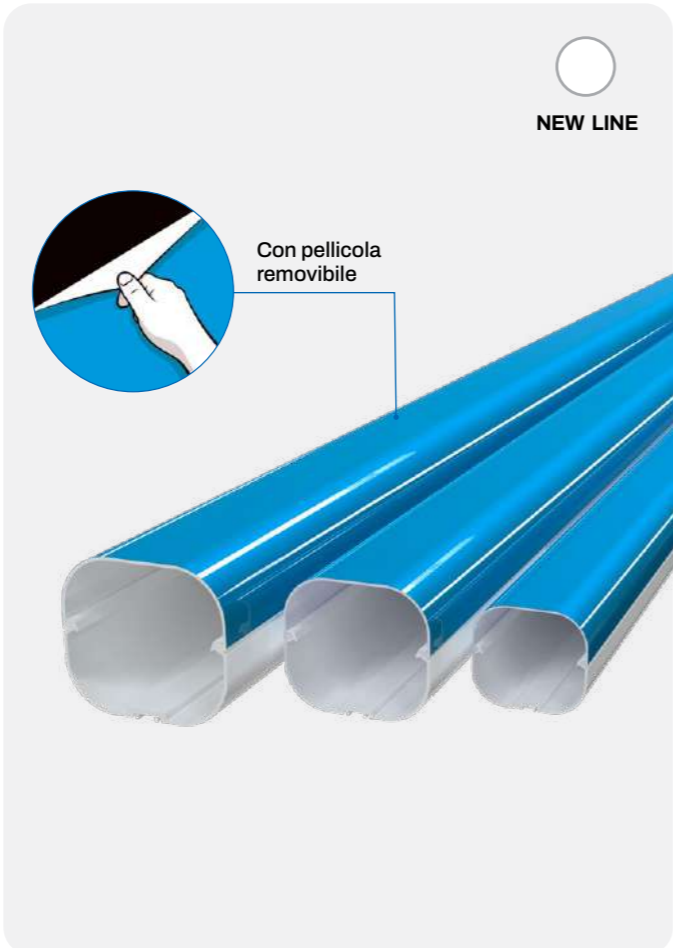
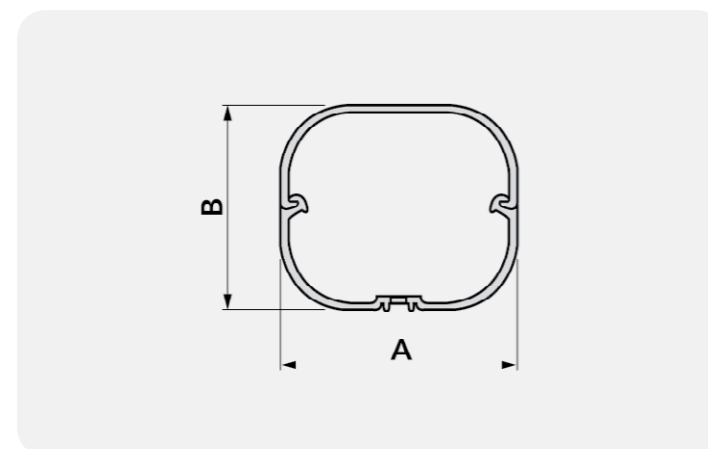
EXCELLENS TP

CANALINA STANDARD CON PELLICOLA DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto e anti-UVA
- Fondo e coperchio stondato
- Incastro centrale a molla
- Fondo preasolato per fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello TP 72-EXC)
- Coperchio con film protettivo blu trasparente in polietilene a bassa densità
- Lunghezza 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C



Applicazioni



MODELLO	CODICE	QUANTITÀ MIN.	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
			A	B				
TB 60 - EXC	SCD100099	10 PZ. = 20 m	60	52	PZ	10	10	400
TB 72 - EXC	SCD100100	8 PZ. = 16 m	72	64	PZ	8	8	320
TB 100 - EXC	SCD100101	5 PZ. = 10 m	98	73	PZ	5	5	200

Excellens

La canalina preferita dagli italiani



Smart Clima

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI PER GLI ACCESSORI DELLA LINEA EXCELLENS

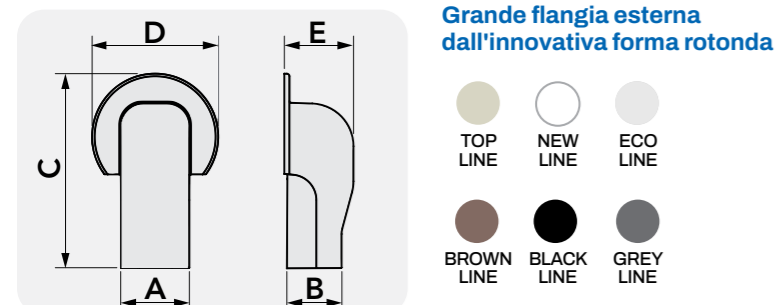
- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Fondo e coperchio ad incastro
- Battuta di appoggio canalina
- Bombatura esterna per facilitare la curva dei tubi
- Corona esterna copriforo
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Viteria zincata
- Prodotto verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C



EXCELLENS TMR

TERMINALE A MURO ROTONDO

LA SOLUZIONE IDEALE PER COPRIRE ERRORI DURANTE LA CAROTATURA DEL MURO



EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

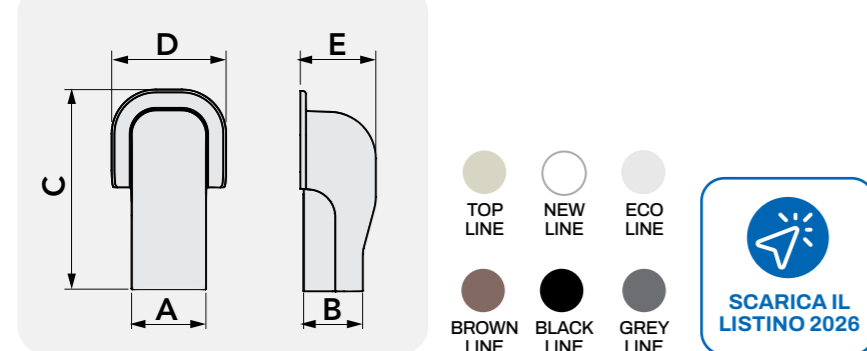


SCARICA IL
LISTINO 2026

MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TMR 60-EXC	SCD100274	SCD100280	SCD100286	-	-	-	67	56	190	124	68	PZ	5
TMR 72-EXC	SCD100276	SCD100282	SCD100288	SCD100294	SCD100300	SCD100306	78	68	210	140	78	PZ	5
TMR 100-EXC	SCD100278	SCD100284	SCD100290	SCD100296	SCD100302	SCD100308	102	78	240	170	92	PZ	3

EXCELLENS TMQ

TERMINALE A MURO QUADRATO



EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



SCARICA IL
LISTINO 2026

MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TMQ60-EXC	SCD100273	SCD100279	SCD100285	-	-	-	67	56	180	103	68	PZ	5
TMQ 72-EXC	SCD100275	SCD100281	SCD100287	SCD100293	SCD100299	SCD100305	78	68	200	117	78	PZ	5
TMQ 100-EXC	SCD100277	SCD100283	SCD100289	SCD100295	SCD100301	SCD100307	102	78	225	142	92	PZ	3

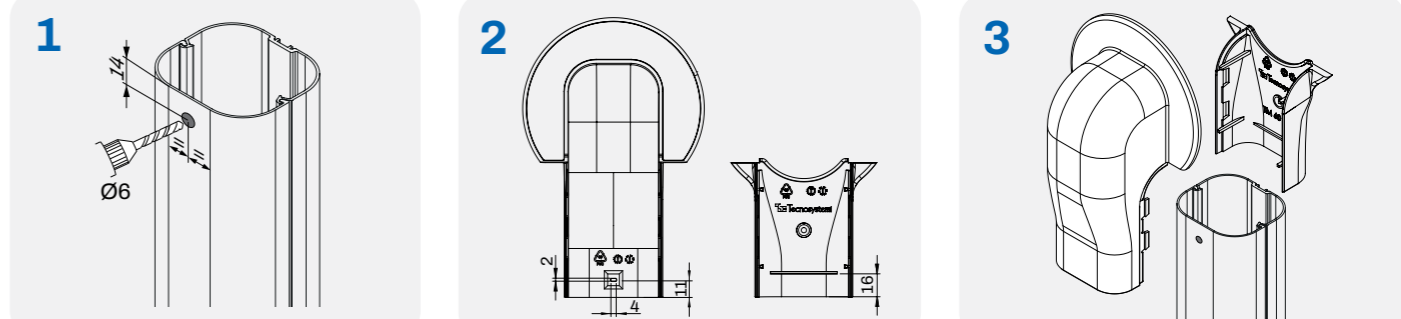
PERNO ANTISCIVOLO

Sul guscio superiore del terminale è presente un piccolo perno. Forare la canalina Ø6 per favorire l'aggancio al perno. Questo accorgimento evita che il coperchio della canalina possa scivolare nelle installazioni verticali.

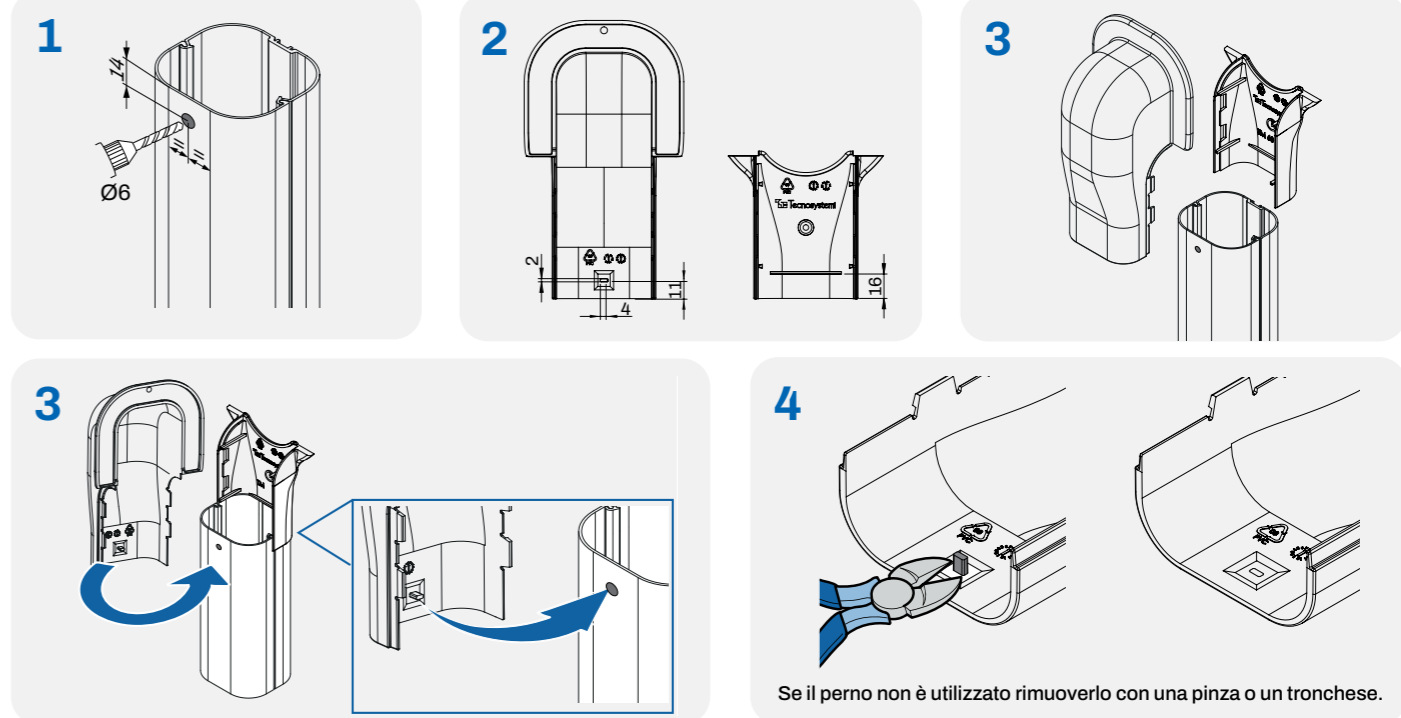


ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

EXCELLENS TMR

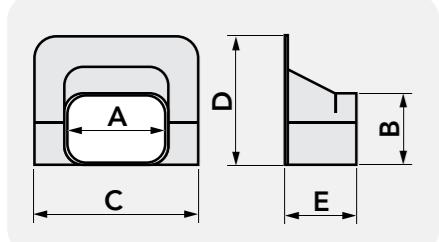


EXCELLENS TMQ



EXCELLENS TA TERMINALE AD ANGOLO

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



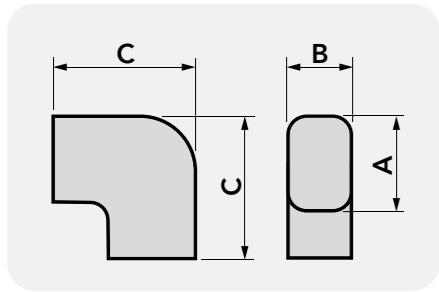
TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TA 60 - EXC	11122110	N11122110	E11122110	-	-	-	66	56	113	110	55	PZ	5
TA 72 - EXC	11122120	N11122120	E11122120	SCD100489	SCD100311	SCD100336	78	68	125	114	62	PZ	5
TA100 - EXC	11122130	N11122130	E11122130	SCD100495	SCD100312	SCD100344	104	78	155	129	83	PZ	3

EXCELLENS CP CURVA PIANA

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



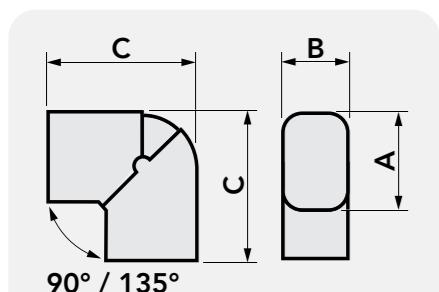
TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
CP 60 - EXC	11120160	N11120160	E11120160	-	-	-	66	56	101	PZ	5
CP 72 - EXC	11120172	N11120172	E11120172	SCD100482	SCD100313	SCD100333	78	68	118	PZ	5
CP100 - EXC	11120100	N11120100	E11120100	SCD100481	SCD100314	SCD100345	104	78	152	PZ	3

EXCELLENS CPS CURVA PIANA SNODABILE

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



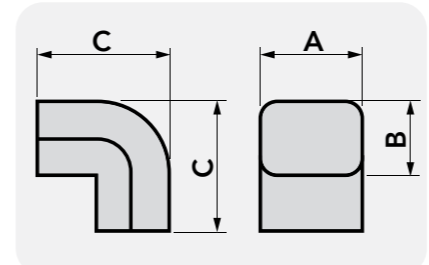
TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
CPS 60 - EXC	11121111	N11121111	E11121111	-	-	-	66	56	110	PZ	1
CPS 72 - EXC	11121110	N11121110	E11121110	SCD100485	SCD100315	SCD100337	78	68	130	PZ	1
NEW CPS 100 - EXC	SCD100644	SCD100649	SCD100645	SCD100646	SCD100647	SCD100648	97	74	160	PZ	1

EXCELLENS CA CURVA AD ANGOLO

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



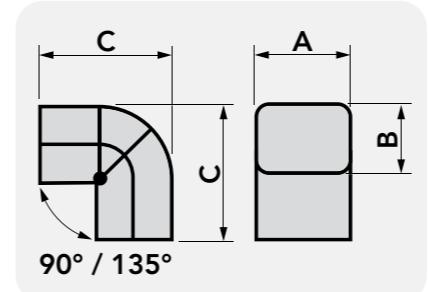
TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
CA 60 - EXC	11120260	N11120260	E11120260	-	-	-	66	56	84	PZ	5
CA 72 - EXC	11120272	N11120272	E11120272	SCD100494	SCD100316	SCD100334	78	68	98	PZ	5
CA100 - EXC	11120210	N11120210	E11120210	SCD100488	SCD100317	SCD100346	104	78	115	PZ	3

EXCELLENS CAS CURVA AD ANGOLO SNODABILE

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



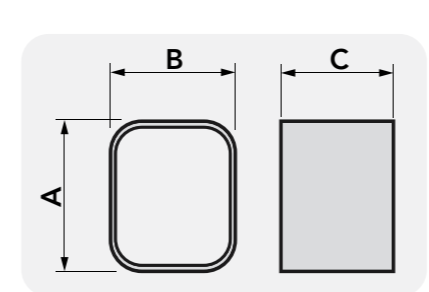
TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
CAS 60 - EXC	11123111	N11123111	E11123111	-	-	-	66	56	104	PZ	1
CAS 72 - EXC	11123110	N11123110	E11123110	SCD100486	SCD100318	SCD100338	78	68	120	PZ	1
NEW CAS 100 - EXC	SCD100651	SCD100650	SCD100652	SCD100653	SCD100654	SCD100655	103	74	144	PZ	1

EXCELLENS MG MANICOTTO DI GIUNZIONE

EPD MADE IN ITALY
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



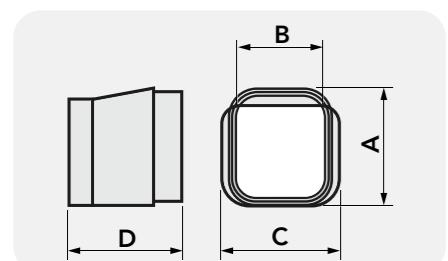
MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
MG 60 - EXC	11121060	N11121060	E11121060	-	-	-	66	56	50	PZ	5
MG 72 - EXC	11121072	N11121072	E11121072	SCD100475	SCD100319	SCD100335	78	68	50	PZ	5
MG100 - EXC	11121100	N11121100	E11121100	SCD100477	SCD100320	SCD100347	104	78	50	PZ	3

EXCELLENS MRU

MANICOTTO ROTAZIONE
UNIVERSALE

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE



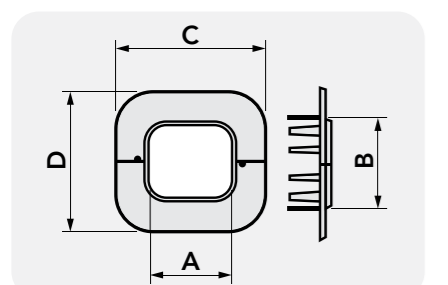
MODELLO	TOPLINE		NEW LINE		ECO LINE		DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D				
MRU 60 - EXC	11122140	N11122140	E11122140	66	56	66	62	PZ			5	
MRU 72 - EXC	11122150	N11122150	E11122150	78	68	78	74	PZ			5	
MRU 100 - EXC	11122160	N11122160	E11122160	104	78	104	103	PZ			3	

EXCELLENS RM

ROSONE DA MURO

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



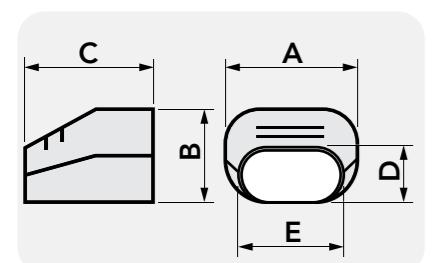
MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D		
RM 60 - EXC	11122060	N11122060	E11122060	-	-	-	66	56	105	97	PZ	5
RM 72 - EXC	11122072	N11122072	E11122072	SCD100492	SCD100321	SCD100339	78	68	120	112	PZ	5
RM 100 - EXC	11122100	N11122100	E11122100	SCD100493	SCD100322	SCD100348	104	78	167	143	PZ	3

EXCELLENS TS

TERMINALE USCITA TUBO

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



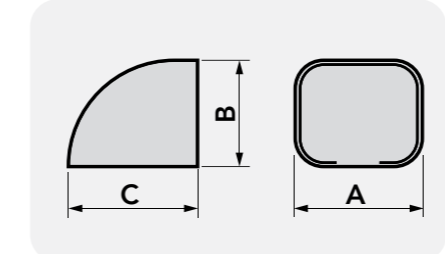
MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D		
TS 60 - EXC	11124060	N11124060	E11124060	-	-	-	66	56	75	33	60	PZ
TS 72 - EXC	11124072	N11124072	E11124072	SCD100479	SCD100323	SCD100340	78	68	90	35	67	PZ
TS 100 - EXC	11124100	N11124100	E11124100	SCD100480	SCD100324	SCD100349	104	78	110	35	67	PZ
											3	

EXCELLENS TC

TAPPO DI CHIUSURA

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE
BROWN LINE
BLACK LINE
GREY LINE



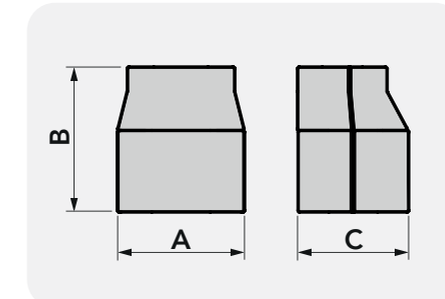
MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
TC 60 - EXC	-	N11122170	E11122170	-	-	-	66	56	66	PZ	5
TC 72 - EXC	11122180	N11122180	E11122180	SCD100490	SCD100325	SCD100342	78	68	78	PZ	5
TC 100 - EXC	11122190	N11122190	E11122190	SCD100491	SCD100326	SCD100350	104	78	90	PZ	3

EXCELLENS RC

RIDUZIONE PER CANALINA

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



TOP LINE
NEW LINE
ECO LINE



MODELLO	TOPLINE	NEWLINE	ECOLINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
RC 72/60 - EXC	11123080	N11123080	E11123080	78	90	68	PZ	1
RC 100/72 - EXC	11123105	N11123105	E11123105	104	90	77	PZ	1

EXCELLENS DT

DERIVAZIONE A" T"

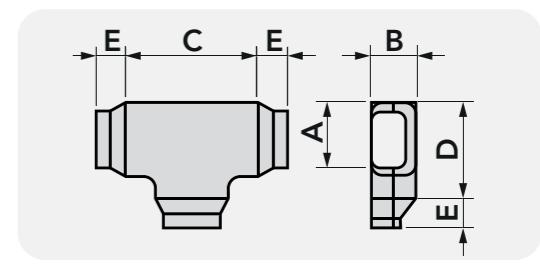
EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE

- DT 60 composto da: n° 1 "T" 72 e n° 2 riduzioni RC 72/60-EXC
- DT 72 composto da: n° 1 "T" 100 e n° 3 riduzioni RC 100/72-EXC
- DT 100 composto da: n° 1 "T" 100 senza riduzioni (vedi excellens RC)

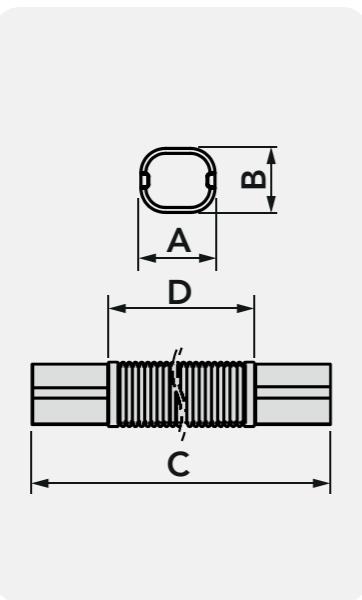


MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BROWN LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
DT 60 - EXC	11123060	N11123060	E11123060	-	-	-	66	56	166	125	38
DT 72 - EXC	11123072	N11123072	E11123072	SCD100478	SCD100327	SCD100341	78	68	200	150	40
DT 100 - EXC	11123100	N11123100	E11123100	SCD100483	SCD100328	SCD100351	104	78	200		

EXCELLENS MF MANICOTTO FLESSIBILE



Tramite la flessione permette il passaggio di grondaie, tubi gas e ostacoli in generale



TOP LINE NEW LINE ECO LINE BLACK LINE GREY LINE

MODELLO	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	BLACK LINE	GREY LINE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D		
MF 60 - EXC	11124495	N11124495	E11124495	-	-	60	52	520	420	PZ	1
MF 72 - EXC	11124500	N11124500	E11124500	SCD100183	SCD100194	72	64	520	420	PZ	1
MF100 - EXC	11124505	N11124505	E11124505	-	-	98	73	520	420	PZ	1

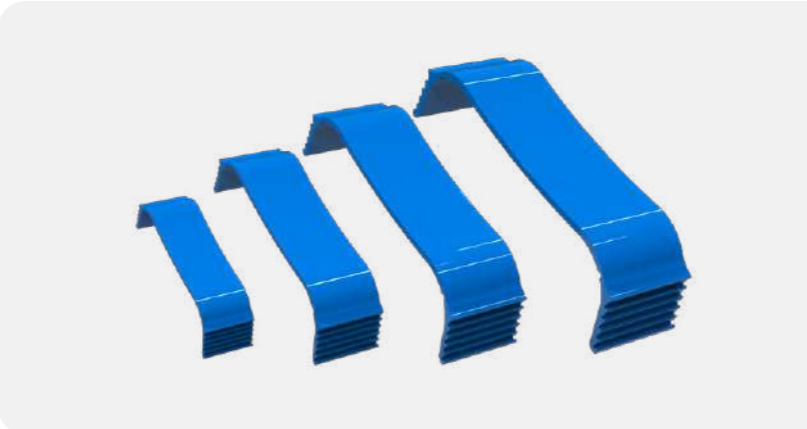
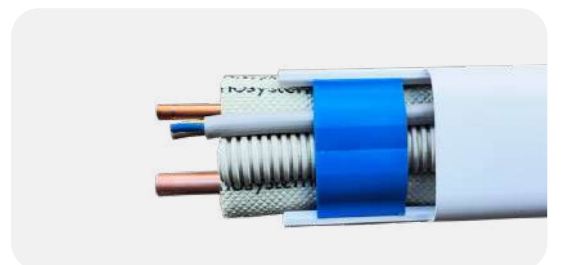


BLOCK

MADE IN ITALY

FERMA TUBI PER CANALINA EXCELLENS E OPTIMA

Il pratico sistema ferma tubi block permette di bloccare il contenuto della canalina Excellens o Optima in tre diverse altezze.



MODELLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ MIN.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11125016	BLOCK T - 60	20	PZ	20
11125017	BLOCK T - 72	20	PZ	20
11125018	BLOCK T - 100	20	PZ	20
SCD100122	BLOCK T - 135	20	PZ	20



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE KIT MANICOTTO FLESSIBILE PROTEGGI TUBI



KMF

KIT MANICOTTO FLESSIBILE PROTEGGI TUBI
PER CANALINA EXCELLENS



MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

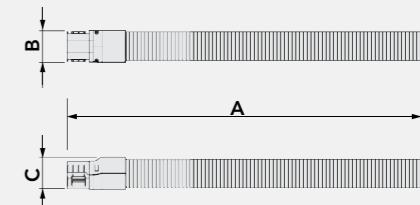
- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Realizzato in 2 pezzi ad incastro
- Corona esterna copriforo
- Elevata finitura per fori da Ø 60 a Ø 80 mm
- Confezione con codice a barre in termoretraibile

KIT 70 COMPOSTO DA:

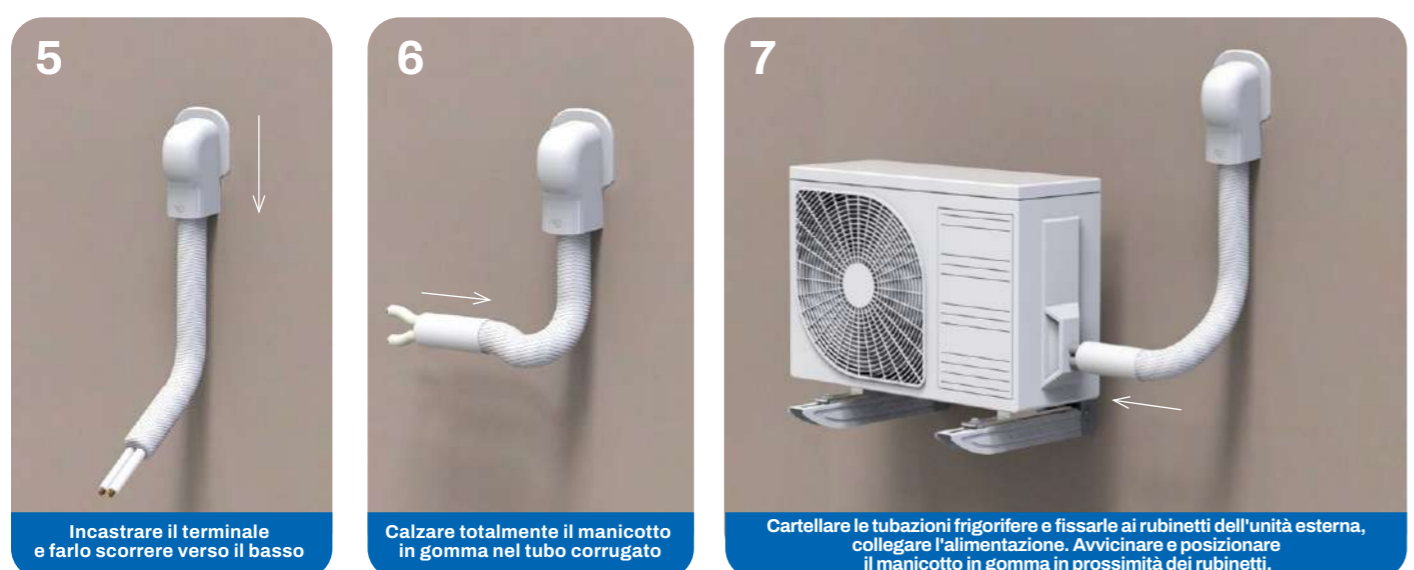
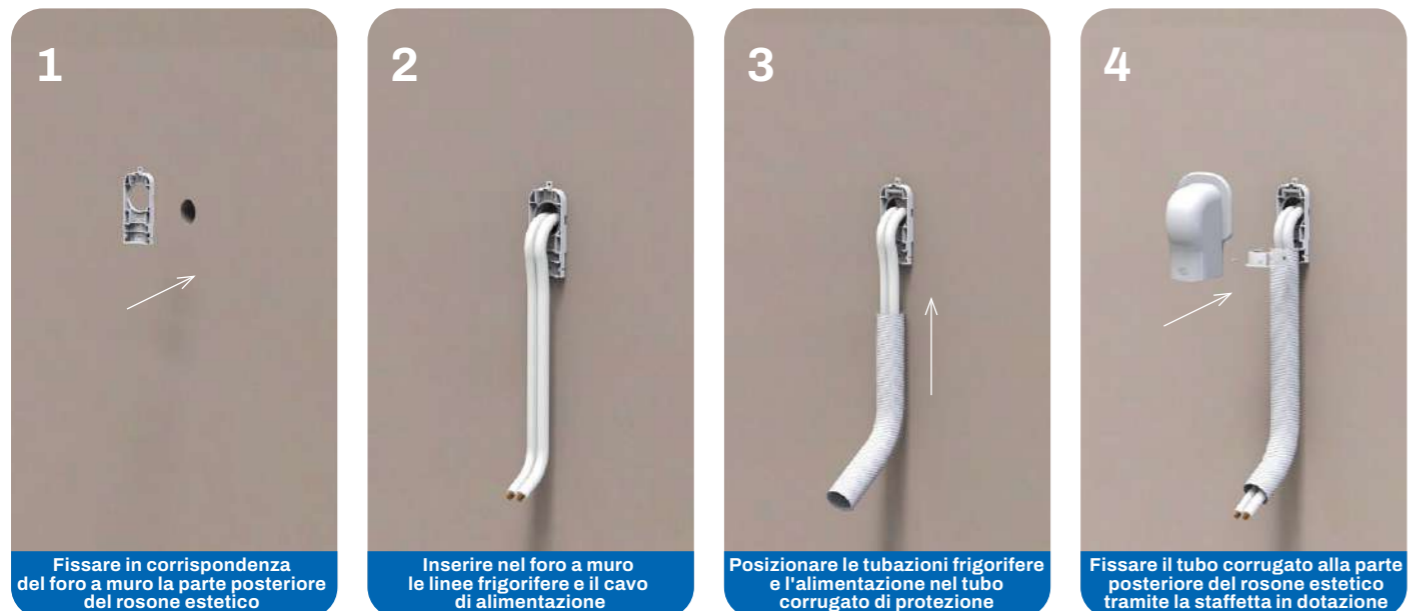
- N°1 Manicotto flessibile modello MGF 72
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø60 mm interno
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero

KIT 100 COMPOSTO DA:

- N°1 Manicotto flessibile modello MGF 100
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø80 mm interno
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE KIT ROSONE ESTETICO



MGF

MANICOTTO DI GIUNZIONE PER TUBO FLESSIBILE CANALINA EXCELLENS



Con viti per il fissaggio in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
SCD100584	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 72-EXC PVC WHITE	68	61	133	73	73	PZ	1
SCD100585	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 72-EXC PVC BLACK	68	61	133	73	73	PZ	1
SCD100586	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 72-EXC PVC GREY	68	61	133	73	73	PZ	1
SCD100587	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 100-EXC PVC WHITE	91	69	149	96	96	PZ	1
SCD100588	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 100-EXC PVC BLACK	91	69	149	96	96	PZ	1
SCD100589	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE EXCELLENS MGF 100-EXC PVC GREY	91	69	149	96	96	PZ	1

KRT

KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO CON TUBO FLESSIBILE PROTEGGI TUBI E RACCORDO COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA ANTI UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Realizzato in 3 pezzi ad incastro

KIT 70 COMPOSTO DA:

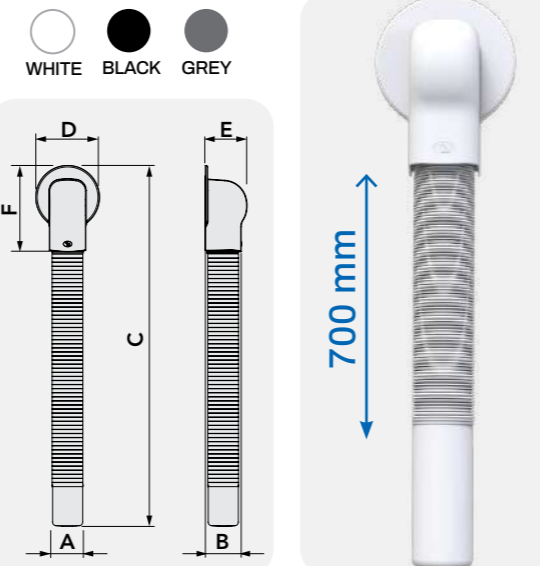
- N°1 Terminale Tondo 70
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø60 mm interno
- N°1 Raccordo collegamento unità esterna in gomma anti UV
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero

KIT 100 COMPOSTO DA:

- N°1 Terminale Tondo 100
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø80 mm interno
- N°1 Raccordo collegamento unità esterna in gomma anti UV
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	F			
SCD100551	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60mm + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO 60mm - WHITE	64	78	980	157	95	209	60	KIT	1
SCD100552	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60mm + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO 60mm - BLACK	64	78	980	157	95	209	60	KIT	1
SCD100553	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO 60mm - GREY	64	78	980	157	95	209	60	KIT	1
SCD100557	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80mm + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO 80mm - WHITE	84	100	1006	177	117	237	80	KIT	1
SCD100558	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 80mm - BLACK	84	100	1006	177	117	237	80	KIT	1
SCD100559	KRT - KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 80mm - GREY	84	100	1006	177	117	237	80	KIT	1

RET

ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 70 E 100 mm

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	Ø		
SCD100575	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60 mm - WHITE	78	78	210	157	95	60	PZ	1
SCD100576	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60 mm - BLACK	78	78	210	157	95	60	PZ	1
SCD100577	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60 mm - GREY	78	78	210	157	95	60	PZ	1
SCD100581	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80 mm - WHITE	102	100	237	177	117	80	PZ	1
SCD100582	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80 mm - BLACK	102	100	237	177	117	80	PZ	1
SCD100583	RET - ROSONE ESTETICO ROTONDO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80 mm - GREY	102	100	237	177	117	80	PZ	1

KRQ

KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO CON TUBO FLESSIBILE PROTEGGI TUBI E RACCORDO COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA ANTI UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Verniciabile

KIT 70 COMPOSTO DA:

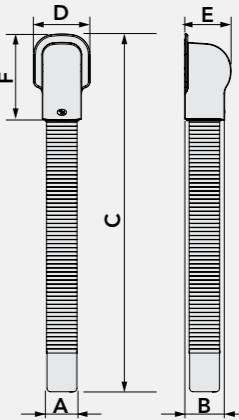
- N°1 Terminale Quadrato 70
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø60 mm interno
- N°1 Raccordo collegamento unità esterna in gomma anti UV
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero

KIT 100 COMPOSTO DA:

- N°1 Terminale Quadrato 100
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø80 mm interno
- N°1 Raccordo collegamento unità esterna in gomma anti UV
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	F			
SCD100548	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60mm + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 60mm - WHITE	64	78	960	118	95	190	60	KIT	1
SCD100549	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 60mm - BLACK	64	78	960	118	95	190	60	KIT	1
SCD100550	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 60mm - GREY	64	78	960	118	95	190	60	KIT	1
SCD100554	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 80mm - WHITE	84	100	990	146	116	222	80	KIT	1
SCD100555	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 80mm - BLACK	84	100	990	146	116	222	80	KIT	1
SCD100556	KRQ - KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80mm INTERNO + RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA DIAMETRO INTERNO 80mm - GREY	84	100	990	146	116	222	80	KIT	1

REQ

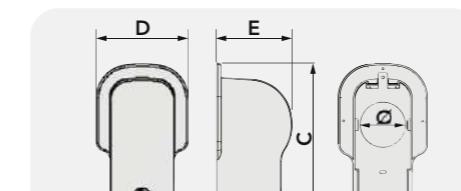
ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE DIAM. 70 E 100 mm

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY



Con viti per il fissaggio in dotazione

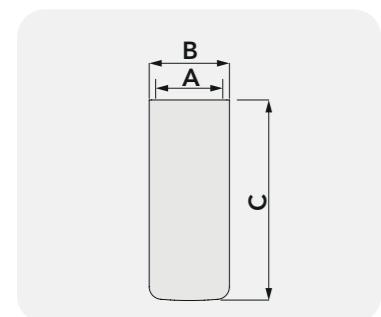


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						Ø	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	Ø			
SCD100572	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60 mm - WHITE	78	78	190	118	95	60	PZ	1	
SCD100573	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO - BLACK	78	78	190	118	95	60	PZ	1	
SCD100574	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 60 mm - GREY	78	78	190	118	95	60	PZ	1	
SCD100578	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80 mm - WHITE	102	100	222	146	116	80	PZ	1	
SCD100579	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO INTERNO 80 mm - BLACK	102	100	222	146	116	80	PZ	1	
SCD100580	REQ - ROSONE ESTETICO QUADRATO PER TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80									

RCG

RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA TUBO IN GOMMA 70 E 100 mm

MADE IN ITALY


WHITE BLACK GREY


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A Ø INTERNO	B Ø ESTERNO	C				
SCD100602	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 70 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 60 mm INTERNO - WHITE	60	64	160	PZ	1		
SCD100603	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 70 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 60 mm INTERNO - BLACK	60	64	160	PZ	1		
SCD100604	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 70 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 60 mm INTERNO - GREY	60	64	160	PZ	1		
SCD100605	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 100 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 80 mm INTERNO - WHITE	80	84	160	PZ	1		
SCD100606	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 100 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 80 mm INTERNO - BLACK	80	84	160	PZ	1		
SCD100607	RCG - RACCORDO DI COLLEGAMENTO 100 UNITÀ ESTERNA IN GOMMA - DIAMETRO 80 mm INTERNO - GREY	80	84	160	PZ	1		

TFPT

TUBO FLESSIBILE PROTEZIONE TUBI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo flessibile in PP anti UV Ø60 o Ø80 interno
- Disponibile nei colori: bianco, nero, grigio
- Lunghezza 10 mt

WHITE BLACK GREY


CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO TUBO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD100596	TFPT - TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO - 10 metri - WHITE	60	PZ	1
SCD100597	TFPT - TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO - 10 metri - BLACK	60	PZ	1
SCD100598	TFPT - TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO - 10 metri - GREY	60	PZ	1
SCD100599	TFPT - TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO - 10 metri - WHITE	80	PZ	1
SCD100600	TFPT - TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO - 10 metri - BLACK	80	PZ	1
SCD100601	TFPT - TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO - 10 metri - GREY	80	PZ	1



KIT MANICOTTI, IDEALI ANCHE PER LE TUBAZIONI DEL SOLARE TERMICO!

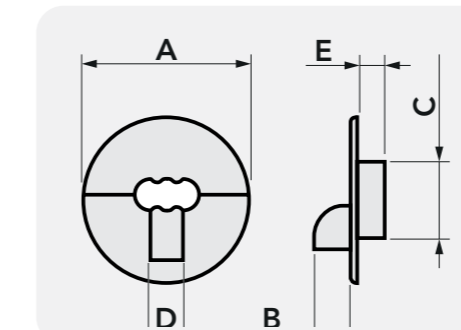
Per codici e prezzi vedi pag. 58 catalogo Showgas

RFE

ROSONE DI FINITURA UNIVERSALE

MADE IN ITALY

Il rosone permette di nascondere l'antiestetico foro che si crea con la fresa a tazza utilizzata per creare per il passaggio delle tubazioni attraverso il muro. Il rosone è dotato di nassello per la protezione del tubo scarico condensa con caduta verticale.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
N11122000	ROSONE DI FINITURA UNIVERSALE "RFE" COLORE BIANCO (CONF. 5 PZ.)	130	27,5	62~100	28	21	PZ	5

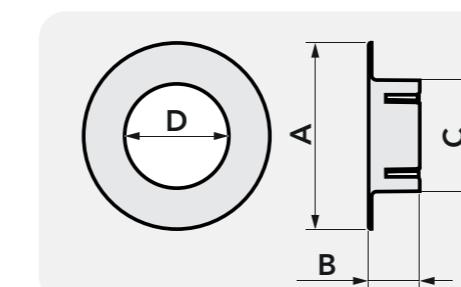
RA

ROSONE ANTISTRAPPO UNIVERSALE

MADE IN ITALY



Il rosone antistrappo agevola la piegatura del tubo di rame in prossimità dell'unità esterna o nelle zone di passaggio nei muri salvaguardando l'isolamento delle tubazioni rame.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D		
N11122001	ROSONE ANTISTRAPPO UNIVERSALE "RA" COLORE BIANCO (CONF. 5 PZ.)	100	26,5	62~74	57	PZ	5

FISSAGGIO PER CANALINA

MADE IN ITALY

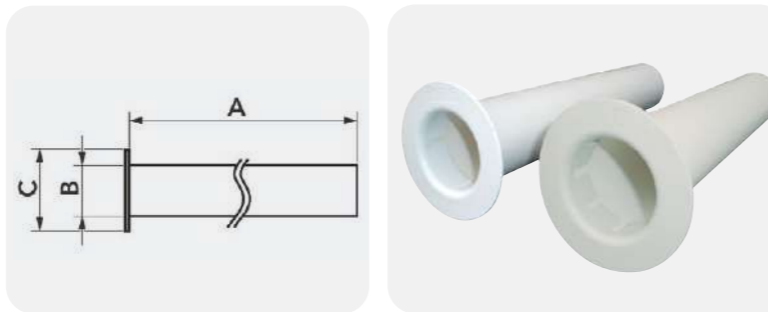


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11125015	FISSAGGIO PER CANALINA (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

KA KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto e anti UVA
- Kit composto da:
- N°1 rosone antistrappo RA
- N°1 tubo passaggio tubi
- Confezione con codice a barre in termoretraibile



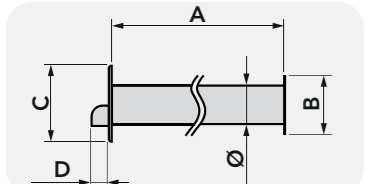
MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M
			A	B	C		
SCD100260	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE COLORE AVORIO KA L.500mm	AVORIO	500	62	100	KIT	1
SCD100261	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE COLORE BIANCO KA L.500mm	BIANCO	500	62	100	KIT	1
SCD100262	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE COLORE BIANCO KA L.1000mm	BIANCO	1000	62	100	KIT	1
SCD100263	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE COLORE AVORIO KA L.1000mm	AVORIO	1000	62	100	KIT	1

KARFE KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE PIÙ ROSONE DI FINITURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto e anti uva
- Kit composto da:
- N°1 kit antistrappo KA
- N°1 rosone finitura esterna RFE
- Confezione con codice a barre in termoretraibile



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M
		A	B	C	D	Ø		
SCD100126	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE "KARFE" COLORE BIANCO L.500	500	100	130	27,5	62	KIT	1
SCD100264	KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE "KARFE" COLORE BIANCO L.1000	1000	100	130	27,5	62	KIT	1

FASCETTA PER FISSAGGIO TUBI IN CANALINA

CODICE	MODELLO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M
11125010	XT-60	PZ	10
11125000	XT-72/T-100	PZ	10



MADE IN ITALY

PINZA TAGLIA CANALINA UNIVERSALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M
SCC100003	PINZA TAGLIA CANALINA UNIVERSALE	PZ	1



Optima

MADE IN ITALY

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

PERCHÉ INSTALLARE CANALINE ED ACCESSORI PROFESSIONALI?

La serie della canalina Optima, disponibile in 5 misure (35, 62, 75, 102, 135), è quanto di più curato e funzionale esista oggi sul mercato.

Il modello Optima TB munita di bolla quadridirezionale, enfatizza ulteriormente le doti di un prodotto che nasce con l'obiettivo comune a tutta la gamma: offrire soluzioni veloci, semplici e concrete ai problemi di installazione, regalando nel contempo un risultato estetico gradevole che ben si armonizza con le attuali tendenze di design.

Le canaline Optima Full Cover hanno il coperchio totalmente avvolgente e con chiusura a filo parete. Al coperchio viene applicata una pratica pellicola di protezione. La pellicola removibile permette di proteggere la canalina durante la fase della posa, ad operazione ultimata verrà rimossa garantendo la pulizia della canalina stessa.



Modello Brevettato



Anti UVA



Alta Resistenza



Modelli Verniciabili



Senza Piombo

Optima

È sempre un ottima soluzione



PVC
Cleaner

Ideale per la pulizia di
canaline ed accessori.
Per codici e prezzi
vedere pag. 274 del
catalogo Smart Clima.

MADE IN ITALY

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

OPTIMA TB

CANALINA CON BOLLA

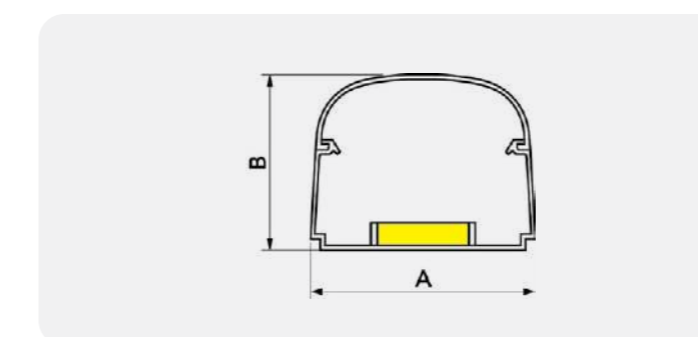
MADE IN ITALY



EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Bolla scorrevole quadridirezionale in dotazione su ogni barra da 2 m
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello TB 75-OPT)
- Chiusura centrale con brevetto antisganciamento accidentale
- Coperchio stondato
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

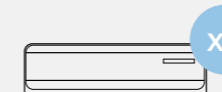


Prima si faceva così

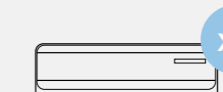


Oggi si fa così

Applicazioni



MONOSPLIT
CANALINA TB 62 - OPT
Adatta per installazione di mono split



DUALSPLIT
CANALINA TB 75 - OPT
Adatta per installazione di mono split e dual split



QUADRISPLIT
CANALINA TB 102 - OPT
Adatta per installazione fino a quadri split

MODELLO	QUANTITÀ MIN.	CODICE	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
			A	B				
TB 62 - OPT	14 PZ. = 28 m	B-11130062	62	46	PZ	14	14	392
TB 75 - OPT	10 PZ. = 20 m	B-11130075	74	56	PZ	10	10	280
TB 102 - OPT	7 PZ. = 14 m	B-11130100	100	66	PZ	7	7	196

SCARICA IL LISTINO 2026

Smart Clima

OPTIMA T

CANALINA STANDARD

MADE IN ITALY

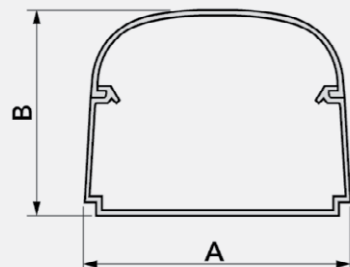


EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

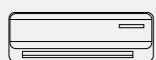
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello T 75-OPT)
- Chiusura centrale con brevetto antiganciamento accidentale
- Coperchio stondato
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

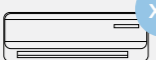
La serie di canaline Optima è studiata con l'obiettivo di **ottimizzare gli spazi interni per agevolare e velocizzare l'installazione delle linee frigorifere**, del cavo elettrico e dello scarico condensa con in più la possibilità di inserire all'interno della canalina la mini pompa Easy Flow 7 - 11 - 15 - 20 lt, Easy One e Aqua Split (canalina TB 75 / T 75 OPT).



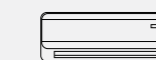
Applicazioni



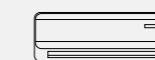
CANALINA
T35 - OPT - FC
Adatta per il tubo scarico
condensa e cavi elettrici



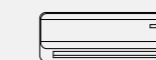
MONOSPLIT
CANALINA T62 - OPT - FC
Adatta per installazione
di mono split



DUALSPLIT
CANALINA T75 - OPT - FC
Adatta per installazione
di mono split e dual split



QUADRISPLIT
CANALINA TB 102 - OPT
Adatta per installazione
fino a quadri split



QUADRISPLIT
CANALINA T135 - OPT-FC
Adatta per installazione
fino a quadri split



SCARICA IL
LISTINO 2026

OPTIMA TP

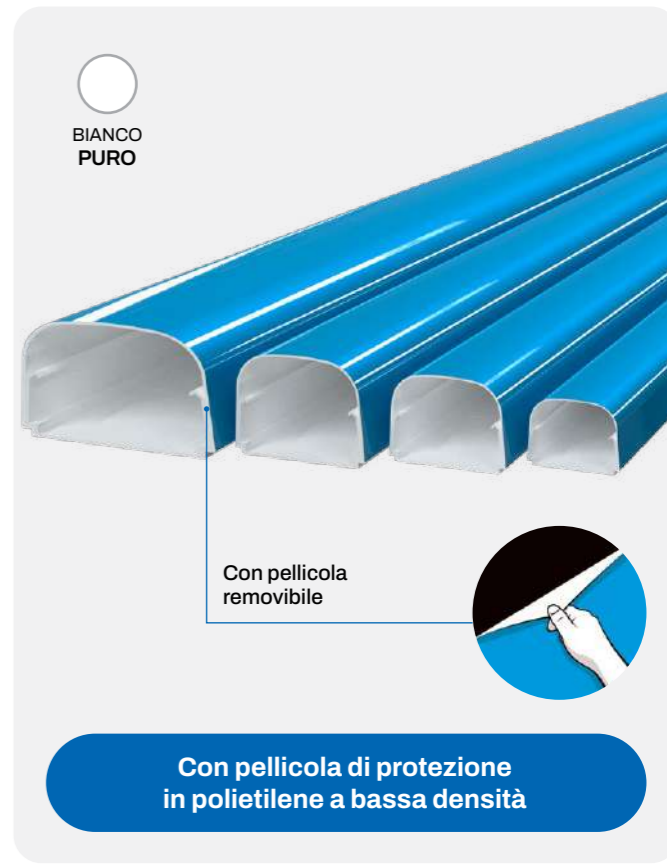
FULL COVER

CANALINA CON PELLICOLA
DI PROTEZIONE

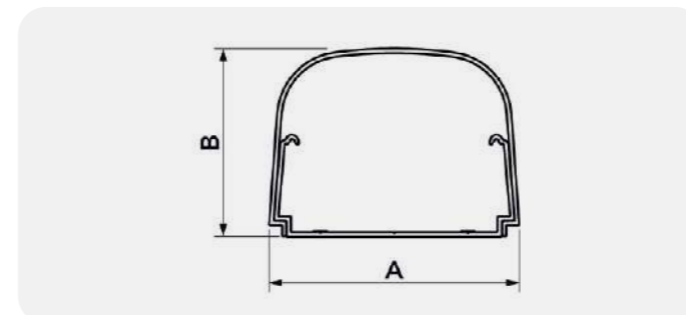
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello TP 75-OPT-FC)
- Chiusura a filo parete
- Coperchio stondato
- Coperchio con film protettivo blu trasparente in polietilene a bassa densità
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile

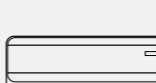
La serie di canaline Optima Full Cover è studiata con l'obiettivo di **ottimizzare gli spazi interni per agevolare e velocizzare l'installazione delle linee frigorifere**, del cavo elettrico e dello scarico condensa con in più la possibilità di inserire all'interno della canalina la mini pompa Easy Flow 7 - 11 - 15 - 20 lt Easy One e Aqua Split (canalina TB 75 / T 75 OPT). **Sul coperchio, totalmente avvolgente e con chiusura a filo parete, viene applicata una pratica pellicola di protezione, da togliere a lavoro ultimato.** La pellicola removibile permette di proteggere la canalina durante la fase della posa, ad operazione ultimata verrà rimossa garantendo la pulizia della canalina stessa.



Con pellicola
di protezione
in polietilene a bassa densità



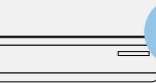
Applicazioni



MONOSPLIT
CANALINA TP62 - OPT - FC
Adatta per installazione
di mono splitsplit



DUALSPLIT
CANALINA TP75 - OPT - FC
Adatta per installazione
di mono split e dual split



TRIALSPLIT
CANALINA TP102 - OPT-FC
Adatta per installazione
fino a quadri split



SCARICA IL
LISTINO 2026

MODELLO	QUANTITÀ MIN.	BIANCO	GRIGIO	NERO	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		PURO	ANTRACITE	PROFONDO	A	B				
T 35 - OPT	40 PZ. = 80 m	SCD100136	-	-	32	28	PZ	40	40	1120
T 62 - OPT	18 PZ. = 36 m	11130062	-	-	62	46	PZ	18	18	504
T 75 - OPT	14 PZ. = 28 m	11130075	SCD100620	SCD100610	74	56	PZ	14	14	392
T 102 - OPT	8 PZ. = 16 m	11130100	SCD100621	SCD100611	100	66	PZ	8	8	224
T 135 - OPT	4 PZ. = 8 m	SCD100123	SCD100622	SCD100612	135	82	PZ	4	4	-

MODELLO	QUANTITÀ MIN.	CODICE	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
			A	B				
TP 62 - OPT-FC	12 PZ. = 24 m	SCD100105	62	46	PZ	12	12	288
TP 75 - OPT-FC	8 PZ. = 16 m	SCD100106	74	56	PZ	8	8	192
TP 102 - OPT-FC	6 PZ. = 12 m	SCD100107	100	66	PZ	6	6	144
TP 135 - OPT-FC	4 PZ. = 8 m	SCD100125	135	82	PZ	4	4	-

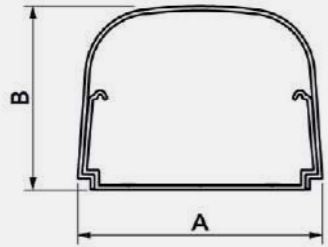
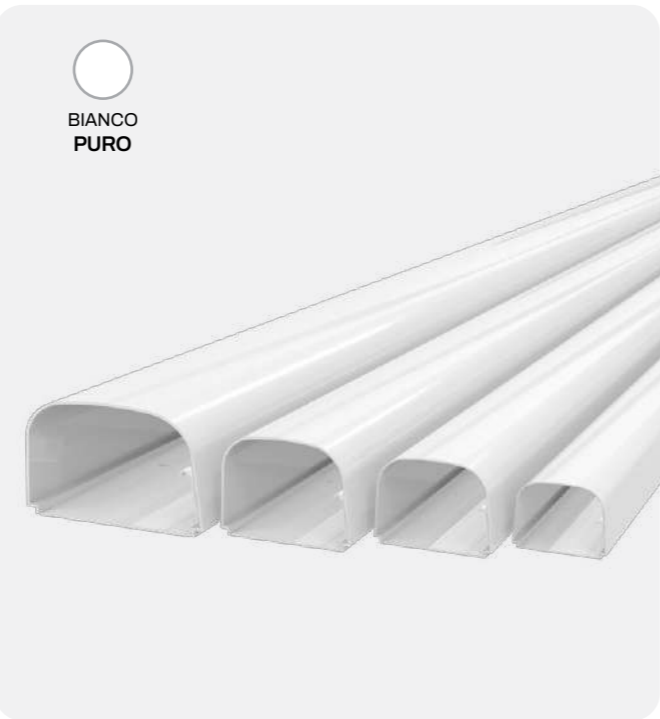
OPTIMA T FULL COVER CANALINA



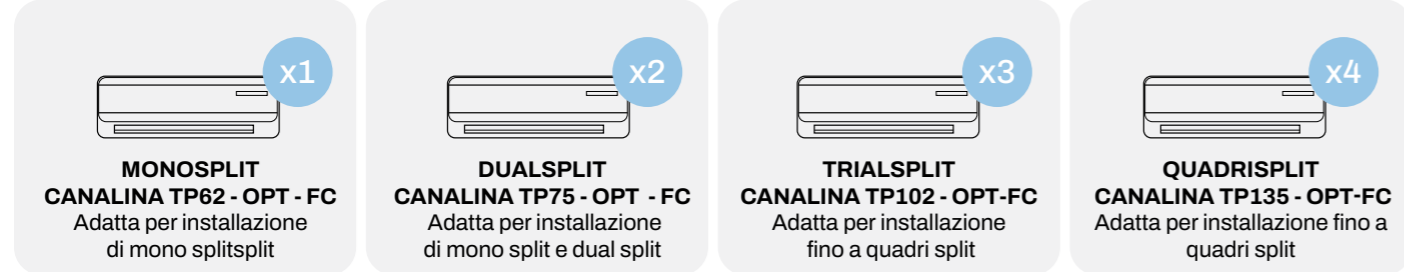
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello T 75-OPT-FC)
- Chiusura filo parete
- Coperchio stondato
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

La serie di canaline Optima Full Cover con coperchio, **totalmente avvolgente e con chiusura a filo parete**, è studiata con l'obiettivo di ottimizzare gli spazi interni per agevolare e velocizzare l'installazione delle linee frigorifere, del cavo elettrico e dello scarico condensa con in più la possibilità di inserire all'interno della canalina la mini pompa Easy Flow 7 - 11 - 15 - 20 lt, Easy One e Aqua Split (canalina TB 75 / T 75 OPT).



Applicazioni



MONOSPLIT
CANALINA TP62 - OPT - FC

Adatta per installazione di mono split

DUALSPLIT
CANALINA TP75 - OPT - FC

Adatta per installazione di mono split e dual split

TRIALSPLIT
CANALINA TP102 - OPT-FC

Adatta per installazione fino a quadri split

QUADRISPLIT
CANALINA TP135 - OPT-FC

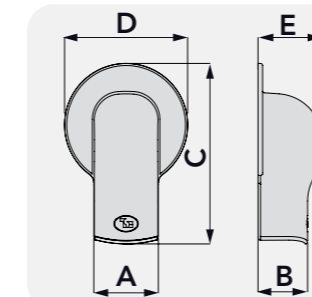
Adatta per installazione fino a quadri split

MODELLO	QUANTITÀ MIN.	CODICE	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
			A	B				
T 62 - OPT-FC	12 PZ. = 24 m	SCD100102	62	46	PZ	12	12	288
T 75 - OPT-FC	8 PZ. = 16 m	SCD100103	74	56	PZ	8	8	192
T 102 - OPT-FC	6 PZ. = 12 m	SCD100104	100	66	PZ	6	6	144
T 135 - OPT-FC	4 PZ. = 8 m	SCD100124	135	82	PZ	4	4	-

È sempre un'ottima soluzione

OPTIMA TMR TERMINALE A MURO ROTONDO

La soluzione ideale per coprire errori durante la carotatura DEL MURO



BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



Grande flangia esterna
dall'innovativa forma rotonda

MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TMR 62 - OPT	SCD100244	-	-	63	48	176	120	62	PZ	5
TMR 75 - OPT	SCD100245	SCD100253	SCD100266	77	58	207	140	75	PZ	5
TMR 102 - OPT	SCD100246	SCD100254	SCD100267	100	67	237	170	85	PZ	3
TMR 135 - OPT	SCD100247	SCD100255	SCD100268	135	84	277	212	100	PZ	3

PVC Cleaner

Ideale per la pulizia di canaline ed accessori.

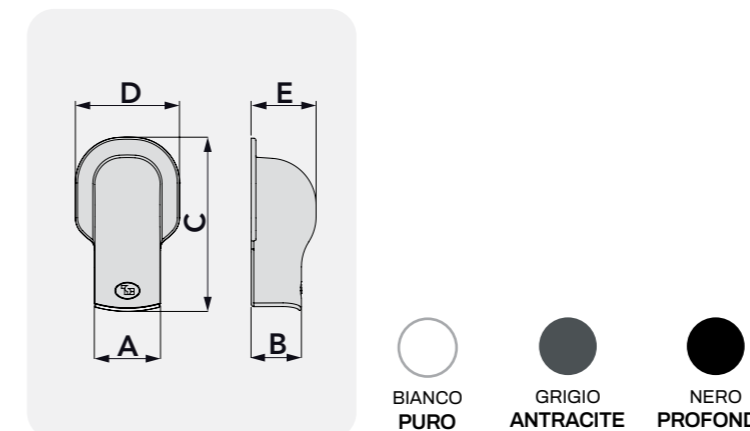
Per codici e prezzi vedere pag.274 del catalogo Smart Clima.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI PER GLI ACCESSORI DELLA LINEA OPTIMA

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio ultrarapido ad incastro
- Grande corona esterna
- Copriforo
- Elevatissima finitura esterna
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Prodotto verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

VERNICIABILE

OPTIMA TMQ TERMINALE A MURO QUADRATO

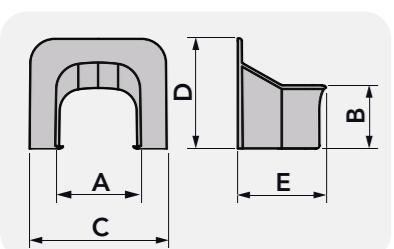


BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TMQ 62 - OPT	SCD100248	-	-	63	46	166	99	63	PZ	5
TMQ 75 - OPT	SCD100249	SCD100257	SCD100270	77	58	193	113	75	PZ	5
TMQ 102 - OPT	SCD100250	SCD100258	SCD100271	100	69	222	140	85	PZ	3
TMQ 135 - OPT	SCD100251	SCD100259	SCD100272	135	84	262	181	100	PZ	3

OPTIMA TA TERMINALE AD ANGOLO

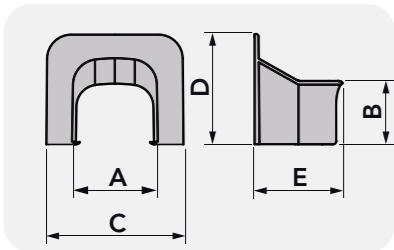


BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO

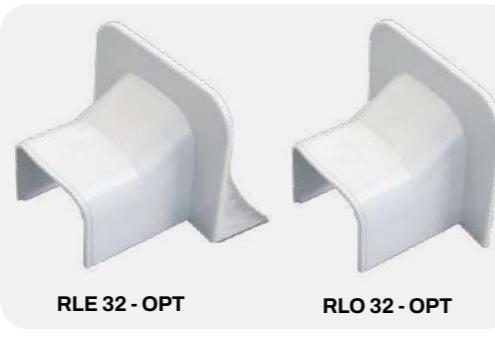


EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM
MADE IN ITALY

OPTIMA RL RACCORDO IN LINEA PER CANALINA EXCELLENS E OPTIMA

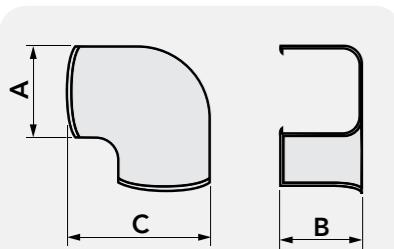


BIANCO PURO



MADE IN ITALY

OPTIMA CP CURVA PIANA

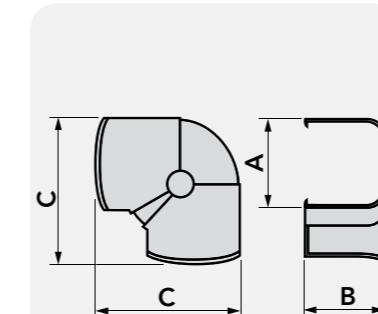


BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM
MADE IN ITALY

OPTIMA CPS CURVA PIANA SNODABILE



COMPOSIZIONE CPS62-OPT

- CPS75-OPT
- Nr. 2 Riduzioni RC75/62 OPT



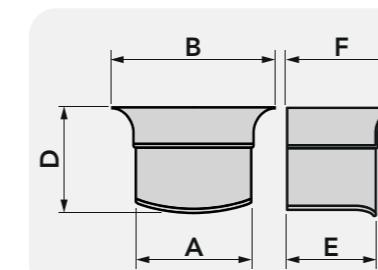
BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO

Raggio di curvatura regolabile da 80° a 140°

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM
MADE IN ITALY

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM
MADE IN ITALY

OPTIMA MCS MANICOTTO COLLEGAMENTO SPLIT



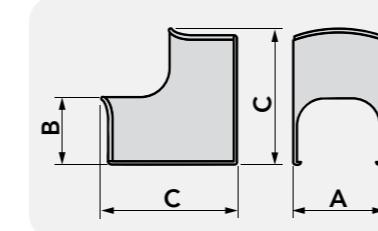
BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



Labbro di tenuta in PVC morbido bianco

MODELLO	CODICE	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
					A	B	C	D	E	F	
RLO 35 - OPT	SCD100142	35	28	52	37	-	42	PZ	20		
RLE 35 - OPT	SCD100143	35	28	52	37	55	-	PZ	20		

OPTIMA CAI CURVA AD ANGOLO INTERNO



BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO

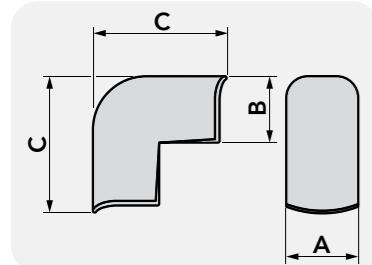


MODELLO	CODICE	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
					CODICE	A	B	C		
CAI 35 - OPT	SCD100138					35	28	62	PZ	20
CAI 62 - OPT	11106013					66	48	100	PZ	5
CAI 75 - OPT	11106014	SCD100424	SCD100382	78	58	115	PZ	5		
CAI 102 - OPT	11106015	SCD100425	SCD100383	104	68	135	PZ	3		
CAI 135 - OPT	SCD100115	SCD100426	SCD100384	140	84	155	PZ	3		

OPTIMA CAE CURVA AD ANGOLO ESTERNO

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO



Ampio raggio di curvatura dei tubi

MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
CAE 35 - OPT	SCD100139	-	-	35	28	65	PZ	20
CAE 62 - OPT	11106019	-	-	66	48	108	PZ	5
CAE 75 - OPT	11106020	SCD100427	SCD100385	78	58	120	PZ	5
CAE 102 - OPT	11106021	SCD100428	SCD100386	104	68	154	PZ	3
CAE 135 - OPT	SCD100116	SCD100429	SCD100387	140	84	203	PZ	3

OPTIMA MRD MANICOTTO DI ROTAZIONE DESTRO

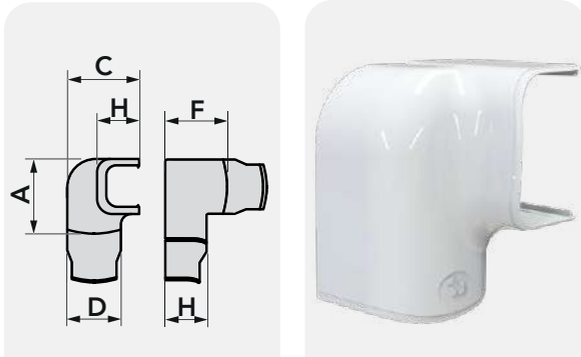
EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MRS62-OPT composto da: MRS75-OPT e da nr. 2 riduzioni per canalina da 62
- MRS75-OPT composto da manicotto di rotazione destro da 75

BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO



OPTIMA MRS MANICOTTO DI ROTAZIONE SINISTRO

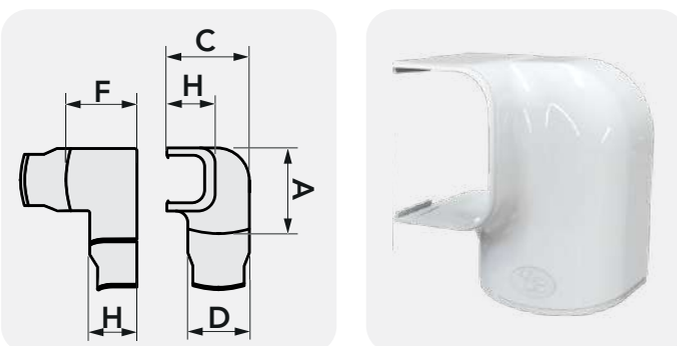
EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MRS62-OPT composto da: MRS75-OPT e da nr. 2 riduzioni per canalina da 62
- MRS75-OPT composto da manicotto di rotazione destro da 75

BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO

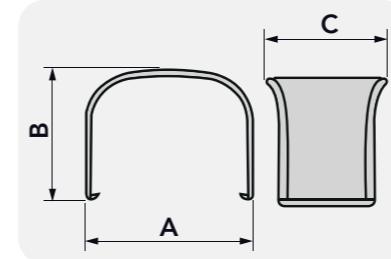


MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	C	D	F	H		
MRS 62 - OPT	SCD100130	-	-	103	86	64	78	49	PZ	3
MRS 75 - OPT	SCD100098	SCD100432	SCD100392	119	102	78	87	58	PZ	3

OPTIMA MG MANICOTTO DI GIUNZIONE

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO

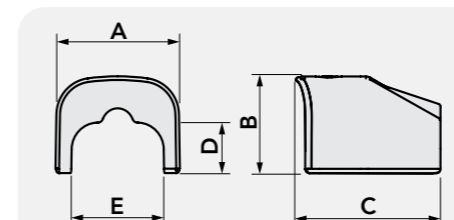


MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
MG 35 - OPT	SCD100140	-	-	35	28	23	PZ	20
MG 62 - OPT	11106028	-	-	66	48	50	PZ	5
MG 75 - OPT	11106029	SCD100433	SCD100389	78	58	55	PZ	5
MG 102 - OPT	11106027	SCD100435	SCD100390	104	68	70	PZ	3
MG 135 - OPT	SCD100117	SCD100436	SCD100403	140	84	75	PZ	3

OPTIMA TS TERMINALE USCITA TUBO

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO

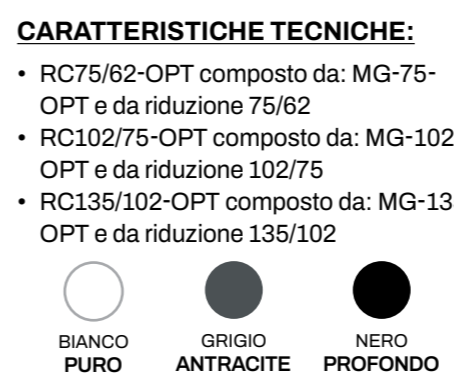


MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
TS 62 - OPT	11106035	-	-	66	48	76	30	50	PZ	5
TS 75 - OPT	11106036	SCD100440	SCD100393	78	58	90	30	56	PZ	5
TS 102 - OPT	11106037	SCD100441	SCD100394	104	68	110	40	72	PZ	3

OPTIMA RC RIDUZIONE PER CANALINA

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

MADE IN ITALY



BIANCO PURO
GRIGIO ANTRACITE
NERO PROFONDO

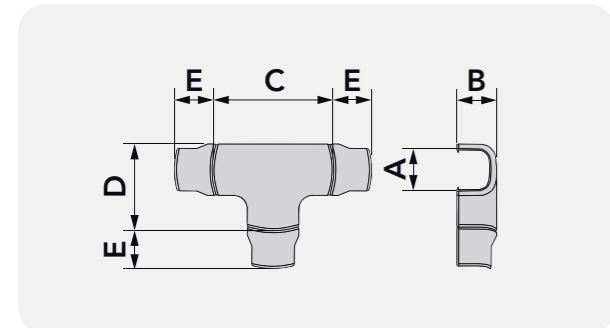


MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
RC 75/62 - OPT	11106034	-	-	78	58	110	PZ	1		
RC 102/75 - OPT	11106044	SCD100445	SCD100398	104	68	140	PZ	1		
RC 135/102 - OPT	SCD100119	SCD100446	SCD100399	140	84	160	PZ	1		

OPTIMA DT DERIVAZIONE A "T"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DT 62 - OPT composto da DT 75 - OPT e tre riduzioni per canalina da 62
- DT 75 - OPT composto da un "T" da 75
- DT 102 - OPT composto da un "T" da 102
- DT 135 - OPT composto da un "T" da 135



BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



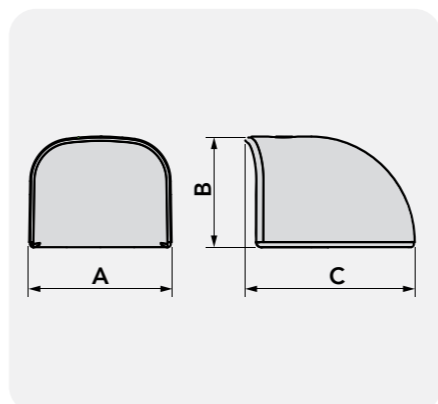
MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D	E		
DT 62 - OPT	11106031	-	-	66	48	180	130	60	PZ	5
DT 75 - OPT	11106032	SCD100437	SCD100395	78	58	180	130	--	PZ	5
DT 102 - OPT	11106033	SCD100438	SCD100396	104	68	210	160	--	PZ	3
DT 135 - OPT	SCD100118	SCD100439	SCD100397	140	84	270	205	--	PZ	3

OPTIMA MF MANICOTTO FLESSIBILE



MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C	D		
MF 62 - OPT	11106041	-	-	62	46	520	420	PZ	1
MF 75 - OPT	11106042	SCD100179	SCD100228	74	56	520	420	PZ	1
MF 102 - OPT	11106043	SCD100180	SCD100229	100	66	520	420	PZ	1

OPTIMA TC TAPPO DI CHIUSURA



BIANCO PURO GRIGIO ANTRACITE NERO PROFONDO



MODELLO	BIANCO PURO	GRIGIO ANTRACITE	NERO PROFONDO	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	CODICE	CODICE	A	B	C		
TC 35 - OPT	SCD100141	-	-	-	-	-	35	20
TC 62 - OPT	11106038	-	-	-	-	-	66	5
TC 75 - OPT	11106039	SCD100442	SCD100400	78	58	90	PZ	5
TC 102 - OPT	11106040	SCD100443	SCD100401	104	68	105	PZ	3
TC 135 - OPT	SCD100120	SCD100444	SCD100402	140	84	135	PZ	3



KMGF**KIT MANICOTTO FLESSIBILE PROTEZIONE TUBI
PER CANALINA OPTIMA****CARATTERISTICHE TECNICHE**

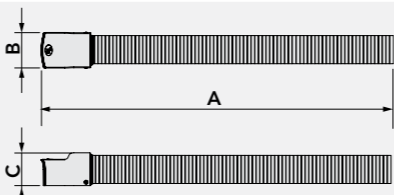
- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Verniciabile

KIT 70 COMPOSTO DA:

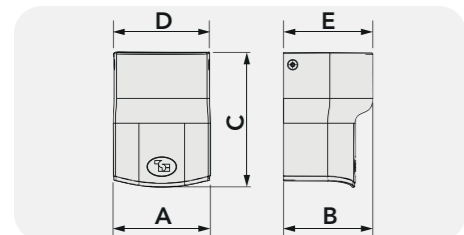
- N°1 Manicotto flessibile modello MGF 72
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø60 mm interno
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero

**KIT 100 COMPOSTO DA:**

- N°1 Manicotto flessibile modello MGF 100
- N°1 tubo flessibile da 700 mm - Ø60 mm interno
- Disponibile nei colori: bianco - grigio - nero

**PER ESEMPI DI INSTALLAZIONE
VD. PAG. 24**
WHITE BLACK GREY


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C		
SCD100560	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT WHITE + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO	770	78	72	KIT	1
SCD100561	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT BLACK + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO	770	78	72	KIT	1
SCD100562	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT GREY + TUBO FLESSIBILE 70 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 60 mm INTERNO	770	78	72	KIT	1
SCD100563	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT WHITE + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO	780	103	95	KIT	1
SCD100564	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT BLACK + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO	780	103	95	KIT	1
SCD100565	KMF - KIT MANICOTTO FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT GREY + TUBO FLESSIBILE 100 PROTEZIONE TUBI - DIAMETRO 80 mm INTERNO	780	103	95	KIT	1

**MGFO
MANICOTTO DI GIUNZIONE PER TUBO
FLESSIBILE CANALINA OPTIMA**

Con viti per il fissaggio in dotazione

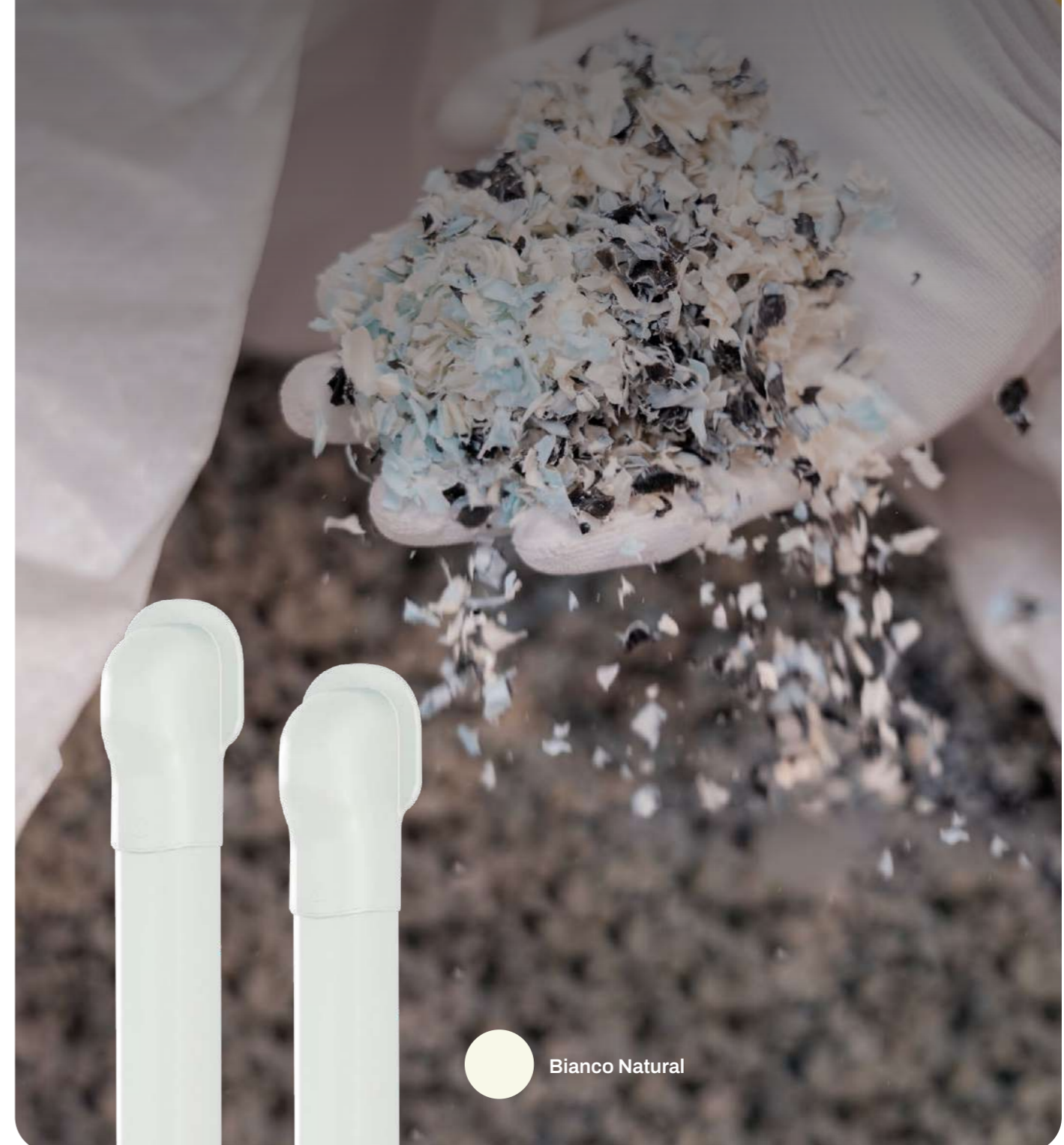
WHITE BLACK GREY


PER I CODICI DEL TUBO FLESSIBILE SCIOLTO VEDI PAG. 28

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
SCD100590	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT PVC WHITE	78	58	108	77	72	PZ	1
SCD100591	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT PVC BLACK	78	58	108	77	72	PZ	1
SCD100592	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 75-OPT PVC GREY	78	58	108	77	72	PZ	1
SCD100593	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT PVC WHITE	102	71	116	102	95	PZ	1
SCD100594	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT PVC BLACK	102	71	116	102	95	PZ	1
SCD100595	MGF - MANICOTTO DI GIUNZIONE PER FLESSIBILE OPTIMA MGFO 102-OPT PVC GREY	102	71	116	102	95	PZ	1

**IL VALORE
DELL'EFFICIENZA CIRCOLARE**

Il fondo a spigolo vivo nasce da un processo circolare che valorizza gli scarti

Meno sprechi**Meno costi****Più performance**

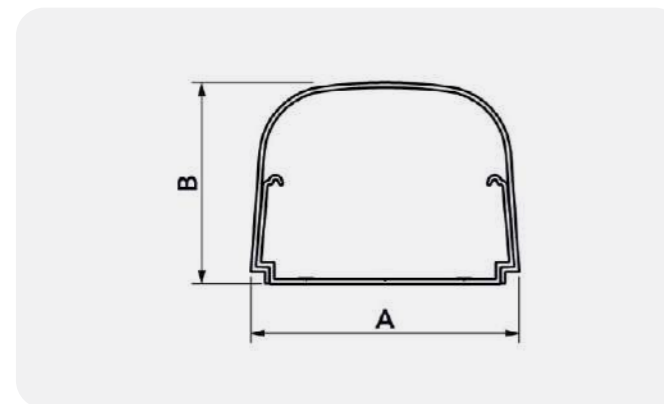
OPTIMA CLEAN FULL COVER

CANALINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco
- Fondo a spigolo vivo in PVC anti-UVA 100% recuperato da scarto produttivo interno
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Predisposta per l'inserimento delle mini pompe Easy Flow, Easy One, Aqua Split (solo modello T 75-OPT-FC)
- Chiusura filo parete
- Coperchio stondato
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

La serie di canaline Optima Full Cover CLEAN con coperchio, totalmente avvolgente e con chiusura a filo parete, è studiata con l'obiettivo di ottimizzare gli spazi interni per agevolare e velocizzare l'installazione delle linee frigorifere, del cavo elettrico e dello scarico condensa con in più la possibilità di inserire all'interno della canalina la mini pompa Easy Flow 7 - 11 - 15 - 20 lt, Easy One e Aqua Split (canalina TB 75 / T 75 OPT).



Applicazioni

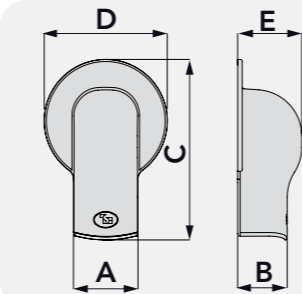
	x1		x2		x3		x4
MONOSPLIT CANALINA TP62 - OPT - FC		DUALSPLIT CANALINA TP75 - OPT - FC		TRIALSPLIT CANALINA TP102 - OPT-FC		QUADRISPLIT CANALINA TP135 - OPT-FC	
Adatta per installazione di mono split		Adatta per installazione di mono split e dual split		Adatta per installazione fino a quadri split		Adatta per installazione fino a quadri split	



OPTIMA TMR CLEAN

TERMINALE A MURO ROTONDO

LA SOLUZIONE IDEALE PER COPRIRE ERRORI DURANTE LA CAROTATURA DEL MURO



BIANCO NATURAL



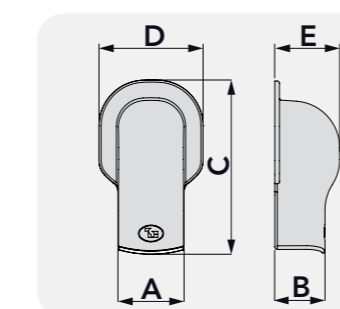
MADE IN ITALY

Smart Clima

OPTIMA TMQ CLEAN

TERMINALE A MURO QUADRATO

MADE IN ITALY

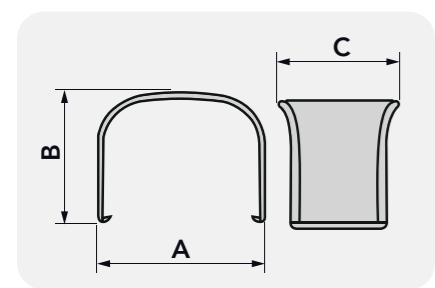


BIANCO NATURAL



OPTIMA MG CLEAN MANICOTTO DI GIUNZIONE

MADE IN ITALY

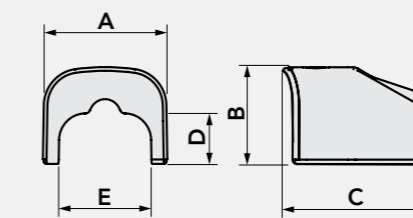


BIANCO
NATURAL



OPTIMA TS CLEAN TERMINALE USCITA TUBO

MADE IN ITALY



BIANCO
NATURAL



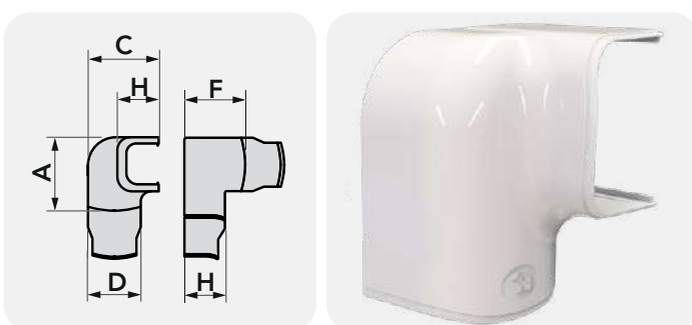
MODELLO	BIANCO NATURAL	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	B	C		
MG 62 - OPT CLEAN	SCD100520	66	48	50	PZ	20
MG 75 - OPT CLEAN	SCD100521	78	58	55	PZ	20
MG 102 - OPT CLEAN	SCD100522	104	68	70	PZ	20
MG 135 - OPT CLEAN	SCD100523	140	84	75	PZ	10

OPTIMA MRD CLEAN MANICOTTO DI ROTAZIONE DESTRO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MRD62-OPT ECO composto da: MRD75-OPT ECO e da nr. 2 riduzioni per canalina da 62
- MRD75-OPT ECO composto da manicotto di rotazione destro da 75



BIANCO
NATURAL

MODELLO	BIANCO NATURAL	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	C	D	F	H		
MRD 62 - OPT CLEAN	SCD100525	103	86	64	78	49	PZ	10
MRD 75 - OPT CLEAN	SCD100526	119	102	78	87	58	PZ	10

OPTIMA MRS CLEAN MANICOTTO DI ROTAZIONE SINISTRO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MRS62-OPT CLEAN composto da: MRS75-OPT CLEAN e da nr. 2 riduzioni per canalina da 62
- MRS75-OPT CLEAN composto da manicotto di rotazione destro da 75



BIANCO
NATURAL

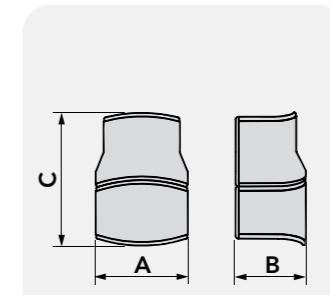
MODELLO	BIANCO NATURAL	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	C	D	F	H		
MRS 62 - OPT CLEAN	SCD100528	103	86	64	78	49	PZ	10
MRS 75 - OPT CLEAN	SCD100529	119	102	78	87	58	PZ	10

OPTIMA RC CLEAN RIDUZIONE PER CANALINA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- RC75/62-OPT CLEAN composto da: MG-75-OPT CLEAN e da riduzione 75/62
- RC102/75-OPT CLEAN composto da: MG-102-OPT CLEAN e da riduzione 102/75
- RC135/102-OPT CLEAN composto da: MG-135 OPT CLEAN e da riduzione 135/102

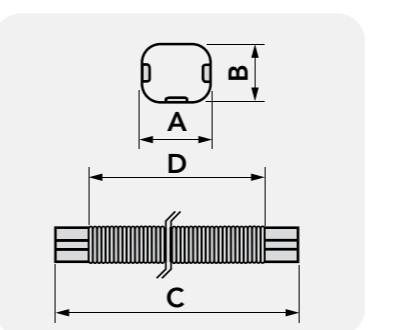


MODELLO	BIANCO NATURAL	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	B	C		
RC 75/62 - OPT CLEAN	SCD100536	78	58	110	PZ	10
RC 102/75 - OPT CLEAN	SCD100537	104	68	140	PZ	10
RC 135/102 - OPT CLEAN	SCD100538	140	84	160	PZ	5



OPTIMA MF CLEAN MANICOTTO FLESSIBILE

Smart Clima



BIANCO
NATURAL



MODELLO	BIANCO NATURAL	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	B	C	D		
MF 62 - OPT CLEAN	SCD100539	62	46	520	420	PZ	1
MF 75 - OPT CLEAN	SCD100540	74	56	520	420	PZ	1
MF 102 - OPT CLEAN	SCD100541	100	66	520	420	PZ	1

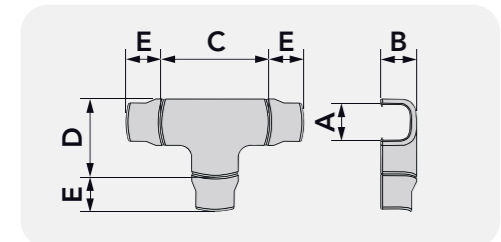
OPTIMA DT CLEAN

DERIVAZIONE A "T"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DT 62 - OPT CLEAN composto da DT 75 - OPT ECO e tre riduzioni per canalina da 62
- DT 75 - OPT CLEAN composto da un "T" da 75
- DT 102 - OPT CLEAN composto da un "T" da 102
- DT 135 - OPT CLEAN composto da un "T" da 135

MADE IN ITALY



BIANCO
NATURAL



ESEMPIO
DT 62 - OPT



ESEMPIO
DT 75 - OPT

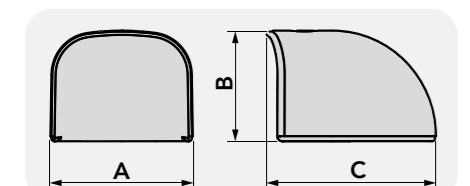


MODELLO	BIANCO NATURAL		DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	B	C	D	E			
DT 62 - OPT CLEAN	SCD100547	66	48	180	130	60	PZ	5	
DT 75 - OPT CLEAN	SCD100533	78	58	180	130	--	PZ	10	
DT 102 - OPT CLEAN	SCD100534	104	68	210	160	--	PZ	10	
DT 135 - OPT CLEAN	SCD100535	140	84	270	205	--	PZ	5	

OPTIMA TC CLEAN

TAPPO DI CHIUSURA

MADE IN ITALY



BIANCO
NATURAL



MODELLO	BIANCO NATURAL		DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
	CODICE	A	B	C			
TC 62 - OPT CLEAN	SCD100613	66	48	75	PZ	10	
TC 75 - OPT CLEAN	SCD100614	78	58	90	PZ	20	
TC 102 - OPT CLEAN	SCD100615	104	68	105	PZ	10	
TC 135 - OPT CLEAN	SCD100616	140	84	135	PZ	5	

PREDISPOSIZIONI



Le predisposizioni, realizzate in polistirolo antiurto, sono dotate di 6 ingressi per le linee frigorifere. Sono provviste di due piastrine regolabili, utili per il fissaggio della dima dell'unità interna.

Il convogliatore posizionato posteriormente, è dotato di una griglia oltre alla sua particolare conformazione ad imbuto che impedisce il ristagno dell'acqua, è provvisto di un innovativo sifone ispezionabile, che garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori. Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio e di bolla incorporata.

PROFESSIONAL FAN COIL

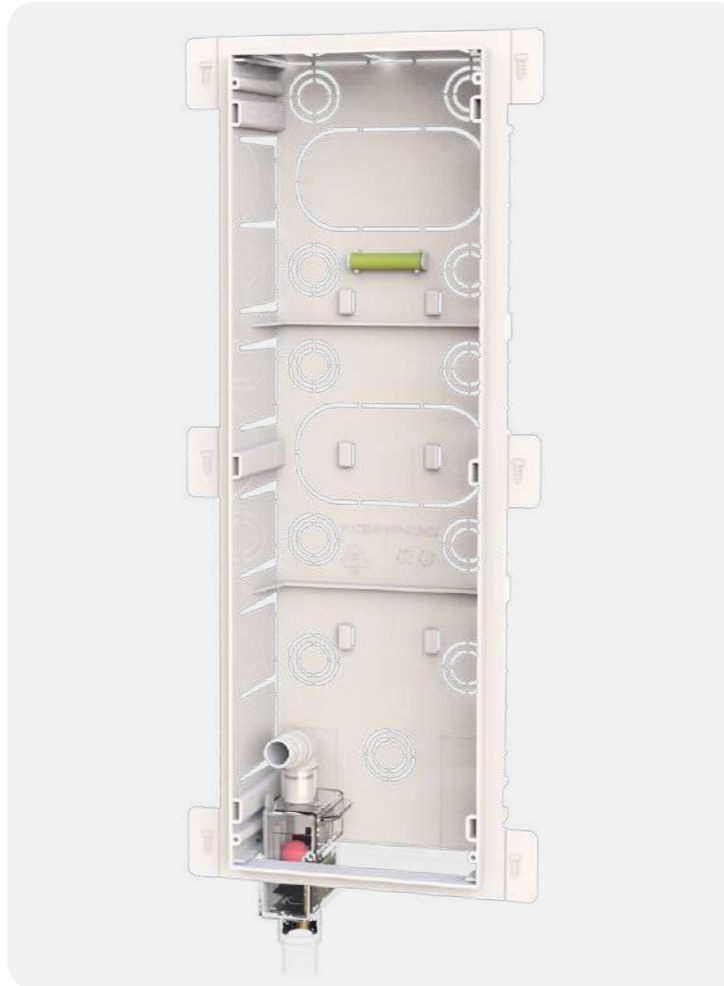
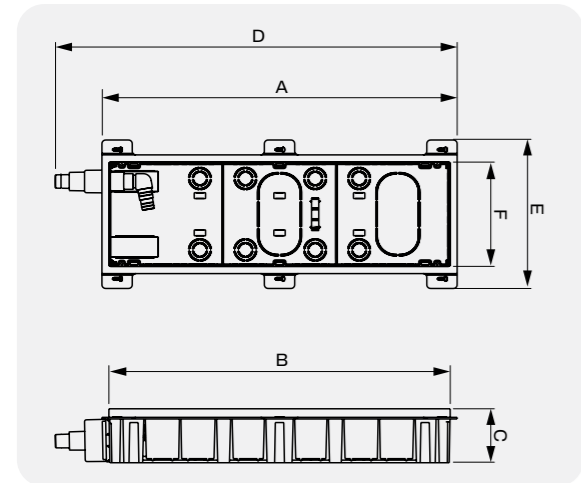
PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirene antiurto
- Con sifone incorporato estraibile
- Alloggio sifone reversibile 180°
- Ideale per la posa su muratura o cartongesso
- Fissaggio su cartongesso mediante viti sulle sei alette laterali
- Predisposta per entrata tubazioni laterali o posteriori
- Bolla incorporata
- Asole per aggancio fascette fissa tubo
- Progettata per alloggiamento in verticale a parete per contenere i tubi di mandata e ripresa.



Accessori in dotazione



Sifone a secco estraibile anti-odore con pallina



Raccordo femmina per collegamento tubo scarico condensa Ø16/18/20/25



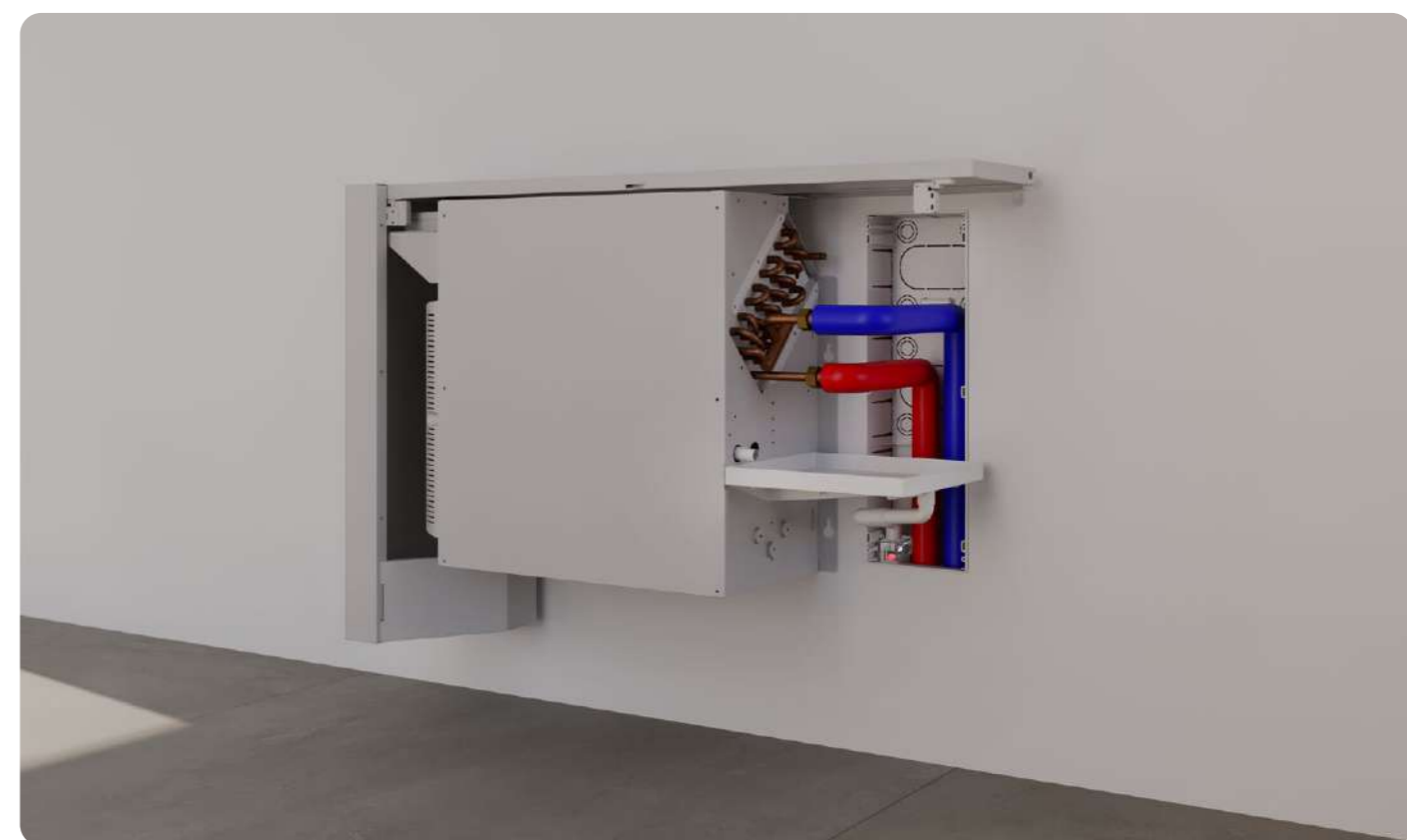
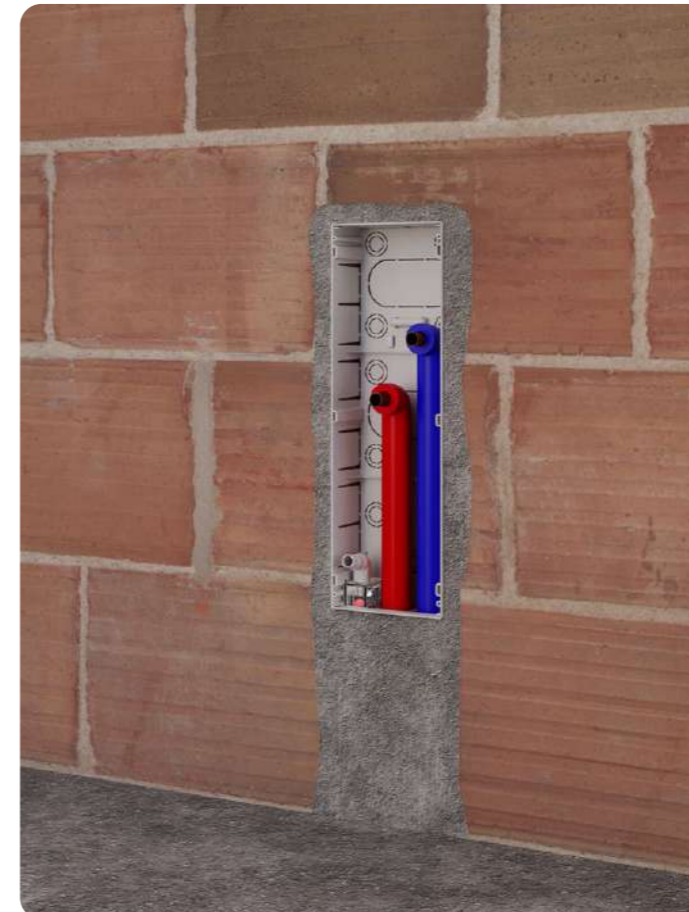
Raccordo maschio ruotabile per collegamento tubo scarico condensa Ø16/18



MADE IN ITALY

PROFESSIONAL FAN COIL

PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	F		
SCD200013	PREDISPOSIZIONE VERTICALE CON SIFONE PER FAN-COIL	470	450	72	530	200	140	PZ	1
SCD200014	PREDISPOSIZIONE VERTICALE FAN COIL CON COPERCHIO SENZA VITI	470	450	72	530	200	140	PZ	1

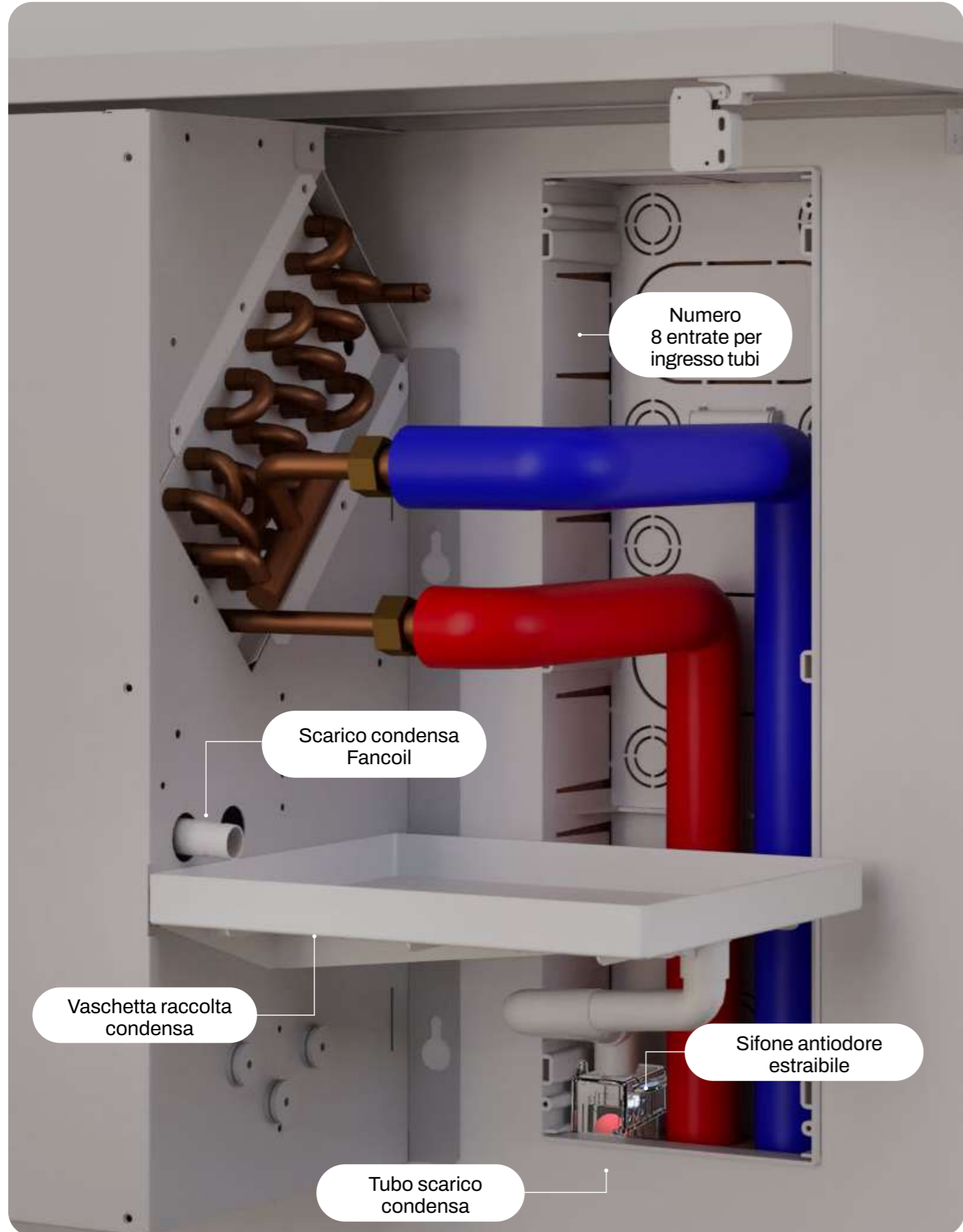


PROFESSIONAL FAN COIL

PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL
CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO



MADE IN ITALY



ELISYUM HYDRONIC ELITE

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE



MADE IN ITALY

Realtà virtuale



SCARICA IL
LISTINO 2026

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Fori per fissaggio a parete in cartongesso
- Ideale per applicazioni con tubi coibentati di diametro 52 mm



Esempio installazione per unità interne idroniche
con tubo rame + isolamento fino a Ø 52 mm



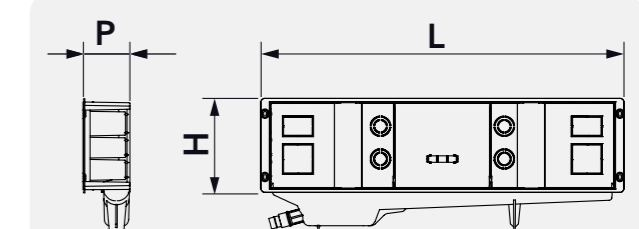
Venduta
singolarmente
o in confezione
da 20 pz



Disponibile anche
nel pratico espositore

Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
SCD200002	PREDISPOSIZIONE ELISYUM HYDRONIC ELITE CON SIFONE E COPERTO AD INCASTRO	67	140	528	PZ	1	1	240
SCD200004	PREDISPOSIZIONE ELISYUM HYDRONIC ELITE CON SIFONE E COPERTO E VITI	67	140	528	PZ	1	1	240

ELISYUM HYDRONIC CLASSIC

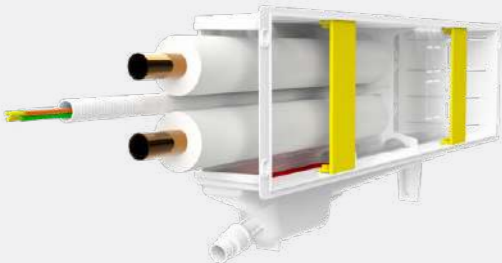
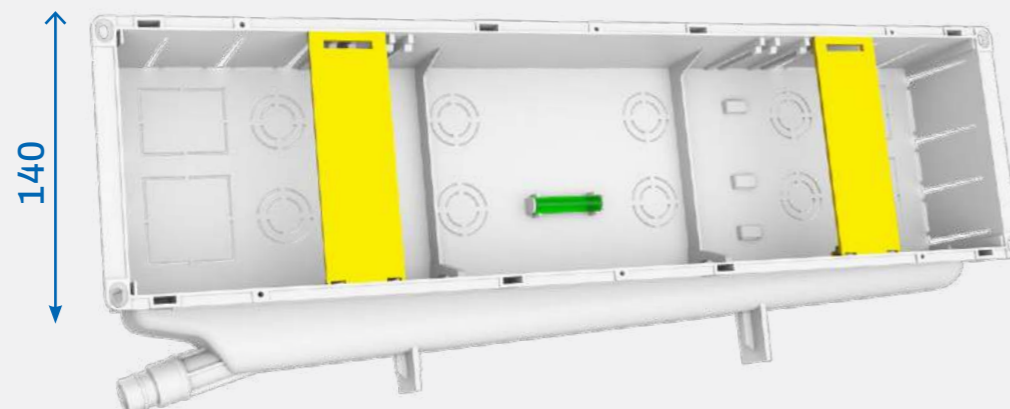
PREDISPOSIZIONE



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Fori per fissaggio a parete in cartongesso
- Ideale per applicazioni con tubi coibentati di diametro 52 mm



Esempio installazione per unità interne idroniche
con tubo rame + isolamento fino a Ø 52 mm



Venduta
singolarmente
o in confezione
da 20 pz

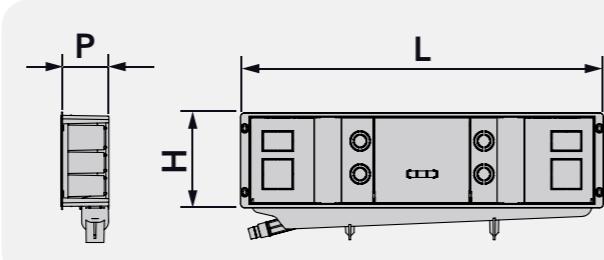


Disponibile anche
nel pratico espositore



Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
SCD200001	PREDISPOSIZIONE ELISYUM HYDRONIC CLASSIC CON COPERCHIO AD INCASTRO	67	140	528	PZ	1	1	240
SCD200003	PREDISPOSIZIONE ELISYUM HYDRONIC CLASSIC CON COPERCHIO E VITI	67	140	528	PZ	1	1	240

PROFESSIONAL SPLIT ELITE

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE

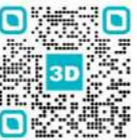


MADE IN ITALY

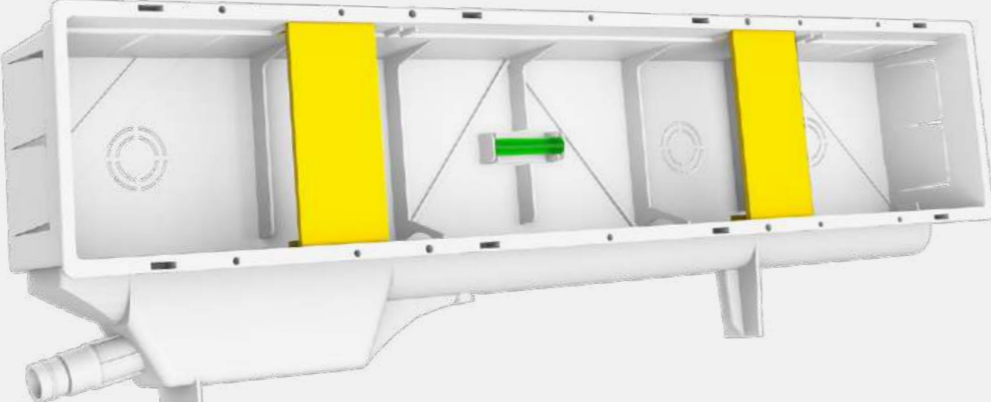
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti

Realtà virtuale



Video



SCARICA IL LISTINO 2026

Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

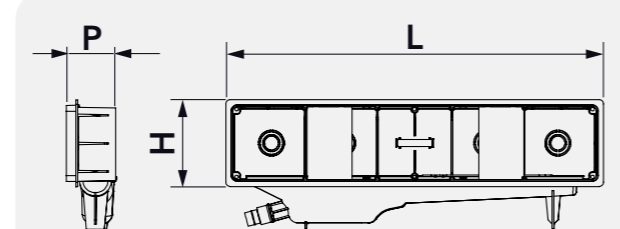
- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



PROFESSIONAL SPLIT PLUS

PREDISPOSIZIONE



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

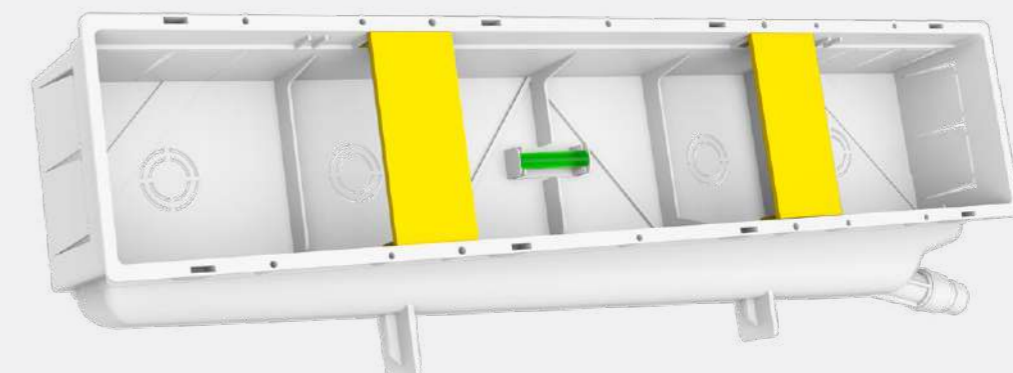
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti

La predisposizione è realizzata in polistirolo antiurto ed è dotata di due piastrine per fissare l'unità interna.

La particolare conformazione del convogliatore per l'acqua di condensa, fissato posteriormente, ne impedisce il ristagno e la formazione di cattivi odori.

È dotata inoltre di una griglia in modo che malte, calcinacci o residui di tinteggiatura non ostruiscano il passaggio dell'acqua.

Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio e bolla incorporata.



SCARICA IL LISTINO 2026

Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

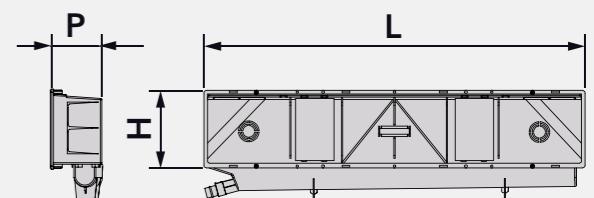
- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100117	PREDISPOSIZIONE CON SIFONE PROFESSIONAL SPLIT ELITE CON COPERCHIO AD INCASTRO	65	100	520	PZ	1	1	300
11100117V	PREDISPOSIZIONE CON SIFONE PROFESSIONAL SPLIT ELITE CON COPERCHIO E VITI	65	100	520	PZ	1	1	300

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100116	PREDISPOSIZIONE PROFESSIONAL SPLIT PLUS CON COPERCHIO AD INCASTRO	65	100	520	PZ	1	1	300
11100116V	PREDISPOSIZIONE PROFESSIONAL SPLIT PLUS CON COPERCHIO E VITI	65	100	520	PZ	1	1	300

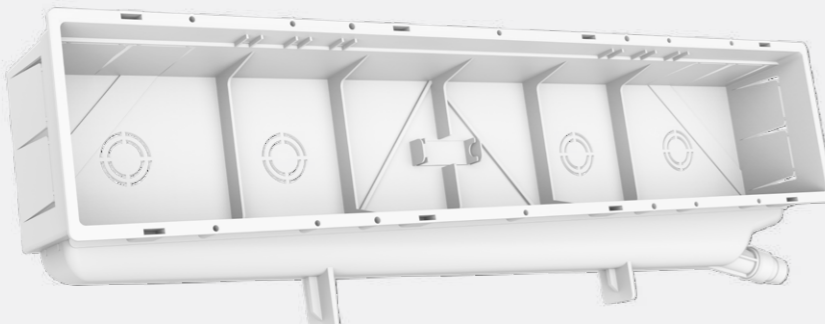
PROFESSIONAL SPLIT CLASSIC

PREDISPOSIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

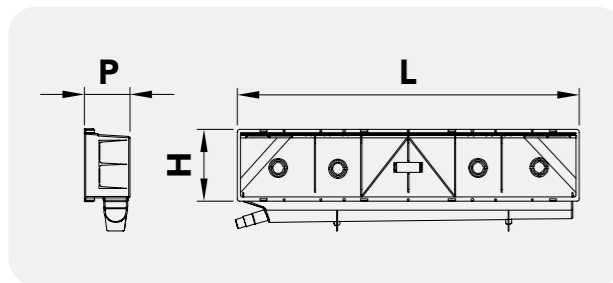
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti

La predisposizione è realizzata in polistirolo antiurto.
La particolare conformazione del convogliatore per l'acqua di condensa, fissato posteriormente, ne impedisce il ristagno e la formazione di cattivi odori. È dotata inoltre di una griglia in modo che malte, calcinacci o residui di tinteggiatura non ostruiscano il passaggio dell'acqua.
Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio.



Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



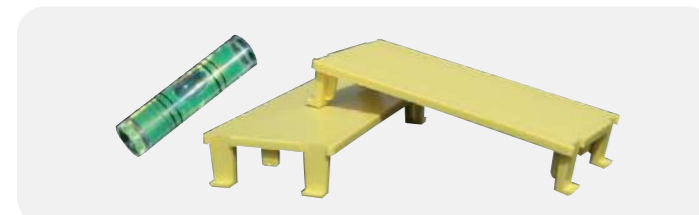
Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100095	PREDISPOSIZIONE PROFESSIONAL SPLIT CLASSIC CON COPERCHIO AD INCASTRO	65	100	520	PZ	1	1	300
11100095V	PREDISPOSIZIONE PROFESSIONAL SPLIT CLASSIC CON COPERCHIO E VITI	65	100	520	PZ	1	1	300

Kit piastrine + bolla per predisposizioni



IL KIT COMPRENDE

- Nr. 1 bolla
- Nr. 2 piastrine



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
11100130	KIT PIASTRINE + BOLLA PER PREDISPOSIZIONI (CONF.10 PZ.)	KIT	10	

FLAT SPLIT CLASSIC

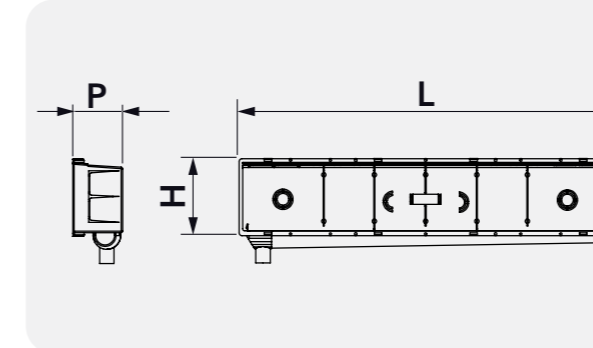
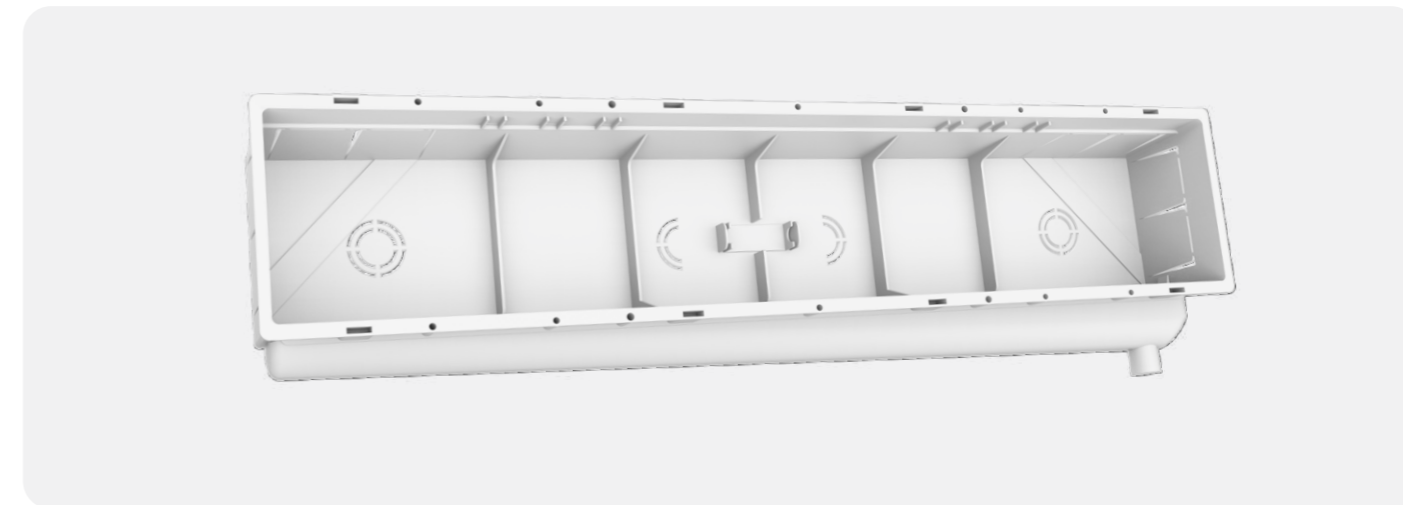
PREDISPOSIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco verticale Ø 20
- Griglia di protezione
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con imbuto reversibile

Realizzata in polistirolo antiurto, la predisposizione FLAT CLASSIC, è dotata di scarico verticale con attacco Ø 20 per il tubo scarico condensa di nostra produzione.

Nel convogliatore è presente una griglia di protezione, in modo che calcinacci o residui di tinteggiature non ostruiscano il passaggio dell'acqua.



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



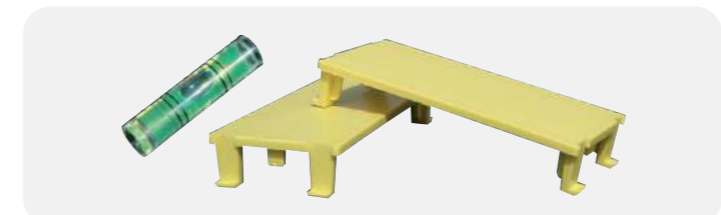
Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100094	PREDISPOSIZIONE FLAT SPLIT CLASSIC CON COPERCHIO AD INCASTRO	65	100	520	PZ	1	1	300

Kit piastrine + bolla per predisposizioni



IL KIT COMPRENDE

- Nr. 1 bolla
- Nr. 2 piastrine



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
11100130	KIT PIASTRINE + BOLLA PER PREDISPOSIZIONI (CONF.10 PZ.)	KIT	10	



SCARICA IL LISTINO 2026



COMPACT SPLIT ELITE

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

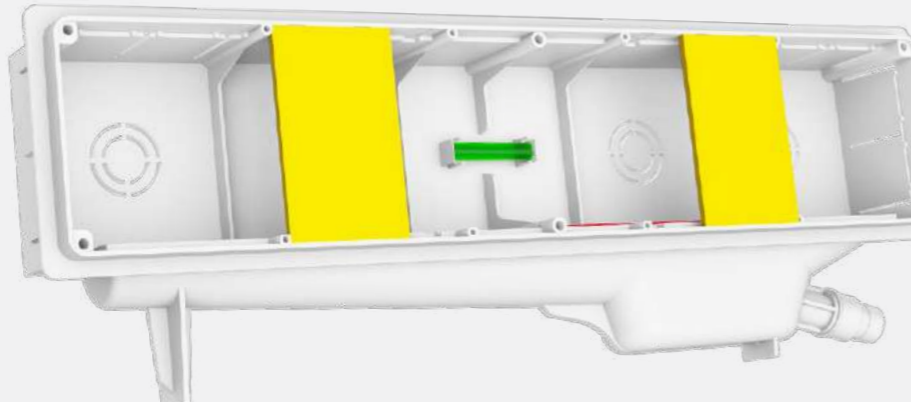
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore ad imbuto posteriore reversibile dx/sx con doppio attacco laterale Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Intercapedine anticondensa
- Sifone incorporato con coperchio ermetico
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con bolla incorporata ed imbuto - sifone reversibile

Realizzata in **polistirolo antiurto**, è dotata di 4 ingressi per le linee frigorifere.

È provvista di due piastrine regolabili, utili per il fissaggio della dima dello split.

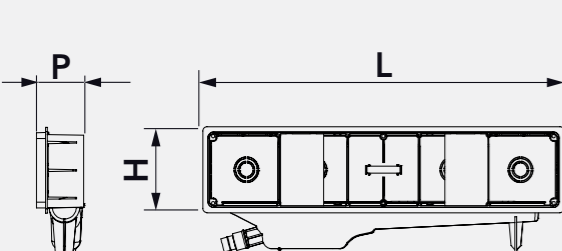
Il convogliatore posizionato posteriormente, è dotato di una griglia oltre alla sua particolare conformazione ad imbuto che impedisce il ristagno dell'acqua, è provvisto di un innovativo sifone ispezionabile, che garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori.

Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio e di bolla incorporata.



Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100119	PREDISPOSIZIONE CON SIFONE COMPACT SPLIT ELITE CON COPERTOLO AD INCASTRO	55	440	100	PZ	1	1	300
11100119V	PREDISPOSIZIONE CON SIFONE COMPACT SPLIT ELITE CON COPERTOLO E VITI	55	440	100	PZ	1	1	300

COMPACT SPLIT CLASSIC

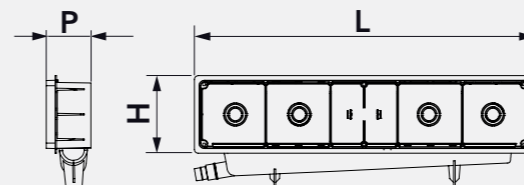
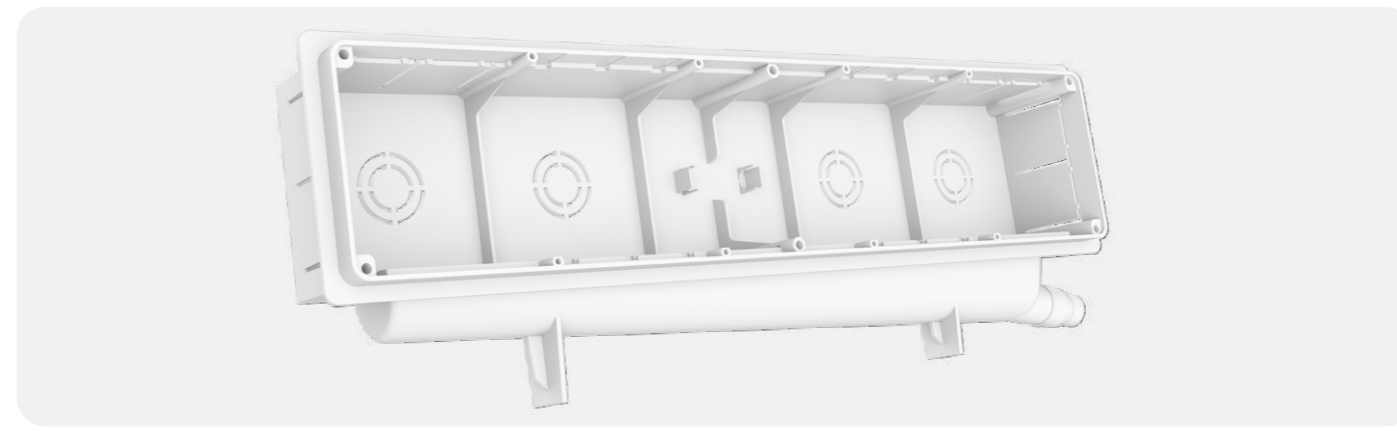
PREDISPOSIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore ad imbuto posteriore reversibile dx/sx con doppio attacco laterale Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Coperchio ad incastro o con viti

La predisposizione è realizzata in polistirolo antiurto.
La particolare conformazione del convogliatore per l'acqua di condensa, fissato posteriormente, ne impedisce il ristagno e la formazione di cattivi odori.
Questo è dotato di una griglia in modo che malte, calcinacci o residui di tinteggiatura non ostruiscano il passaggio dell'acqua.

Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio.



Venduta singolarmente o in confezione da 25 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100098	PREDISPOSIZIONE COMPACT SPLIT CLASSIC CON COPERTOLO AD INCASTRO	55	100	440	PZ	1	1	300
11100098V	PREDISPOSIZIONE COMPACT SPLIT CLASSIC CON COPERTOLO E VITI	55	100	440	PZ	1	1	300

Kit piastrine + bolla per predisposizioni



IL KIT COMPRENDE

- Nr. 1 bolla
- Nr. 2 piastrine

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
			KIT	10
11100130	KIT PIASTRINE + BOLLA PER PREDISPOSIZIONI (CONF.10 PZ.)		KIT	10



SCARICA IL LISTINO 2026

EVO SPLIT MAXI

PREDISPOSIZIONE



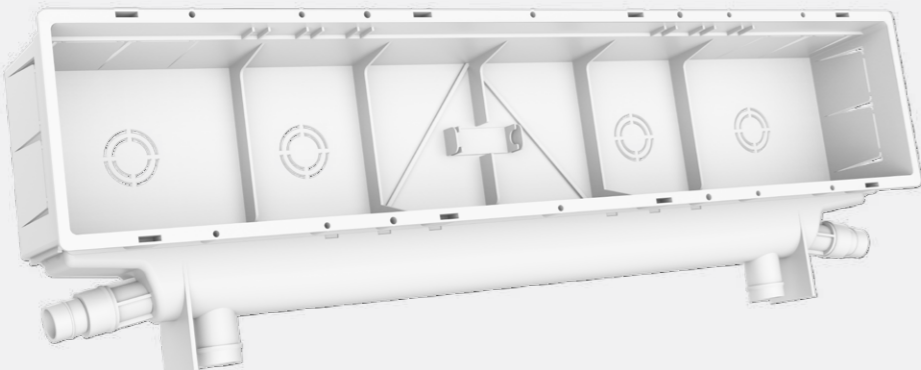
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore a 4 uscite
- N°2 uscite laterali Ø 16 - Ø 20
- N°2 uscite verticali Ø 20
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Griglia di protezione
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con convogliatore anticondensa a 4 uscite

Realizzata in polistirolo antiurto, è munita di 4 ingressi per le linee frigorifere.

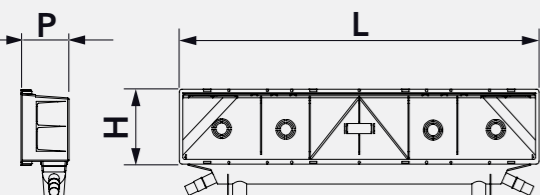
La predisposizione è fornita di un convogliatore piatto dotato di 2 pratiche ed innovative uscite laterali, che eliminano l'utilizzo degli o-ring di tenuta e 2 uscite verticali poste sotto il convogliatore.

Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è dotata di piedini di appoggio.



Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 25 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100122	PREDISPOSIZIONE EVO SPLIT MAXI CON COPERCHIO AD INCASTRO	65	100	520	PZ	1	1	300
11100122V	PREDISPOSIZIONE EVO SPLIT MAXI CON COPERCHIO E VITI	65	100	520	PZ	1	1	300

Kit piastrine + bolla per predisposizioni



IL KIT COMPRENDE

- Nr. 1 bolla
- Nr. 2 piastrine



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100130	KIT PIASTRINE + BOLLA PER PREDISPOSIZIONI (CONF.10 PZ.)	KIT	10

EVO SPLIT

PREDISPOSIZIONE



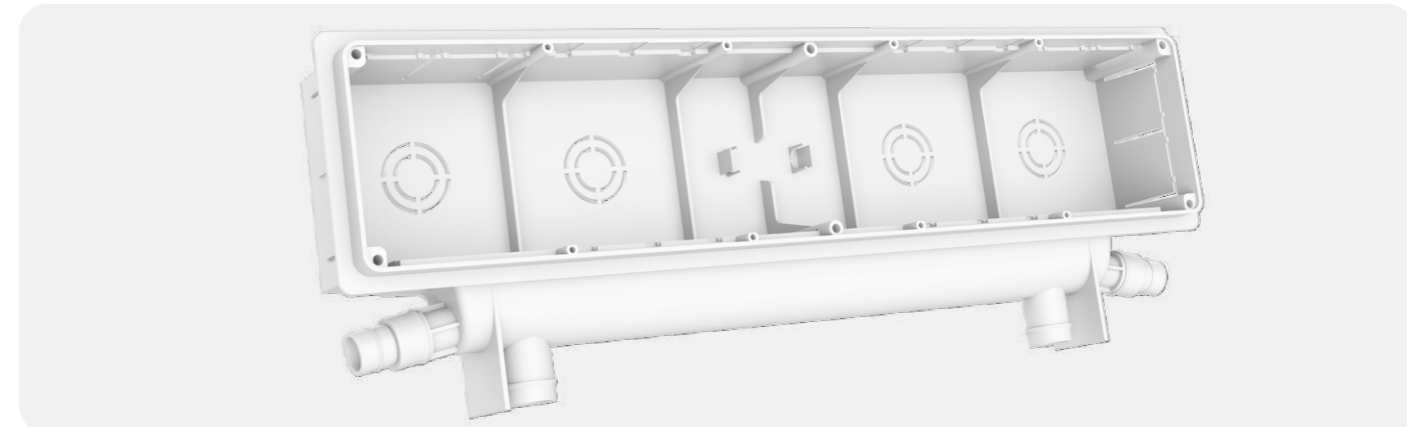
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore a 4 uscite
- N°2 uscite laterali Ø 16 - Ø 20
- N°2 uscite verticali Ø 20
- Griglia di protezione
- Intercapedine anticondensa
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con convogliatore anticondensa a 4 uscite

Realizzata in polistirolo antiurto, è munita di 4 ingressi per le linee frigorifere.

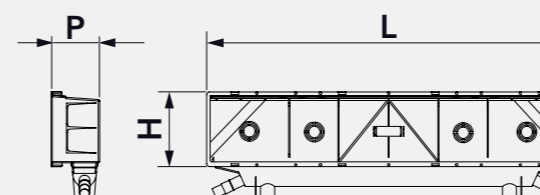
La predisposizione è fornita di un convogliatore piatto dotato di 2 pratiche ed innovative uscite laterali, che eliminano l'utilizzo degli o-ring di tenuta e 2 uscite verticali poste sotto il convogliatore.

Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è dotata di piedini di appoggio.



Abbinamenti con tubi scarico condensa a catalogo:

- Tubo 18/20 art.11126346 (collegamento diretto)
- Tubo 18/20 art.11126320 (collegamento diretto)
- Tubo rigido TCR-21 (utilizzando il racc. MP-TCR21)



Venduta singolarmente o in confezione da 25 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100120	PREDISPOSIZIONE EVO SPLIT CON COPERCHIO AD INCASTRO	55	100	440	PZ	1	1	300
11100120V	PREDISPOSIZIONE EVO SPLIT CON COPERCHIO E VITI	55	100	440	PZ	1	1	300

Kit piastrine + bolla per predisposizioni



IL KIT COMPRENDE

- Nr. 1 bolla
- Nr. 2 piastrine



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100130	KIT PIASTRINE + BOLLA PER PREDISPOSIZIONI (CONF.10 PZ.)	KIT	10

BOXCLIMA SPLIT PLUS

PREDISPOSIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

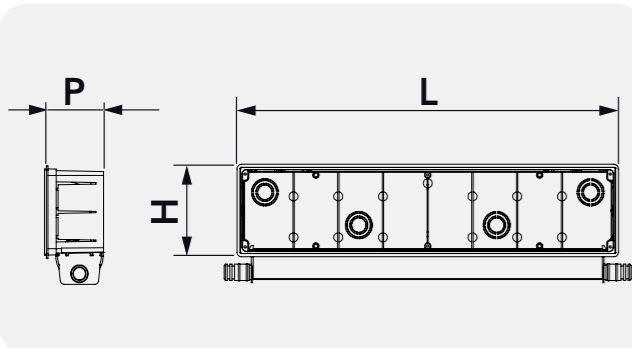
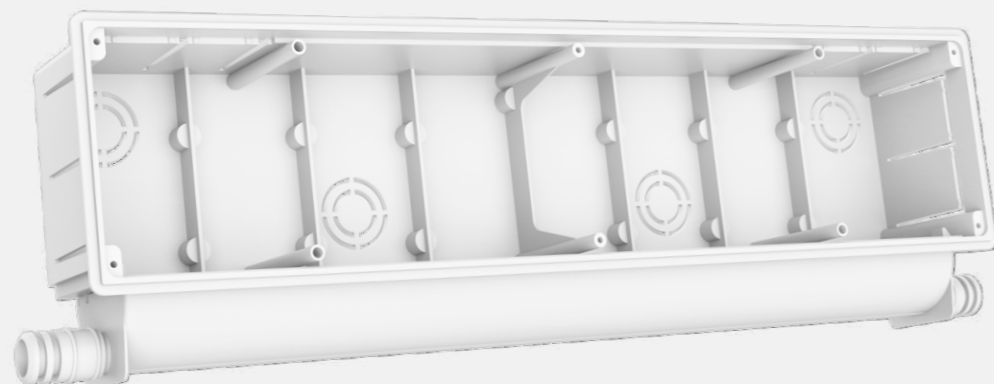
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore a 2 uscite laterali Ø 20 con o-ring in dotazione
- Fascia neoprene anticondensa
- Coperchio ad incastro con viti
- Fix dima
- Riduttore Ø 16 - 18 con o-ring
- Ideale per fan coil

Realizzata in polistirolo antiurto, è munita di 2 ingressi laterali completi di sedi per o-ring.

Lateralmente sono predisposte 4 entrate per le linee frigorifere e nel lato inferiore sporgono due piedini di appoggio per facilitare la messa in opera.

Viene fornita con una fascia di neoprene che, posta nel lato inferiore della vaschetta, evita la formazione di condensa.

Ideale per fan coil.



Venduta singolarmente o in confezione da 20 pz



Disponibile anche nel pratico espositore



SCARICA IL LISTINO 2026

Accessori



O-ring e Riduttore



Fix Dima



O-Ring



Viteria



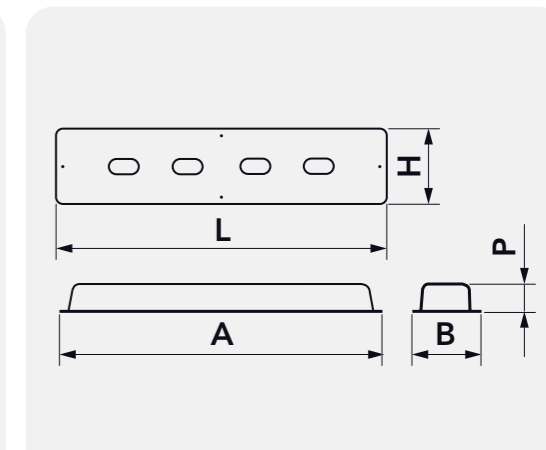
Fascia in neoprene

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Bancale
		P	H	L				
11100140	PREDISPOSIZIONE BOXCLIMA SPLIT PLUS COMPLETA DI ACCESSORI	65	100	430	PZ	1	1	160

RAPID PLUS

PREDISPOSIZIONE PER ESTERNO AD INCASSO CON COPERCHIO

Predisposizione esterna ad incasso con coperchio predisposta con 4 uscite per le tubazioni frigorifere. L'elevata finitura garantisce un gradevole risultato estetico.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		P	H	L		
11100125	PREDISPOSIZIONE PER ESTERNO "RAPID PLUS" (CONF. 4 PZ.)	55	150	650	PZ	4



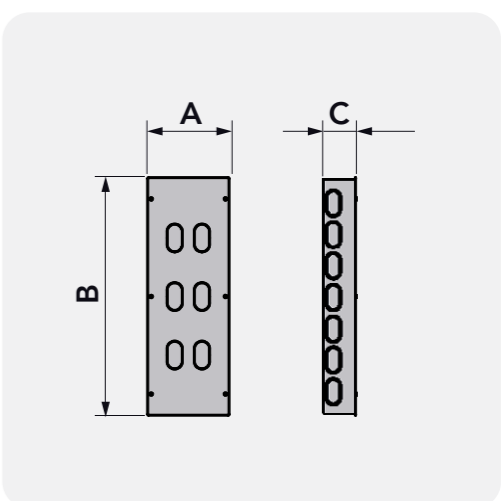
SCARICA IL LISTINO 2026

METAL BOX

PREDISPOSIZIONE PER ESTERNO PER IMPIANTI SPLIT IN METALLO



Predisposizioni da esterno ad incasso in metallo per impianti split. Le scatole ed i coperchi sono dotate di ingressi e uscite per le tubazioni frigorifere. Per installazione all'esterno.



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			N° INGRESSI	N° USCITE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]				
SCD200009	PREDISPOSIZIONE DA ESTERNO PER IMPIANTI SPLIT IN METALLO MOD. METAL BOX 150x500x80 (CONF.2 PZ.)	150	500	80	12	6	PZ	2
SCD200010	PREDISPOSIZIONE DA ESTERNO PER IMPIANTI SPLIT IN METALLO MOD. METAL BOX 200x600x80 (CONF.2 PZ.)	200	600	80	14	8	PZ	2

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 18 DOPPIO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 16/18

MADE IN ITALY
UVA

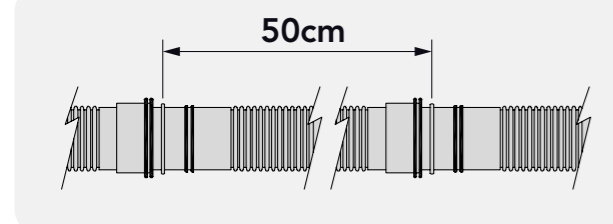
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina e sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione o tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene anti-UVA
- Manicotto Ø 16 / 18 (M/F) ogni 50 cm
- Doppio rivestimento esterno bianco e interno nero tubo Ø 18

Per installazioni in canalina e sotto traccia

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
ogni 50 cm

Comoda apertura centrale per pratica estrazione del tubo



Particolari



Doppio
rivestimento
anti UVA



TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 DOPPIO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 18/20

MADE IN ITALY
UVA

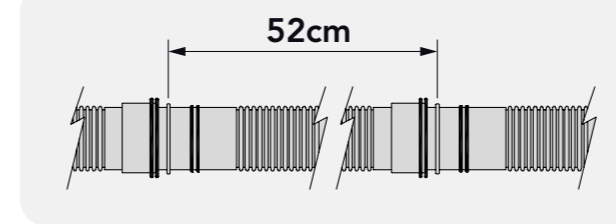
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina e sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione o tubo split o sifone Regio Cod. 11126322B
- Non necessita di o-ring
- Polietilene anti-UVA
- Manicotto Ø 18 / 20 (M/F) ogni 52 cm
- Doppio rivestimento esterno bianco e interno nero tubo Ø 20

Per installazioni in canalina e sotto traccia

Manicotto Ø 18 / 20 (M/F)
ogni 52 cm

Comoda apertura centrale per pratica estrazione del tubo



Particolari



Doppio
rivestimento
anti UVA



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126344	TUBO SCARICO CONDENSA Ø18 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLI 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1	40
SCD300001	MINI ROTOLI TUBO SCARICO CONDENSA Ø18 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLI 25 m	ROTOLO DA 25 m	PZ	1	-

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126345	TUBO SCARICO CONDENSA UNIVERSALE Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLI 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1	40
SCD300002	MINI ROTOLI TUBO SCARICO CONDENSA Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLI 25 m	ROTOLO DA 25 m	PZ	1	-

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 DOPPIO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 16/18 E Ø 18/20 ALTERNATI

MADE IN ITALY 

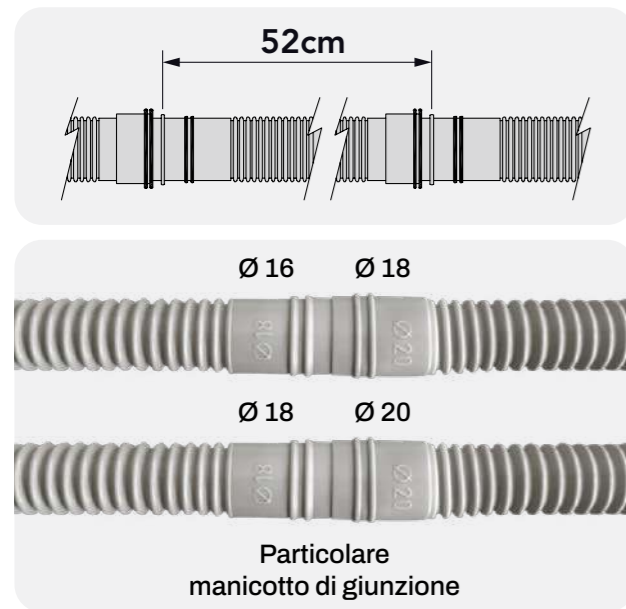
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina e sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione o tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene anti-UVA
- Manicotti Ø16/18 e Ø18/20 (M/F) ogni 52 cm
- Doppio rivestimento esterno bianco e interno nero tubo

Per installazioni in canalina
e sotto traccia

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
e Ø 18 / 20 (M/F) ogni 52 cm

Comoda apertura centrale
per pratica estrazione del tubo



Il tubo, realizzato in coestrusione, permette una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed all'acqua di condensa. I nuovi materiali utilizzati, unitamente alla nuova geometria della corrugazione, garantiscono elevata flessibilità e resistenza meccanica rendendolo ideale per applicazioni sotto traccia o in canalina. Altra particolarità di questo tubo è il fatto di ridurre gli sprechi in quanto dotato di manicotto Ø16/18 M/F e Ø18/20 M/F ogni 52 cm e può essere quindi tagliato a tale misura.

Disponibile in rotolo da 50 m

Comoda apertura centrale per pratica estrazione del tubo.

Resistente fino a -22 °C



TUBO SCARICO CONDENSA Ø 18 SINGOLO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 16/18

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Innesto a pressione per tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 16 / 18 M/F ogni 52 cm
- Singolo rivestimento bianco

Per installazioni in canalina

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
ogni 52 cm

Comoda apertura centrale
per pratica estrazione del tubo

Il tubo scarico è realizzato con un'innovativa formulazione di polietilene anti-UVA a bassa densità ed è particolarmente indicato per l'installazione in canalina, dove è necessaria una particolare flessibilità del condotto.

Assicura un buon allungamento a valori di rottura e resistenza agli agenti atmosferici. È dotato di manicotto Ø 16 / 18 ogni 52 cm per consentire l'utilizzo in tutte le installazioni split. Non è consigliata l'installazione sottotraccia.

Rotolo da 50 m.

Comoda apertura centrale per pratica estrazione del tubo.

Resistente fino a -22 °C

Particolari



Particolari



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300086	TUBO SCARICO CONDENSA UNIVERSALE Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø16/18 - Ø18/20 ALTERNATI - ROTOLI 50 m	ROTOLI DA 50 m	PZ	1

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126316	TUBO SCARICO CONDENSA PER CANALINA Ø18 SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLI 50 m	ROTOLI DA 50 m	PZ	1	40

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 16/18 E Ø18/20 ALTERNATI

MADE IN ITALY
UVA

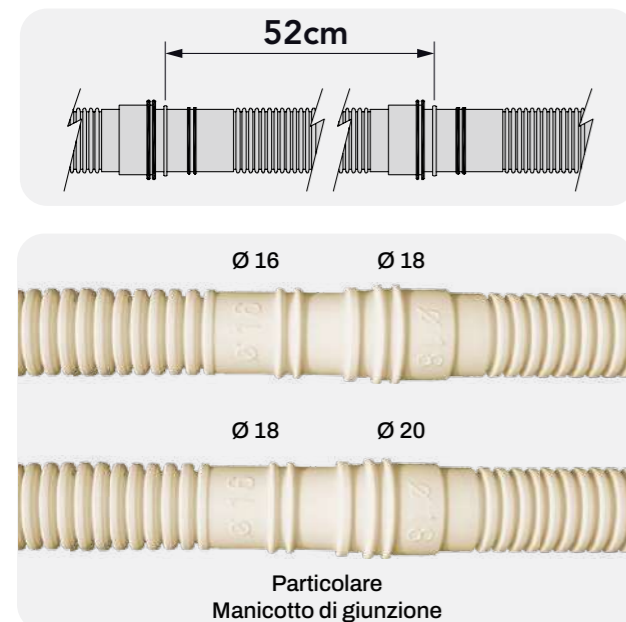
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Innesto a pressione per tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 16/18 e Ø18/20 alternati ogni 52 cm
- Singolo rivestimento bianco

Per installazioni in canalina

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
e Ø 18 / 20 (M/F) ogni 52 cm

Comoda apertura centrale
per pratica estrazione del tubo



Particolari



Sezione Tubo



Imballo



Doppio
rivestimento
anti UVA



SCARICA IL
LISTINO 2026

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 18 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI Ø 16/18

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Innesto a pressione per tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. Anti UVA con 80% materiale recuperato
- Manicotto Ø 16 / 18 ogni 52 cm
- Singolo rivestimento grigio

Per installazioni in canalina

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
e Ø 18 / 20 (M/F) ogni 52 cm

Comoda apertura centrale
per pratica estrazione del tubo



Particolari



Sezione Tubo



Imballo



SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300087	TUBO SCARICO CONDENSA IN CANALINA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO - MANICOTTI Ø16/18 - Ø18/20 -ALTERNATI - ROTOLO 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0010	TUBO SCARICO CONDENSA Ø18 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLO 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI Ø 16/18 E 18/20 ALTERNATI

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Innesto a pressione per tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. anti-UVA con 80% materiale recuperato
- Manicotti Ø 16/18 e Ø 18/20 alternati ogni 52 cm

Il tubo realizzato in polietilene anti UVA recuperato è particolarmente indicato in canalina, dove è importante ottenere un'elevata resistenza allo schiacciamento.

È dotato di manicotti Ø 16/18 e Ø 18/20 alternati ogni 52 cm. **Non è consigliata l'installazione sottottraccia.**

Rotolo da 50 m.

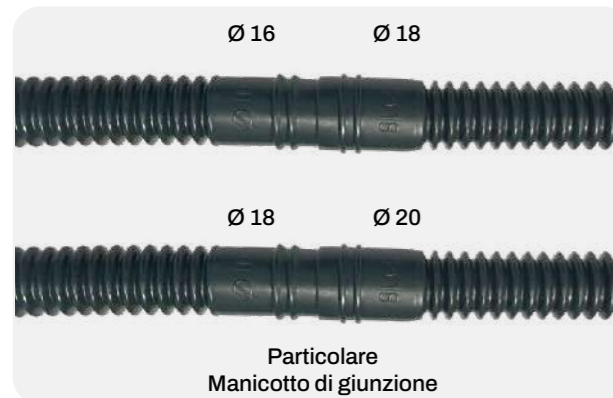
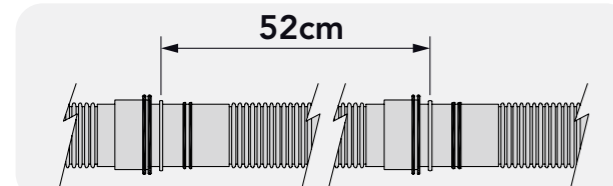
Comoda apertura centrale per pratica estrazione del tubo.

Resistente fino a -22 °C

Per installazioni in canalina

Manicotto Ø 16 / 18 (M/F)
e Ø 18 / 20 (M/F) ogni 52 cm

Comoda apertura centrale
per pratica estrazione del tubo



Particolari



Sezione Tubo



Imballo

SCARICA IL
LISTINO 2026

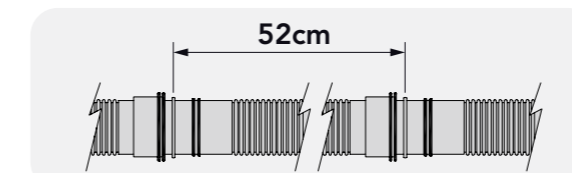
CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300088	TUBO SCARICO CONDENSA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI - Ø16/18 - Ø18/20 ALTERNATI - ROTOLI 50 m	ROTOLI DA 50 m	PZ	1

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 18/20

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 18 / 20 M/F ogni 52 cm
- Singolo rivestimento bianco



Particolari



Sezione Tubo



Imballo

Smart Clima

SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126320	TUBO SCARICO CONDENSA IN CANALINA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLI 50 m	ROTOLI DA 50 m	PZ	1	40

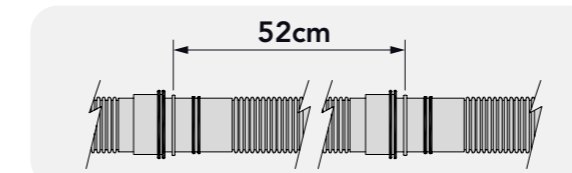
TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI Ø 18/20

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni in canalina
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. anti-UVA con 80% materiale recuperato
- Manicotto Ø 18 / 20 M/F ogni 52 cm
- Singolo rivestimento grigio

SCARICA IL
LISTINO 2026



Particolari



Sezione Tubo



Imballo

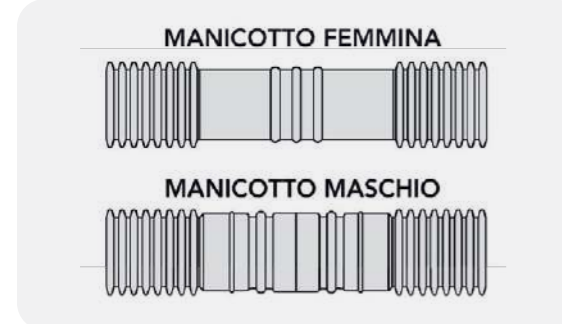
CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0011	TUBO SCARICO CONDENSA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO GRIGIO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLI 50 m	ROTOLI DA 50 m	PZ	1

TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø 18 SINGOLO RIVESTIMENTO CON O-RING

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 16 - 16 / 18 - 18 ogni 52 cm
- Rotolo da 50 m
- N°30 o-ring in dotazione
- Singolo rivestimento bianco



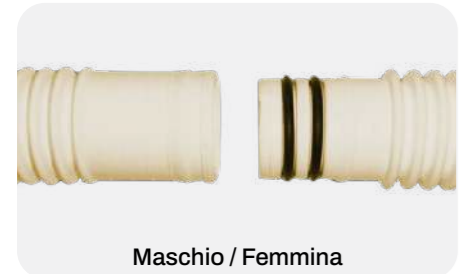
Manicotto Ø 16 - 16 / 18 - 18 ogni 52 cm



Per la gamma predisposizioni vedi a pag. 55



Particolari



Maschio / Femmina



Imballo



Doppio rivestimento anti UVA



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126344T	TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø18 SINGOLO RIVESTIMENTO CON O-RING - ROTOLO 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1	40

KIT O-RING PER TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA SINGOLO RIVESTIMENTO Ø 16 - 18

Confezione da 60 O-ring

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
KIT87	KIT O-RING Ø18 (KIT 60 PZ.)	KIT	1

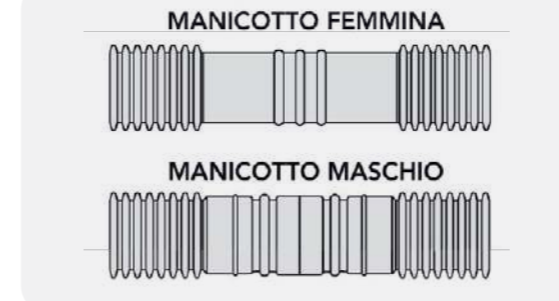


TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO CON O-RING

MADE IN ITALY
UVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 18 - 18 / 20 - 20 ogni 52 cm
- N°30 o-ring in dotazione
- Singolo rivestimento bianco



Manicotto Ø 18 - 18 / 20 - 20 ogni 52 cm



Per la gamma predisposizioni vedi a pag. 55



Particolari



Maschio / Femmina



Imballo



Doppio rivestimento anti UVA



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126346T	TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO CON O-RING - ROTOLO 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1

KIT O-RING PER TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA SINGOLO RIVESTIMENTO Ø 18 - 20

Confezione da 60 O-ring

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
KIT88	KIT O-RING Ø20 (KIT 60 PZ.)	KIT	1



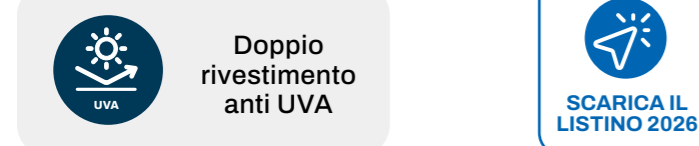
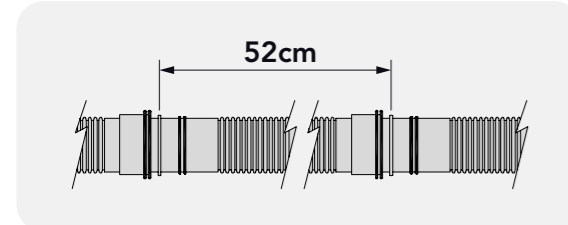
TUBO SCARICO CONDENSA AZZURRO RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 18/20

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Non necessita di o-ring
- Polietilene H.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 18 / 20 ogni 52 cm
- Rotolo da 50 m ultraflessibile o mini-rotolo da 25 m ultraflessibile
- Singolo rivestimento azzurro



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126346	TUBO SCARICO CONDENSA RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO - ROTOLO 50 m	ROTOLO DA 50 m	PZ	1
SCD300003	MINI ROTOLO TUBO SCARICO CONDENSA AZZURRO RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 25 m	ROTOLO DA 25 m	PZ	1



Tubo scarico per acqua di condensa acida.

Per codici e prezzi vedere catalogo SHOWGAS pag. 12

Il tubo **realizzato in polietilene anti-UVA** è **particolarmente indicato nei sottotraccia**, dove è importante ottenere un'elevata resistenza allo schiacciamento.

È dotato di manicotti Ø 18 e Ø 20 ogni 52 cm, per consentire l'attacco diretto alla predisposizione di nostra produzione e al sifone anti odore (11126322b).

NON UTILIZZARE con le predisposizioni Cod. 11100140

Disponibile in rotolo da 50 m e mini-rotolo da 25 m

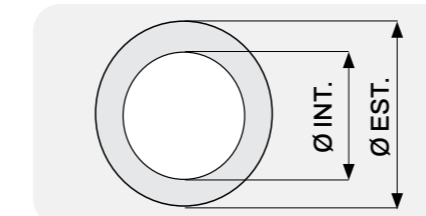
Resistente fino a -22 °C



TUBO SCARICO CONDENSA DOPPIO RIVESTIMENTO COIBENTATO Ø 14 E Ø 20 PER INSTALLAZIONE SOTTOTRACCIA E IN CANALINA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazioni sottotraccia e in canalina
- Innesto a pressione su predisposizione
- Non necessita di o-ring
- Coibentazione da 6 mm
- Doppio rivestimento esterno bianco interno nero
- Rotolo da 20 m



Gli Innovativi tubi scarico condensa coibentati Ø 14 e Ø 20 sono indicati per quelle installazioni ove è indispensabile evitare fenomeni di trasudazione del tubo e formazioni di condensa.



CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT. [mm]	Ø EST. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126328	TUBO SCARICO CONDENSA DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO INTERNO NERO COIBENTATO Ø14 DA CANALINA O SOTTOTRACCIA L. 20 m	14	16	PZ	1
SCC300005	TUBO SCARICO CONDENSA DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO INTERNO NERO COIBENTATO Ø20 DA CANALINA O SOTTOTRACCIA L.20 m	20	22	PZ	1

TUBO SCARICO CONDENSA 30 M IN PVC SPIRALATO PER INSTALLAZIONE IN CANALINA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flessibilità: supera la prova di nr 3000 flessioni a 180° + 5 °C e + 60 °C
- Raggio di curvatura: 2 volte il diametro
- Resistenza allo schiacciamento: classe 2 superiore a 220 Newton su 5 cm a + 23 ± 2 °C
- Resistenza agli urti: classe 3 2kg da 10 cm a -5 °C
- Temperatura minima: classe 1 + 5 °C -- Temperatura massima classe 1 + 60 °C
- Resistenza elettrica di isolamento: superiore a 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min



CODICE	DESCRIZIONE	ROTOLO DA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300098	TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø16 L.30 m	30 m	PZ	1
111263268	TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø18 L.30 m	30 m	PZ	1
SCD300099	TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø20 L.30 m	30 m	PZ	1
SCC300006	TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø25 L.30 m	30 m	PZ	1
111263274	TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø32 L.30 m	30 m	PZ	1



RACCORDO A "Y" A 2 VIE Ø 18 - 20



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126001	RACCORDO A "Y" 18-20 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO DIRITTO A 3 VIE Ø 20 - 18 - 16



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126003	RACCORDO DIRITTO A 3 VIE Ø20-18-16 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO DIRITTO A 1 VIA Ø 20 - 18 - 16



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126010	RACCORDO DIRITTO A 1 VIA Ø20-18-16 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO A "Y" A 2 VIE Ø 16 - 18



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126000	RACCORDO A "Y" 16-18 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO DIRITTO A 2 VIE Ø 20 - 18 - 16



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126002	RACCORDO DIRITTO A 2 VIE Ø20-18-16 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO A "T" PER TUBO Ø 18 - 20

Raccordo rigido a 3 vie, ottimo per giunzione o deviazione di tubi scarico condensa da Ø 18/20. Praticissimo da usare.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126365	RACCORDO A "T" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

RACCORDO "Y" DUE VIE PER TUBO CONDENSA FLESSIBILE CON O-RING

Dispone di due attacchi femmina e un attacco maschio. Nell'attacco superiore è possibile l'inserimento in qualsiasi punto della parte corrugata.

Completo di 6 O-Ring di tenuta



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126020	RACCORDO "Y" DUE VIE Ø18-18 PER TUBO CONDENSA CON O-RING (CONF. 10 PZ.)	18 - 18	PZ	10
11126022	RACCORDO "Y" DUE VIE Ø20-20 PER TUBO CONDENSA CON O-RING (CONF. 10 PZ.)	20 - 20	PZ	10

KIT O-RING PER TUBO Ø 18 E Ø 20

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
KIT88	KIT O-RING Ø20 (CONF. 60 PZ.)	KIT	1
KIT87	KIT O-RING Ø18 (BOX. 60 PZ.)	KIT	1



MADE IN ITALY

MANICOTTO DI COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE / FLESSIBILE CON O-RING

Permette di collegare in qualsiasi punto il tubo corrugato della nostra gamma (vedere da pag. 72 a pag. 83).



Completo di 4 O-Ring di tenuta

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126030	MANICOTTO DI COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE/FLESSIBILE Ø18-18 (CONF. 15 PZ.)	PZ	15
11126032	MANICOTTO DI COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE/FLESSIBILE Ø20-20 (CONF. 15 PZ.)	PZ	15

MADE IN ITALY

MANICOTTO DI COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE / RIGIDO CON O-RING

Permette di collegare agevolmente il tubo rigido scarico condensa Ø 21 con la nostra gamma di tubi flessibili (vedere da pag. 72 A pag.83).



Completo di 3 O-Ring di tenuta

ATTENZIONE! Sbavare sempre il tubo rigido per agevolare l'inserimento nel manicotto

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126040	MANICOTTO COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE/RIGIDO Ø21-18 (CONF. 15 PZ.)	PZ	15
11126042	MANICOTTO COLLEGAMENTO PER TUBO FLESSIBILE/RIGIDO Ø21-20 (CONF. 15 PZ.)	PZ	15

MADE IN ITALY

UVA

MANICOTTO PREDISPOSIZIONE PER TUBO FLESSIBILE SPIRALATO IN PVC

Collega l'uscita della predisposizione da Ø 20, Ø 25 e Ø 32.
Al tubo flessibile in PVC spiralato (vedi pag. 75)



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126052	MANICOTTO PREDISPOSIZIONE PER TUBO FLESSIBILE SPIRALATO IN PVC Ø20-20	18 - 18	PZ	10
SCC300007	MANICOTTO PREDISPOSIZIONE PER TUBO FLESSIBILE SPIRALATO IN PVC Ø25-32	20 - 20	PZ	10

RACCORDO A "Y"

Adatti alla congiunzione di tubi scarico condensa.



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126340	RACCORDO A "Y" M-M-M 16 (CONF. 10 PZ.)	16	PZ	10
11126341	RACCORDO A "Y" M-M-M 20 (CONF. 10 PZ.)	20	PZ	10

GIUNTO RIDOTTO Ø 20/16

MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126339	GIUNTO M/M 20/16 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

GIUNTO MM

Adatti alla congiunzione di tubi scarico condensa.

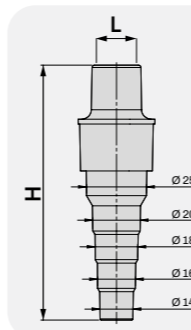


CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO [mm]	UTILIZZABILI CON GLI ARTICOLI	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126354	GIUNTO M/M 14 (CONF. 10 PZ.)	Ø 14	11126316 + 11126344T	PZ	10
11126355	GIUNTO M/M 16 (CONF. 10 PZ.)	Ø 16	11126320 + SCD300099	PZ	10
11126359	GIUNTO M/M 20 (CONF. 10 PZ.)	Ø 20	SCD300098	PZ	10

RACCORDO DIRITTO PER TUBI Ø 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 32 - 40

MADE IN ITALY

Sono ideali per connessioni rapide tra tubi rigidi e tubi flessibili di scarico condensa che presentano diametri diversi. Disponibili in 7 modelli. L'attacco morbido colorato garantisce la massima tenuta, mentre l'attacco rigido antiurto e anti uva presenta i diametri Ø 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 32 - 40 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	Ø L INTERNO [mm]	H [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300008	RACCORDO ADATTATORE Ø16 (CONF. 5 PZ.)	GIALLO	16	106	PZ	5
SCD300009	RACCORDO ADATTATORE Ø18 (CONF. 5 PZ.)	ROSSO	18	106	PZ	5
SCD300010	RACCORDO ADATTATORE Ø20 (CONF. 5 PZ.)	BLU	20/21	106	PZ	5
SCD300015	RACCORDO ADATTATORE Ø22 (CONF. 5 PZ.)	ARANCIONE	22	106	PZ	5
SCD300011	RACCORDO ADATTATORE Ø25 (CONF. 5 PZ.)	VERDE	25	106	PZ	5
SCD300012	RACCORDO ADATTATORE Ø32 (CONF. 5 PZ.)	GRIGIO	32	106	PZ	5
SCD300013	RACCORDO ADATTATORE Ø40 (CONF. 5 PZ.)	AZZURRO	40	106	PZ	5

M.T.G. MANICOTTO ADATTATORE

MADE IN ITALY

Manicotto per raccordare i tubi scarico condensa flessibili Ø16/18/20/25 con tubi rigidi Ø 32/36/40.

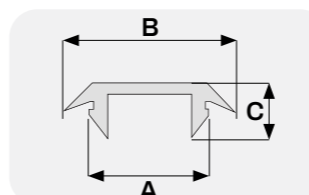
Da installare verticalmente con la guarnizione rivolta verso l'alto.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126353	MANICOTTO M.T.G. (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

TAPPI DI CHIUSURA PER FORI SCARICO CONDENSA PER UNITÀ ESTERNA

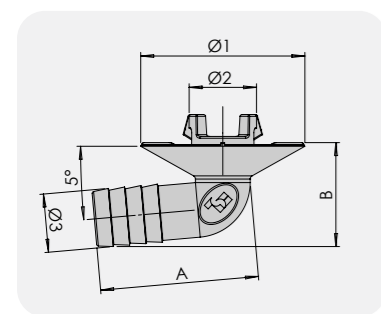
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			SPESSORE LAMIERA [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCC300025	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø16 (CONF. 25 PZ.)	16,5	25,9	6,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300032	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø18 (CONF. 25 PZ.)	18,5	27,9	6,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300026	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø19 (CONF. 25 PZ.)	20,1	26,9	7,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300045	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø20 (CONF. 25 PZ.)	20,6	30	6,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300027	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø26 (CONF. 25 PZ.)	26,4	34,8	6,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300033	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø30 (CONF. 25 PZ.)	31	39,6	6,4	0,8-2,0	PZ	25
SCC300028	TAPPI CHIUSURA SCARICO CONDENSA Ø32 (CONF. 25 PZ.)	32,8	41,1	6,4	0,8-2,0	PZ	25

**PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO
A PRESSIONE Ø19/32**

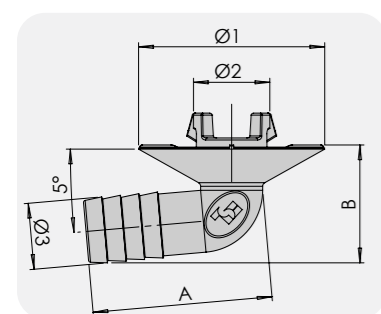
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	Ø1	Ø2	Ø3		
SCD300043	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø19 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	43,4	28,5	45	19	16	PZ	5
SCD300044	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø19 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	50,2	31,7	45	19	20	PZ	5
SCD300045	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø32 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	43,4	28,5	45	32	16	PZ	5
SCD300046	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø32 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	50,2	31,7	45	32	20	PZ	5

**KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO
A PRESSIONE Ø19/32 CON TAPPI**

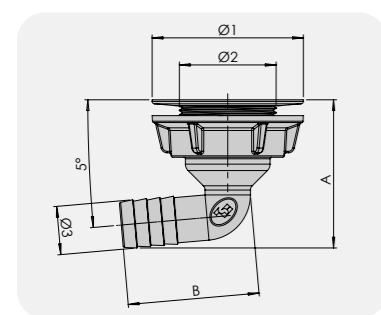
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	Ø1	Ø2	Ø3		
SCD300047	KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø19 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	43,4	28,5	45	19	16	PZ	5
SCD300048	KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø19 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	50,2	31,7	45	19	20	PZ	5
SCD300059	KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø32 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	43,4	28,5	45	32	16	PZ	5
SCD300060	KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA ATT. MACCHINA Ø32 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	50,2	31,7	45	32	20	PZ	5

**PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO
A GHIERA FILETTATA ATTACCO Ø32**

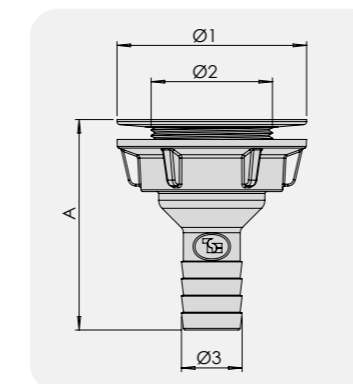
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	Ø1	Ø2	Ø3		
SCD300040	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	49	43,4	50	32	16	PZ	5
SCD300041	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	52,2	50,2	50	32	20	PZ	5
SCD300042	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø25 (CONF. 5 PZ)	56	57,8	50	32	25	PZ	5

**PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO
A GHIERA FILETTATA ATTACCO Ø32**

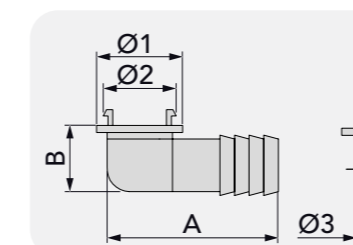
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	Ø1	Ø2	Ø3			
SCD300037	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø16 (CONF. 5 PZ)	55,5	50	32	16	PZ	5	
SCD300038	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø20 (CONF. 5 PZ)	56,5	50	32	20	PZ	5	
SCD300039	PIPETTA SCARICO CONDENSA CON FISSAGGIO A GHIERA Ø32 ATTACCO TUBO Ø25 (CONF. 5 PZ)	57,5	50	32	25	PZ	5	

**KIT PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO
A PRESSIONE Ø16 CON O-RING E TAPPI**

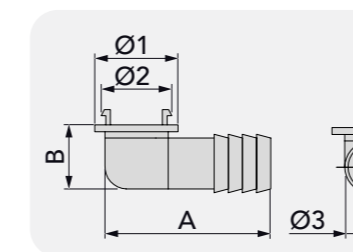
MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	Ø1	Ø2	Ø3		
11126362	KIT PIPETTA PICCOLA PER RACCOLTA CONDENSA CON O-RING	44	22	28	18	16	KIT	1

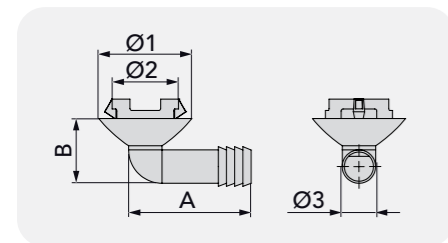
**PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO
A PRESSIONE CON O-RING Ø15/19**

MADE IN ITALY



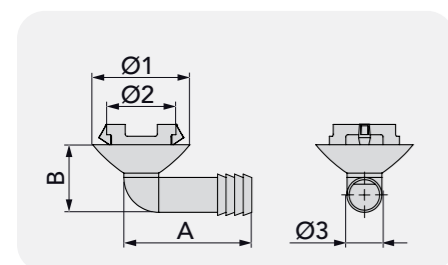
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	Ø1	Ø2	Ø3		
SCC300044	PIPETTA PICCOLA SCARICO CONDENSA CON O-RING Ø15mm (CONF. 5 PZ.)	46	21	28	15	16	PZ	1
SCC300043	PIPETTA PICCOLA SCARICO CONDENSA CON O-RING Ø19mm (CONF. 5 PZ.)	48	19	28	19	16	PZ	1

PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO A PRESSIONE Ø26



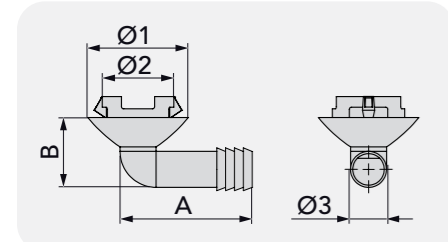
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	Ø3 [mm]		
SCC300041	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATTACCO MACCHINA Ø26mm (CONF. 5 PZ.)	50	30	54	26	16	PZ	5

PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO A PRESSIONE Ø32



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	Ø3 [mm]		
11126004	PIPETTA GRANDE PER RACCOLTA CONDENSA (CONF. 10 PZ.)	43	30	45	32	16	PZ	10

PIPETTA SCARICO CONDENSA CON AGGANCIO A PRESSIONE Ø40



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	Ø3 [mm]		
SCC300042	PIPETTA SCARICO CONDENSA ATTACCO MACCHINA Ø40mm (CONF. 5 PZ.)	61	30	58	40	16	PZ	5

TCR-21 / TCR-25 / TCR-32

TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC anti-UVA
- Spessore 2 mm
- Accessori con o-ring interne

Barra 2 m

I tubi scarico condensa rigidi sono **realizzati in PVC** di colore bianco.

Lo spessore di 2 mm conferisce una notevole robustezza, elevata capacità isolante e flessibilità d'impiego.

La perfetta tenuta tra tubo ed accessorio è garantita dalle caratteristiche costruttive dei raccordi e dalla guarnizione di tenuta. Risultano **particolarmente indicati anche negli utilizzzi sottottraccia in abbinamento alle predisposizioni o negli scarichi a vista**, ove sia richiesta una buona precisione per dare la giusta pendenza allo scarico dell'acqua.

Disponibili in barre da 2 m, in confezione minima da 25 pezzi. Consigliato per climatizzatori e caldaie a condensazione per il trasporto dell'acqua di condensa.



ATTENZIONE! Sbavare sempre il tubo rigido per agevolare l'inserimento dell'accessorio. Per lo sbavatubo vedi. pag. 70 Catalogo Toolsplit



CODICE	DESCRIZIONE	Ø INT. [mm]	Ø EST. [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126324	TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO TCR-21 BIANCO (CONF. 25 PZ.)	17	21	PZ	25
SCD300016	TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO TCR-25 BIANCO (CONF. 25 PZ.)	21	25	PZ	25
SCD300034	TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO TCR-32 BIANCO (CONF. 12 PZ.)	28	32	PZ	12

COLLA PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

Colla per tubi e raccordi in PVC rigido.

Contenuto 125 gr.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126315	COLLA PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO	PZ	1

ACCESSORI PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

Gli accessori per i tubi scarico condensa rigidi sono realizzati in ABS di colore bianco.

Sono dotati di un innovativo sistema ad incastro conico in abbinamento alla guarnizione, che **garantisce la perfetta tenuta tra tubo ed accessorio e velocizza l'installazione**. La notevole robustezza ne fa un prodotto particolarmente indicato anche per le installazioni sottottraccia.

Disponibili in confezione minima da 20 pz.

CA 45° CURVA AD ANGOLO

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126310	CURVA ANGOLO CA 45° - TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300018	CURVA ANGOLO CA 45° - TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
11126391	CURVA ANGOLO CA 45° - TCR-32 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

DT DERIVAZIONE

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126312	DERIVAZIONE A "T" - TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300020	DERIVAZIONE A "T" - TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
11126394	DERIVAZIONE A "T" - TCR-32 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

RD RIDUZIONE

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126395	RIDUZIONE TCR-32/TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300022	RIDUZIONE TCR-32/TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300023	RIDUZIONE TCR-25/TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

MG MANICOTTO DI GIUNZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126313	MANICOTTO GIUNZIONE MG - TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300017	MANICOTTO GIUNZIONE MG - TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
11126393	MANICOTTO GIUNZIONE MG - TCR-32 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

TCR-21 ECO

TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO COLORE NERO

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC anti-UVA, 80% recuperato da scarto produttivo interno
- Spessore 2 mm
- Accessori con o-ring interne



TCR-21 Eco, per l'80% del suo peso, viene realizzato con granulo macinato derivante da materiale plastico scartato durante il processo produttivo.

Un processo che consente di dare nuova vita al materiale, riducendo gli sprechi e contribuendo attivamente ad un'economia circolare sempre più virtuosa.

Il tubo ha ottime caratteristiche di **robustezza grazie allo spessore di 2 mm** che conferisce inoltre un'elevata capacità isolante e flessibilità d'impiego.

La perfetta tenuta tra tubo e accessorio è garantita dalle caratteristiche costruttive dei raccordi e dalla guarnizione di tenuta che risultano particolarmente indicati anche negli utilizzati sottottraccia in abbinamento alle predisposizioni o negli scarichi a vista, ove sia richiesta una buona precisione per dare la giusta pendenza allo scarico dell'acqua.



CA 90° CURVA AD ANGOLO

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126311	CURVA ANGOLO CA 90° - TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
SCD300019	CURVA ANGOLO CA 90° - TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20
11126392	CURVA ANGOLO CA 90° - TCR-32 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

CF CLIPS DI FISSAGGIO

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126317	CLIPS FISSAGGIO PER TCR-21 BIANCO (CONF. 100 PZ.)	PZ	100
SCD300021	CLIPS FISSAGGIO PER TCR-25 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	100
11126396	CLIPS FISSAGGIO PER TCR-32 BIANCO (CONF. 100 PZ.)	PZ	100

MP MANICOTTO PREDISPOSIZIONE

 MADE IN ITALY SCARICA IL LISTINO 2026			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126314	MANICOTTO PREDISPOSIZIONE MP-TCR-21 BIANCO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

COLLA PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

Colla per tubi e raccordi in PVC rigido.
Contenuto 125 gr.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11126315	COLLA PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO	PZ	1

ACCESSORI COLORE NERO CON GUARNIZIONE DI TENUTA PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

Gli accessori per i tubi scarico condensa rigidi sono realizzati in PVC antiurto recuperato e stabilizzato ai raggi UVA, di colore nero.

Sono dotati di un innovativo sistema ad incastro conico in abbinamento alla guarnizione, che garantisce la perfetta tenuta tra tubo ed accessorio e velocizza l'installazione.

La notevole robustezza e le elevate capacità isolanti ne fanno un prodotto particolarmente indicato anche per le installazioni sottottraccia.

Disponibili in confezione minima da 20 pz.



MG ECO MANICOTTO DI GIUNZIONE



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0002	MANICOTTO GIUNZIONE MG - TCR-21 ECO NERO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20



CA 45° ECO CURVA ANGOLO



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0003	CURVA ANGOLO CA 45° - TCR-21 ECO NERO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

CA 90° ECO CURVA ANGOLO



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0004	CURVA ANGOLO CA 90° - TCR-21 ECO NERO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

MP DERIVAZIONE



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0005	DERIVAZIONE A "T" - TCR-21 ECO NERO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

CF ECO CLIPS FISSAGGIO

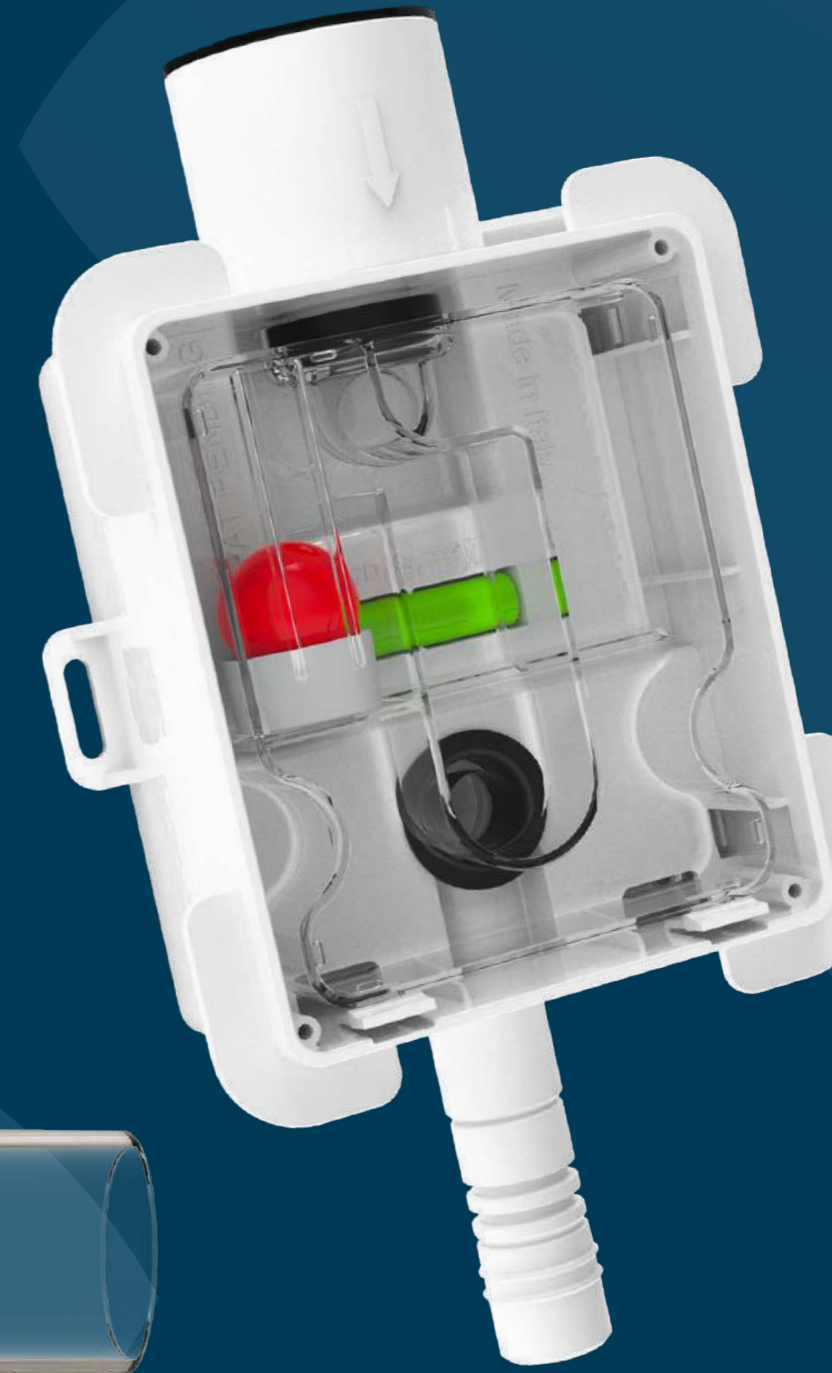


MADE IN ITALY



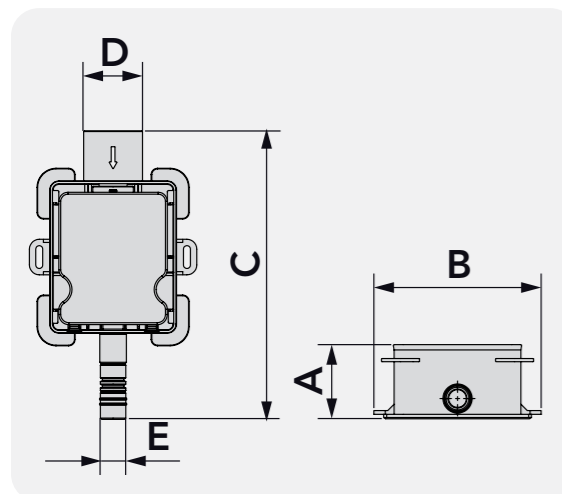
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD3E0006	CLIPS FISSAGGIO PER TCR-21 ECO NERO (CONF. 20 PZ.)	PZ	20

SIFONI ANTI-ODORE



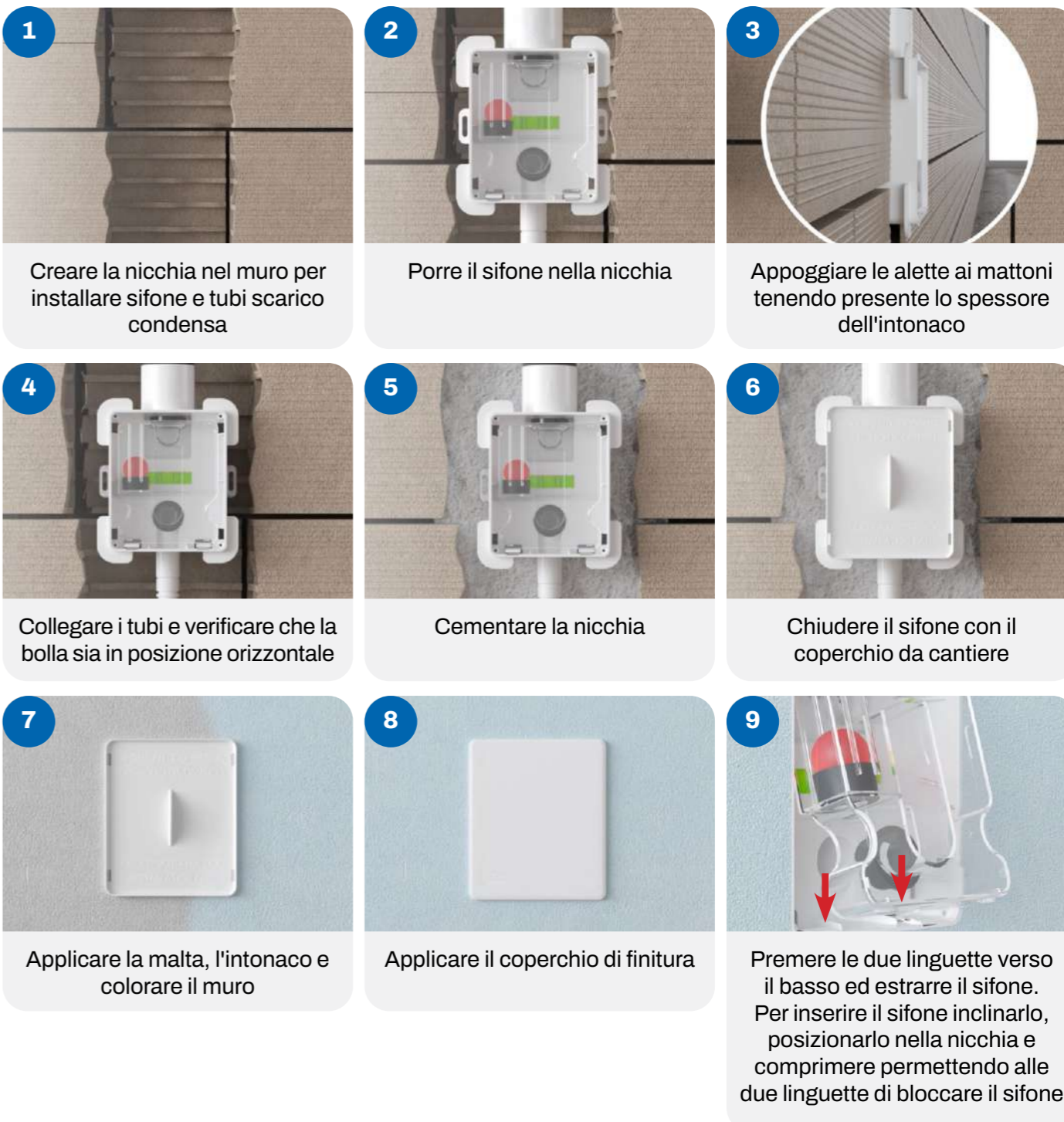
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elimina il problema dei cattivi odori.
- Da installare a muro o sottoterraccia in verticale.
- Corpo sifone trasparente per l'ispezione ed estraibile per la manutenzione.
- Coperchio da cantiere per protezione da intonaco.
- Coperchio estetico estraibile per l'accesso al corpo sifone.
- Battuta esterna per installazione a filo muro grezzo.
- Coperchio predisposto per fissaggio con viti.
- Dimensioni entrata tubi: da Ø 16 fino a Ø 28
- Bolla incorporata
- Attacco uscita tubi per codici: 11126345 - 11126346 - 11126327 - 11126324 - 11126346t (con guarnizione).
- È possibile raccordare tubi Ø 40 - 36 - 32 - 28 con l'accessorio manicotto adattatore "mtg" (11126353).
- Con l'accessorio manicotto di giunzione MG - TCR - 21 (cod. 11126313) è possibile raccordare il tubo per condensa rigido TCR-21 (cod. 11126324).
- Temperatura max dell'acqua in scarico 60°C



DIMENSIONI [mm]				
A	B	C	D	E
55	120	230	46,5	21

INSTALLAZIONE



Disponibile nell'espositore
da banco da 8 pezzi

Realtà virtuale



3D



SCARICA IL
LISTINO 2026



Manicotto
adattatore "MG"
vedere pag. 87

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126322B	SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE ED ESTRAIBILE CON COPERTO ESTETICO "REGIO"	PZ	1	384

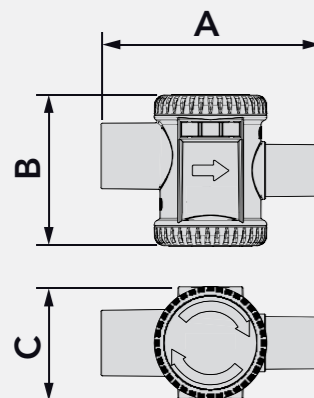
SIPHON STOP

SIFONE A SECCO ORIZZONTALE
ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE
Ø 21 - Ø 25 - Ø 32 - Ø 40 - Ø 50



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo realizzato in materiale plastico trasparente ad alta resistenza.
- Tappi realizzati in polietilene con o-ring di tenuta.
- Elimina il problema dei cattivi odori.
- Adatto per installazioni orizzontali a parete o a controsoffitto.
- Doppia ispezione per pulizia in opera.
- Bolla per livellamento in dotazione.
- Disponibile per tubi con diametro Ø 21 - 25 - 32 - 40 - 50
- Temperatura di esercizio MAX: +60°C



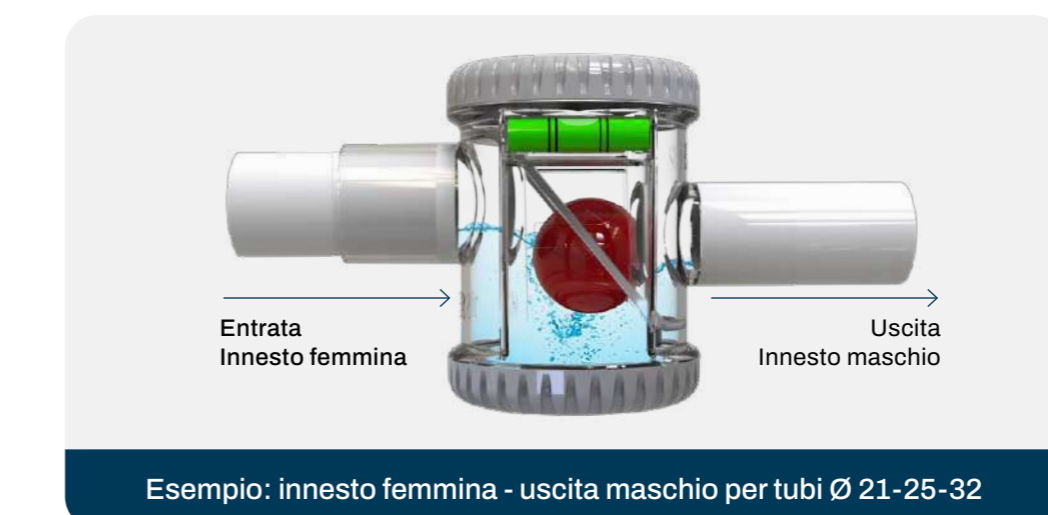
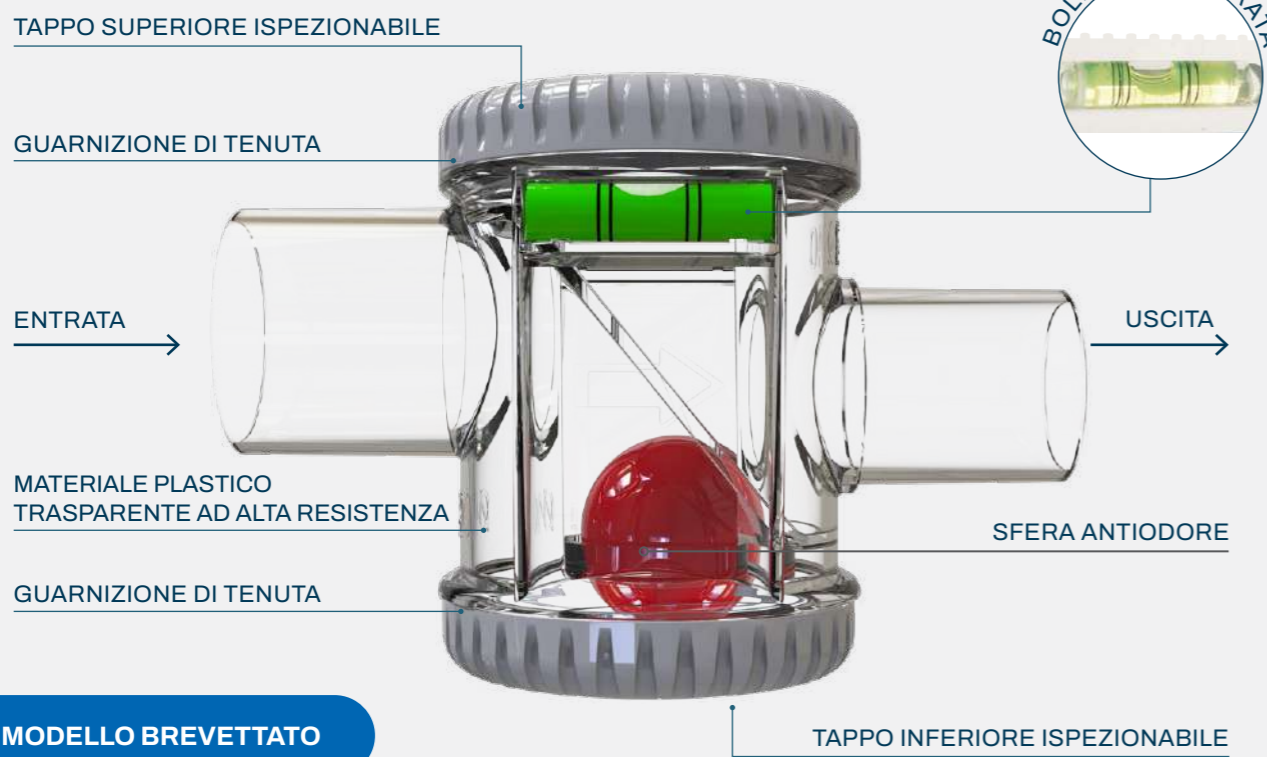
Il sifone a secco orizzontale antiodore "Siphon Stop" è un accessorio necessario per eliminare il problema dei cattivi odori provenienti dagli scarichi della condensa. È adatto per installazioni orizzontali a parete o a controsoffitto.

Il corpo trasparente del sifone è realizzato in materiale plastico antiurto trasparente che ne permette la visione interna ed il controllo per la pulizia. I due tappi, posizionati nella parte inferiore e superiore permettono una facile e rapida ispezione, senza scollegare le tubazioni.

Il sifone a secco orizzontale presenta un attacco femmina in entrata e un attacco maschio in uscita. È disponibile in 5 versioni, per tubi da Ø21- Ø25 - Ø32 - Ø40 - Ø50. Il sifone è la soluzione per eliminare i cattivi odori degli scarichi condensa.

Consigliato nelle installazioni in ambito residenziale, terziario ed industriale.

ATTENZIONE! chiudere i tappi di ispezione solo a mano!

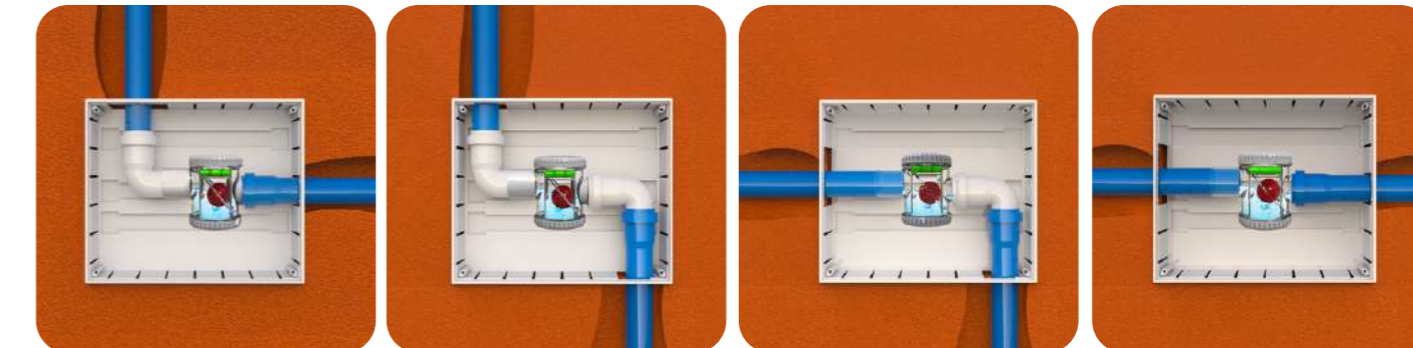


Esempio: innesto femmina - uscita maschio per tubi Ø 21-25-32



Esempio: innesto femmina - uscita maschio a bicchiere con guarnizione per tubi Ø 40-50

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



ATTENZIONE: la scatola ad incasso non è compresa nel prezzo del sifone.
Per la scatola ad incasso vd. catalogo Showgas a pag. 49

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			ATTACCO PER TUBO	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
		A	B	C				
SCD300004	SIFONE A SECCO ORIZZONTALE ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE SIPHON STOP21	124	105	78	21	PZ	1	480
SCD300005	SIFONE A SECCO ORIZZONTALE ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE SIPHON STOP25	133	105	78	25	PZ	1	480
SCD300006	SIFONE A SECCO ORIZZONTALE ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE SIPHON STOP32	143	105	78	32	PZ	1	480
SCD300007	SIFONE A SECCO ORIZZONTALE ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE SIPHON STOP40	153	105	78	40	PZ	1	480
SCD300014	SIFONE A SECCO ORIZZONTALE ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE SIPHON STOP50	163	105	78	50	PZ	1	480

GAMMA



SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE CON PALLINA PER TUBO SCARICO CONDENSA



NEW

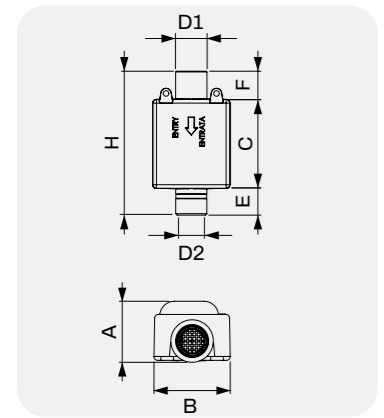
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo realizzato in PS (Polistirolo cristallo) trasparente ad alta resistenza.
- Installazione in verticale
- Completo di o-ring di tenuta

COMPATIBILE CON:

- Tubo scarico condensa rigido TCR-21 di nostra produzione tramite manicotti di giunzione MG o TCR-21.
- Tubo scarico condensa rigido TCR-32 utilizzando la riduzione TCR-32 / TCR-21.



Utilizzo verticale



DIMENSIONI [mm]							
A	B	C	D1	D2	E	F	H
41	52	60	21	17	18	19	97

Disponibile da Marzo 2026

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
SCD200018	SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE CON PALLINA PER TUBO SCARICO CONDENSA (CONF. 10 PZ.)	PZ	10	2040

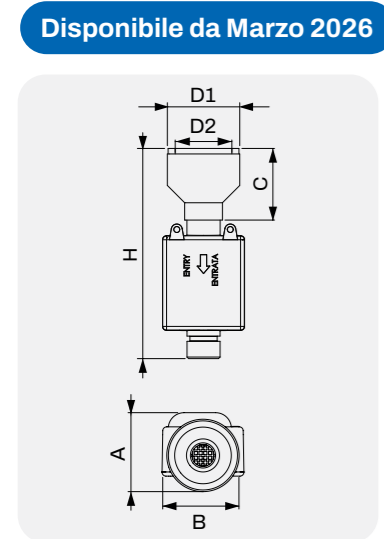


SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE CON PALLINA PER TUBO SCARICO CONDENSA FLESSIBILE INGRESSO Ø 16/18/20/25

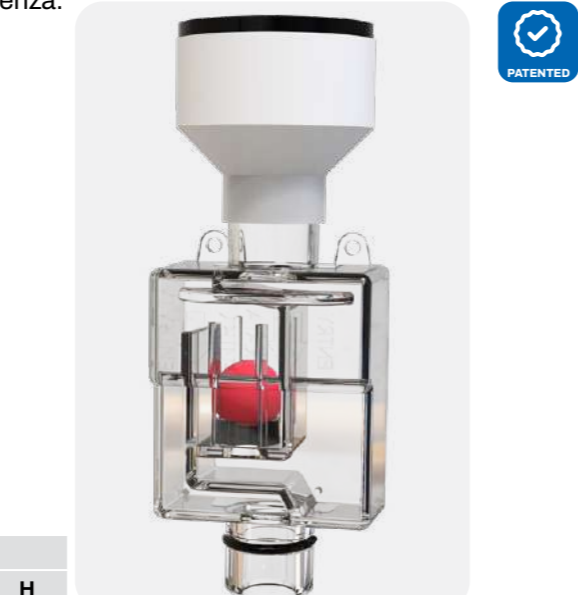
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo realizzato in PS (Polistirolo cristallo) trasparente ad alta resistenza.
- Installazione in verticale
- Imbuto in PVC con manicotto in gomma per tubi Ø16 / 18 / 20 / 25



Utilizzo verticale



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
SCD200019	SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE CON PALLINA PER TUBO SCARICO CONDENSA FLESSIBILE INGRESSO Ø16/18/20/25 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10	2040



TCR-21

SIFONE ANTI-ODORE PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

MADE IN ITALY

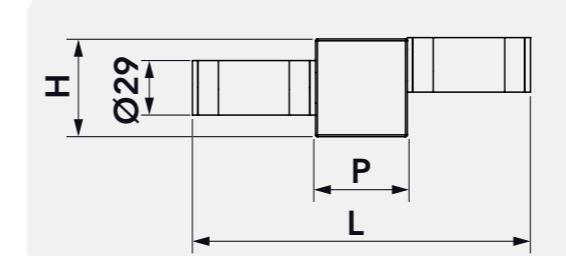
MADE IN ITALY



Tramite due manicotti di giunzione (MG - TCR 21 in dotazione) è possibile installare il sifone anche con il tubo scarico condensa rigido TCR21 di nostra produzione.

La perfetta tenuta tra sifone e tubo è resa possibile dalle o-ring presenti nel manicotto di giunzione. Il sifone può essere installato in posizione verticale ed orizzontale.

È possibile utilizzare il sifone con il tubo TCR32 utilizzando la riduzione TCR-32 / TCR-21 (cod. 11126395)



Utilizzo orizzontale/verticale

Ideale in abbinamento alle predisposizioni



Smart Clima

MADE IN ITALY

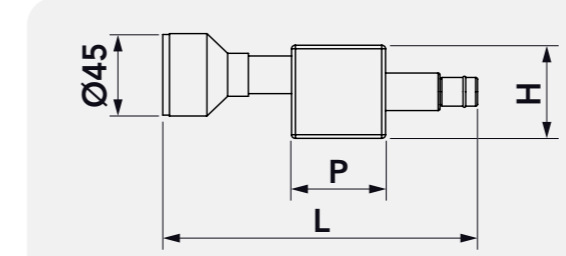


SIFONE ANTI-ODORE PER TUBO SCARICO CONDENSA FLESSIBILE Ø 16 / 18 / 20 / 25

Il sifone è stato studiato per risolvere uno dei problemi più frequenti negli impianti di condizionamento realizzati con le predisposizioni: la presenza di cattivi odori provenienti dal tubo della condensa.

Installando il sifone lungo la linea di scarico durante la stesura dell'impianto, si viene a creare una barriera permanente che blocca il reflusso dei cattivi odori.

Ideale in abbinamento alle predisposizioni.



Utilizzo verticale



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Bancale
11126321	SIFONE ANTI-ODORE PER TUBO SCARICO CONDENSA FLESSIBILE Ø16/18/20/25 (CONF. 10 PZ.)	PZ	10	2040

SIFONE ANTI-ODORE A SECCO PER TUBO SCARICO CONDENSA Ø 32 e Ø 40

Sifone costruito in materiale trasparente per una facile ispezione. Impedisce il reflusso dei cattivi odori ed anche l'ingresso degli insetti attraverso il tubo di scarico della condensa.

Range di temperatura: 0°C ~ 50°C

Dimensioni Ø 32 : L 110 x P 42 x H 65 mm

Dimensioni Ø 40 : L 157 x P 60 x H 65 mm

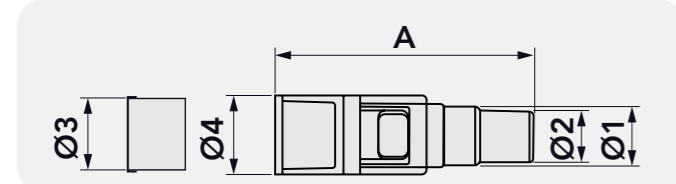
Ideale per VRV-VRF con scarichi condensa tubo Ø 32 e Ø 40



Utilizzo orizzontale

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
11126008	SIFONE ANTI-ODORE PER TUBO SCARICO CONDENSA Ø32	PZ	1	 SCARICA IL LISTINO 2026
SCC300001	SIFONE ANTI-ODORE PER TUBO SCARICO CONDENSA Ø40	PZ	1	

SIFONE ANTI INSETTO DA ESTERNO PER TUBO Ø 16 / 18 / 20



Utilizzo verticale

CODICE	DESCRIZIONE	A	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
11126318	SIFONE ANTI INSETTO DA ESTERNO PER TUBO Ø16/18/20	72	28	16	18	21	PZ	1	 SCARICA IL LISTINO 2026

TERMINALE ANTISCARAFAGGIO DA ESTERNO PER TUBO Ø 16 / 18

Il terminale da esterno anti scarafaggio, grazie al particolare design, evita che gli scarafaggi possano entrare dal tubo scarico condensa all'interno delle abitazioni.



Utilizzo orizzontale/verticale

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
11126309	TERMINALE ANTISCARAFAGGIO DA ESTERNO PER TUBO Ø16/18 (CONF. 2 PZ.)	PZ	2	 SCARICA IL LISTINO 2026

SCOVOLINO PULIZIA TUBI SCARICO CONDENSA

Grazie allo scovolino pulizia tubi scarico condensa, si possono evitare incrostazioni o nidi di insetti all'interno dei canali di scarico che provocano il ristagno dell'apparecchiatura.



Grazie alla sua lunghezza di 4 m sarà facile raggiungere anche le incrostazioni più difficili.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC300024	SCOVOLINO PULIZIA TUBI SCARICO CONDENSA	PZ	1	 SCARICA IL LISTINO 2026

POMPE SCARICO CONDENSA





OLTRE 30 SOLUZIONI PERFETTE PER OGNI ESIGENZA DI SCARICO CONDENSA



Facile installazione



Design compatto



Versatilità di utilizzo



Sistema di allarme
integrato



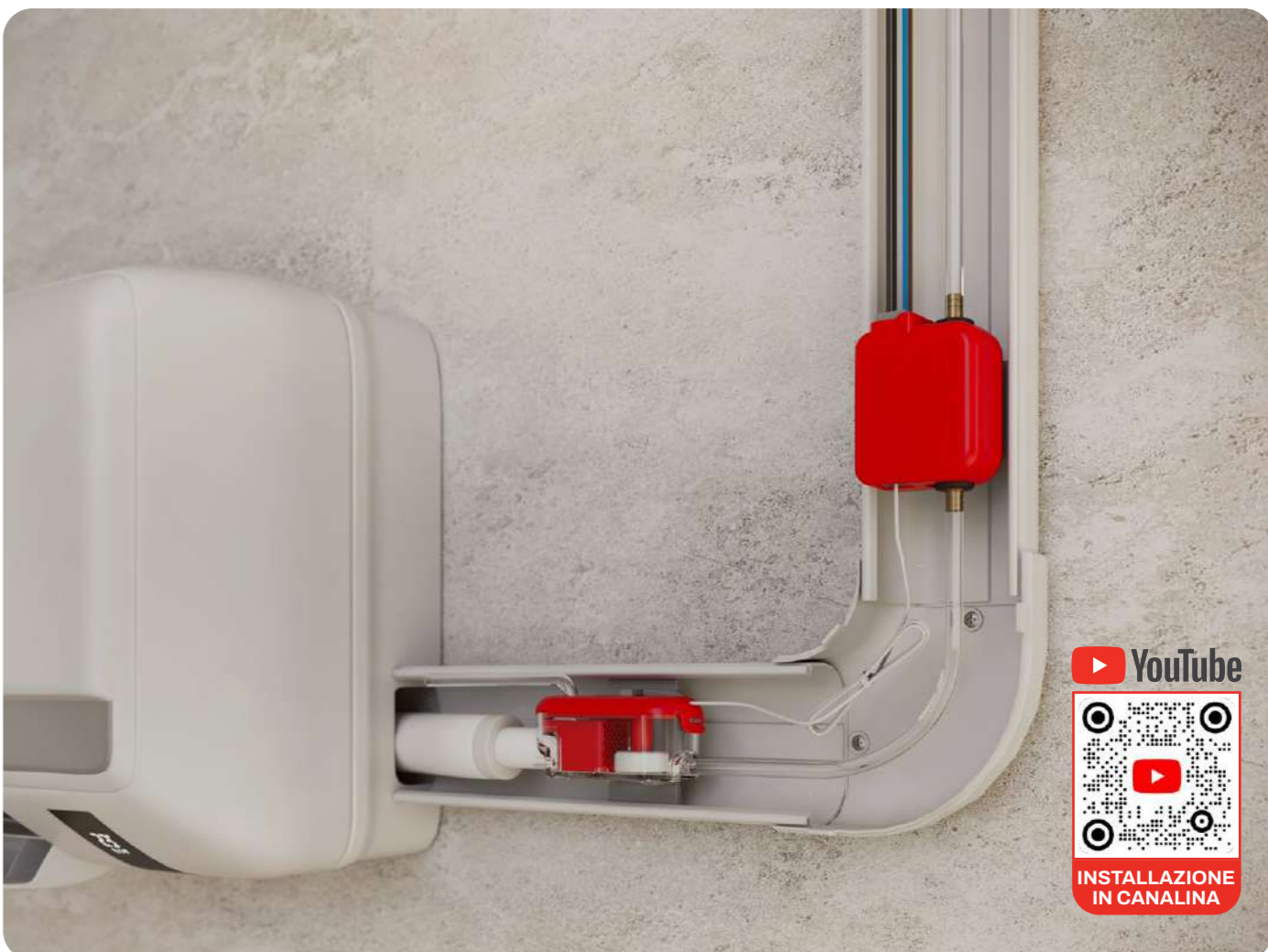
Bassa manutenzione



Affidabilità



Universali

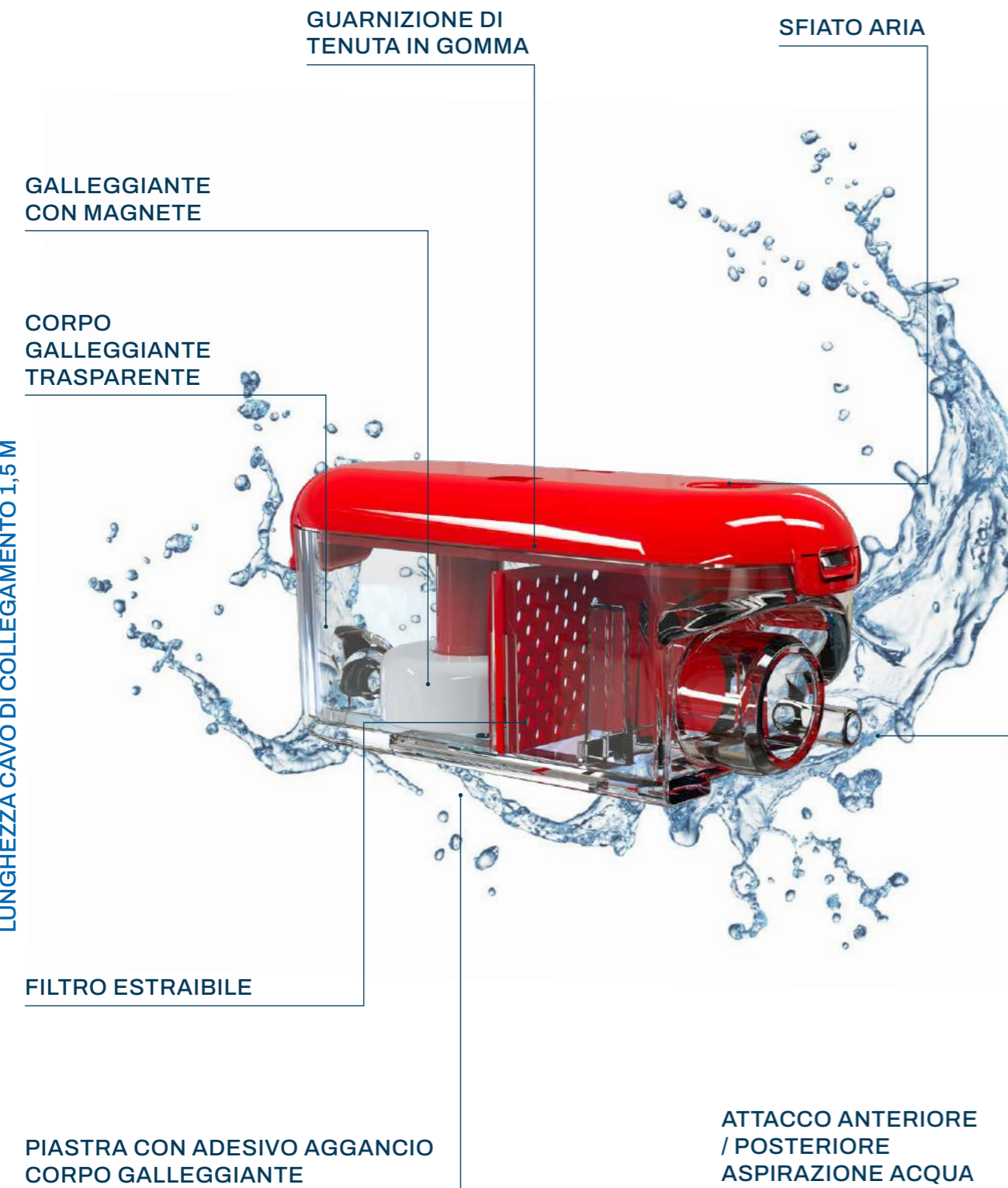


POMPE EASY FLOW

GRANDI VANTAGGI
IN POCO SPAZIO

EasyFlow

DISPONIBILE
NELL'ESPOSITORE DA
BANCO DA 12 PEZZI



CORPO GALLEGGIANTE



POMPA

EF 7 - 11 - 15 - 20 LT MINI POMPA

MADE IN ITALY
PATENTED

EasyFlow

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspirazione max 2 m verticali tra corpo galleggiante e pompa
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto di allarme C-NO/NC 8A
- Coperchio con guarnizione di tenuta
- Dimensione tubo Ø4 x 6 mm
- Dimensioni pompa L 97 x H 55 x P 30 mm
- Dimensioni corpo galleggiante L 91 - H 39 - P 34 mm
- Confezione completa di piastrina di ancoraggio galleggiante, pompa, tubicino L = 1 m, tubicino di sfato, biadesivi, manicotto adattatore e connettore elettrico estraibile

Con doppio contatto di allarme
NO-NC da 8A

APPLICAZIONI MONTAGGIO A PARETE

- Split murali
- Consoles
- Ventilconvettori

APPLICAZIONI MONTAGGIO A SOFFITTO

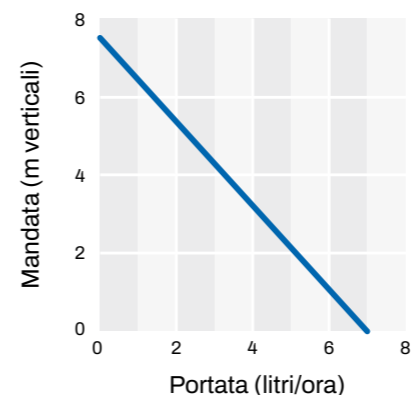
- Condizionatori a soffitto
- Canalizzati



ADATTABILE ANCHE IN CANALINA
Per installazione vedi kit pag. 131

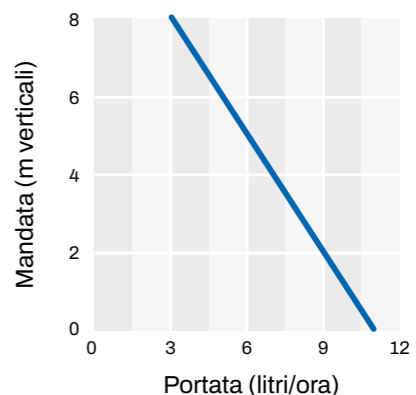


EF 7 - 11 - 15 - 20 LT MINI POMPA



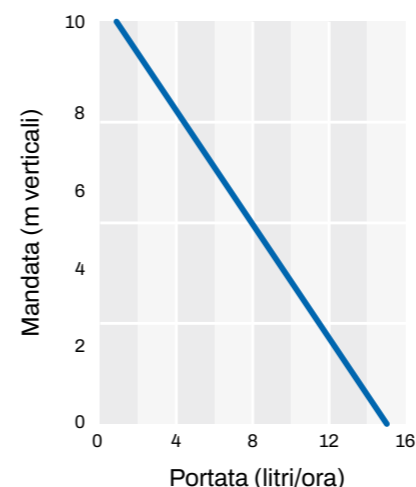
EF 7 LT.

Climatizzatori fino a 5 kW
Mandata max. 7 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 21 dB(A)



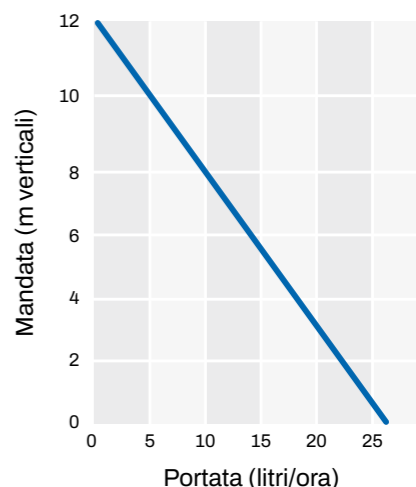
EF 11 LT.

Climatizzatori fino a 10 kW
Mandata max. 8 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 21 dB(A)



EF 15 LT.

Climatizzatori fino a 16 kW
Mandata max. 10 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 25 dB(A)



EF 20 LT.

Climatizzatori fino a 20 kW
Mandata max. 12 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 26 dB(A)

NB: Il kit di fissaggio per mini pompa easy flow in canalina non è compreso nella confezione (vedi pag. 131)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170036	MINI POMPA "EASY FLOW 7 lt" - "EF7"	PZ	1
12170093	MINI POMPA "EASY FLOW 7 lt" CON ATTACCO VERTICALE "EFV-7"	PZ	1
12170037	MINI POMPA "EASY FLOW 11 lt" - "EF11"	PZ	1
12170094	MINI POMPA "EASY FLOW 11 lt" CON ATTACCO VERTICALE "EFV-11"	PZ	1
12170038	MINI POMPA "EASY FLOW 15 lt" - "EF15"	PZ	1
12170046	MINI POMPA "EASY FLOW 15 lt" CON ATTACCO VERTICALE - "EFV-15"	PZ	1
12170078	MINI POMPA "EASY FLOW 20 lt" - "EF20"	PZ	1
12170079	MINI POMPA "EASY FLOW 20 lt" CON ATTACCO VERTICALE - "EFV20"	PZ	1



EF 30 - 40 LT MINI POMPA

MADE IN ITALY
PATENTED

EasyFlow

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspirazione max 2 m verticali tra corpo galleggiante e pompa
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto di allarme C-NO/NC 8A
- Potenza assorbita 27 W
- Coperchio con guarnizione di tenuta
- Dimensione tubo Ø6 x 9,5 mm
- Dimensioni pompa L 108 x H 63 x P 38 mm
- Dimensioni corpo galleggiante L 91 - H 39 - P 34 mm
- Confezione completa di piastrina di ancoraggio galleggiante, pompa, tubicino di sfato, biadesivi, manicotto adattatore e connettore elettrico estraibile

Con doppio contatto di allarme
NO-NC da 8A



APPLICAZIONI MONTAGGIO A PARETE

- Split murali
- Consoles
- Ventilconvettori

APPLICAZIONI MONTAGGIO A SOFFITTO

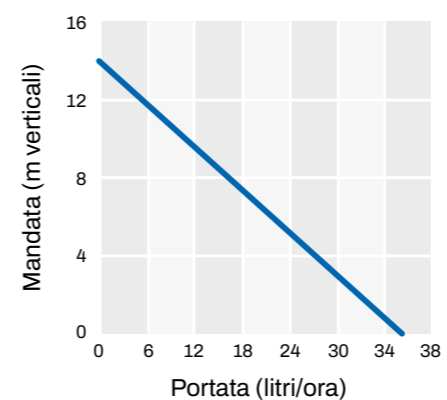
- Condizionatori a soffitto
- Canalizzati



Corpo galleggiante con attacco
verticale, vedi catalogo ricambi

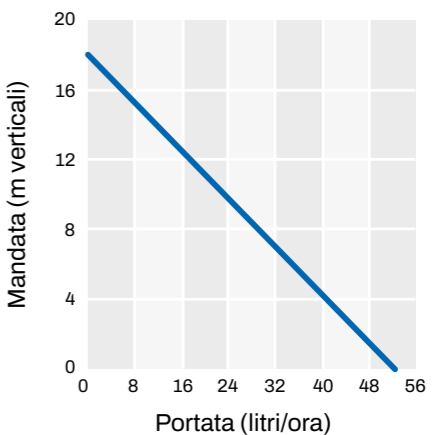


EF 30 - 40 LT MINI POMPA



EF 30 LT.

Climatizzatori fino a 30 kW
Mandata max. 14 m verticali
Livello sonoro max. 50 dB(A)



EF 40 LT.

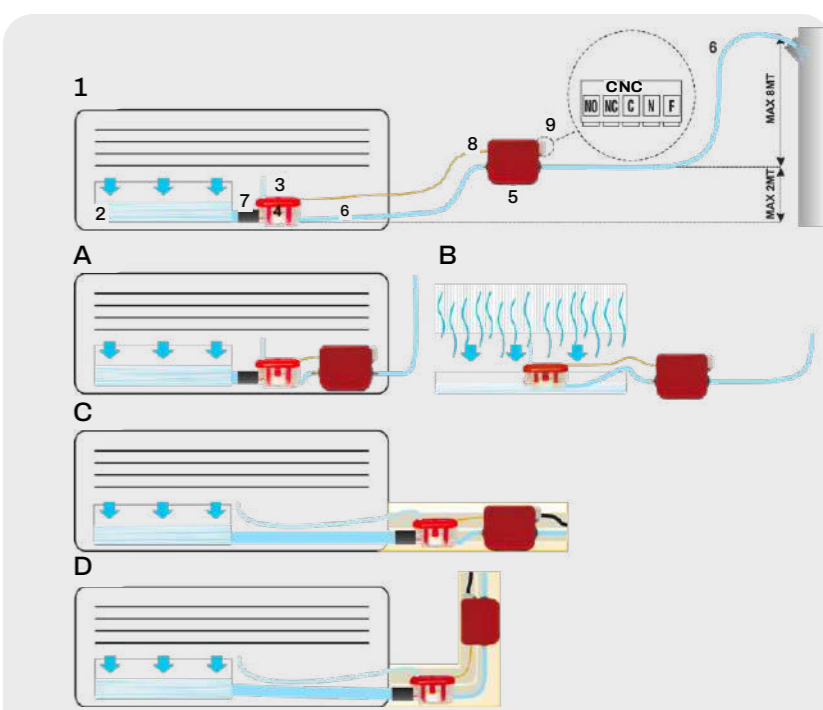
Climatizzatori fino a 40 kW
Mandata max. 18 m verticali
Livello sonoro max. 51 dB(A)

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE EASY FLOW LUSSO 7 - 11 - 15 - 20 - 30 - 40 LT

LEGENDA:

- Unità interna
- Vasca raccolta acqua di condensa
- Sfato aria
- Corpo galleggiante
- Blocco pompa
- Tubo trasparente Ø4 x 6 mm
- Tubo raccolta acqua di condensa
- Cavetto di connessione elettrica
- Alimentazione + allarme

- Installazione del corpo galleggiante e blocco pompa all'interno dell'unità interna
- Installazione del corpo galleggiante immerso nella vaschetta di raccolta condensa
- Installazione della canalina T72 del corpo galleggiante e del blocco pompa
- Installazione nella canalina T72 del corpo galleggiante e blocco pompa in verticale



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170039	MINI POMPA EASY FLOW 30 lt "EF30"	PZ	1
12170095	MINI POMPA EASY FLOW 30 lt CON ATTACCO VERTICALE "EFV30"	PZ	1
12170040	MINI POMPA EASY FLOW 40 lt "EF40"	PZ	1
12170096	MINI POMPA EASY FLOW 40 lt CON ATTACCO VERTICALE "EFV40"	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

AQUA SPLIT 11 LT MINI POMPA



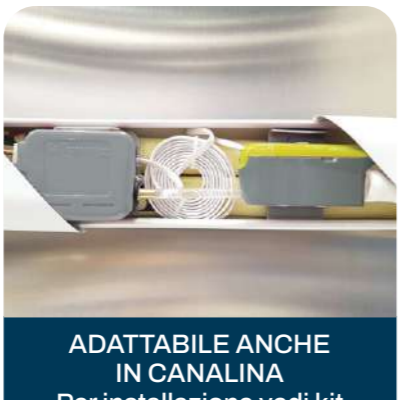
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata 11 lt/h per climatizzatori fino a 10 kW
- Aspirazione max 2 m verticali tra corpo galleggiante e pompa
- Mandata max 8 m verticali tra pompa e uscita dell'acqua
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto di allarme C-NO/NC 8A
- Potenza assorbita: 19 W
- Livello sonoro max 21 [dB(A)]
- Dimensione tubo: Ø 4 x 6 mm
- Dimensioni pompa L 97 x H 55 x P 30 mm
- Dimensioni corpo galleggiante L 91 - H 39 - P 34 mm
- Confezione completa di pompa, tubicino L = 1 m, tubicino di sfiato, biadesivi, manicotto adattatore e connettore elettrico estraibile



MADE IN ITALY
PATENTED

Con doppio contatto di allarme
NO-NC da 8A



APPLICAZIONI MONTAGGIO A PARETE

- Split murali
- Consoles
- Ventilconvettori

APPLICAZIONI MONTAGGIO A SOFFITTO

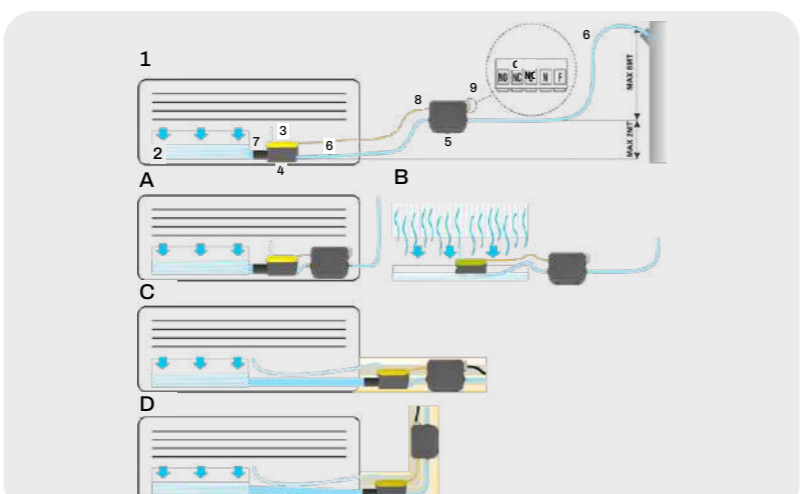
- Condizionatori a soffitto
- Canalizzati

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE EASY FLOW LUSSO 7 - 11 - 15 - 20 - 30 - 40 LT

LEGENDA:

1. Unità interna
2. Vasca raccolta acqua di condensa
3. Sfiato aria
4. Corpo galleggiante
5. Blocco pompa
6. Tubo trasparente Ø4 x 6 mm
7. Tubo raccolta acqua di condensa
8. Cavetto di connessione elettrica
9. Alimentazione + allarme

- A. Installazione del corpo galleggiante e blocco pompa all'interno dell'unità interna
- B. Installazione del corpo galleggiante immerso nella vaschetta di raccolta condensa
- C. Installazione della canalina T72 del corpo galleggiante e del blocco pompa
- D. Installazione nella canalina T72 del corpo galleggiante e blocco pompa in verticale



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170037G	MINI POMPA AQUA SPLIT 11 lt.	PZ	1

POMPA EASY ONE LA POMPA CHE TI FA RISPARMIARE

EasyOne Green

YouTube



INSTALLAZIONE
NELLO SPLIT

POMPA MONOBLOCCO ULTRA COMPATTA

POSSIBILITÀ DI
INSTALLAZIONE IN CANALINA
"EXCELLENS T72"
E "OPTIMA T75"

CONNETTORE
ELETTRICO REMOVIBILE
PER VELOCIZZARE
L'INSTALLAZIONE E LA
MANUTENZIONE

BASSA RUMOROSITÀ

GUSCIO
FONOASSORBENTE IN
MATERIALE PLASTICO

SEDI PER IL KIT FISSAGGIO
IN CANALINA

CORPO GALLEGGIANTE "EASY CLEANING"
PER UNA FACILE E VELOCE MANUTENZIONE

FORNITA COMPLETA DI STAFFA DI FISSAGGIO,
BIADESIVO E MANICOTTO ADATTATORE

INTERRUTTORE TERMICO 80°C

DOPPIA VALVOLA DI NON
RITORNO INCORPORATA

ALLARME INCORPORATO
CONTATTO NO / 6A

SFIATO ARIA



INGRESSO ACQUA
PREDISPOSTO PER
MANICOTTO ADATTATORE

FILTO PER TRATTENERE
LE IMPURITÀ

GUARNIZIONE DI TENUTA
IN GOMMA

GALLEGGIANTE CON
MAGNETE INCORPORATO

EASY ONE 7 - 11 - 15 - 20 LT

POMPA SCARICO CONDENSA
MONOBLOCCO

MADE IN ITALY



EasyOne
Green

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspirazione 0 m (riceve l'acqua per caduta)
- Tubo collegamento acqua scarico 4 x 6 mm
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Potenza assorbita: 15 W
- Contatto di allarme: C-NO/NC 6A
- Cavo di alimentazione + allarme: L = 1,5 m
- Serbatoio trasparente ispezionabile per manutenzione ordinaria
- Serbatoio dotato di guarnizione di tenuta
- Dimensioni L 180 x H 46 x P 33 mm
- Adattabile anche in canalina



Con doppio contatto di allarme
NO-NC da 8A



ADATTABILE ANCHE IN CANALINA
Per installazione vedi kit pag. 131

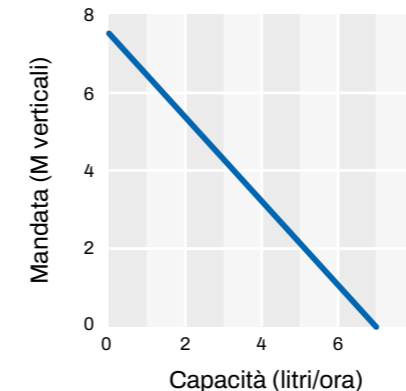


MODALITÀ DI INSTALLAZIONE EASY ONE 7 - 11 - 15 - 20 LT

All'interno dello split

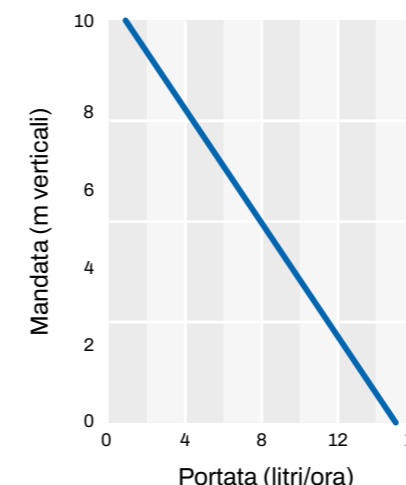


Disponibile nell'espositore
DA BANCO DA 12 PEZZI



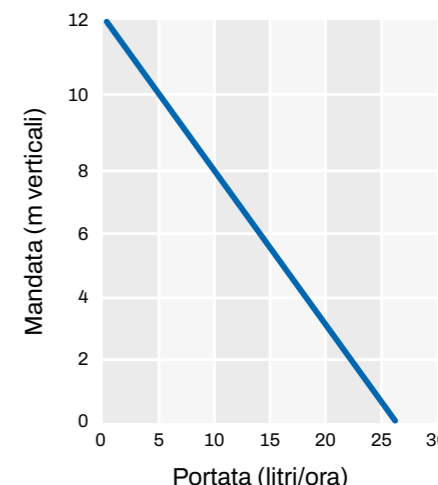
EF 7 LT.

Climatizzatori fino a 5 kW
Mandata max. 7 m verticali
Potenza assorbita 15 W
Livello sonoro max. 21 dB(A)



EF 11 LT.

Climatizzatori fino a 10 kW
Mandata max. 8 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 21 dB(A)



EF 15 LT.

Climatizzatori fino a 16 kW
Mandata max. 10 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 29 dB(A)

EF 20 LT.

Climatizzatori fino a 20 kW
Mandata max. 12 m verticali
Potenza assorbita 19 W
Livello sonoro max. 29 dB(A)

PERCHÈ INSTALLARE EASY ONE?



Riduzione tempi
d'installazione



Montaggio semplificato



Video
installazione
nello split



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170300	POMPA SCARICO CONDENSA MONOBLOCCO "EASY ONE - 7 lt"	PZ	1
12170310	POMPA SCARICO CONDENSA MONOBLOCCO "EASY ONE - 11 lt"	PZ	1
12170320	POMPA SCARICO CONDENSA MONOBLOCCO "EASY ONE - 15 lt"	PZ	1
12170330	POMPA SCARICO CONDENSA MONOBLOCCO "EASY ONE - 20 lt"	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

EasyOne
Green

Smart Clima

POMPA CON SPORTELLINO DI ISPEZIONE

MADE IN ITALY

SORRISO

LED SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO POMPA
PER I MODELLI CHE LO PREVEDONO

N°2 ASOLE PER FISSAGGIO

CAVO DI ALIMENTAZIONE
+ ALLARME

TUBO ASPIRAZIONE ACQUA
DI CONDENSA DA SERBATOIO

SCOCCA ESTETICA IN PLASTICA ABS



CON LED DI SEGNALAZIONE
● GIALLO: ALIMENTAZIONE
● VERDE: FUNZIONAMENTO
● ROSSO: ALLARME

DISPONIBILE
NELL'ESPOSITORE
DA BANCO DA 8 PEZZI



ATTACCO SCARICO CONDENSA
PER TUBO Ø 4X6

PULSANTE PER AGGANCIO/
SGANCIO SPORTELLINO DI
ISPEZIONE

INGRESSO ACQUA
DI CONDENSA

SERBATOIO
TRASPARENTE
ISPEZIONABILE E
LAVABILE

FILTRO SERBATORIO

GALLEGGIANTE IN
POLISTIROLO

SPORTELLINO DI ISPEZIONE

YouTube



INSTALLAZIONE
NELLO SPLIT

SORRISO CLIMA LED - SC 11 LT
E SORRISO CLIMA - SC 11 LT
 POMPA SCARICO CONDENSA DA SOTTO SPLIT

SORRISO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Mandata max 8 m verticali tra pompa e uscita dell'acqua
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto allarme C-NO 6A
- Potenza assorbita 19 W
- Portata 11 lt/h per climatizzatori fino a 10 kW
- Livello sonoro max 21 dB(A)
- Dimensioni tubo Ø4x6 mm
- Dimensioni pompa L 225 x H 70 x P 60 mm

Disponibile nell'espositore da banco da 8 pezzi

Disponibile anche senza LED

Con doppio contatto di allarme C-NO da 6A

MADE IN ITALY



Video installazione nello split



Realtà virtuale



CON LED DI SEGNALAZIONE:

- GIALLO: ALIMENTAZIONE
- VERDE: FUNZIONAMENTO
- ROSSO: ALLARME *

***ATTENZIONE:** La presenza del led di allarme non esclude il collegamento dei cavi di allarme come indicato dallo schema di installazione a corredo.

POMPA SORRISO CON COVER APERTA PER ISPEZIONE SERBATOIO



Pompa sorriso con LED



Pompa sorriso senza LED

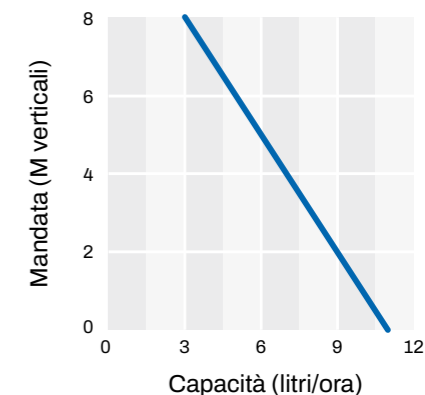


SORRISO CLIMA LED - SC 11 LT
E SORRISO CLIMA - SC 11 LT
 POMPA SCARICO CONDENSA DA SOTTO SPLIT

SORRISO



Esempio di installazione con condizionatore a parete



SORRISO 7 LT 11

Climatizzatori fino a 10 kW

Mandata max. 8 m verticali

Livello sonoro max. 21 dB(A)

Smart Clima

POMPA CON SERBATOIO ISPEZIONABILE



APPLICAZIONI POMPA SORRISO CLIMA 11 LT

- Condizionatori a parete
- Fan Coil a parete

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170100L	POMPA SCARICO CONDENSA DA SOTTO-SPLIT "SORRISO CLIMA LED-SC 11 lt"	PZ	1
12170100	POMPA SCARICO CONDENSA DA SOTTO-SPLIT "SORRISO CLIMA-SC 11 lt"	PZ	1



POMPA CENTRIFUGA PER CONDIZIONATORI A CASSETTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Portata max 24 lt/h
- Mandata max 1,2 m
- Potenza assorbita 12 W
- Condizioni di lavoro: temp. acqua 0°C / +40°C, temp. ambiente: -10°C / + 45°C
- Livello sonoro 40 dB(A)
- Sensore termico di protezione motore: 145°C ± 5°C
- Diametro attacco acqua: 13 mm
- Cavo di alimentazione L 450 mm
- Altezza pompa 100 mm
- Fissaggio Ø4x6 mm presenti su piastrina in metallo



Portata Max. 24 lt.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170200	POMPA CENTRIFUGA PER CONDIZIONATORI A CASSETTA	PZ	1



POMPA CENTRIFUGA PER CONDIZIONATORI A CASSETTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contatto NC
- Corsa del galleggiante 11 mm
- Capacità contatto 50 Va / 50 W
- Massima tensione 200 V (dc) 265 V (ac)
- Massima corrente 1.0 A (dc) 0.6 A (ac)
- Temperatura di utilizzo: da -10°C a +60°C
- Per fluidi acqua (densità 1 g/cm³)
- Cavo 2 fili L 2000 mm
- Dimensioni blocco galleggiante Ø 25 mm H 44 mm (cavo escluso)
- Chiusura mediante dado e controdado con guarnizione di tenuta



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170210	GALLEGGIANTE PER POMPA CENTRIFUGA	PZ	1



POMPE SMARTFLOW

Smartflow

PORTATA
DA 20 - 30 - 40 LT/ORO

RUMOROSITÀ DA 29
DB(A) A 53 DB(A)

ATTACCO SCARICO
CONDENSA

CAVO DI
ALIMENTAZIONE +
ALLARME

SCOCCA
IN PLASTICA ABS

INGRESSO
SUPERIORE PER
ACQUA DI CONDENSA

SPORTELLINO
ISPEZIONE

SERBATOIO
ISPEZIONABILE E
LAVABILE DOTATO
DI FILTRO

INGRESSO INFERIORE PER
ACQUA DI CONDENSA

SEDE PER INSTALLAZIONE
CON ANTIVIBRANTE A PARETE

Showgas

Pompe per acqua di condensa acida
per le caldaie a condensazione.

Per codici e prezzi vedere catalogo
SHOWGAS da pag. 7 a pag.10



SMART FLOW SF 20 - 30 - 40 LT POMPA RACCOLTA CONDENSA

Smartflow

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Contatto allarme C-NO 6A
- Grado di protezione IP X7
- Dimensioni pompa 143 x 76 x 62,3 mm
- Tubo di collegamento per pompa SMART FLOW-SF 20 Ø 4 x 6 mm
- Tubo di collegamento per pompa SMART FLOW-SF 30-40 Ø 6 x 9,25 mm
- Temperatura di esercizio: +5°C / +45°C
- Tipo funzionamento: intermittente
- Protezione termica: 90° (riavvio automatico)
- Temperatura condensa: max 35°C

Disponibile nell'espositore
da banco da 8 pezzi

MADE IN ITALY

APPLICAZIONI

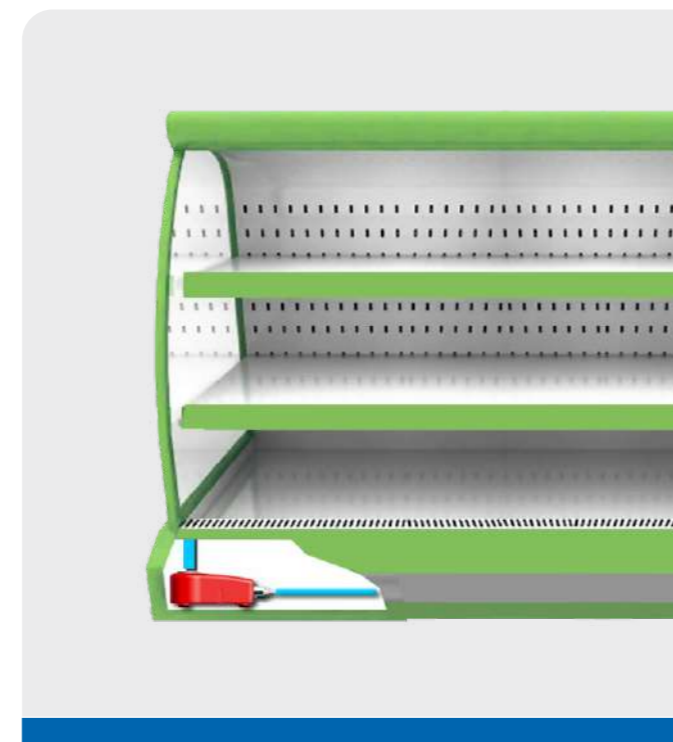
- Condizionatori a colonna
- Vetrine refrigeranti
- Armadi refrigeranti
- Banchi frigo
- Evaporatori
- Condizionatori a soffitto



Per gommino fissaggio parete vd. pag 133



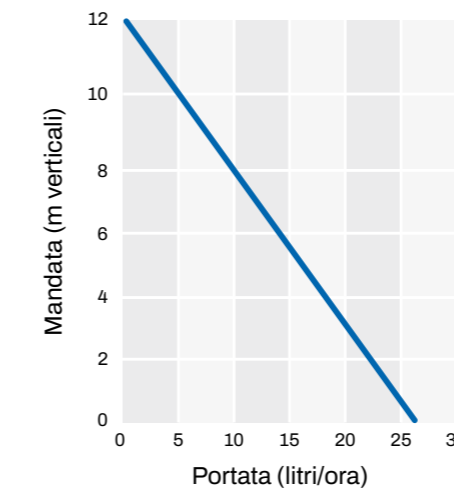
Pompa appoggiata nella bacinella,
entrata condensa inferiore



Pompa appoggiata nella bacinella, entrata condensa
con tubo dal foro superiore dal foro superiore

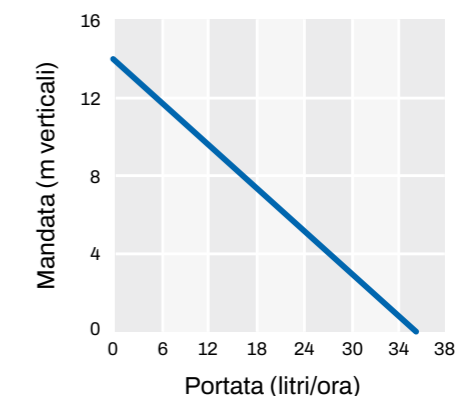
SMART FLOW SF 20 - 30 - 40 LT POMPA RACCOLTA CONDENSA

Smartflow



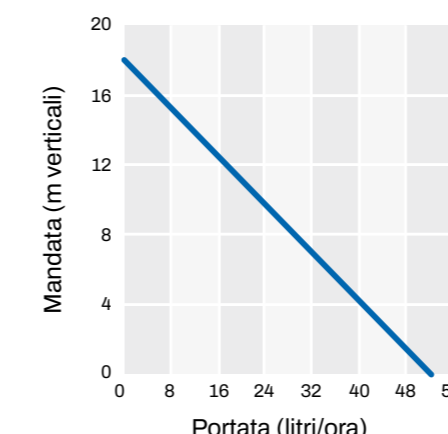
SF 20 LT.

- Portata 20 l/h - per unità fino a 20 kW
- Mandata max. 12 m verticali
- Potenza assorbita 19 W
- Livello sonoro max. 29 dB(A)
- Dimensioni tubo: Ø 4 x 6 mm



SF 30 LT.

- Portata 30 l/h - per unità fino a 30 kW
- Mandata max. 14 m verticali
- Potenza assorbita 25 W
- Livello sonoro max. 50 dB(A)
- Dimensioni tubo: Ø 6 x 9,5 mm



SF 40 LT.

- Portata 40 l/h - per unità fino a 40 kW
- Mandata max. 18 m verticali
- Potenza assorbita 27 W
- Livello sonoro max. 53 dB(A)
- Dimensioni tubo: Ø 6 x 9,5 mm

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170105	POMPA RACCOLTA CONDENSA "SMART FLOW-SF 20 lt"	PZ	1
12170106	POMPA RACCOLTA CONDENSA "SMART FLOW-SF 30 lt"	PZ	1
12170107	POMPA RACCOLTA CONDENSA "SMART FLOW-SF 40 lt"	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

POMPE CENTRIFUGHE CON SERBATOIO

Watertank

LIVELLO SONORO
DA 56 dB(A) A 59 dB(A)

MOTORE ROTATIVO

CAVO DI ALIMENTAZIONE

PORTATA DA 120 L/ORO
FINO A 460 L/ORO

INGRESSI SUPERIORI PER INGRESSO
TUBO ACQUA DI CONDENSA

N°2 ASOLE PER FISSAGGIO
POMPA A PARETE

CAVI PER IL COLLEGAMENTO DEL MICRO
INTERRUTTORE DI ALLARME

ATTACCO SCARICO CONDENSA
PER TUBO Ø 8 X 12 mm

GIRANTE IN PLASTICA

SERBATOIO DA 0,2 L A 3 L

SERBATOIO PER LA RACCOLTA
DELL'ACQUA DI CONDENSA
ISPEZIONABILE E LAVABILE

TS 120 - 200 - 380 - 460
POMPA E CENTRIFUGA CON SERBATOIO
PER ACQUA DI CONDENSA

Watertank

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Grado di protezione IPX4
- Temperatura limite liquido 43°C
- Valvola di non ritorno incorporata
- Lunghezza cavo alimentazione 1,7 m
- Uscita per tubo scarico 8 mm interni - 12 mm esterni
- Doppio contatto di allarme NC 24 Vac max

Anche per acqua di condensa acida
delle caldaia

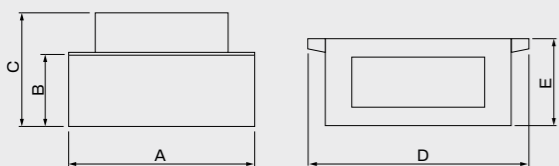
Doppio contatto di allarme
Nc 24 vac max

Le pompe centrifughe con serbatoio sono ideali per lo smaltimento della condensa prodotta **dai climatizzatori o dalle caldaie a condensazione**.

Il contatto di allarme presente permette di interrompere l'alimentazione all'unità che produce la condensa.

APPLICAZIONI

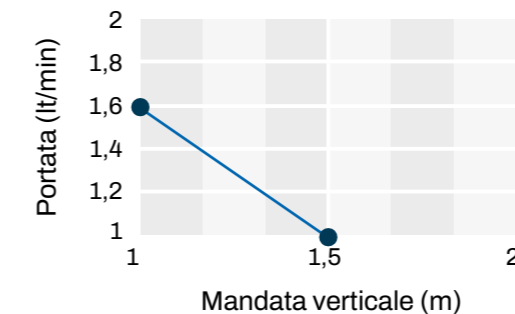
- Condizionatori a colonna
- Vetrine refrigeranti
- Armadi refrigeranti
- Evaporatori
- Condizionatori a soffitto
- Caldaie a condensazione



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
12170027	POMPA SCARICO CONDENSA TS 120	170	60	118	170	73	PZ	1
12170013	POMPA SCARICO CONDENSA TS 200	255	88	180	285	128	PZ	1
12170012	POMPA SCARICO CONDENSA TS 380	255	88	180	285	128	PZ	1
12170011	POMPA SCARICO CONDENSA TS 460	275	110	225	305	153	PZ	1

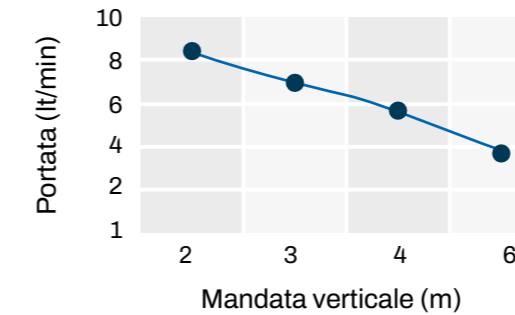


TS 120 - 200 - 380 - 460
POMPA E CENTRIFUGA CON SERBATOIO
PER ACQUA DI CONDENSA



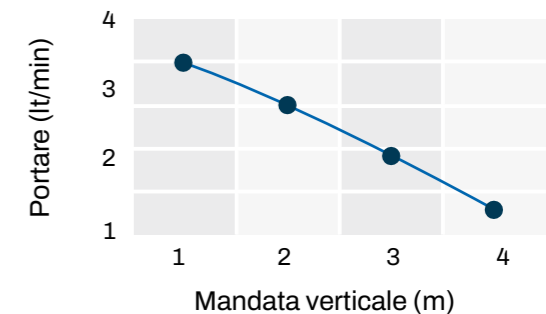
TS 120

Mandata max. 1,5 m verticali
Potenza assorbita 28,3 W
Livello sonoro max. 56 dB(A)
Capacità serbatoio 0,2 l
Capacità massima 120 l
Ingresso scarico: n°1 Ø 20
Dimensioni: L 170 x H 115 P 72 mm / 0,9 kg



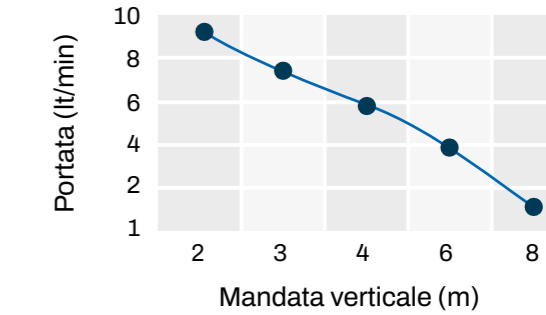
TS 380

Mandata max. 6 m verticali
Potenza assorbita 147 W
Livello sonoro max. 58 dB(A)
Capacità serbatoio 1,7 l
Capacità massima 380 l
Ingresso scarico: n°3 Ø 29
Dimensioni: L 282 x H 177x P 127 mm / 2,1 kg



TS 200

Mandata max. 4 m verticali
Potenza assorbita 30,8 W
Livello sonoro max. 59 dB(A)
Capacità serbatoio 1,7 l
Capacità massima 200 l
Ingresso scarico: n°3 Ø 29
Dimensioni: L 282 x H 177x P 127 mm / 1,8 kg



TS 460

Mandata max. 8 m verticali
Potenza assorbita 88 W
Livello sonoro max. 56 dB(A)
Capacità serbatoio 3 l
Capacità massima 460 l
Ingresso scarico: n°4 Ø 29
Dimensioni: L 302 x H 220 P 152 mm / 2,8 kg

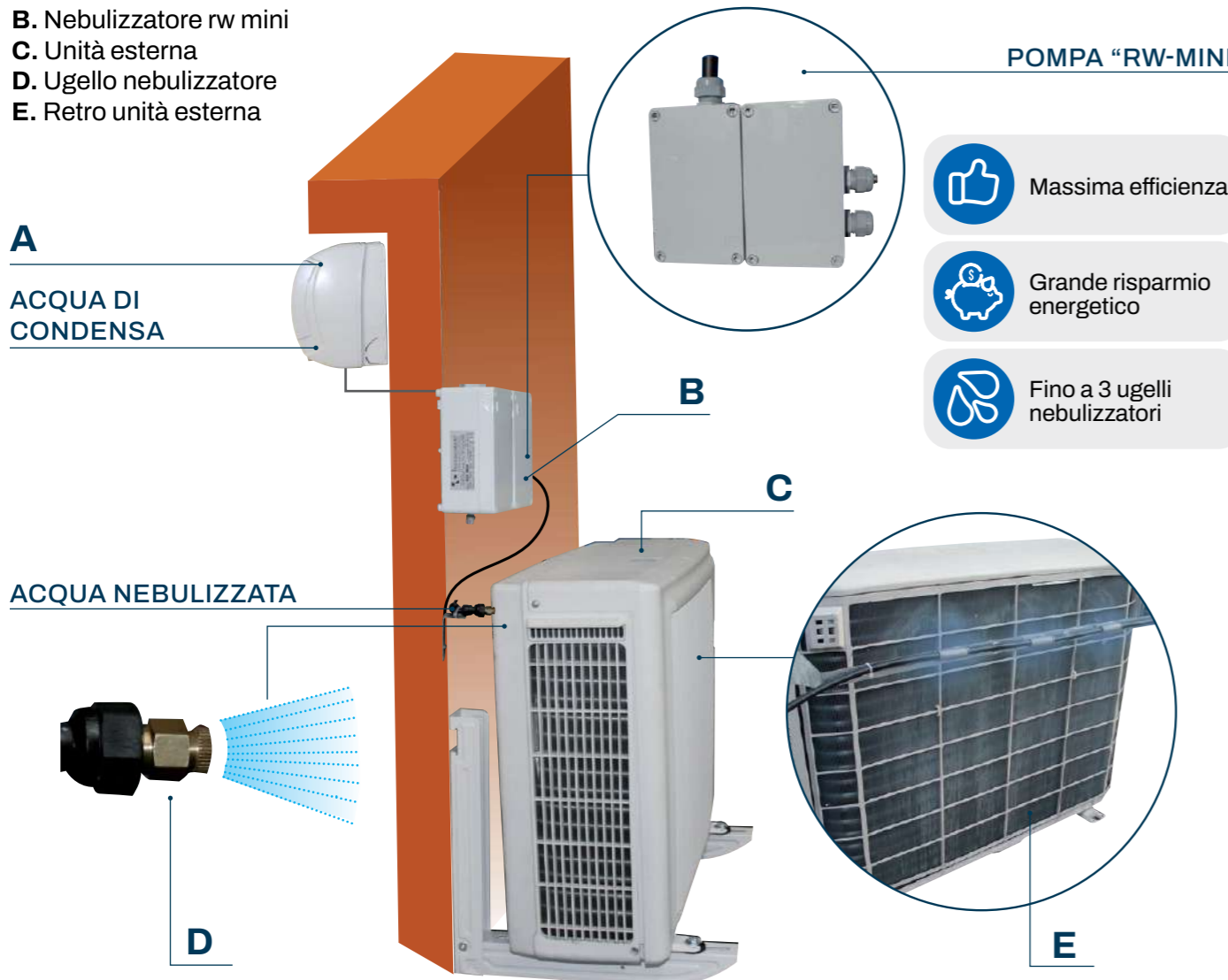
POMPA NEBULIZZATRICE PER RISPARMIO ENERGETICO

RWmini

MADE IN ITALY

LEGENDA:

- A. Unità interna
- B. Nebulizzatore rw mini
- C. Unità esterna
- D. Ugello nebulizzatore
- E. Retro unità esterna



PERCHÈ UTILIZZARE LA POMPA NEBULIZZATRICE PER RISPARMIO ENERGETICO "RW MINI"

Fino ad oggi lo smaltimento dell'acqua di condensa era un problema comune a tutti gli impianti di climatizzazione indipendentemente dalle dimensioni e potenze delle macchine.

Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit è riuscita a trasformare questo problema in una risorsa reale e funzionale che si integra perfettamente nell'impianto e contribuisce in maniera attiva a ridurre i consumi con conseguente beneficio per l'ambiente.

Il sistema RW (recycle water) sfrutta l'acqua di condensa prodotta dall'impianto di climatizzazione per ottimizzare le prestazioni delle macchine ed abbattere i consumi di energia elettrica.

Con una particolare pompa l'acqua di condensa, convogliata e raccolta in un apposito serbatoio, viene portata ad una pressione di 12/15 bar e per mezzo di alcuni ugelli collocati su un tubo in poliammide con raccordi ad innesto rapido, viene atomizzata in goccioline di soli 10 micron di diametro sulla batteria dell'unità esterna.

Ciò consente di abbattere la temperatura della batteria stessa aumentando la capacità di scambio con un notevole miglioramento in termini di efficienza e conseguente riduzione dei consumi di energia ancora.

Il sistema rw mini può essere impiegato negli impianti residenziali per nebulizzare l'acqua in atmosfera o sfruttare la condensa per bagnare piante, fiori, ecc...

Si raccomanda il montaggio della pompa all'esterno o in un vano tecnico coibentato per ridurre il livello sonoro.

POMPA NEBULIZZATRICE
PER RISPARMIO ENERGETICO

MADE IN ITALY

RWmini

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Potenza assorbita 47 W
- Livello sonoro max 59 dB(A)
- Portata max 7 lt/h
- Pressione max 15 bar
- Dimensioni L 250 x H 250 x P 90 mm



Ideale per smaltire l'acqua su terrazzi,
balconi, ecc.

ATTENZIONE! Priva di accessori: per garantire il corretto funzionamento è necessario acquistare anche gli accessori di pag. 130

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170070	POMPA NEBULIZZATRICE PER RISPARMIO ENERGETICO "RW MINI" PER IMPIANTI RESIDENZIALI	PZ	1



Smart Clima

KIT POMPA NEBULIZZATRICE PER RISPARMIO ENERGETICO

MADE IN ITALY

RWmini

IL KIT È COMPLETO DI:

- Cod.12170070 Pompa nebulizzatrice per risparmio energetico RW MINI per impianti residenziali pz.1
- Cod.12170077 Tubo alta pressione Ø 6 x 4 mm L = 5 m in poliammide pz.1
- Cod.12170086 Raccordo attacco rapido portaugello 90° 1 foro filetto 1/8 NPT per tubo 4 x 6 mm pz.3
- Cod.12170088 Raccordo attacco rapido 90° di giunzione per tubo 6 x 4 mm pz.1
- Cod.12170089 Raccordo attacco rapido a "T" di giunzione per tubo 6 x 4 mm pz.2
- Cod.12170091 Ugello nebulizzatore mis. 0,4 (Filetto 1/8NTP) pz.3



Ideale per smaltire l'acqua su terrazzi,
balconi, ecc.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170071	KIT POMPA NEBULIZZATRICE "RW MINI"	PZ	1



TUBO ALTA PRESSIONE (Ø 4x6 mm)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170076	TUBO ALTA PRESSIONE Ø4x6 mm L=25 m	PZ	1
12170077	TUBO ALTA PRESSIONE Ø4x6 mm L=5 m	PZ	1



RACCORDO PORTA UGELLO A 90°

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170086	RACCORDO PORTA UGELLO A 90°	PZ	1



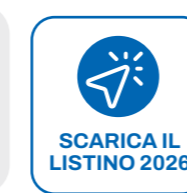
RACCORDO DI GIUNZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170087	RACCORDO DI GIUNZIONE PER TUBO Ø4x6 mm	PZ	1



RACCORDO A 90°

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170088	RACCORDO A 90° PER TUBO Ø4x6 mm	PZ	1



RACCORDO A "T"

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170089	"RACCORDO A "T" PER TUBO Ø4x6 mm	PZ	1



TAPPO FINE LINEA PER RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170090	TAPPO FINE LINEA PER RACCORDI TUBO Ø4x6 mm	PZ	1



UGELLO NEBULIZZATORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170091	UGELLO NEBULIZZATORE	PZ	1

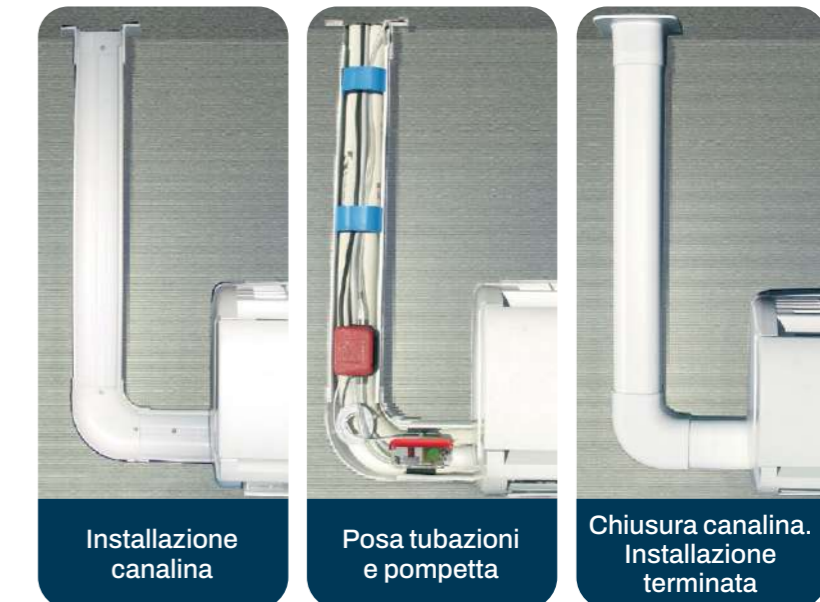


BARRA TELESCOPICA DI FISSAGGIO UGELLI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170092	BARRA TELESCOPICA DI FISSAGGIO UGELLI	PZ	1



KIT POMPA EASY FLOW IN CANALINA

ESEMPIO SCHEMA
INSTALLAZIONE
KIT EXCELLENS

KIT POMPA EASY FLOW + CANALINA EXCELLENS

MADE IN ITALY

IL KIT COMPRENDE

- 1 terminale ad angolo TA 72- EXC New Line
- 1 curva piana CP 72- EXC New Line
- 1 pezzo da 70 cm canalina T 72- EXC New Line
- 1 pezzo da 15 cm canalina T 72- EXC New Line
- 2 pezzi fermatubi BLOCK per canalina T 72
- 1 mini pompa Easy Flow 11 lt
- 1 kit di fissaggio per mini pompa Easy Flow in canalina

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170042	KIT POMPA "EASY FLOW" + CANALINA "EXCELLENS"	KIT	1

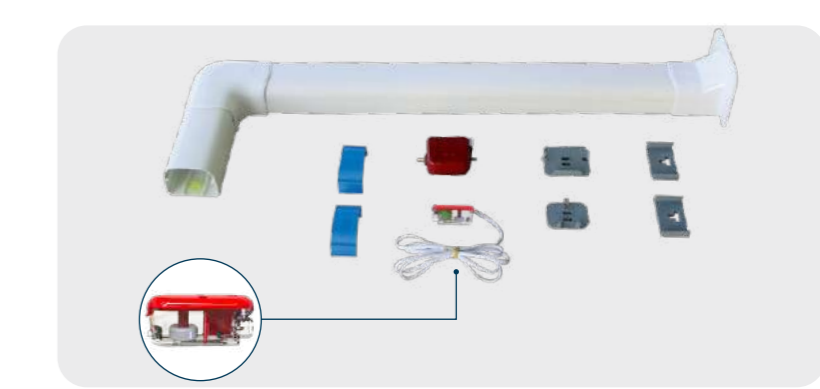


KIT POMPA EASY FLOW + CANALINA OPTIMA

MADE IN ITALY

IL KIT COMPRENDE

- Terminale ad angolo TA75 OPT pezzo 1
- Curva piana CP75 OPT pezzo 1
- Spezzone canalina T75 OPT cm 70 pezzo 1
- Spezzone canalina T75 OPT cm 15 pezzo 1
- Fermatubi BLOCK per canalina T72 pezzi 2
- Mini pompa EASY FLOW lusso 11 lt pezzo 1
- Kit di fissaggio per mini pompa EASY FLOW in canalina pezzo 1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170055	KIT POMPA "EASY FLOW" + CANALINA "OPTIMA" WHITE	KIT	1



RACCORDO RIGIDO A GOMITO 90° M/M PER TUBI DI SCARICO CONDENSA POMPE EASY FLOW



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170145	RACCORDO RIGIDO A GOMITO 90° M/M PER TUBO SCARICO CONDENSA Ø4x6 POMPE "EASY FLOW" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10
12170146	RACCORDO RIGIDO A GOMITO 90° M/M PER TUBO SCARICO CONDENSA Ø6x9 POMPE "EASY FLOW" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10



RACCORDO RIGIDO DIRITTO M/M PER TUBI DI SCARICO CONDENSA POMPE EASY FLOW



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170147	RACCORDO RIGIDO DIRITTO M/M PER TUBO SCARICO CONDENSA 4x6 POMPE "EASY FLOW" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10
12170148	RACCORDO RIGIDO DIRITTO M/M PER TUBO SCARICO CONDENSA 6x9 POMPE "EASY FLOW" (CONF. 10 PZ.)	PZ	10



RACCORDO IN GOMMA FLESSIBILE AD "S"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per tubo da Ø 15-20
- Utilizzabile in tutte le pompe per condensa
- Adatto a tutti gli scarichi dei condizionatori



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170149	RACCORDO IN GOMMA FLESSIBILE AD "S" (CONF. 5 PZ.)	PZ	5



RACCORDO IN GOMMA FLESSIBILE A GOMITO 90°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per tubo da Ø 15-20
- Utilizzabile in tutte le pompe per condensa
- Adatto a tutti gli scarichi dei condizionatori



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170150	RACCORDO IN GOMMA FLESSIBILE A GOMITO 90° (CONF. 5 PZ.)	PZ	5



GOMMA ANTIVIBRANTE FLESSIBILE PER FISSAGGIO A PARETE POMPA SMART FLOW



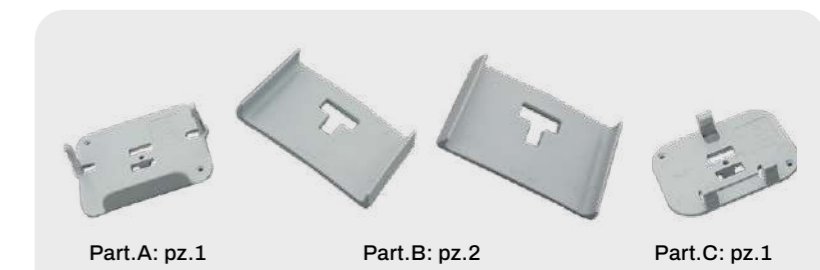
MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170151	GOMMA ANTIVIBRANTE FLESSIBILE PER FISSAGGIO A PARETE POMPA SMART FLOW (CONF. 5 PZ.)	PZ	5



KIT FISSAGGIO LAMPO PER MINI POMPA EASY FLOW - AQUA SPLIT IN CANALINA SERIE T72 EXCELLENS

MADE IN ITALY



Part.A: p.z.1 Part.B: p.z.2 Part.C: p.z.1

IL KIT COMPRENDE

- Due molle di aggancio al fondo della canalina (particolare B)
- Una piastra di aggancio della pompa (particolare A)
- Una piastra di aggancio del corpo galleggiante (particolare C)

Questo kit non è utilizzabile per le pompe EASY FLOW mod. 30 lt e 40 lt

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170041	KIT FISSAGGIO LAMPO PER MINI POMPA EASY FLOW - AQUA SPLIT IN CANALINA SERIE T72 EXCELLENS	KIT	1



KIT DI FISSAGGIO FAST PER MINI POMPA EASY FLOW AQUA SPLIT IN CANALINA SERIE T75 OPTIMA

MADE IN ITALY



IL KIT COMPRENDE

- Una molla con piastra di aggancio per blocco pompa
- Una molla con piastra di aggancio per corpo galleggiante

Questo kit non è utilizzabile per le pompe EASY FLOW mod. 30 lt e 40 lt

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170047	KIT FISSAGGIO LAMPO PER MINI POMPA EASY FLOW - AQUA SPLIT IN CANALINA SERIE T75 OPTIMA	KIT	1

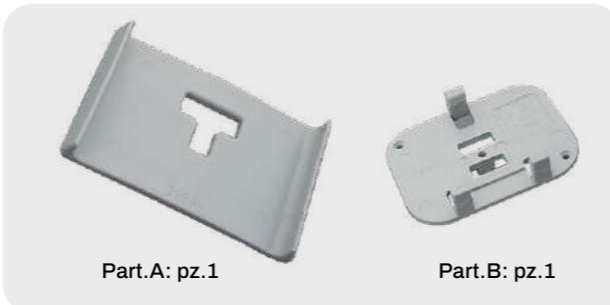


KIT DI FISSAGGIO LAMPO GREEN PER POMPA EASY ONE IN CANALINA SERIE T72 EXCELLENS

MADE IN ITALY

IL KIT COMPRENDE

- Una molla di aggancio al fondo della canalina (particolare a)
- Una piastra di aggancio della pompa (particolare b)



Part.A: pz.1

Part.B: pz.1

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
12170155	KIT DI FISSAGGIO "LAMPO GREEN" PER POMPA EASY ONE IN CANALINA SERIE T72 EXCELLENS	KIT	1	 SCARICA IL LISTINO 2026

KIT DI FISSAGGIO FAST GREEN PER POMPA EASY ONE IN CANALINA SERIE T75 OPTIMA

MADE IN ITALY

IL KIT COMPRENDE

- Molla con piastra di aggancio per pompa pezzo 1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
12170160	KIT DI FISSAGGIO "FAST GREEN" PER POMPA EASY ONE IN CANALINA SERIE T75 OPTIMA WHITE	KIT	1	 SCARICA IL LISTINO 2026

TUBO COLLEGAMENTO POMPE

MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH. [m]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170064	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø4x6 mm L.10 m	10	PZ	1
12170029	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø4x6 mm L.100 m	100	PZ	1
12170014	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø6x9 mm L.25 m	25	PZ	1
12170066	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø8x12 mm L.10 m	10	PZ	1
12170018	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø8x12 mm L.100 m	100	PZ	1



MINI VALVOLA DI NON RITORNO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per tubo da Ø 6 x 9 mm
- Pressione di apertura >0,0015 MPa

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12170020	MINI VALVOLA DI NON RITORNO PER TUBO Ø6x9,5 MM (CONF. 5 PZ.)	PZ	5



STAFFE E MENSOLE



SOLUZIONI COMPLETE PER L'INSTALLAZIONE DI POMPE DI CALORE

Scopri i prodotti



Tecnosystemi produce una vasta gamma di accessori dedicati anche all'installazione delle pompe di calore, con un know-how ormai trentennale nella ricerca e sviluppo di soluzioni efficienti ed esteticamente curate.



Versatilità



Resistenza



Facile installazione



Customizzabili



CANALINA EXCELLENS



ACCESSORI EXCELLENS



CANALINA OPTIMA



ACCESSORI OPTIMA



TUBO SCARICO CONDENSA



BACINELLE RACCOLTA CONDENSA



BACINELLE RACCOLTA CONDENSA



STAFFE



MENSOLE



BASI A PAVIMENTO



BASI A PAVIMENTO



BASI A PAVIMENTO



SUPPORTI A PAVIMENTO



SUPPORTI A PAVIMENTO CON BACINELLA



SISTEMI MODULARI



PROTEZIONI ESTETICHE



PROTEZIONI ESTETICHE BOX



PROTEZIONI ESTETICHE INSONORIZZATE

STAFFE E MENSOLE

UNA VASTA GAMMA PENSATA E PROGETTATA
DA TECNOSYSTEMI

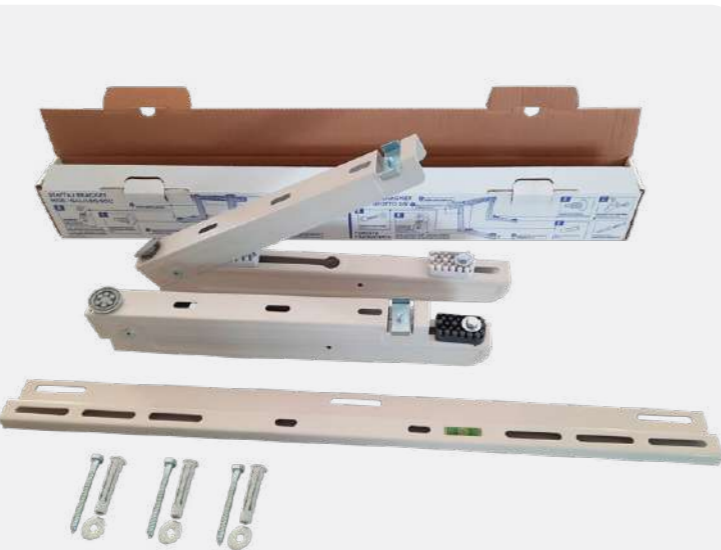
MADE IN ITALY



MODelli BREVETTATI



LE NOSTRE STAFFE
SONO PREMONTATE
E COMPLETE
DI ANTIVIBRANTI
E VITERIA



CERTIFICAZIONE TÜV SÜD PER STAFFE UNITÀ ESTERNA: GARANZIA DI SICUREZZA E QUALITÀ

Scegliere staffe con certificazione TÜV SÜD di Tecnosystemi significa puntare sulla **qualità**, la **sicurezza** e la tranquillità a lungo termine.



Alta resistenza



Garanzia



Controllo e qualità



Certificato

CONFIGURA STAFFE E SUPPORTI PER UNITÀ ESTERNE

Provalo nel sito tecnosystemi.com

Genera in automatico **preventivo** e **schede tecniche** dei prodotti scelti.



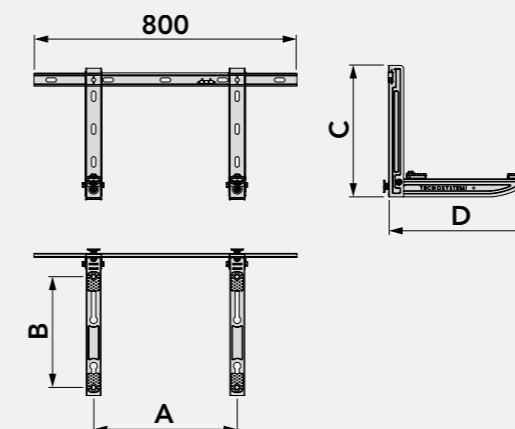
GALILEO SGL EVO STAFFA CON BARRA DENTELLATA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa con bolla in dotazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Barra a muro dentellata
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori snodati regolabili



PREMONTATA



Staffa Galileo Plus con antivibranti no-shock

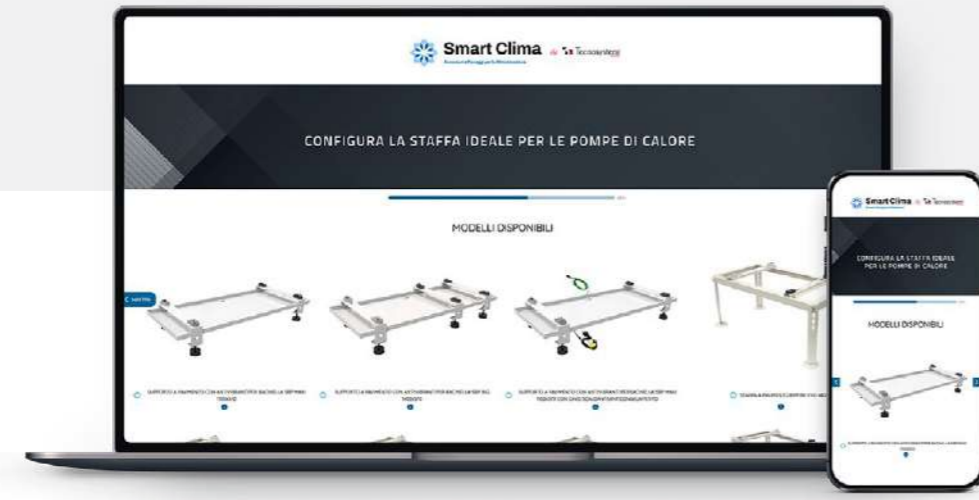


Staffa Galileo Eco con antivibranti a scorrimento

CONFIGURA STAFFE E SUPPORTI PER POMPE DI CALORE

Provalo nel sito tecnosystemi.com

Genera in automatico **preventivo** e **schede tecniche** dei prodotti scelti.



Staffa Galileo Evo Plus con antivibranti No-Shock

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500385	STAFFA "GALILEO EVO PLUS SGL IVORY" CON KIT ANTIVIBRANTI L.430 - 100kg	440 ÷ 745	180 ÷ 340	400	430	100	PZ	1	1	168
SCD500391	STAFFA "GALILEO EVO PLUS SGL IVORY" CON KIT ANTIVIBRANTI L.475 - 140kg	440 ÷ 745	180 ÷ 385	400	475	140	PZ	1	1	168
SCD500396	STAFFA "GALILEO XXL EVO PLUS IVORY" CON KIT ANTIVIBRANTI L.625 - 75kg	440 ÷ 745	240 ÷ 465	400	625	75	PZ	1	1	168



SCARICA IL LISTINO 2026

Staffa Galileo Eco con antivibranti a scorrimento

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500386	STAFFA "GALILEO ECO SGL IVORY" L.430 - 100kg	440 ÷ 745	180 ÷ 340	400	430	100	PZ	1	1	168
SCD500392	STAFFA "GALILEO ECO SGL IVORY" CON KIT ANTIVIBRANTI L.475 - 140kg	440 ÷ 745	180 ÷ 385	400	475	140	PZ	1	1	168
SCD500397	STAFFA "GALILEO ECO XXL SGL IVORY" CON KIT ANTIVIBRANTI L.625 - 75kg	440 ÷ 745	240 ÷ 465	400	625	75	PZ	1	1	168



SCARICA IL LISTINO 2026

Staffa Galileo Start senza antivibranti

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500387	STAFFA "GALILEO START SGL IVORY" SENZA KIT ANTIVIBRANTI L.430 - 100kg	440 ÷ 745	180 ÷ 340	400	430	100	PZ	1	1	168
SCD500393	STAFFA "GALILEO START SGL IVORY" SENZA KIT ANTIVIBRANTI L.475 - 140kg	440 ÷ 745	180 ÷ 385	400	475	140	PZ	1	1	168



SCARICA IL LISTINO 2026



KEPLERO SKP XXL

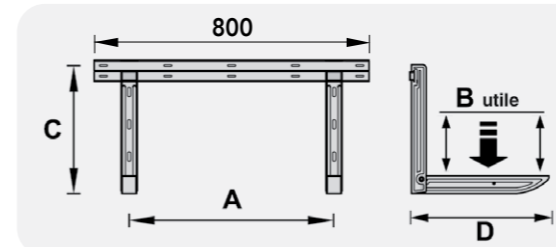
STAFFA CON BARRA GRADUATA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa con bolla in dotazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori snodati regolabili



0 1 2 BARRA GRADUATA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500364	STAFFA "KEPLERO SKP IVORY XXL" L.625 - 75kg	350 ÷ 750	240 ÷ 465	400	625	75	PZ	1	1	110



SCARICA IL LISTINO 2026



MINI CHILLER TSSC

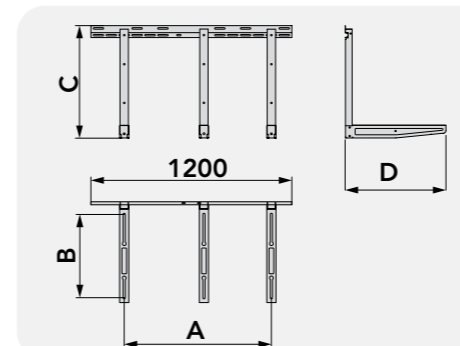
STAFFA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Viteria a corredo
- Tasselli di fissaggio in dotazione *



* Solo per il codice SCD500149 - SCD500444

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500149	STAFFA MINI-CHILLER "TSSC" - 160	1150	290 ÷ 550	680	680	160	PZ	1	1
11000910	STAFFA MINI-CHILLER IVORY "TSSC" - 250	1150	190 ÷ 490	680	600	250	PZ	1	1
11000930	STAFFA MINI-CHILLER IVORY "TSSC" - 300	1150	300 ÷ 550	680	680	300	PZ	1	1



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500444	STAFFA MINI-CHILLER TSSC IVORY L.600 - 210kg	1150	240 ÷ 500	670	600	210	PZ	1	1



SCARICA IL LISTINO 2026



LEONARDO SL

STAFFA CON BARRA GRADUATA



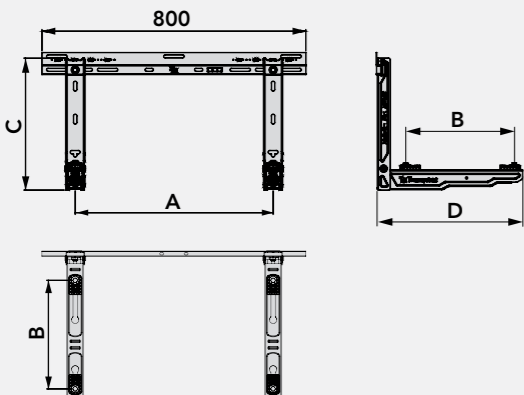
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Staffa graduata con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio a muro
- Staffa premontata
- Possibilità di inserimento antivibranti per barra a muro (SCD500341)

La staffa è costruita in lamiera elettrozincata e verniciata con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici.

I supporti sono predisposti al montaggio della bacinella raccolta condensa. **I piedini regolabili e snodati posti sul retro assorbono le vibrazioni della macchina e non le trasmettono al muro**, rendendo il sistema silenzioso. Disponibile in singola confezione completa di: piedini regolabili e snodati posteriori, antivibranti, viteria, tasselli.

Facilmente installabile grazie alla barra graduata.



PREMONTATA

0 1 2 BARRA GRADUATA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500367	STAFFA LEONARDO IVORY L440-110kg	350÷750	180÷330	400	440	110	PZ	1	1	168
SCD500369	STAFFA LEONARDO IVORY L500-110kg	350÷750	230÷390	400	500	110	PZ	1	1	168
SCD500371	STAFFA LEONARDO IVORY L560-110kg	350÷750	270÷450	400	560	110	PZ	1	1	168
SCD500373	STAFFA LEONARDO IVORY L650-100kg	350÷750	340÷540	400	650	100	PZ	1	1	168
SCD500341	KIT ANTIVIBRANTI PER BARRA A MURO STAFFA Giotto/Leonardo/Michelangelo			KIT	1	1		-		



MICHELANGELO SM

STAFFA CON BARRA GRADUATA



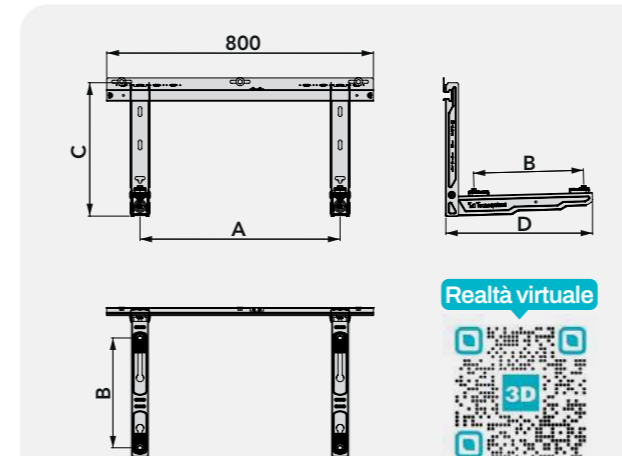
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Staffa graduata con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio a muro
- Mensola premontata
- Possibilità di inserimento antivibranti per barra a muro (SCD500341)

La staffa è costruita in lamiera elettrozincata e verniciata con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici.

I supporti sono predisposti al montaggio della bacinella raccolta condensa. **I piedini regolabili e snodati posti sul retro assorbono le vibrazioni della macchina e non le trasmettono al muro**, rendendo il sistema silenzioso. Disponibile in singola confezione completa di: piedini regolabili e snodati posteriori, antivibranti, viteria, tasselli.

Facilmente installabile grazie alla barra scorrevole.



PREMONTATA

0 1 2 BARRA GRADUATA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500414	STAFFA MICHELANGELO SM IVORY CON BARRA SCORREVOLE L.440-110kg	350÷750	180÷330	400	440	110	PZ	1	1	168
SCD500415	STAFFA MICHELANGELO SM IVORY CON BARRA SCORREVOLE L.500-110kg	350÷750	230÷390	400	500	110	PZ	1	1	168
SCD500416	STAFFA MICHELANGELO SM IVORY CON BARRA SCORREVOLE L.560-110kg	350÷750	270÷450	400	560	110	PZ	1	1	168
SCD500417	STAFFA MICHELANGELO SM IVORY CON BARRA SCORREVOLE L.650-100kg	350÷750	340÷540	400	650	100	PZ	1	1	168
SCD500418	STAFFA MICHELANGELO SM GREY CON BARRA SCORREVOLE L.440-110kg	350÷750	180÷330	400	440	110	PZ	1	1	168
SCD500419	STAFFA MICHELANGELO SM GREY CON BARRA SCORREVOLE L.500-110kg	350÷750	230÷390	400	500	110	PZ	1	1	168
SCD500420	STAFFA MICHELANGELO SM GREY CON BARRA SCORREVOLE L.560-110kg	350÷750	270÷450	400	560	110	PZ	1	1	168
SCD500421	STAFFA MICHELANGELO SM GREY CON BARRA SCORREVOLE L.650-100kg	350÷750	340÷540	400	650	100	PZ	1	1	168
SCD500341	KIT ANTIVIBRANTI PER BARRA A MURO STAFFA Giotto/Leonardo/Michelangelo			KIT	1	1		-		



RAFFAELLO SR

STAFFA CON BARRA GRADUATA

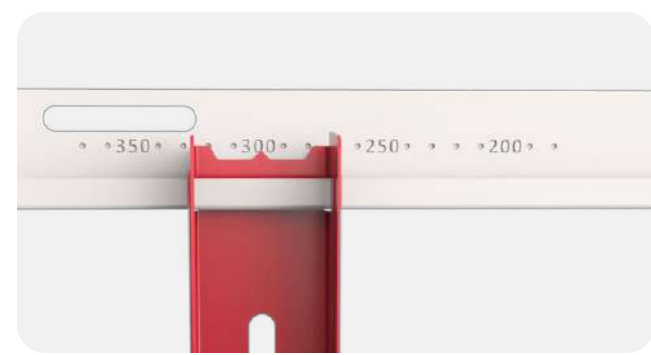
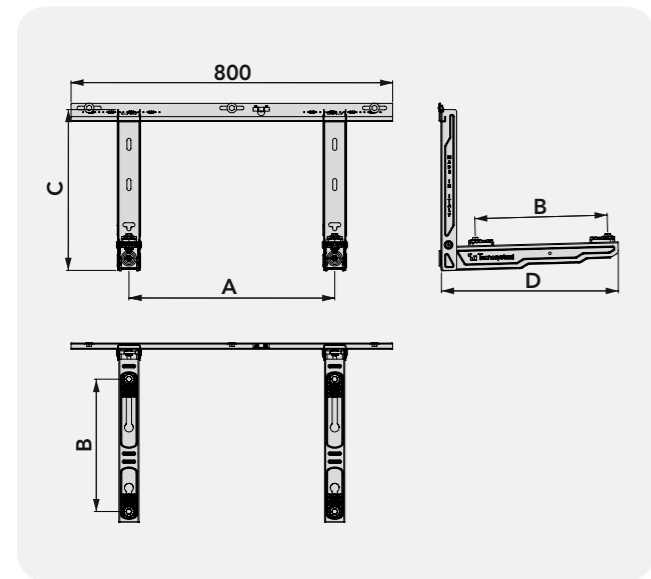


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Staffa graduata con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio a muro
- Mensola premontata

La nuova staffa è costruita in lamiera elettrozincata e verniciata con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici.

I supporti sono predisposti al montaggio della bacinella raccolta condensa. **I piedini regolabili e snodati posti sul retro assorbono le vibrazioni della macchina e non le trasmettono al muro, rendendo il sistema silenzioso.** Disponibile in singola confezione completa di: piedini regolabili e snodati posteriori, antivibranti, viteria, tasselli.



PREMONTATA

0 1 2 BARRA GRADUATA

SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C	D					
SCD500406	STAFFA RAFFAELLO SR IVORY L.440-110kg	350 ÷ 750	180 ÷ 330	400	440	110	PZ	1	1	168
SCD500407	STAFFA RAFFAELLO SR IVORY L.500-110kg	350 ÷ 750	230 ÷ 390	400	500	110	PZ	1	1	168
SCD500408	STAFFA RAFFAELLO SR IVORY L.560-110kg	350 ÷ 750	270 ÷ 450	400	560	110	PZ	1	1	168
SCD500409	STAFFA RAFFAELLO SR IVORY L.650-100kg	350 ÷ 750	340 ÷ 540	400	650	100	PZ	1	1	168

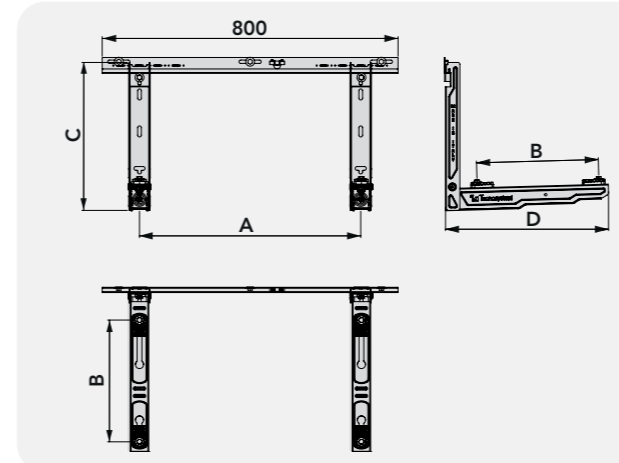
DONATELLO SD

STAFFA AD AGGANCIO CON BARRA GRADUATA SCORREVOLE



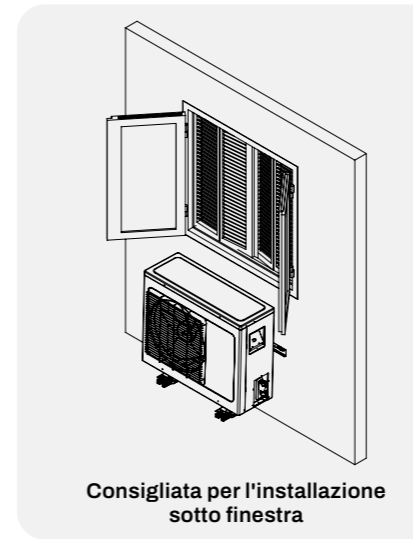
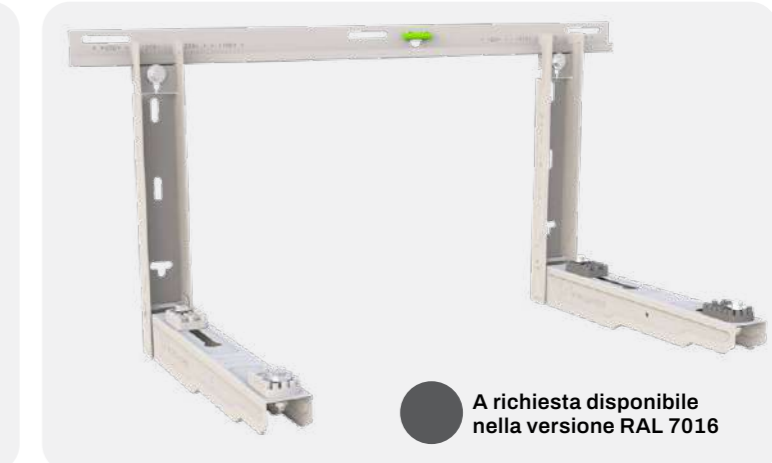
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Staffa graduata con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio a muro
- Staffa premontata



La staffa è costruita in lamiera elettrozincata e verniciata con polvere poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici.

I supporti sono predisposti al montaggio della bacinella raccolta condensa. **I piedini regolabili e snodati posti sul retro assorbono le vibrazioni della macchina e non le trasmettono al muro, rendendo il sistema silenzioso.** Disponibile in singola confezione completa di: piedini regolabili e snodati posteriori, antivibranti, viteria, tasselli.



PREMONTATA

0 1 2 BARRA GRADUATA



Aggiunto laterale a scorrimento

Realtà virtuale

3D



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500399	STAFFA DONATELLO SD GREYL.440-110kg	350 ÷ 750	180 ÷ 330	400	440	110	PZ	1	1
SCD500401	STAFFA DONATELLO GREYL.500-110kg	350 ÷ 750	230 ÷ 390	400	500	110	PZ	1	1
SCD500403	STAFFA DONATELLO SD GREYL.560-110kg	350 ÷ 750	270 ÷ 450	400	560	110	PZ	1	1
SCD500405	STAFFA DONATELLO SD GREYL.650-100kg	350 ÷ 750	340 ÷ 540	400	650	100	PZ	1	1

SCARICA IL LISTINO 2026

SCD500399	STAFFA DONATELLO SD GREYL.440-110kg	350 ÷ 750	180 ÷ 330	400	440	110	PZ	1	1
SCD500401	STAFFA DONATELLO GREYL.500-110kg	350 ÷ 750	230 ÷ 390	400	500	110	PZ	1	1
SCD500403	STAFFA DONATELLO SD GREYL.560-110kg	350 ÷ 750	270 ÷ 450	400	560	110	PZ	1	1
SCD500405	STAFFA DONATELLO SD GREYL.650-100kg	350 ÷ 750	340 ÷ 540	400	650	100	PZ	1	1

SCARICA IL LISTINO 2026

SCARICA IL LISTINO 2026

SCARICA IL LISTINO 2026

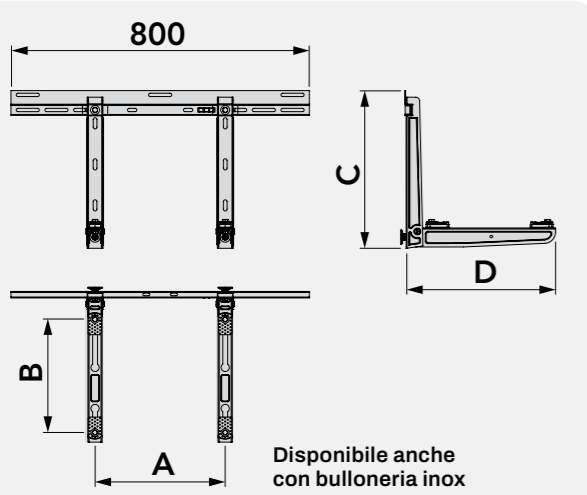
GIOTTO SG

STAFFA CON BARRA GRADUATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa premontata
- Con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Possibilità di inserimento antivibranti per barra a muro (SCD500341)



Disponibile anche con bulloneria inox



Kit antivibranti per barra a muro SCD500341



PREMONTATA



SCARICA IL LISTINO 2026



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.		U.M. Scatola		U.M. Pallet
		A	B	C	D						
SCD500357	STAFFA "GIOTTO EVO SG IVORY" L.400-120kg	350÷750	150÷310	420	400	120	PZ	1	1	168	
SCD500358	STAFFA "GIOTTO EVO SG IVORY" CON BULLONERIA INOX L.400-120kg	350÷750	150÷310	420	400	120	PZ	1	1	168	
SCD500361	STAFFA "GIOTTO EVO SG IVORY" L.465-160kg	350÷750	180÷380	420	465	160	PZ	1	1	168	
SCD500362	STAFFA "GIOTTO EVO SG IVORY" CON BULLONERIA INOX L.465-160kg	350÷750	180÷380	420	465	160	PZ	1	1	168	
SCD500431	STAFFA "GIOTTO EVO SG GREY" L.400-120kg	350÷750	150÷310	420	400	120	PZ	1	1	168	
SCD500432	STAFFA "GIOTTO EVO SG GREY" CON BULLONERIA INOX L.400-120kg	350÷750	150÷310	420	400	120	PZ	1	1	168	
SCD500434	STAFFA "GIOTTO EVO SG GREY" CON BULLONERIA INOX L.465-160kg	350÷750	180÷380	420	465	160	PZ	1	1	168	
SCD500363	STAFFA "GIOTTO EVO SG GREY" L.465-160kg	350÷750	180÷380	420	465	160	PZ	1	1	168	
SCD500341	KIT ANTIVIBRANTI PER BARRA A MURO STAFFA Giotto/Leonardo/Michelangelo			KIT	1	1	-				

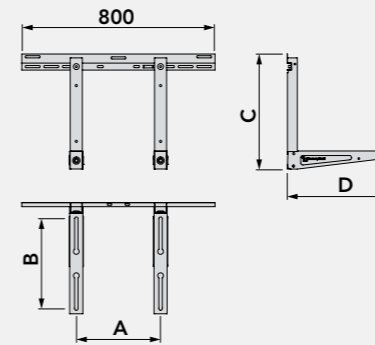
TSMC CLASSIC EVO

STAFFA CON BARRA GRADUATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Chiave esagonale e bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.		U.M. Scatola		U.M. Pallet
		A	B	C	D						
SCD500376	STAFFA "CLASSIC EVO TSMC IVORY" L.460-160kg	350÷750	140÷370	480	460	160	PZ	1	1	110	
SCD500377	STAFFA "CLASSIC EVO TSMC IVORY" L.510-180kg	350÷750	240÷420	480	510	180	PZ	1	1	110	
SCD500378	STAFFA "CLASSIC IVORY" CON VITI INOX TSMCL 510-180kg	350÷750	240÷420	480	510	180	PZ	1	1	110	
SCD500379	STAFFA "CLASSIC EVO TSMC IVORY" L.600-210kg	350÷750	240÷500	480	600	210	PZ	1	1	110	

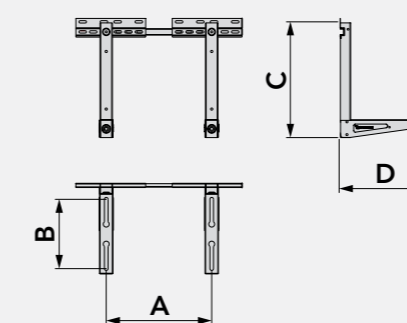
TSM STANDARD EVO

STAFFA CON BARRA TELESCOPICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Tasselli di fissaggio
- Barra telescopica



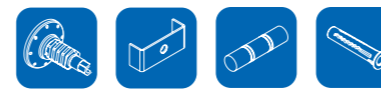
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.		U.M. Scatola		U.M. Pallet
		A	B	C	D						
SCD500374	STAFFA TELESCOPICA EVO "STANDARD IVORY" L.460-160kg	400÷760	140÷370	480	460	160	PZ	1	1	110	
SCD500375	STAFFA TELESCOPICA EVO "STANDARD IVORY - TSM" L.510-180kg	400÷760	240÷420	480	510	180	PZ	1	1	110	



SCARICA IL LISTINO 2026

KEPLERO PALACE

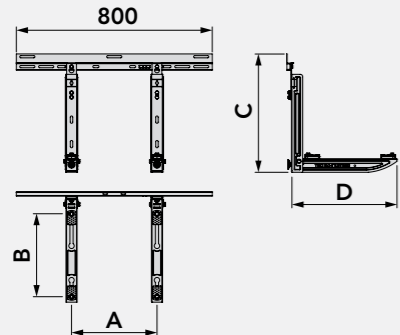
STAFFA DA SOTTO FINESTRA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa con bolla in dotazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori snodati regolabili



Consigliata per l'installazione sotto finestra

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
11000098KP	STAFFA "KEPLERO IVORY PALACE" 90	350 ÷ 750	180 - 385	400	475	90	PZ	1	1



GALILEO MGL

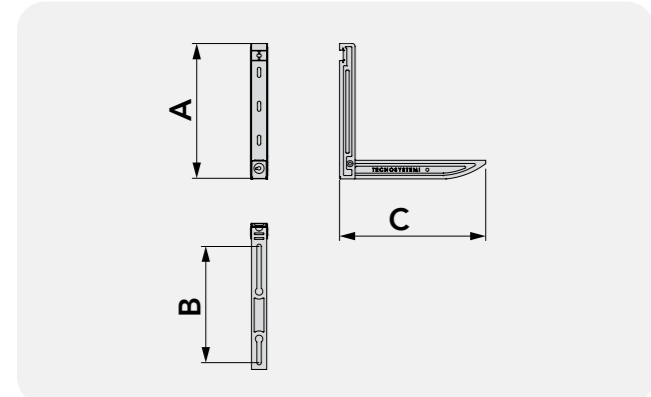
MENSOLA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Mensola premontata



PREMONTATA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500380	MENSOLA "GALILEO MGL IVORY" L.430-100kg	400	180 ÷ 340	430	100	PZ	1	1	168
SCD500388	MENSOLA "GALILEO MGL IVORY" L.475-140kg	400	180 ÷ 385	475	140	PZ	1	1	168
SCD500394	MENSOLA "GALILEO XXL MGL IVORY" L.625 -75kg	400	240 ÷ 465	625	75	PZ	1	1	168



GALILEO MGL ECO

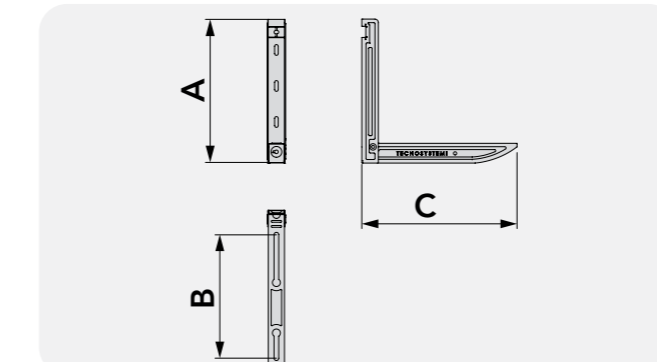
MENSOLA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Mensola premontata



PREMONTATA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500382	MENSOLA "GALILEO ECO MGL IVORY" L.430-100kg	400	180 ÷ 340	430	100	PZ	1	1	168
SCD500389	MENSOLA "GALILEO ECO MGL IVORY" L.475-140kg	400	180 ÷ 385	475	140	PZ	1	1	168
SCD500395	MENSOLA "GALILEO XXL ECO MGL IVORY" L.625 -75kg	400	240 ÷ 465	625	75	PZ	1	1	168



GALILEO MGL START

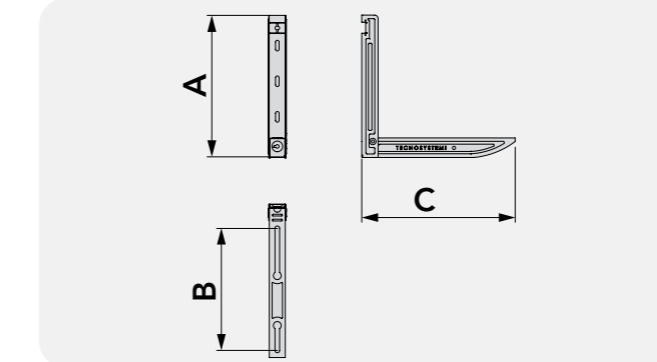
MENSOLA SENZA ANTIVIBRANTI



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Tasselli di fissaggio
- Mensola premontata



PREMONTATA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500383	MENSOLA GALILEO MGL IVORY START SENZA KIT ANTIVIBRANTI L.430 -100kg	400	180 ÷ 340	430	100	PZ	1	1	168
SCD500390	MENSOLA GALILEO MGL IVORY START SENZA KIT ANTIVIBRANTI L.475 -140kg	400	180 ÷ 385	475	140	PZ	1	1	168



GIOTTO MG MENSOLA



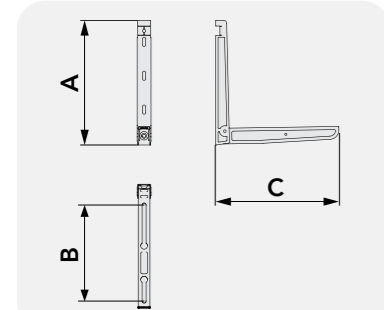
PREMONTATA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Mensola premontata



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500356	MENSOLA "GIOTTO MG IVORY" L.400 - 120kg	400	150 ÷ 310	400	120	PZ	1	1	168
SCD500359	MENSOLA "GIOTTO MG IVORY" L.465 - 160kg	400	180 ÷ 380	465	160	PZ	1	1	168
SCD500435	MENSOLA "GIOTTO MG GREY" L.400 - 120kg	400	150 ÷ 310	400	120	PZ	1	1	168
SCD500360	MENSOLA "GIOTTO MG GREY" L.465 - 160kg	400	180 ÷ 380	465	160	PZ	1	1	168

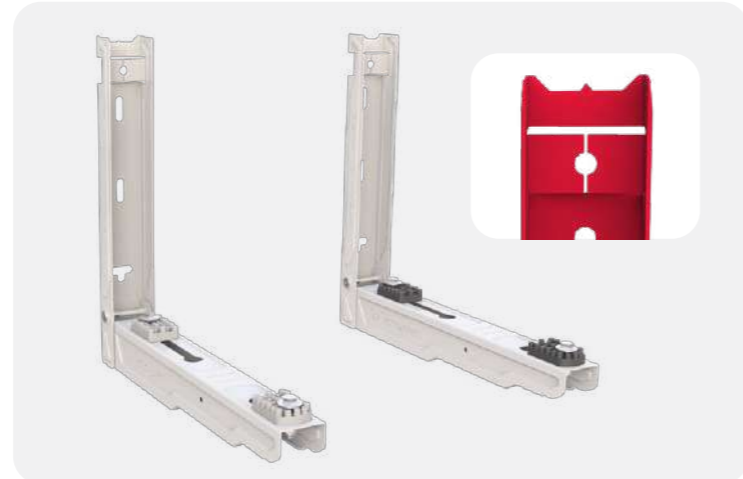
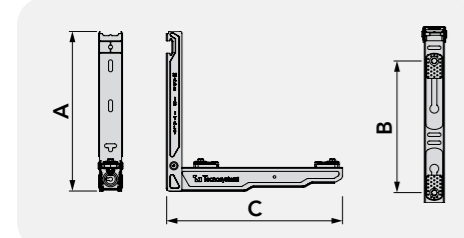
LEONARDO ML MENSOLA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Asola inferiore orizzontale per agevolare il centraggio a parete
- Tasselli di fissaggio a muro
- Mensola premontata



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500366	MENSOLA LEONARDO IVORY L.440 - 110kg	400	180 ÷ 330	440	110	PZ	1	1	168
SCD500368	MENSOLA LEONARDO IVORY L.500 - 110kg	400	230 ÷ 390	500	110	PZ	1	1	168
SCD500370	MENSOLA LEONARDO IVORY L.560 - 110kg	400	270 ÷ 450	560	110	PZ	1	1	168
SCD500372	MENSOLA LEONARDO IVORY L.650 - 100kg	400	340 ÷ 540	650	100	PZ	1	1	120

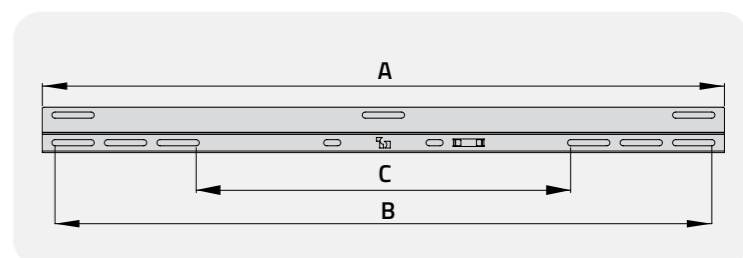
BARRA A MURO L.1000

PER STAFFE KEPLERO - GIOTTO - LEONARDO -
CLASSIC E MENSOLE GIOTTO - LEONARDO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Compatibile con tutte le staffe serie: "Keplero", "Giotto", "Leonardo", "Classic" e tutte le mensole serie "Giotto" e "Leonardo"



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C			
SCD500161	BARRA A MURO L1000 PER MENSOLE IVORY GIOTTO - GALILEO - LEONARDO	1000	960	550	PZ	1	1

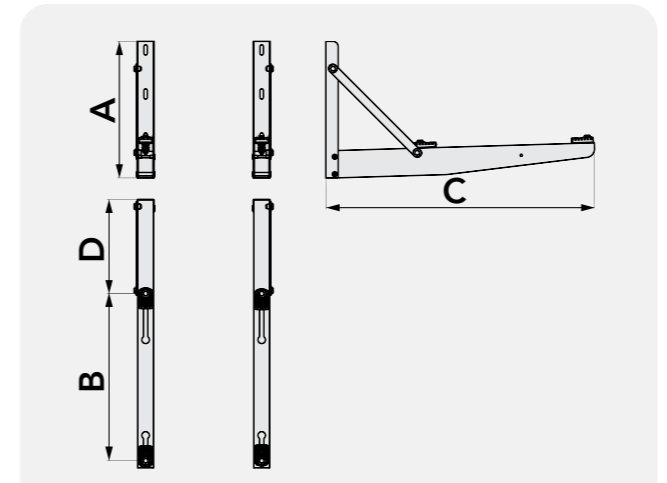
LEONIDA ML MENSOLA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Garantisce installazioni di unità esterne a 300 mm dal muro

Progettata per garantire installazioni di unità esterne a 300 mm dal muro, garantendo una maggior areazione alle motocondensanti.



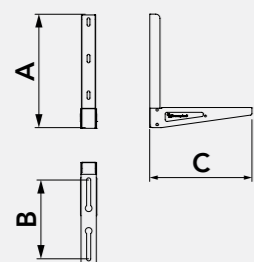
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
SCD500210	MENSOLA LEONIDA IVORY 785x2	400	300 ÷ 490	785	275 ÷ 400	150	PZ	1
SCD500211	MENSOLA LEONIDA IVORY 785x3	400	300 ÷ 490	785	275 ÷ 400	185	PZ	1



TSE STANDARD MENSOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio



Per antivibranti vedere pagina 174/177



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
11100031	MENSOLA STANDARD IVORY TSE - 140	400	120/280	360	140	PZ	1	1
11100025 *	MENSOLA STANDARD IVORY TSE - 250	750	190/490	600	250	PZ	1	1
11100026 *	MENSOLA STANDARD IVORY TSE - 300	750	300/550	680	300	PZ	1	1
11100027 *	MENSOLA STANDARD IVORY TSE - 350	750	300/630	750	350	PZ	1	1



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
SCD500440	MENSOLA STANDARD TSE IVORY L460-160kg	400	140/370	460	160	PZ	1	1
SCD500441	MENSOLA STANDARD TSE IVORY L510-180kg	400	240/420	510	180	PZ	1	1
SCD500442	MENSOLA STANDARD TSE IVORY L600-210kg	440	240/500	600	210	PZ	1	1

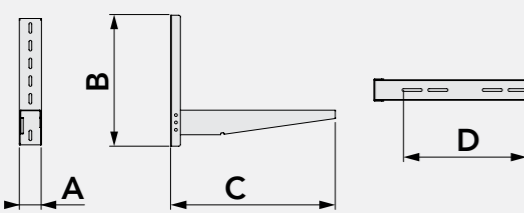


* TASSELLI DI FISSAGGIO NON INCLUSI

TSE INDUSTRIALE MENSOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Tasselli di fissaggio ed antivibranti non inclusi
- Indicata per il montaggio di unità VRF - VRV - unità trattamento aria - gruppi frigo - generatori di aria calda



Per antivibranti vedere pagina 180-183
Per bacinelle industry vedi pagina 101/102

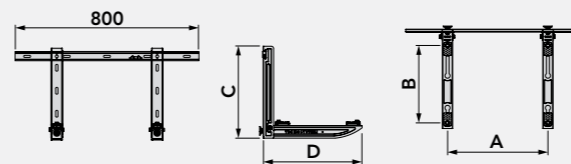
La gamma di mensole industriali TSE trova applicazione nelle installazioni a muro di unità di peso elevato. Consigliate nel settore industriale, nel terziario e nei capannoni produttivi. Indicate per il montaggio di unità VRF - VRV - unità trattamento aria - gruppi frigo - generatori di aria calda



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500008	MENSOLA INDUSTRIALE IVORY TSE 400	140	800	1006	780	400	PZ	1	1
SCD500009	MENSOLA INDUSTRIALE IVORY TSE 450	140	800	1205	940	450	PZ	1	1
SCD500022	MENSOLA INDUSTRIALE IVORY TSE 500	140	850	1405	1180	500	PZ	1	1
SCD500023	MENSOLA INDUSTRIALE IVORY TSE 550	140	850	1605	1380	550	PZ	1	1



KEPLERO SKP 120 A STAFFA INOX



Antivibranti a scorrimento "No - Shock" in dotazione

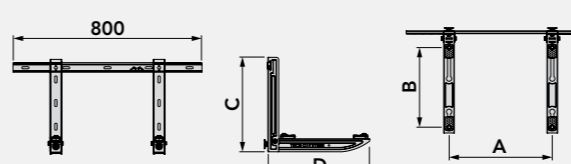


Lamiera + bulloneria in acciaio INOX AISI 316

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500365	STAFFA "KEPLERO INOX SKPA" L430-100kg	350	750	180	340	400	430	100	PZ 1 1



GALILEO SGL 120 A STAFFA INOX



Antivibranti a scorrimento "No - Shock" in dotazione

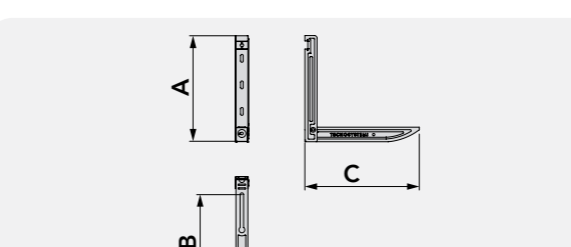
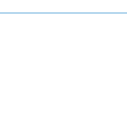


Lamiera + bulloneria in acciaio INOX AISI 316

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500384	STAFFA INOX "GALILEO SGL L120 A" L.430 - 100kg	440	750	180	340	400	430	100	PZ 1 1



GALILEO MGL 120 A MENSOLA INOX



Antivibranti a scorrimento "No - Shock" in dotazione



Lamiera + bulloneria in acciaio INOX AISI 316

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500381	MENSOLA INOX "GALILEO MGLA" L.430 - 100kg	400	750	180	340	430	100	PZ 1 1	





Senza Spirit



Con Spirit

SPiRiT

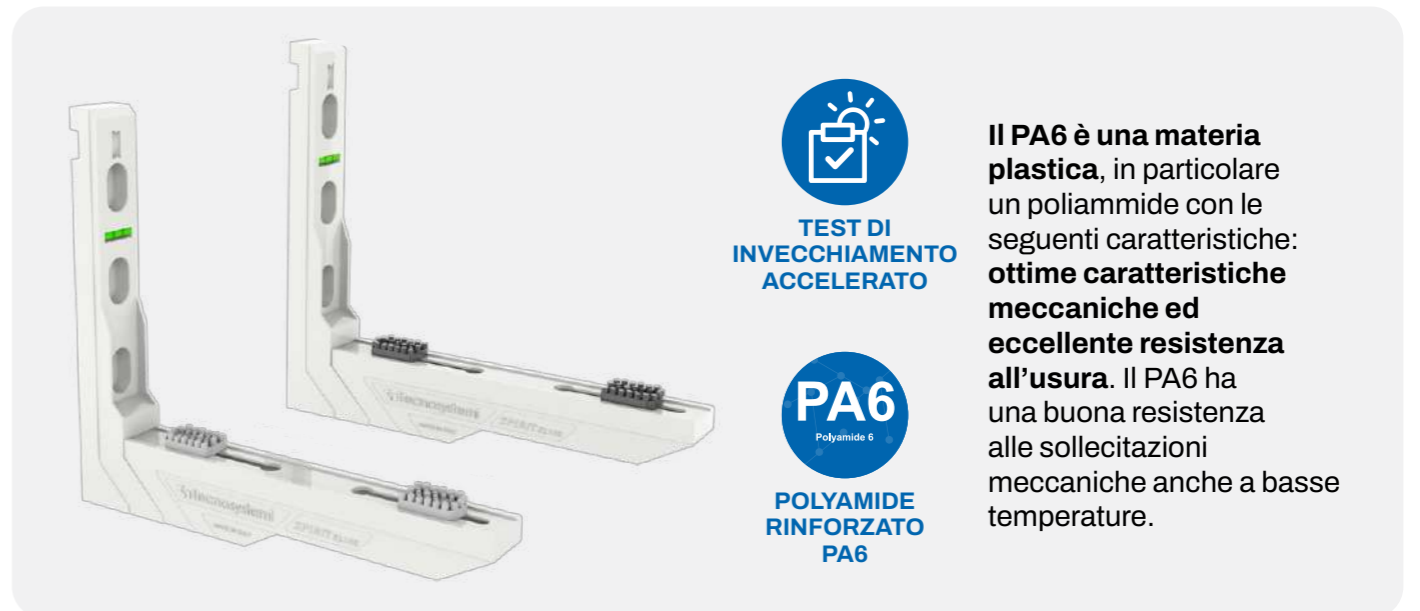
STOP ALLA RUGGINE

La mensola "Spirit" rappresenta una soluzione ideale per tutte le applicazioni installate in zone costiere o in ambienti caratterizzati da un elevato tasso di salinità, dove i materiali tradizionali tendono a deteriorarsi più rapidamente. Progettata con un'attenzione particolare alla durabilità e alla resistenza agli agenti atmosferici, questa mensola si distingue per il suo design innovativo, moderno e funzionale, capace di integrarsi armoniosamente in diversi contesti architettonici.

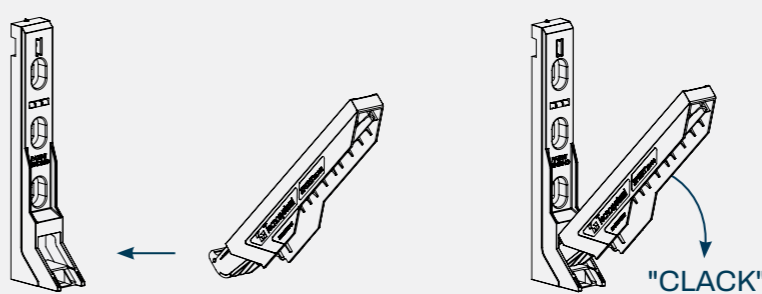
Uno dei principali punti di forza della "Spirit" è il suo sistema di aggancio pratico e intuitivo, pensato appositamente per semplificare le operazioni di montaggio e ridurre significativamente i tempi di installazione. Questa caratteristica, unita alla sua struttura ottimizzata, contribuisce anche a facilitare le fasi di stoccaggio e movimentazione a magazzino, permettendo una gestione più efficiente dello spazio e della logistica.

La mensola è realizzata in **materiale plastico PA6**, una tecnopoliomer dalle elevate proprietà meccaniche, antiurto, **resistente ai raggi UV** e particolarmente indicato per ambienti difficili e corrosivi. Grazie alla qualità dei materiali e alla cura nella progettazione, la "Spirit" è in grado di sopportare carichi fino a 100 kg, garantendo affidabilità, stabilità e lunga durata nel tempo.

In sintesi, la mensola "Spirit" unisce **robustezza, praticità e innovazione**, offrendo un prodotto performante e versatile, ideale per chi necessita di un supporto resistente, funzionale e in grado di mantenere le sue qualità anche nelle condizioni più impegnative.



Innovativo sistema di aggancio



Spirit si distingue per il suo design innovativo ed il suo pratico **sistema di aggancio** pensato per facilitare l'installazione ed ottimizzare lo **stoccaggio** a magazzino.

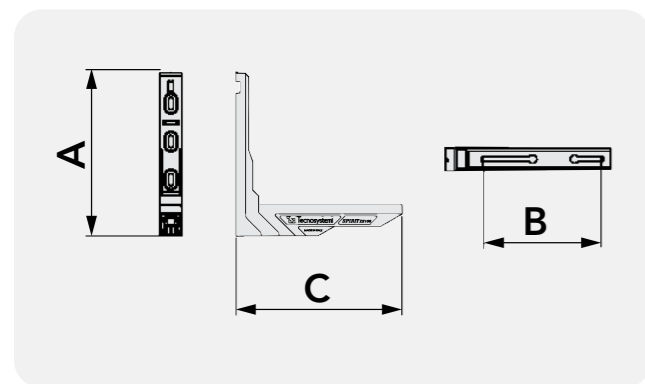
SPIRIT XL100 - XS100 MENSOLA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in PA6
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" e bolla in dotazione (nella versione PLUS)
- Tasselli di fissaggio
- Predisposta per il fissaggio della bacinella raccolta condensa BLUE RIVER
- Con bolla in dotazione



Ideale per case al mare o luoghi con elevata salinità



IN DOTAZIONE CON MODELLO PLUS

- Bolla
- Tasselli di fissaggio
- Antivibranti "No-Shock"
- Viteria in acciaio inox

IN DOTAZIONE CON MODELLO BASIC

- Tasselli di fissaggio



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola	U.M. Pallet
		A	B	C					
SCD500410	MENSOLA SPIRIT XS BASIC IVORY L.440 - 100kg	430	130 ÷ 310	440	100	PZ	1	1	60
SCD500411	MENSOLA SPIRIT XL BASIC IVORY L.500 - 100kg	430	130 ÷ 370	500	100	PZ	1	1	60
SCD500412	MENSOLA SPIRIT XS PLUS IVORY viti inox L.440 - 100kg	430	130 ÷ 310	440	100	PZ	1	1	40
SCD500413	MENSOLA SPIRIT XL PLUS IVORY viti inox L.500 - 100kg	430	130 ÷ 370	500	100	PZ	1	1	40

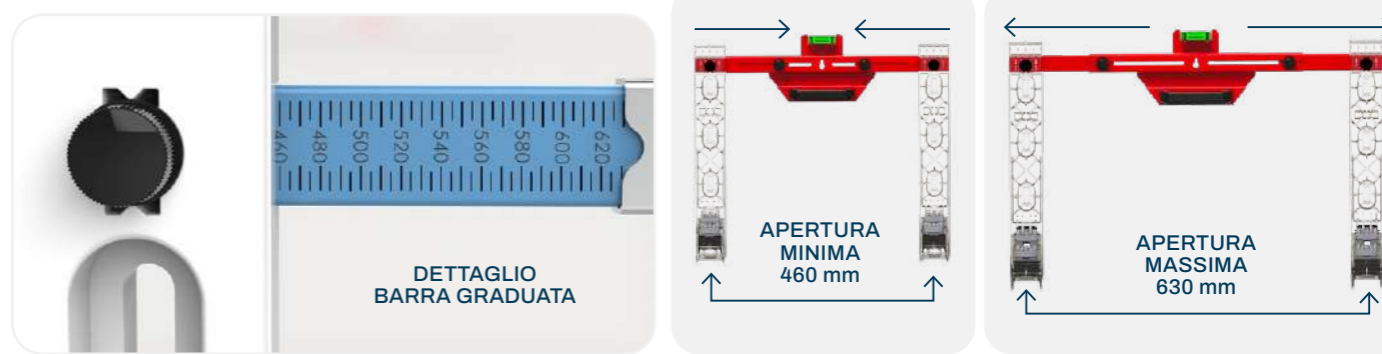
SPIRIT BARRA DI REGOLAZIONE TELESkopica MENSOLA



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

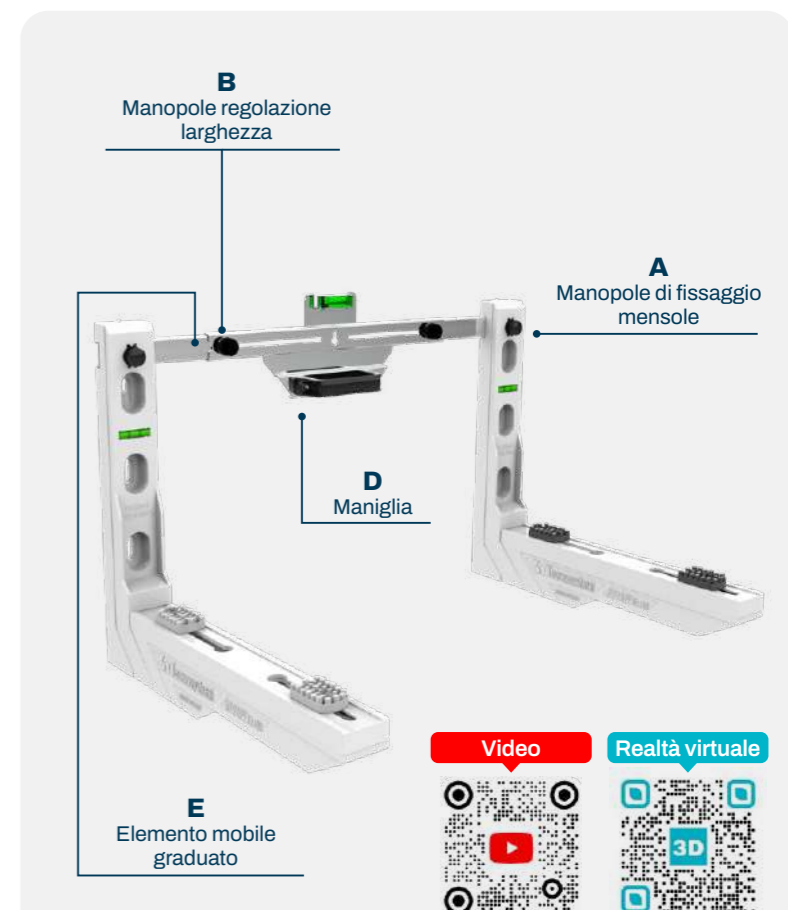
- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Con bolla in dotazione
- Maniglia incorporata
- Manopole di chiusura
- Riutilizzabile dopo posa avvenuta
- Prodotto brevettato



RIUTILIZZABILE CON MENSEOLE SPIRIT XL100 - XS100 / GALILEO / GIOTTO / LEONARDO

Tramite la barra telescopica riutilizzabile, la posa a muro diventa una semplice operazione.

1. Fissare tramite le manopole (A) le mensole agli elementi mobili graduati (E).
2. Regolare la larghezza desiderata tramite gli elementi mobili graduati (E) e chiudere tramite le manopole di regolazione (B).
3. Impugnare la maniglia (D), appoggiare la mensola con la barra telescopica installata a parete, mettere in bolla (C) e con una matita segnare il punto di foratura all'interno delle asole.
4. Dopo aver eseguito i fori, ed inserito i tasselli, riposizionare il tutto a parete tramite la maniglia (C), inserire le viti di fissaggio e, prima della chiusura definitiva, mettere in bolla (C).
5. Alla fine dell'operazione svitare e togliere le manopole di fissaggio (A), allentare leggermente le manopole di regolazione (B), fare scorrere gli elementi mobili graduati (E) verso l'interno e sempre tramite la pratica maniglia togliere la barra di regolazione telescopica.



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500070	BARRA DI REGOLAZIONE TELESkopica MENSOLA SPIRIT IVORY	PZ	1

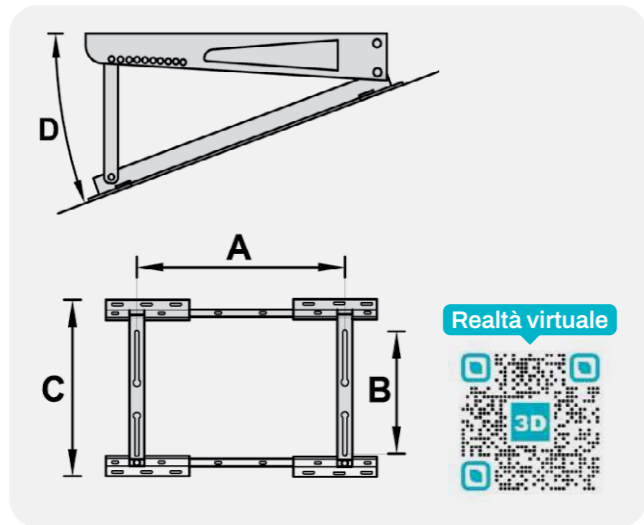
TSTT 140 T

STAFFA TETTO TRASVERSALE TELESkopICA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Inclinazione regolabile da 14° a 27°
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Barra telescopica
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio con catenella
- Piedini in gomma antiscivolo



Realtà virtuale
QR 3D

SCARICA IL LISTINO 2026

TSTT 140 N

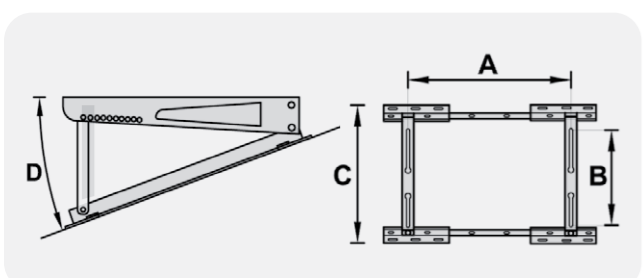
STAFFA TETTO TRASVERSALE

PATENTED

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Inclinazione regolabile da 14° a 27°
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio con catenella
- Non telescopica



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE

DESCRIZIONE

DIMENSIONI

A [mm] B [mm] C [mm] D [mm]

PORTATA [kg]

U.M.

Multiplo d'ordine U.M. U.M. Scatola

SCARICA IL LISTINO 2026

TSTT 140 A

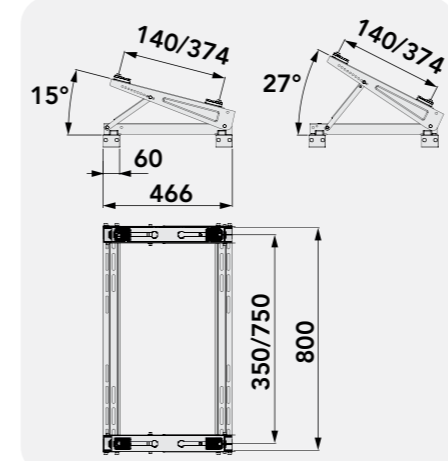
STAFFA TETTO TRASVERSALE PER LAMIERA AGGRAFFATA

PATENTED

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Inclinazione regolabile da 14° a 27°
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Con n°4 supporti a morsetto per lamiera aggraffata in acciaio inox



Realtà virtuale
QR 3D

SCARICA IL LISTINO 2026



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
SCD500109	STAFFA DA TETTO AGGRAFFATO TRASVERSALE IVORY "TSTT-140 A"	140	PZ	1	1

MADE IN ITALY

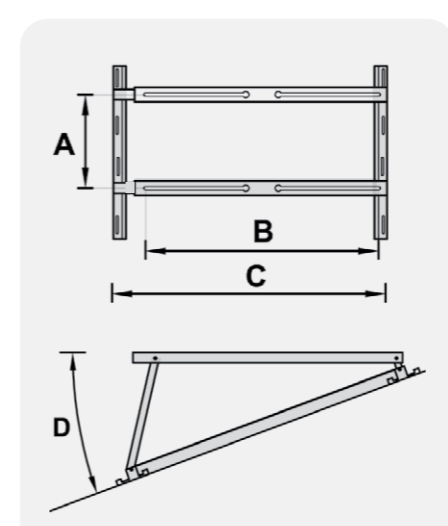
TSLT 140 T

STAFFA TETTO LONGITUDINALE

Smart Clima

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Inclinazione regolabile da 10° a 30°
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Barra telescopica
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio con catenella
- Piedini in gomma a scorrimento antivibrazioni



SCARICA IL LISTINO 2026



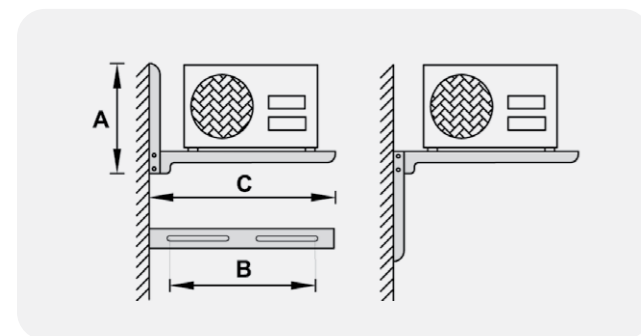
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
11100004	STAFFA TETTO IVORY LONGITUDINALE TSLT-140	130 ÷ 680	450 ÷ 800	1000 ÷ 1135	13° ~ 24°	140	PZ	1	1

TMB MENSOLA LONGITUDINE A BANDIERA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Antivibranti a scorrimento "No-Shock" in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
11100057	MENSOLA LONGITUDINALE A BANDIERA IVORY TMB - 70	400	460 ÷ 640	750	70	PZ	1	1
11100058	MENSOLA LONGITUDINALE A BANDIERA IVORY TMB - 110	750	540 ÷ 795	900	110	PZ	1	1
11100059	MENSOLA LONGITUDINALE A BANDIERA IVORY TMB - 140	750	700 ÷ 945	1050	140	PZ	1	1

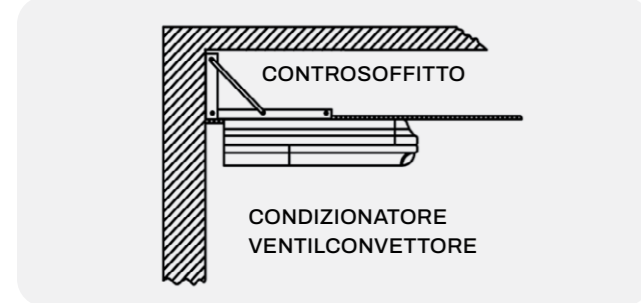
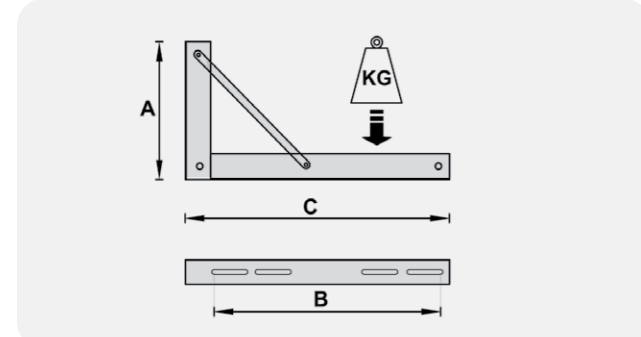


TMS 100 MENSOLA A SOFFITTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio



Indicate per il fissaggio di tutti i tipi di condizionatori e ventilconvettori a soffitto



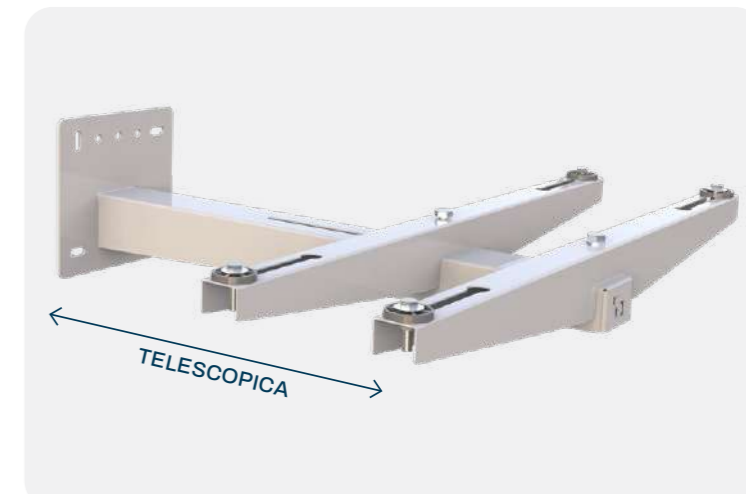
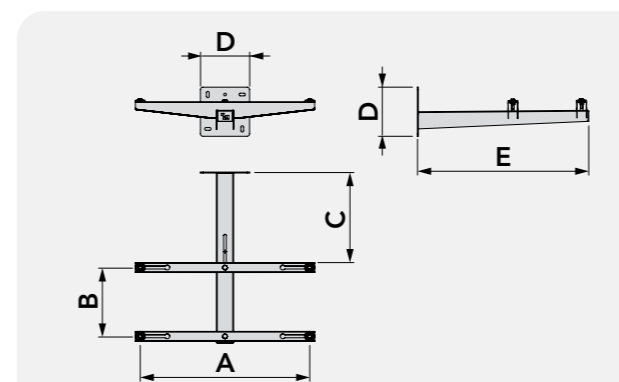
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
11100022	MENSOLA A SOFFITTO IVORY TMS-100	250	150 ÷ 550	600	100	PZ	1	1

TSCT STAFFA TELESCOPICA PER CAPPOTTO TERMICO

MADE IN ITALY

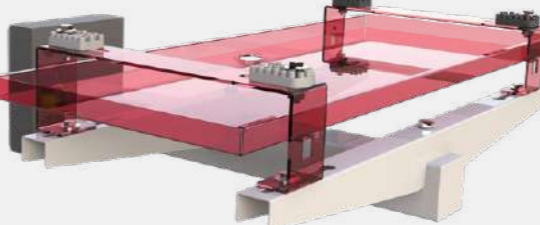
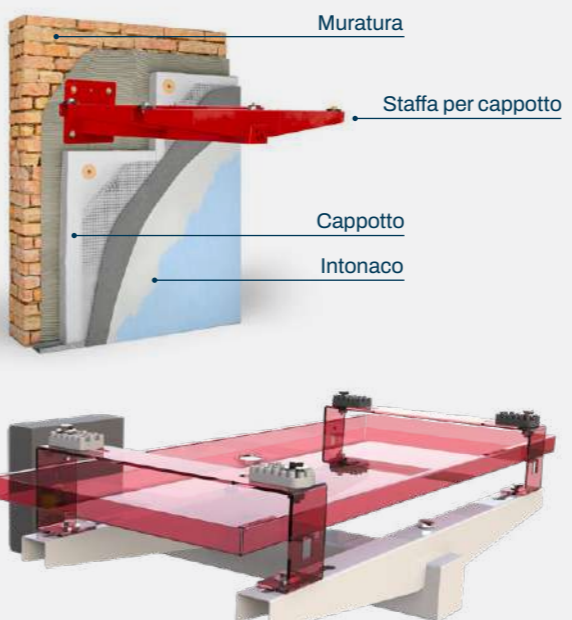
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno
- Antivibranti in dotazione
- Tasselli di fissaggio non in dotazione
- Dima per il fissaggio in dotazione
- Tampone in cappotto termico per ripristino, in dotazione
- Piastre di finitura estetica in dotazione
- Possibilità di installare sulla staffa per cappotto il supporto per bacinella SCD500080

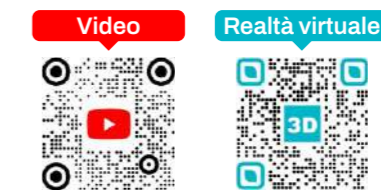
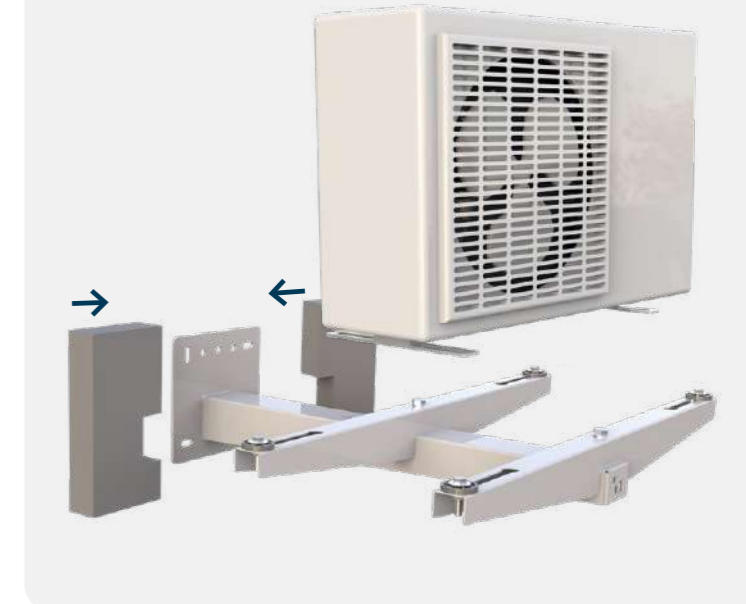


→ ← ← ←
Tampone in cappotto per ripristino con piastra in lamiera verniciata di finitura in dotazione

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE STAFFA PER CAPPOTTO



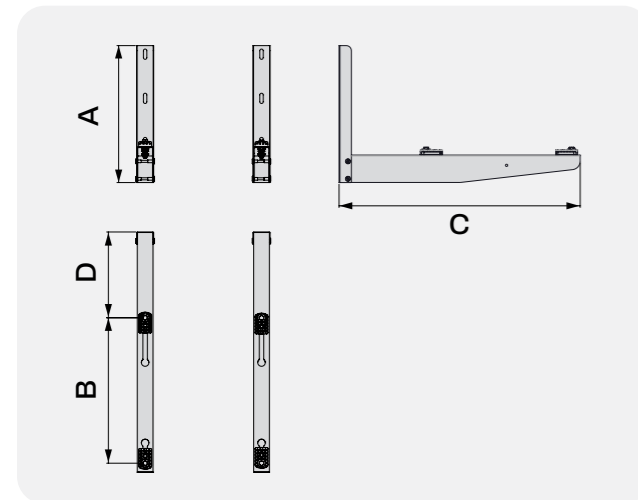
Possibilità di installare sulla staffa per cappotto il supporto per bacinella SCD500080 (vedi pag. 177)



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D	E				
SCD500141	STAFFA PER CAPPOTTO IVORY TSCT	490 ÷ 690	230 ÷ 410	230 ÷ 410	200	700	90	PZ	1	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione



**ESEMPIO INSTALLAZIONE
MENSOLA PRE CAPPOTTO TERMICO**

La mensola pre cappotto va fissata prima della realizzazione del cappotto termico

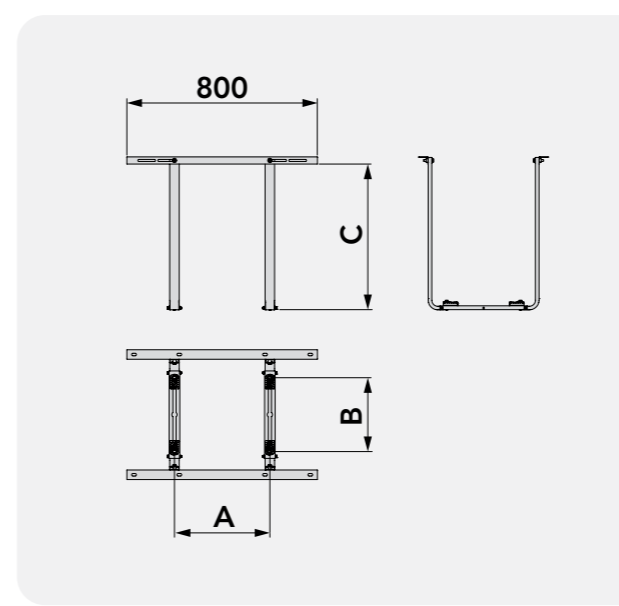


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D				
SCD500160	MENSOLA PRE-CAPPOTTO TMPC 750	400	270 ÷ 475	750	250 ÷ 415	90	PZ	1	1
SCD500162	MENSOLA PRE-CAPPOTTO TMPC 850	400	270 ÷ 525	850	300 ÷ 515	90	PZ	1	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "No-Shock" in dotazione



Le staffe a sospensione, si adattano a tutte le marche e a tutti i modelli di climatizzatori. La silenziosità è ottenuta da appositi antivibranti a scorrimento che eliminano tutte le vibrazioni e garantiscono l'isolamento elettrico della motocondensante alla staffa. Disponibili in singola confezione comprendente: antivibranti a scorrimento, viteria e istruzioni per il montaggio. Sulle staffe a sospensione può essere applicata solo la bacinella grande.



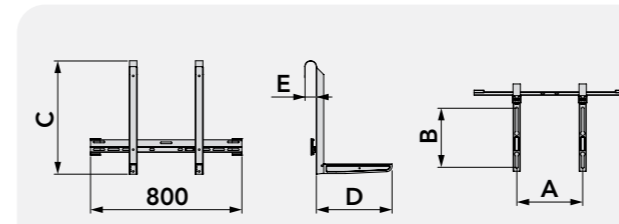
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C				
11100035	STAFFA A SOSPENSIONE IVORY TSP-80	400 ÷ 700	300	625	80	PZ	1	1
11100040	STAFFA A SOSPENSIONE IVORY TSP-120	400 ÷ 700	300	725	120	PZ	1	1



MR
MENSOLA A RINGHIERA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "No-Shock" in dotazione
- Antivibranti in gomma a scorrimento

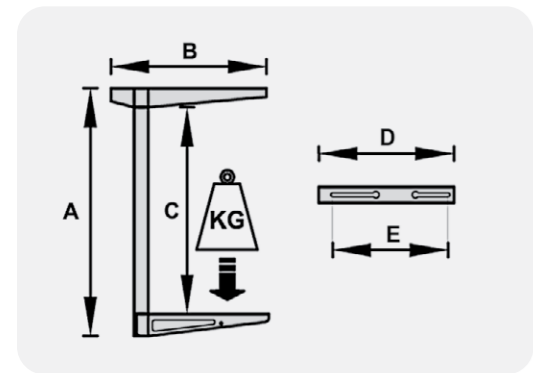


Disponibili in singola confezione comprendente: antivibranti a scorrimento posteriori, viteria, istruzioni per il montaggio e chiave esagonale per il montaggio.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D	E				
11100028	MENSOLA A RINGHIERA IVORY MR-70	350 ÷ 760	150 ÷ 310	600	400	60	70	PZ	1	1
11100029	MENSOLA A RINGHIERA IVORY MR-100	350 ÷ 760	180 ÷ 380	700	470	60	100	PZ	1	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	U.M. Scatola
		A	B	C	D	E				
11100041	MENSOLA SOSPESA TMSP-90	840	491	700	460	140 ÷ 370	90	PZ	1	1
11100042	MENSOLA SOSPESA TMSP-130	1040	540	900	510	240 ÷ 420	130	PZ	1	1



RIMANI SEMPRE AGGIORNATO!

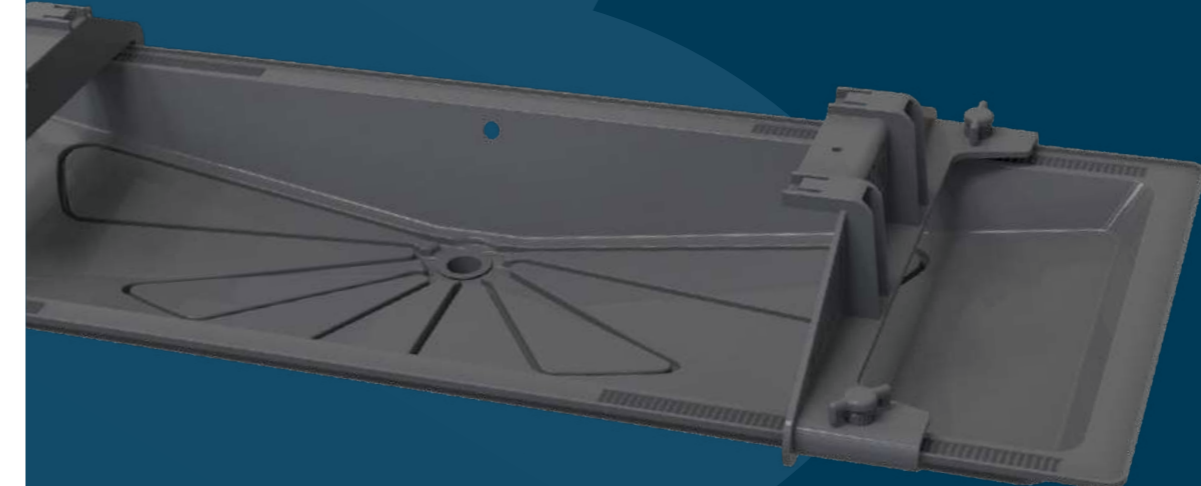
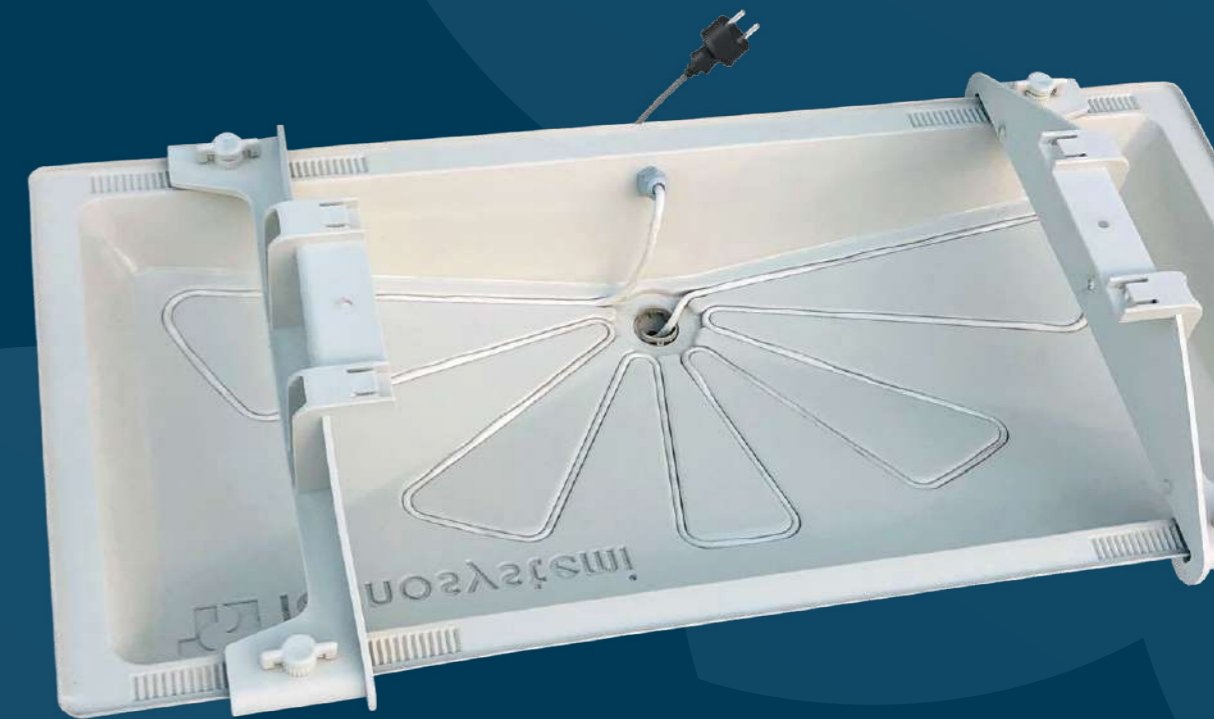
SCARICA LA NOSTRA
BROCHURE STAFFE
E MENSOLE



SCANSIONA
IL QR CODE



BACINELLE RACCOLTA CONDENSA

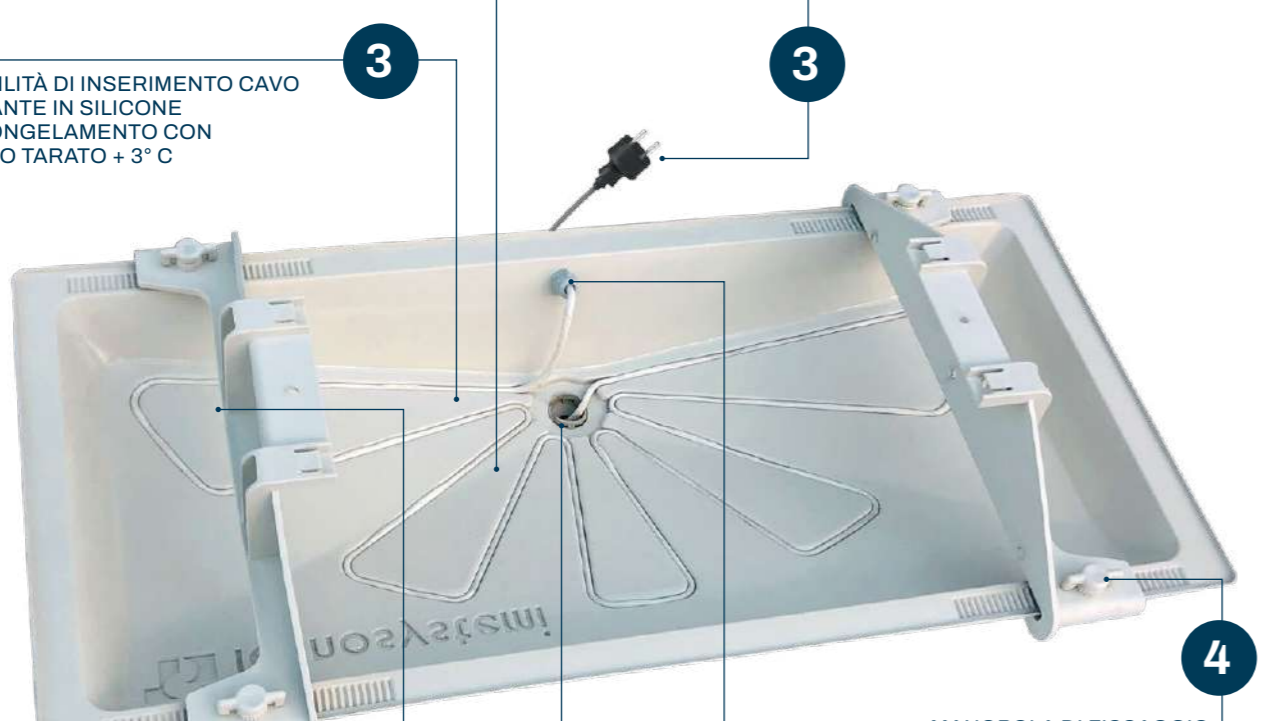




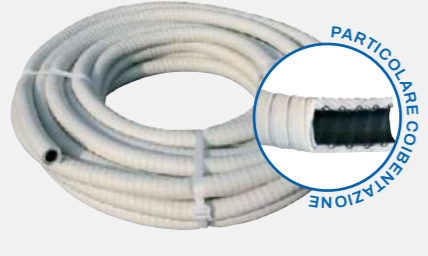
Garantita fino a -40°

BlueRiver

MADE IN ITALY

IMBUTO INCLINATO PER DEFLUSSO
ACQUA DI CONDENSAPOSSIBILITÀ DI INSERIMENTO CAVO
SCALDANTE IN SILICONE
ANTI CONGELAMENTO CON
TERMICO TARATO + 3°CCREMAGLIERA
DI POSIZIONAMENTO
STAFFE TELESCOPICHESTAFFE TELESCOPICHE
DI ANCORAGGIO ALL'UNITÀ ESTERNAFORO PER ATTACCO PIPETTE RACCOLTA
CONDENA PER TUBO Ø 16 / 20 mm

1 2

TUBO SCARICO CONDENSA ISOLATO
E COIBENTATO VEDI P. 75BLUE RIVER
BACINELLA RACCOLTA CONDENSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in plastica ABS + PMMA color avorio
- Staffe di fissaggio regolabili in PA6
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 20 mm
- Staffe di fissaggio regolabili in lamiera elettrozincata e verniciata (solo per modello 1250 x 500)
- Per unità esterne

Consigliata per
pompe di calore

IVORY



GREY



Colore ivory

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100100F	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA "BLUE RIVER IVORY" 850x400	850 x 400	PZ	1
11100101F	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA "BLUE RIVER IVORY" 1050x400	1050 x 400	PZ	1
SCD300030	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA "BLUE RIVER IVORY" 1250x500	1250 x 500	PZ	1



Colore grey RAL 7016

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300050	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER GREY 850x400	850 x 400	PZ	1
SCD300051	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER GREY 1050x400	1050 x 400	PZ	1
SCD300052	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER GREY 1250x500	1250 x 500	PZ	1



BlueRiver

Le bacinelle raccolta condensa Blue River in plastica ABS rappresentano la soluzione perfetta per gestire in modo efficiente la condensa generata dai tuoi sistemi di climatizzazione.

Realizzate con materiali di alta qualità, le nostre bacinelle in plastica ABS offrono una resistenza superiore agli agenti atmosferici e all'umidità, garantendo una durata eccezionale nel tempo. La loro struttura solida e resistente previene eventuali danni o perdite, assicurando un'efficace raccolta e drenaggio della condensa.

Le bacinelle Blue River sono progettate per adattarsi facilmente ad una vasta gamma di staffe presenti nel nostro catalogo.

Smart Clima

BLUE RIVER
BACINELLA RACCOLTA CONDENSA
CON CAVO SCALDANTE

BlueRiver 

CARATTERISTICHE TECNICHE

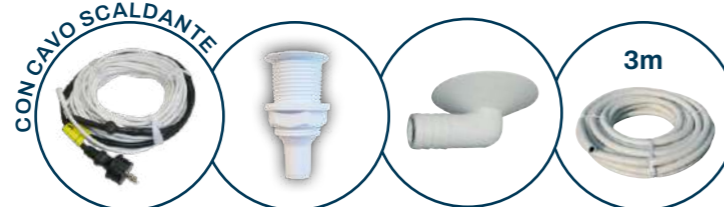
- Realizzata in plastica ABS + PMMA color avorio
- Staffe di fissaggio regolabili in lamiera elettrozincata e verniciata (solo per modello 1250 x 500)
- Staffe di fissaggio regolabili in PA6
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 e/o 20 mm
- Con cavo scaldante da 3 o 6 m
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Tolleranza sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a +3°C
- Sensore termico incorporato
- Per unità esterne

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa: Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3+3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m+3 m (6 m)
- Attacco per tubo di scarico condensa: Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m



MADE IN ITALY

Colore ivory

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300068	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 850x400	PZ	1
SCD300069	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 850x400	PZ	1
SCD300072	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 1050x400	PZ	1
SCD300073	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 1050x400	PZ	1
SCD300076	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 1250x500	PZ	1
SCD300077	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 1250x500	PZ	1



Colore grey RAL 7016

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD300078	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m BLUE RIVER GREY 850x400	PZ	1
SCD300079	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m BLUE RIVER GREY 850x400	PZ	1
SCD300080	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m BLUE RIVER GREY 1050x400	PZ	1
SCD300081	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m BLUE RIVER GREY 1050x400	PZ	1
SCD300082	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 3 m BLUE RIVER GREY 1250x500	PZ	1
SCD300083	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO SCALDANTE 6 m BLUE RIVER GREY 1250x500	PZ	1

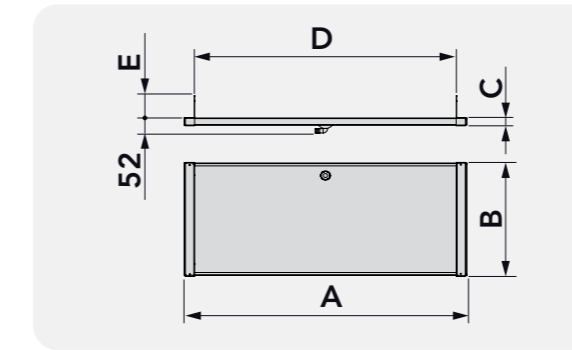
Disponibile su richiesta



BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Potenza 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo 6 mm
- Tolleranza sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C



Consigliata per pompe di calore

Colore ivory

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
SCD300065	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY 980x390 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	980	390	35	910 max.	80	PZ	1
SCD300070	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY 1100x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	1100	550	35	1030 max.	130	PZ	1
SCD500312	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY 1400x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	1400	550	35	1330 max.	130	PZ	1
SCD300103	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA 1500x550 CON CAVO ANTICONGELAMENTO - IVORY	1500	550	35	1400 max.	130	PZ	1



Colore grey RAL 7016

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
NEW SCD300110	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY 980x390 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	980	390	35	911 max.	80	PZ	1
SCD300084	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY 1100x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	1100	550	35	1031 max.	130	PZ	1
NEW SCD300111	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY 1400x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	1400	550	35	1331 max.	130	PZ	1
SCD300104	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA 1500x550 CON CAVO ANTICONGELAMENTO - GREY	1500	550	35	1400 max.	130	PZ	1

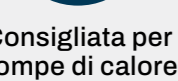
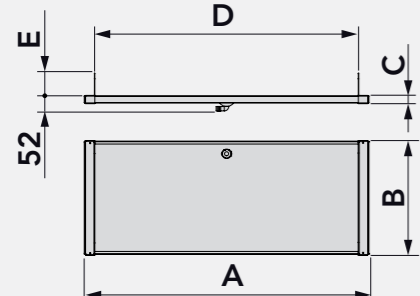


BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio o grigio RAL7016
- Potenza cavo scaldante 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo 6 mm
- Tolleranza sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C



Consigliata per pompe di calore

Colore ivory

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
SCD300066	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 980x390 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	980	390	35	910 max.	80	PZ	1
SCD300071	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1100x550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1100	550	35	1030 max.	130	PZ	1
SCD300100	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA IVORY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1400x550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1400	550	35	1330 max.	130	PZ	1
SCD300105	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA 1500x550 CON CAVO ANTICONGELAMENTO E CAVO SCALDANTE PER TUBO CONDENSA - IVORY	1500	550	35	1400 max.	130	PZ	1

Colore grey RAL 7016

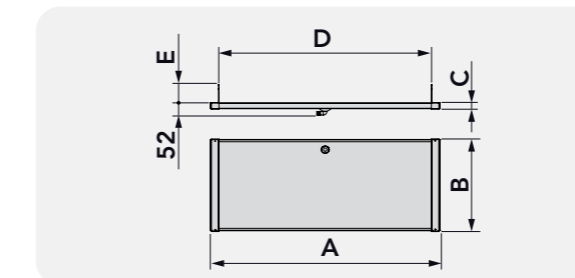
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
NEW SCD300112	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 980x390 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	980	390	35	911 max.	81	PZ	1
NEW SCD300113	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1100x550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1100	550	35	1031 max.	131	PZ	1
NEW SCD300114	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1400x550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1400	550	35	1331 max.	131	PZ	1
SCD300106	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA 1500x550 CON CAVO ANTICONGELAMENTO E CAVO SCALDANTE PER TUBO CONDENSA - GREY	1500	550	35	1400 max.	130	PZ	1

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA

PATENTED
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Per unità esterne



Consigliata per pompe di calore

Per unità esterne



SCARICA IL LISTINO 2026

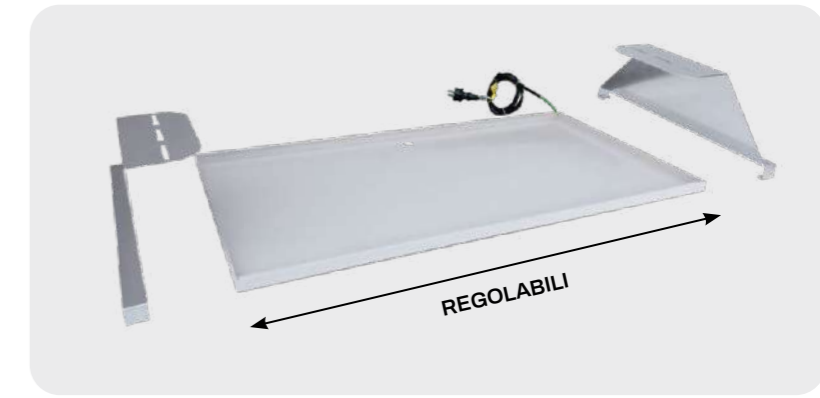
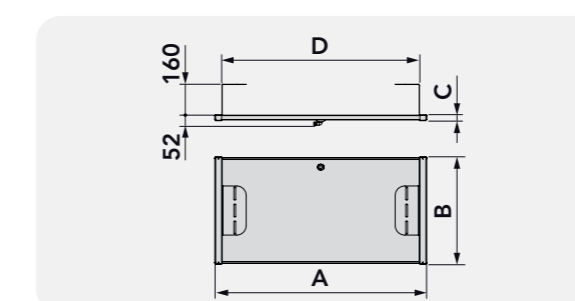
INDUSTRY

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Potenza 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo 6 mm
- Tolleranze sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C
- Per mensole industriali TSE



Per mensole industriali TSE
(vedi pag. 154)



SCARICA IL LISTINO 2026

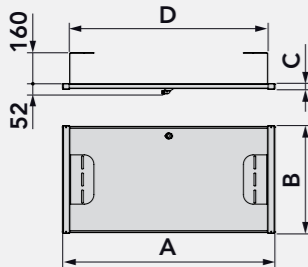
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E		
SCD500300	BACINELLA INDUSTRY IVORY 980x390 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	980	390	25	910 max.	PZ	1	
SCD500302	BACINELLA INDUSTRY IVORY 1180x760 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	1180	760	25	1110 max.	PZ	1	

INDUSTRY BACINELLA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Per mensole industriali TSE



Per mensole industriali TSE
(vedi pag. 154)

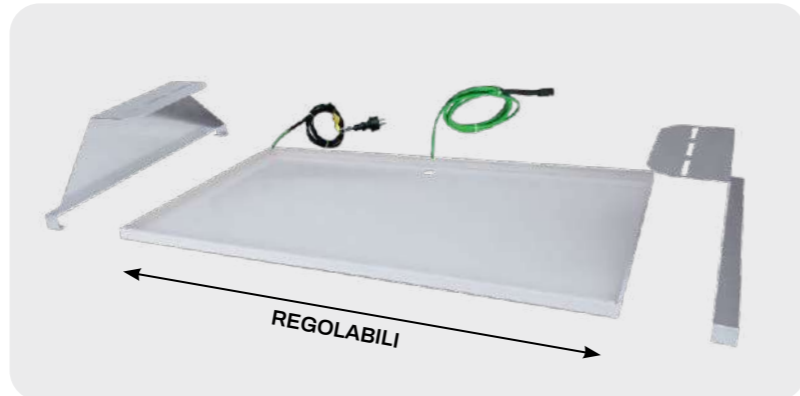
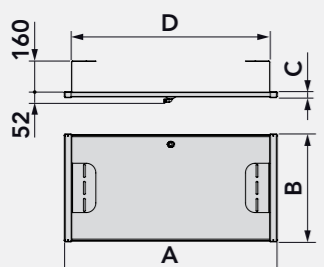


INDUSTRY BACINELLA RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno avorio
- Potenza 15 W/m
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 16 mm
- Tensione di alimentazione 230 V
- Tolleranza sulla resistenza da -5% a +10%
- Termostato incorporato
- Inserimento a +3°C e stacco a +12°C
- Per mensole industriali TSE
- Diametro cavo 6 mm



Per mensole industriali TSE
(vedi pag. 154)

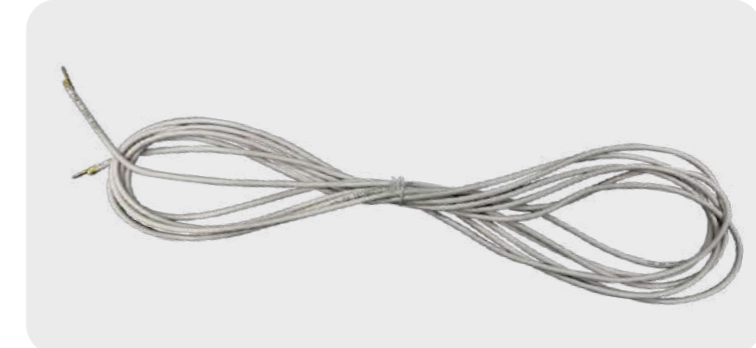


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D		
SCD500303	BACINELLA INDUSTRY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 980 x 390 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	980	390	25	910 max.	PZ	1
SCD500304	BACINELLA INDUSTRY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1100 x 550 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1100	550	25	1030 max.	PZ	1
SCD500305	BACINELLA INDUSTRY IVORY RACCOLTA CONDENSA CON CAVO ANTICONGELAMENTO 1180 x 760 E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO CONDENSA	1180	760	25	1110 max.	PZ	1

CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Campo di utilizzo da -50°C a +180°C
- Isolamento in silicone
- Lunghezza parte fredda: 1 m (0,5 m + 0,5 m)
- Estremamente flessibile
- Diametro 2,8 mm
- Classe di isolamento: classe II
- Guaina di rivestimento realizzata in silicone
- 100% Impermeabile



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC300014	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENSA LUNGHEZZA 3 m	60 W	PZ	1
SCC300015	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENSA LUNGHEZZA 6 m	120 W	PZ	1
SCC300016	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENSA LUNGHEZZA 9 m	180 W	PZ	1



MADE IN ITALY

Smart.Clima



CAVO SCALDANTE DA ESTERNO ANTICONGELAMENTO IN SILICONE CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG 3/6/9 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante Ø 6,3 mm
- Lunghezza guaina fredda 1 m
- Lunghezza cavo di alimentazione 1,2 m
- Temperatura attivazione cavo scaldante +3°C
- Temperatura spegnimento cavo scaldante +12°C
- Cavo di alimentazione in neoprene
- Classe di isolamento: classe I
- Per uso all'interno e all'esterno



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC300017	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-3M	PZ	1
SCC300018	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-6M	PZ	1
SCC300019	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-9M	PZ	1
SCC300020	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-3M	PZ	1
SCC300021	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-6M	PZ	1
SCC300022	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1-9M	PZ	1

SUPPORTI A PAVIMENTO



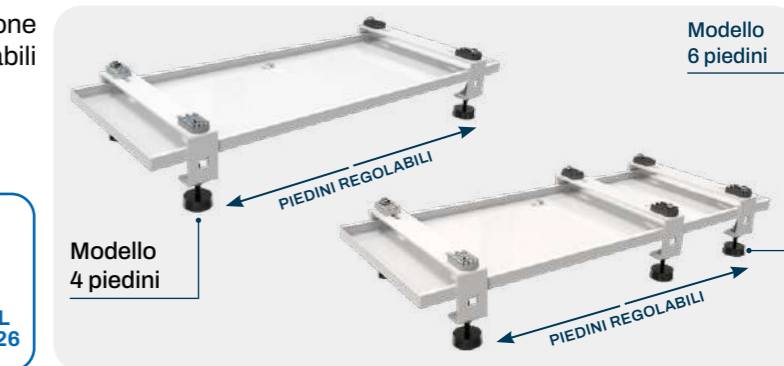
SBP SUPPORTO A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Completa di piedini antivibranti a pavimento regolabili

Disponibile in singola confezione comprendente: bacinella, supporti a pavimento, viti di bloccaggio, pipetta scarico condensa, antivibranti a scorrimento e piedini antivibranti regolabili.



Modello
4 piedini

Modello
6 piedini

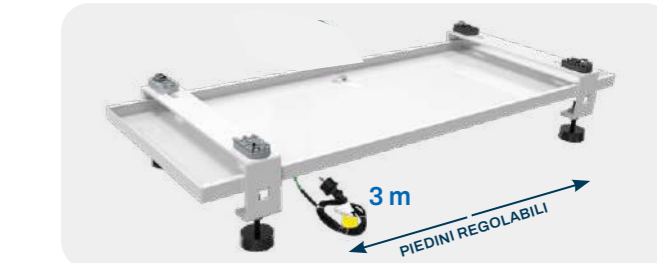
CODICE	MODELLO	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	F			
SCD500080	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP820x340-4 PIEDINI	60	130÷170	340	205÷310	400÷760	820	150	PZ	1
SCD500081	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP 980x390-4 PIEDINI	60	130÷170	390	230÷360	400÷920	980	150	PZ	1
SCD500079	SUPPORTO A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA IVORY SBP1100x550-4 PIEDINI	60	130÷170	550	400÷520	400÷1040	1100	150	PZ	1
SCD500122	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1250x390-6 PIEDINI	60	130÷170	390	230÷360	400÷1190	1250	170	PZ	1
SCD500352	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1300x550-4 PIEDINI	60	130÷170	550	400÷520	400÷1240	1300	170	PZ	1
SCD500091	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1400x550-6 PIEDINI	60	130÷170	550	400÷520	400÷1340	1400	180	PZ	1

SBP SUPPORTO A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura poliestere da esterno
- Lunghezza cavo per tubo scarico condensa 3 m
- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 6 m + 3 m (9 m totali)
- Tensione di alimentazione 230 V
- Termostato incorporato: inserimento a 3°C e stacco a 12°C
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Completa di piedini antivibranti a pavimento regolabili
- Pipetta scarico condensa in dotazione



Disponibile in singola confezione comprendente:

- Bacinella raccolta condensa anticongelamento e cavo saldante per tubo scarico condensa
- Supporti a pavimento
- Viti di bloccaggio
- Pipetta scarico condensa
- Antivibranti a scorrimento e piedini di appoggio
- Antivibranti regolabili

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	E	F			
SCD500306	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP980x390 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	60	130÷170	390	230÷360	400÷920	980	150	PZ	1
SCD500307	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1100x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	60	130÷170	552	400÷520	400÷1040	1100	150	PZ	1
SCD500313	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1250x390 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	60	130÷170	390	230÷360	400÷1190	1250	170	PZ	1
SCD500353	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1300x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	60	130÷170	550	400÷520	400÷1240	1300	170	PZ	1
SCD500318	SUPPORTO A PAVIMENTO IVORY CON ANTIVIBRANTI PER BACINELLA SBP1400x550 CON CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO	60	130÷170	550	400÷520	400÷1340	1400	180	PZ	1

SCARICA IL
LISTINO 2026

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Piedini a pavimento Genius 1000 con perno di fissaggio rapido Ø10

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3+3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m

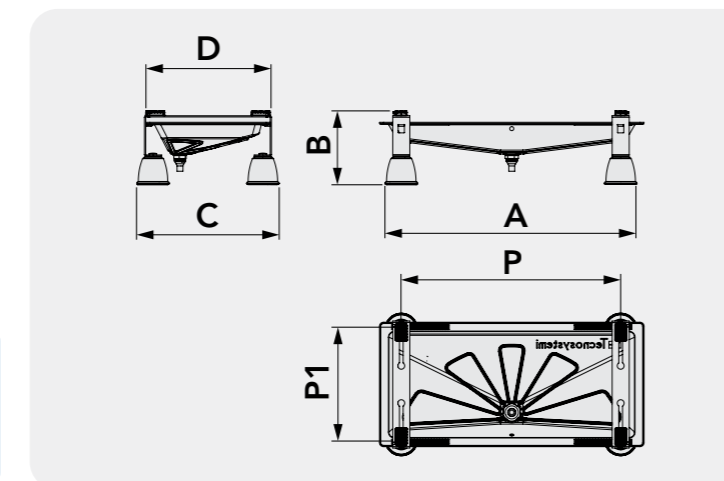
Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato



SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Piedini a pavimento Genius 1000R regolabile con fissaggio vite M10
- Piedino con ghiera di regolazione (altezza da 100 a 140 mm)
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo del piedino
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 M:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3+3 M

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Tubo scarico condensa isolato e coibentato 3 m

Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

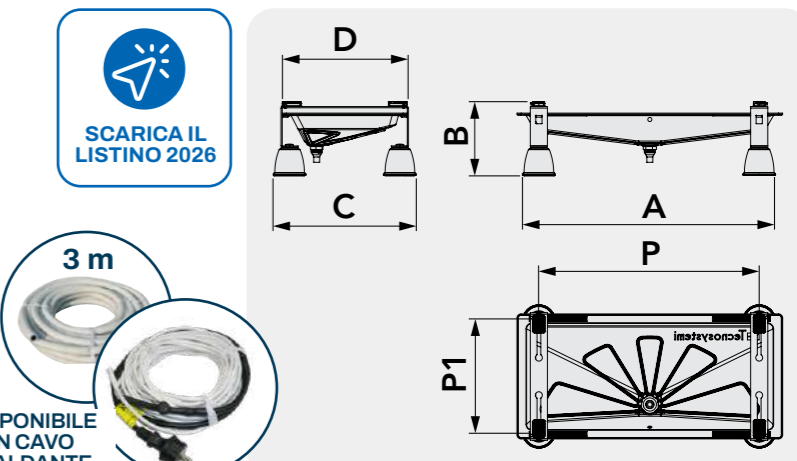
Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato



GENIUS 1000R
CON GHIERA
DI REGOLAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]							PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500010	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER 850x400 E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	850	230	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500011	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER 1050x400 E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	1050	230	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500292	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	850	230	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500293	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	1050	230	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m+3 m (6 m)											
SCD500296	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	850	230	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500297	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO GENIUS 1000 FISSO	1050	230	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]							PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500012	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	850	230 ÷ 260	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500013	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	1050	230 ÷ 260	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500294	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	850	230 ÷ 260	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500295	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	1050	230 ÷ 260	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)											
SCD500298	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	850	230 ÷ 260	460	410	800 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500299	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO GENIUS 1000R REGOLABILE	1050	230 ÷ 260	460	410	1000 ÷ 400	370 ÷ 150	150	PZ	1	

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E SUPPORTO SUELO MAXI A VORIO 450 - 600

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Suelo Maxi da 450 in PVC rigido anti UVA, antiurto
- Base di appoggio in gomma

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 + 3 m

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m

Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

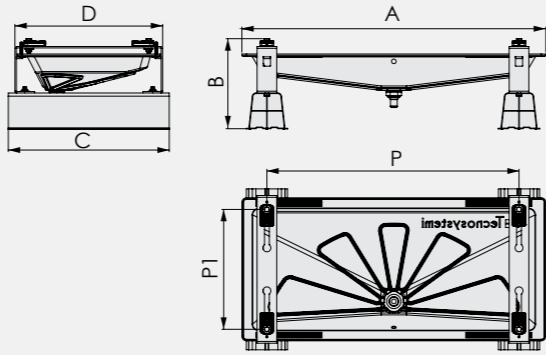
Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato



SCARICA IL
LISTINO 2026



3 m

DISPONIBILE
CON CAVO
SCALDANTE



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500186	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 E SUELO MAXI 450	845	250	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500187	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 E SUELO MAXI 450	1050	250	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500257	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 E BASI SUELO MAXI 600	1250	250	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500314	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E SUELO MAXI 450	845	250	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500315	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E SUELO MAXI 450	1050	250	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500258	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt E BASI SUELO MAXI 600	1250	250	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)											
SCD500316	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E SUELO MAXI 450	845	250	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500317	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E SUELO MAXI 450	1050	250	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500259	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt + 3mt (6mt) E BASI SUELO MAXI 600	1250	250	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY E PIEDINO ZEUS HIGH ARTICULATED

MADE IN ITALY

NEW

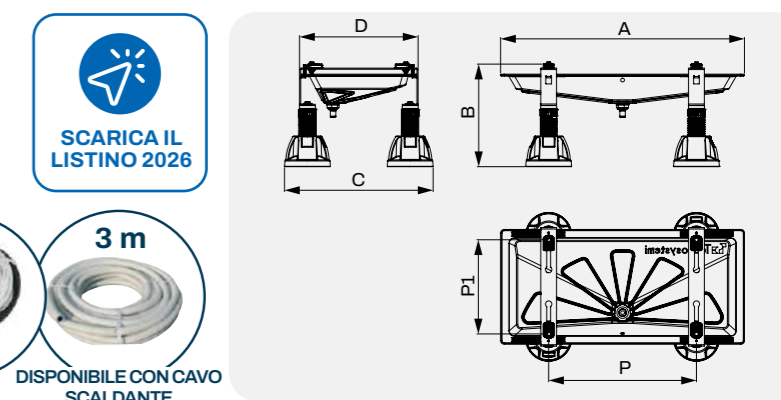
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Piedini antivibranti in gomma vulcanica ZEUS HIGH ARTICULATED



BlueRiver

SNODABILE
0-15°



3 m
DISPONIBILE CON CAVO
SCALDANTE

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 + 3 m

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m

Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						A	B	C	D	P	P1	PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		INFINITY	INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m	INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)	INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)	INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)	INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)										
SCD500483	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500484	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 1000	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500485	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1250	345 ÷ 400	620	520	600 ÷ 1100	250 ÷ 450	190	PZ	1							
SCD500486	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500487	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 1000	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500488	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1250	345 ÷ 400	620	520	600 ÷ 1100	250 ÷ 450	190	PZ	1							
SCD500489	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500491	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 1000	150 ÷ 350	150	PZ	1							
SCD500492	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1250	345 ÷ 400	620	520	600 ÷ 1100	250 ÷ 450	190	PZ	1							

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY E PIEDINO ZEUS HIGH ARTICULATED

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Verniciatura in poliestere da esterno color grigio RAL 7016
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Piedini antivibranti in gomma vulcanica ZEUS HIGH ARTICULATED

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 + 3 m

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m

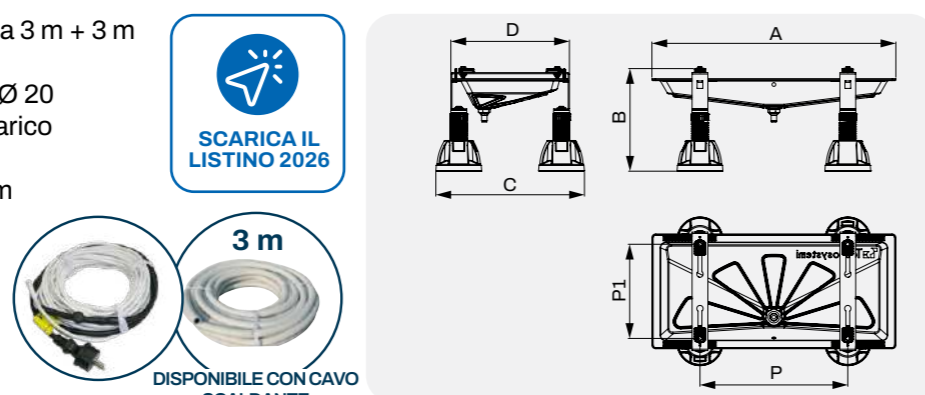
Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500493	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1	
SCD500494	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 1000	150 ÷ 350	150	PZ	1	
SCD500495	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1250	345 ÷ 400	620	520	600 ÷ 1100	250 ÷ 450	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500496	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1	
SCD500497	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 1000	150 ÷ 350	150	PZ	1	
SCD500498	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100 SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA	1250	345 ÷ 400	620	520	600 ÷ 1100	250 ÷ 450	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)											
SCD500499	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	845	345 ÷ 400	520	410	400 ÷ 800	150 ÷ 350	150	PZ	1	
SCD500500	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1050	250	450	410	1000/400	350/150	150	PZ	1	
SCD500501	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE DA 3mt + 3mt (6mt) E PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100	1250	250	600	520	1100/600	450/250	190	PZ	1	

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E BASI EXTREME 100-8

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR EXTREME con bullone di fissaggio M8

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 + 3 m

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m

Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a + 3°C

Sensore termico incorporato



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500103	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500104	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500256	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500308	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500309	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500255	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m + 3 m (6 m)											
SCD500310	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500311	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500229	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	

SUPPORTO A PAVIMENTO CON BACINELLA BLUE RIVER GRIGIO RAL 7016 E BASI EXTREME 100-8

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color GRIGIO RAL 7016
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA di colore grigio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR EXTREME con bullone di fissaggio M8

CON CAVO SCALDANTE 3 m:

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16

CON CAVO SCALDANTE 3 + 3 m

- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m totali)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa

Diametro cavo scaldante: Ø6 mm

Tensione di alimentazione: 230 V

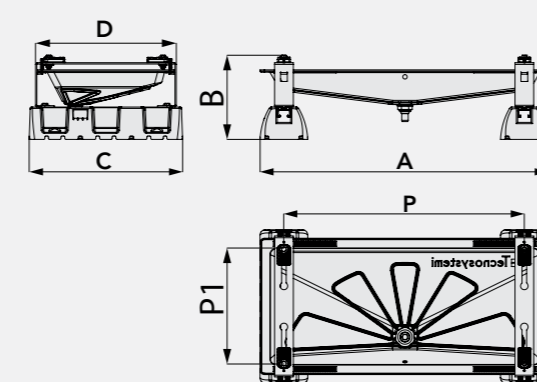
Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%

Attivazione resistenza a +3°C

Sensore termico incorporato



SCARICA IL
LISTINO 2026



3 m

DISPONIBILE
CON CAVO
SCALDANTE

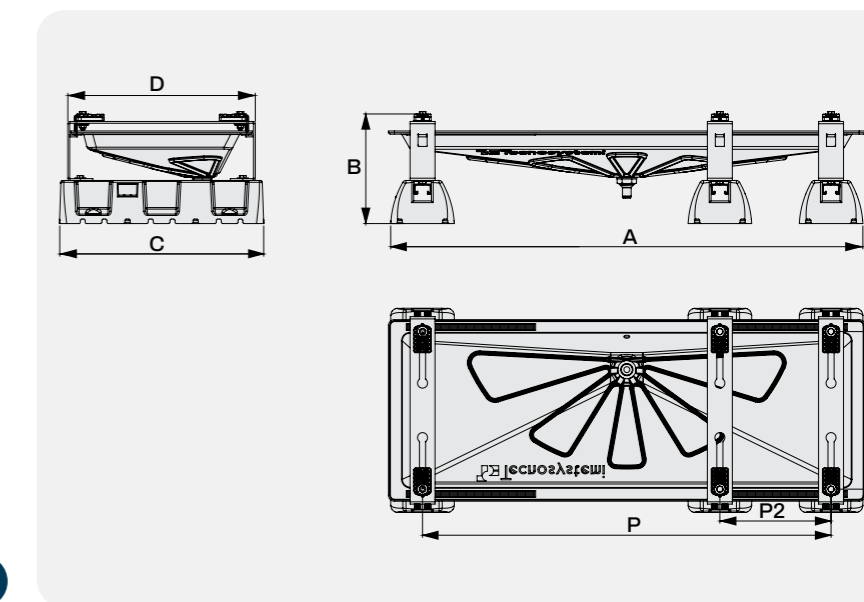
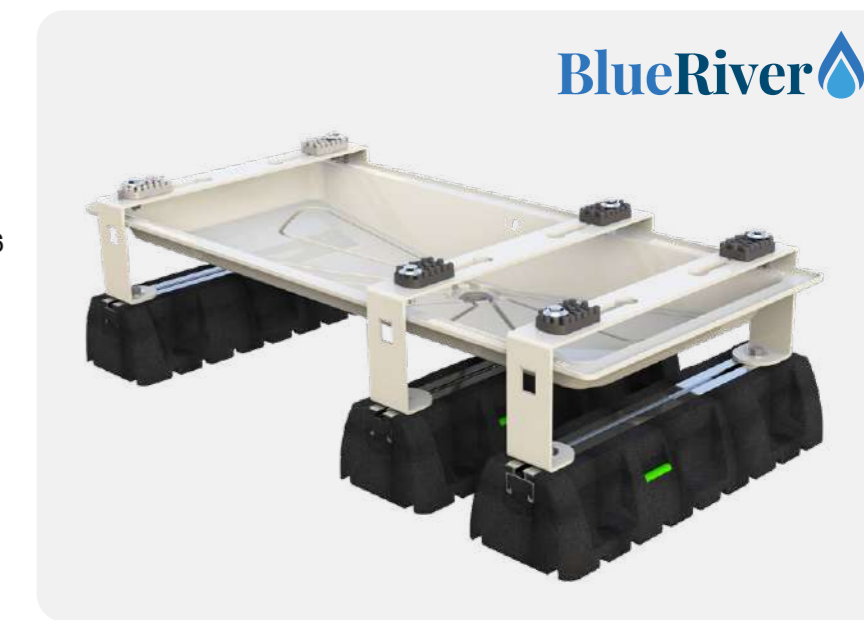
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]							PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	P	P1				
INFINITY											
SCD500251	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500252	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500267	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m											
SCD500253	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500254	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500329	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	
INFINITY CON CAVO SCALDANTE 3 m+3 m (6 m)											
SCD500319	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 850x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	845	240	450	410	800 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500320	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	150	PZ	1	
SCD500322	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt + 3mt (6mt) E BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	190	PZ	1	

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E 3 BASI EXTREME 100-8

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA color avorio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR EXTREME con bullone di fissaggio M8



Consigliata per le pompe di calore

SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]							PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	P	P1	P2			
SCD500224	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1050x400 E n°3 BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	140 ÷ 250	170	PZ	1
SCD500225	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1
SCD500330	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER E 3 BASI EXTREME 100-8

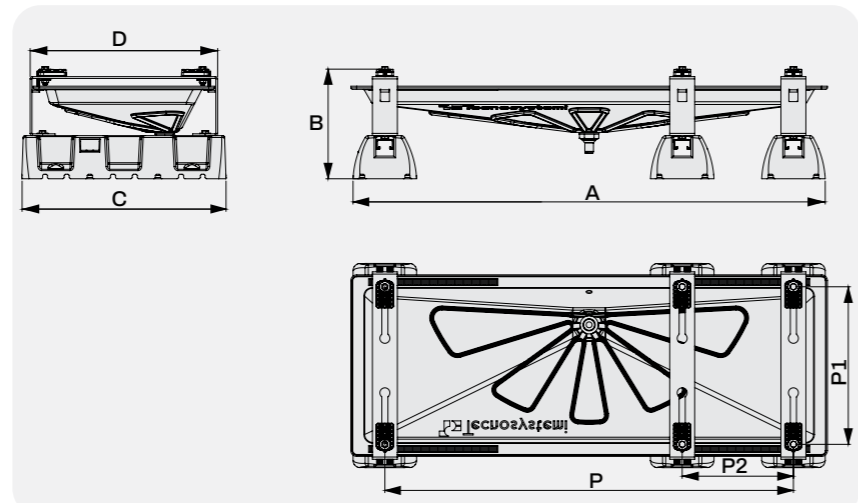
MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piedini in lamiera elettrozincata
- Piedini verniciatura in poliestere da esterno color GRIGIO RAL 7016
- Bacinella BLUE RIVER realizzata in plastica ABS PMMA di colore grigio
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Basi a pavimento in gomma vulcanizzata SBR EXTREME con bullone di fissaggio M8

BlueRiver



Consigliata per le pompe di calore

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]							PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	P	P1	P2			
SCD500474	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER 1050x400 E n°3 BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	140 ÷ 250	170	PZ	1
SCD500476	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER 1250x500 E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1
SCD500475	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1050x400 CON CAVO SCALDANTE 3mt E n°3 BASI EXTREME 100-8	1050	240	450	410	1000 ÷ 400	350 ÷ 150	140 ÷ 250	170	PZ	1
SCD500477	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 CON CAVO SCALDANTE 3mt E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1
SCD500479	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 SUPPORTI ALLARGATI E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1
SCD500481	SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY CON BACINELLA BLUE RIVER GREY 1250x500 SUPPORTI ALLARGATI CON CAVO SCALDANTE 3mt E n°3 BASI EXTREME 100-8	1250	240	600	520	1100 ÷ 600	450 ÷ 250	140 ÷ 400	200	PZ	1



STAFFA EMPIRE EVO
+ BACINELLA BLUE RIVER

EMPIRE EVO

STAFFA A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura in poliestere da esterno colore avorio e su richiesta verniciatura in poliestere da esterno grigio e nero
- Dotata di gambe regolabili per messa in bolla
- Predisposta per il fissaggio bacinella raccolta condensa
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Elevata resistenza meccanica



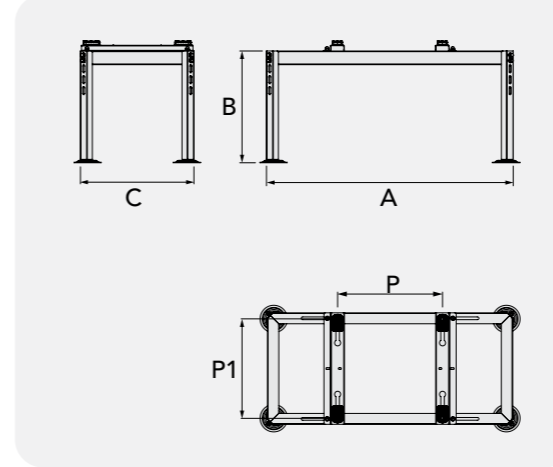
Versione NERA
su richiesta



Versione GRIGIA
su richiesta



CODICI	BACINELLA "BLUE RIVER" 850x400				BACINELLA "BLUE RIVER" 1050x400				BACINELLA "BLUE RIVER" 1250x500				BACINELLA 820x340	BACINELLA 980x390	BACINELLA 1500x550	
	11100100F SCD300050	SCD300078 SCD300068	SCD300079 SCD300069	11100101F SCD300051	SCD300072 SCD300073	SCD300080 SCD300081	SCD300030 SCD300052	SCD300076 SCD300077	SCD300082 SCD300083	11100105	11100100 SCD300065	SCD300066	SCD300101 SCD300102	SCD300103 SCD300104	SCD300105 SCD300106	
SCD500002	•	•	•								•					
SCD500003	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500004	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500445	•	•	•								•					
SCD500453																
SCD500465																
SCD500437	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500438	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500272	•	•	•								•					
SCD500273	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500274	•	•	•	•	•	•					•	•	•			
SCD500454																
SCD500466																



DIMENSIONI [mm]					
CODICE	A	B	C	P	P1
SCD500002	900	410	415	325 ÷ 715	220 ÷ 360
SCD500003	945	410	488	325 ÷ 715	280 ÷ 435
SCD500004	1015	410	560	385 ÷ 780	310 ÷ 510
SCD500445	900	410	415	325 ÷ 715	220 ÷ 360
SCD500437	945	410	488	325 ÷ 715	280 ÷ 435
SCD500438	1015	410	560	385 ÷ 780	310 ÷ 510
SCD500272	900	410	415	325 ÷ 715	220 ÷ 360
SCD500273	945	410	488	325 ÷ 715	280 ÷ 435
SCD500274	1015	410	560	385 ÷ 780	310 ÷ 510

Compatibile con i nostri antivibranti da pavimento
con vite M8 - pagina 194

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500002	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE IVORY EVO 440	AVORIO	100	PZ	1
SCD500003	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE IVORY EVO 480	AVORIO	150	PZ	1
SCD500004	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE IVORY EVO 550	AVORIO	200	PZ	1
SCD500445	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE BLACK EVO 440	NERO	100	PZ	1
SCD500437	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE BLACK EVO 480	NERO	150	PZ	1
SCD500438	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE BLACK EVO 550	NERO	200	PZ	1
SCD500272	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE GREY EVO 440	GRIGIO	100	PZ	1
SCD500273	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE GREY EVO 480	GRIGIO	150	PZ	1
SCD500274	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE GREY EVO 550	GRIGIO	200	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

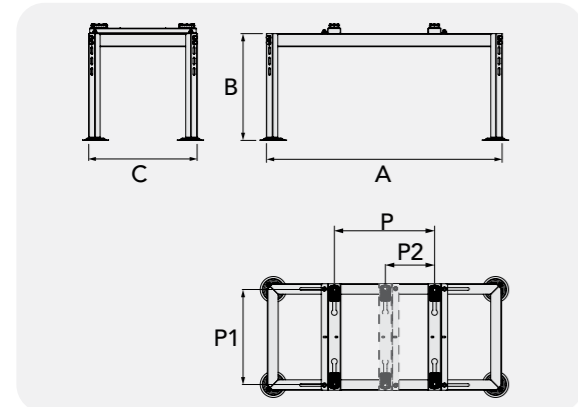
EMPIRE EVO 600

STAFFA A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura in poliestere da esterno colore avorio e su richiesta verniciatura in poliestere da esterno grigio e nero
- Dotata di gambe regolabili per messa in bolla
- Predisposta per il fissaggio bacinella raccolta condensa
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Elevata resistenza meccanica



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	P	P1	P2			
SCD500453	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE IVORY EVO L1300x600	1300	410	600	765÷1150	310÷560	/	200	PZ	1
SCD500454	STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE GREY EVO L1300x600	1300	410	600	765÷1150	310÷560	/	200	PZ	1
SCD500465	SUPPORTO A PAVIMENTO EMPIRE EVO L1550xP600-3 TRAVERSE-IVORY	1550	410	600	970÷1350	310÷560	290÷670	250	PZ	1
SCD500466	SUPPORTO A PAVIMENTO EMPIRE EVO L1550xP600-3 TRAVERSE-GREY	1550	410	600	970÷1350	310÷560	290÷670	250	PZ	1



TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO EMPIRE E MERCURY EVO

MADE IN ITALY



Con antivibrante
No-Shock modello Hard

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500150	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO IVORY 440	KIT	1
SCD500151	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO IVORY 480	KIT	1
SCD500152	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO IVORY 550	KIT	1
SCD500455	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO IVORY 600	KIT	1
SCD500457	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO BLACK 440	KIT	1
SCD500458	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO BLACK 480	KIT	1
SCD500459	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO BLACK 550	KIT	1
SCD500460	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO GREY 440	KIT	1
SCD500461	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO GREY 480	KIT	1
SCD500462	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO GREY 550	KIT	1
SCD500466	KIT SINGOLA TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO GREY 600	KIT	1



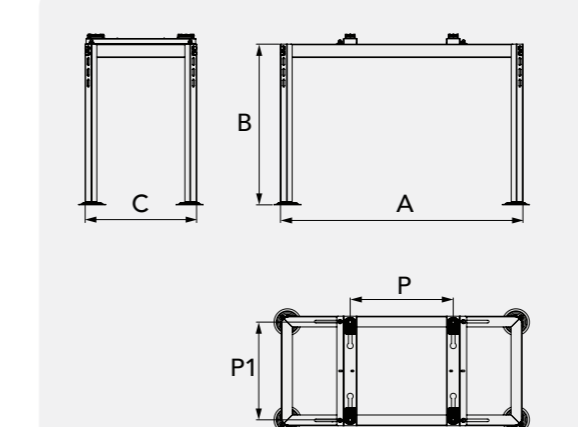
MERCURY EVO

STAFFA A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura in poliestere da esterno colore avorio
- Dotata di gambe regolabili per messa in bolla
- Predisposta per il fissaggio bacinella raccolta condensa
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Elevata resistenza meccanica



Compatibile con i nostri antivibranti a pavimento con vite M8 pag. 194

Tabella modalità di utilizzo bacinelle su staffe Mercury

CODICI	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER 850x400			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER 1050x400			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA PICCOLA 820x340			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA 980x390		
	11100100F	11100100F3	11100100F6	11100101F	11100101F3	11100101F6	11100105	11100100	11100100E	11100100EU		
SCD500025	•	•	•					•				
SCD500026	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SCD500027	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	P	P1				
SCD500025	STAFFA A PAVIMENTO MERCURY IVORY 440	900	600	415	325÷715	220÷360	100	PZ	1	
SCD500026	STAFFA A PAVIMENTO MERCURY IVORY 480	945	600	485	325÷715	280÷435	150	PZ	1	
SCD500027	STAFFA A PAVIMENTO MERCURY IVORY 550	1015	600	560	385÷780	310÷510	200	PZ	1	

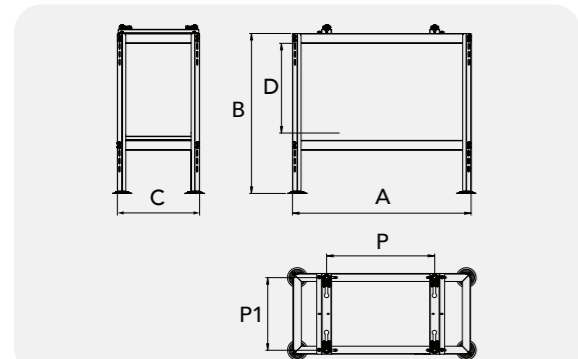


FREEDOM EVO STAFFA A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura in poliestere da esterno color avorio
- Dotata di gambe regolabili per messa in bolla
- Predisposta per il fissaggio di bacinella raccolta condensa
- Predisposta per kit traverse per fissaggio seconda unità esterna
- Completo di kit antivibrante "NO-SHOCK" 2 Hard + 2 Soft
- Elevata resistenza meccanica



Compatibile con i nostri antivibranti a pavimento con vite M8 pag. 194

Tabella modalità di utilizzo bacinelle su staffe Freedom Evo

CODICI	BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER 850x400			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA BLUE RIVER 1050x400			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA PICCOLA 820x340			BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GRANDE 980x390		
	11100100F	11100100F3	11100100F6	11100101F	11100101F3	11100101F6	11100101S	11100100E	11100100EU	11100100E	11100100EU	
SCD500005	•	•	•					•				
SCD500006	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
SCD500007	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI						PORTATA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	P [mm]	P1 [mm]	D [mm]			
SCD500005	STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO IVORY 440	900	810	415	325 ÷ 715	220 ÷ 360	470 ÷ 590	100	PZ	1
SCD500006	STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO IVORY 480	945	810	485	325 ÷ 715	280 ÷ 435	470 ÷ 590	150	PZ	1
SCD500007	STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO IVORY 550	1015	810	560	385 ÷ 780	310 ÷ 510	470 ÷ 590	200	PZ	1

KIT TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO

MADE IN ITALY



• Per caratteristiche tecniche vedere staffa a pavimento FREEDOM EVO: si consiglia l'utilizzo per condizionatori di altezza massima 580 mm

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500028	KIT TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO 440	KIT	1
SCD500029	KIT TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO 480	KIT	1
SCD500030	KIT TRAVERSA PER STAFFA A PAVIMENTO FREEDOM EVO 550	KIT	1

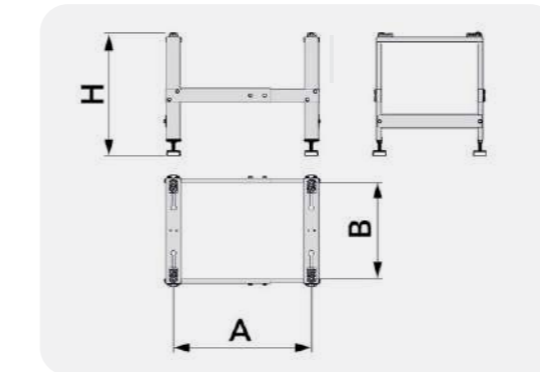


SPT2 STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in lamiera zincata
- Verniciatura poliestere da esterno color avorio
- Antivibranti a scorrimento "No-Shock" in dotazione
- Piedini antivibranti a pavimento regolabili
- Predisposta per il fissaggio della bacinella raccolta condensa "Blue River"



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	H	B			
SCD500050	STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA IVORY SPT2 H500	585 ÷ 750	500	210 ÷ 400	150	PZ	1
SCD500051	STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA IVORY SPT2 H300	585 ÷ 750	300	210 ÷ 400	150	PZ	1

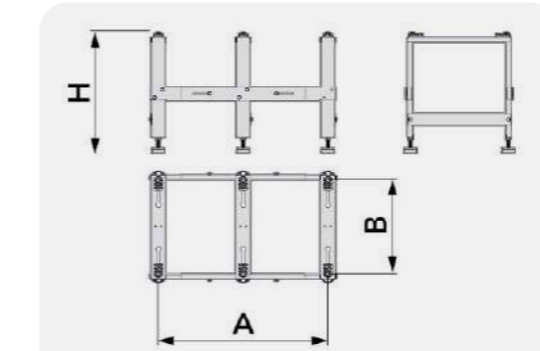


SPT3 STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA MINI-CHILLER

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

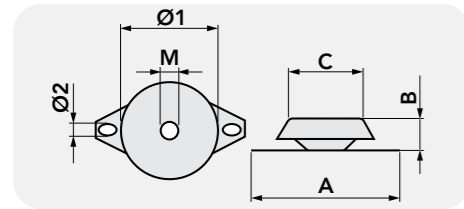
- Realizzata in lamiera zincata
- Verniciatura poliestere da esterno color avorio
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Piedini antivibranti a pavimento regolabili
- Predisposta per il fissaggio della bacinella raccolta condensa BLUE RIVER



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	H	B			
SCD500047	STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA MINI-CHILLER IVORY SPT3 H500	740 ÷ 940	500	210 ÷ 400	150	PZ	1
SCD500049	STAFFA A PAVIMENTO TELESCOPICA MINI-CHILLER IVORY SPT3 H300	740 ÷ 940	300	210 ÷ 400	150	PZ	1



ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA

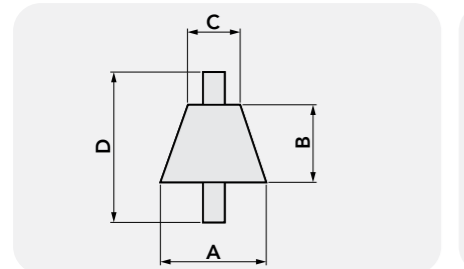


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					VITE M	PORTATA MAX. kg/1PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	Ø1	Ø2				
11100078	ANTIVIBRANTI T5 (CONF. 4 PZ.)	106	30	40	60	8	M10	175	PZ	4



ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA

Tutti i piedini sono realizzati in gomma naturale vulcanizzata anti UVA. In confezione minima da 4 pezzi completi: bulloni di fissaggio, rondella e dadi.

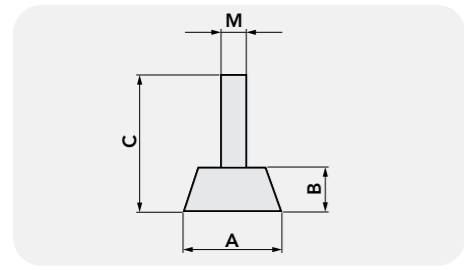


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				VITE	PORTATA MAX. kg/1PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D				
11100072	ANTIVIBRANTE S3 (CONF. 4 PZ.)	40	26	30	65	M8	60	PZ	4
11100073	ANTIVIBRANTI S4 (CONF. 4 PZ.)	50	35	40	74	M8	70	PZ	4



ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA

Tutti i piedini sono realizzati in gomma naturale vulcanizzata anti UVA. Disponibili in quattro modelli in confezione minima da 4 pezzi completi: bulloni di fissaggio, rondella e dadi.

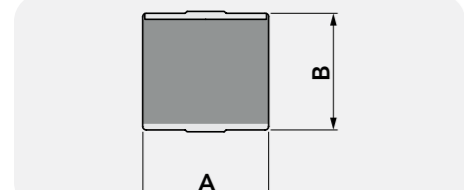


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			VITE M	PORTATA MAX. kg/1PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C				
11100074	ANTIVIBRANTI T1 (CONF. 4 PZ.)	48	19	60	M8	45 kg	PZ	4
11100075	ANTIVIBRANTI T2 (CONF. 4 PZ.)	56	21	90	M10	150 kg	PZ	4
11100076	ANTIVIBRANTI T3 (CONF. 4 PZ.)	74	26	104	M12	350 kg	PZ	4



ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA

Tutti i piedini sono realizzati in PVC morbido anti UVA. Disponibili in quattro modelli in confezione minima da 4 pezzi completi di vite di fissaggio M8 x 50, rondella e dadi.



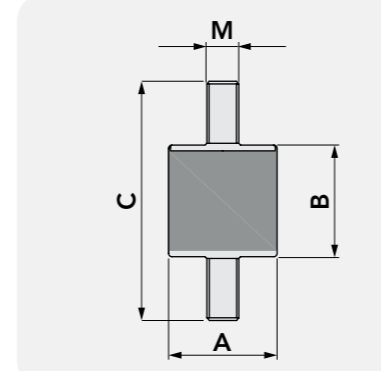
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		PORTATA MAX. kg/1PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B			
11100067	ANTIVIBRANTI S1 (CONF. 4 PZ.)	33	20	40	PZ	4



ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA

CARATTERISTICHE TECNICHE

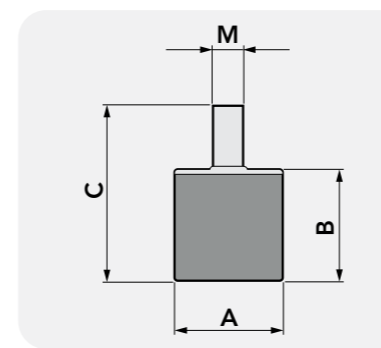
- Realizzato in gomma naturale vulcanizzata anti-UVA
- Disponibili in confezione minima da 4 pezzi
- Completi di bulloni di fissaggio, rondella e dadi



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MAX. kg/1PZ	DIMENSIONI [mm]			VITE M	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			A	B	C			
SCC500018	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S30 (CONF. 4 PZ.)	70	30	20	60	M8	PZ	4
SCC500019	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S40 (CONF. 4 PZ.)	120	40	30	70	M8	PZ	4
SCC500020	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S50 (CONF. 4 PZ.)	140	50	40	95	M10	PZ	4
SCC500021	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S60 (CONF. 4 PZ.)	160	60	50	125	M10	PZ	4
SCC500022	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S70 (CONF. 4 PZ.)	180	70	60	135	M10	PZ	4
SCC500023	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S80 (CONF. 4 PZ.)	220	80	60	155	M12	PZ	4
SCC500024	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S100 (CONF. 4 PZ.)	220	100	80	175	M16	PZ	4
SCC500025	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - S125 (CONF. 4 PZ.)	240	125	80	195	M18	PZ	4

ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER STAFFA UNITÀ ESTERNA

Tutti i piedini sono realizzati in gomma naturale vulcanizzata anti UVA. Disponibili in confezione minima da 4 pezzi completi di bulloni di fissaggio, rondella e dadi.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			VITE M	PORTATA MAX. (kg) / 1PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C				
SCC500026	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - T40 (CONF. 4 PZ.)	40	40	63	M8	80	PZ	4
SCC500027	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - T50 (CONF. 4 PZ.)	50	50	80	M10	100	PZ	4
SCC500028	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - T60 (CONF. 4 PZ.)	60	60	100	M10	120	PZ	4
SCC500029	ANTIVIBRANTE PER STAFFA UNITÀ ESTERNA - T70 (CONF. 4 PZ.)	70	70	110	M10	140	PZ	4



ANTIVIBRANTI A MOLLA PER SISTEMI SOSPESI

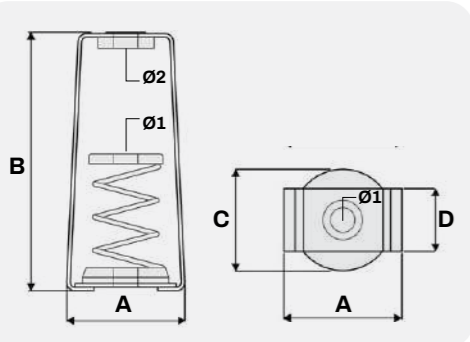
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Molla di compressione in acciaio montata su rondella in gomma con antivibrante nella parte superiore
- Riduce la formazione di ponti acustici nelle installazioni di macchine a soffitto
- Indicati per il montaggio di unità canalizzate, recuperatori di calore e condotti circolari
- Confezione in set da 4 pz.



SCC500033
50 KG

SCC500034
75 KG



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]						PORTATA MAX [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D	Ø1	Ø2			
SCC500035	ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SISTEMI SOSPESI (25KG) (CONF. 4 PZ.)	80	120	60	50	M8	12	25	PZ	4
SCC500033	ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SISTEMI SOSPESI (50KG) (CONF. 4 PZ.)	80	120	60	50	M8	12	50	PZ	4
SCC500034	ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SISTEMI SOSPESI (75KG) (CONF. 4 PZ.)	80	120	60	50	M8	12	75	PZ	4

ANTIVIBRANTI A MOLLA PER STAFFA UNITÀ ESTERNA

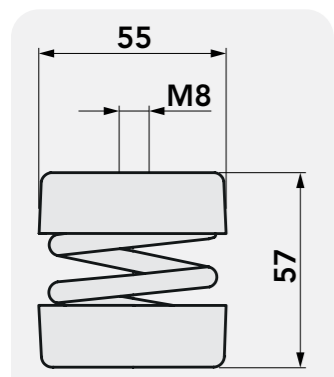
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzati in acciaio zincato
- Vite di fissaggio non passante
- La confezione contiene 2 antivibranti Soft e 2 Hard completi di bulloni di fissaggio, rondella e dadi

HARD



SOFT

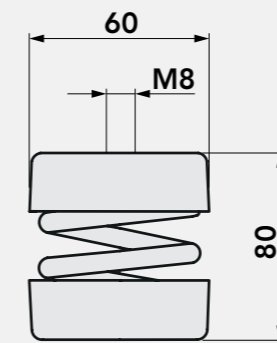


CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA SOFT. kg/1 PZ		PORTATA HARD. kg/1 PZ		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	L	H		
11000070	ANTIVIBRANTE A MOLLA Ø55 x H 57 (KIT 2 MOLLE HARD + 2 MOLLE SOFT)	23		35		KIT	1

ANTIVIBRANTI A MOLLA PER STAFFA UNITÀ ESTERNA CON CAPPUCIO IN GOMMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

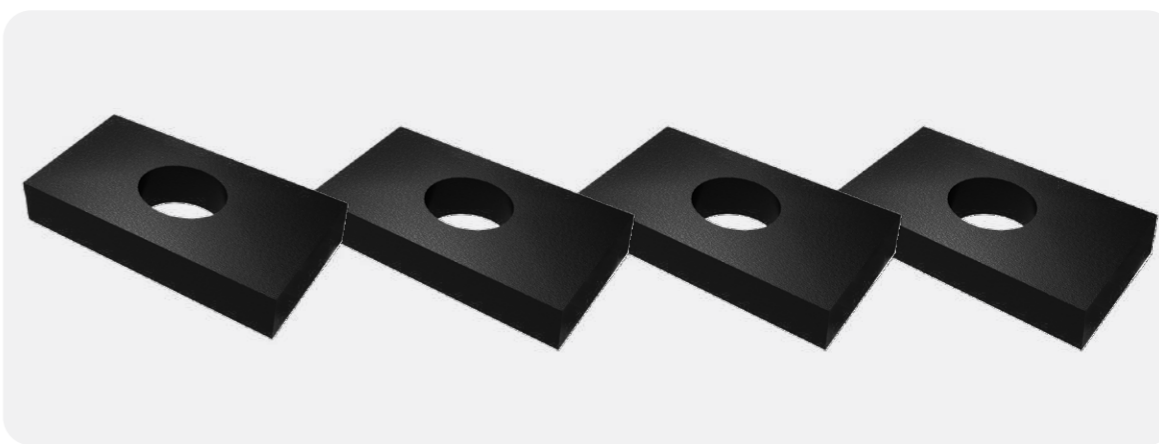
- Molla realizzata in acciaio
- Cappuccio in gomma naturale vulcanizzata
- Vite di fissaggio passante
- La confezione contiene 4 pz. completi di completi di bulloni di fissaggio, rondella e dadi



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA kg/1 PZ	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC500012	ANTIVIBRANTE A MOLLA CON CAPPUCIO IN GOMMA Ø60 x H 80 (CONF. 4 PZ.)	25	PZ	4

ANTIVIBRANTE IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA

I supporti sono realizzati in gomma naturale vulcanizzata anti UVA e disponibili in confezione minima da 4 pezzi.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA MAX.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P			
11105090	ANTIVIBRANTE IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA (CONF. 4 PZ.)	68	7	50	50 kg/1PZ.	PZ	4

BASI SUELO DI TECNOSYSTEMI

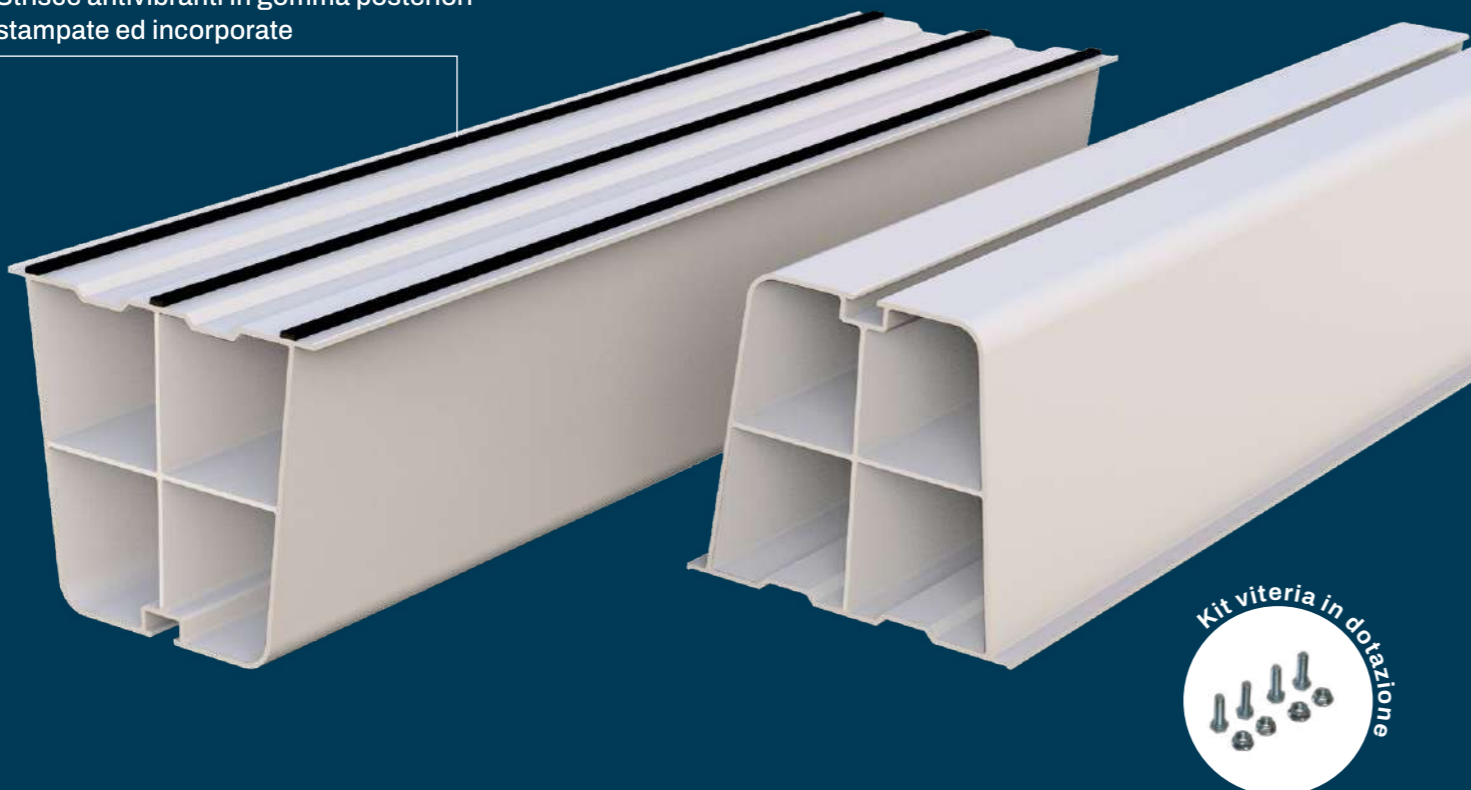
LA BASE PERFETTA PER GARANTIRE STABILITÀ, SICUREZZA E DURATA ALLE TUE INSTALLAZIONI, CON SOLUZIONI INNOVATIVE E DI ALTA QUALITÀ.

Quando si tratta di garantire stabilità e sicurezza alle tue installazioni, la scelta della base giusta è fondamentale. I modelli SUELO MAXI e MINI di Tecnosystemi sono la soluzione perfetta: una base robusta e affidabile, progettata per supportare in modo sicuro unità esterne, impianti HVAC, climatizzatori e altre applicazioni.

Realizzata con materiali di alta qualità e tecnologie all'avanguardia, SUELO offre resistenza alle intemperie, durata nel tempo e una facile installazione, anche in ambienti complessi. Grazie alla sua versatilità, si adatta a diverse tipologie di unità e garantisce una stabilità ottimale, riducendo i rischi di vibrazioni o danni alle strutture circostanti.



Strisce antivibranti in gomma posteriori stampate ed incorporate



SUELO MAXI COPPIA BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTE

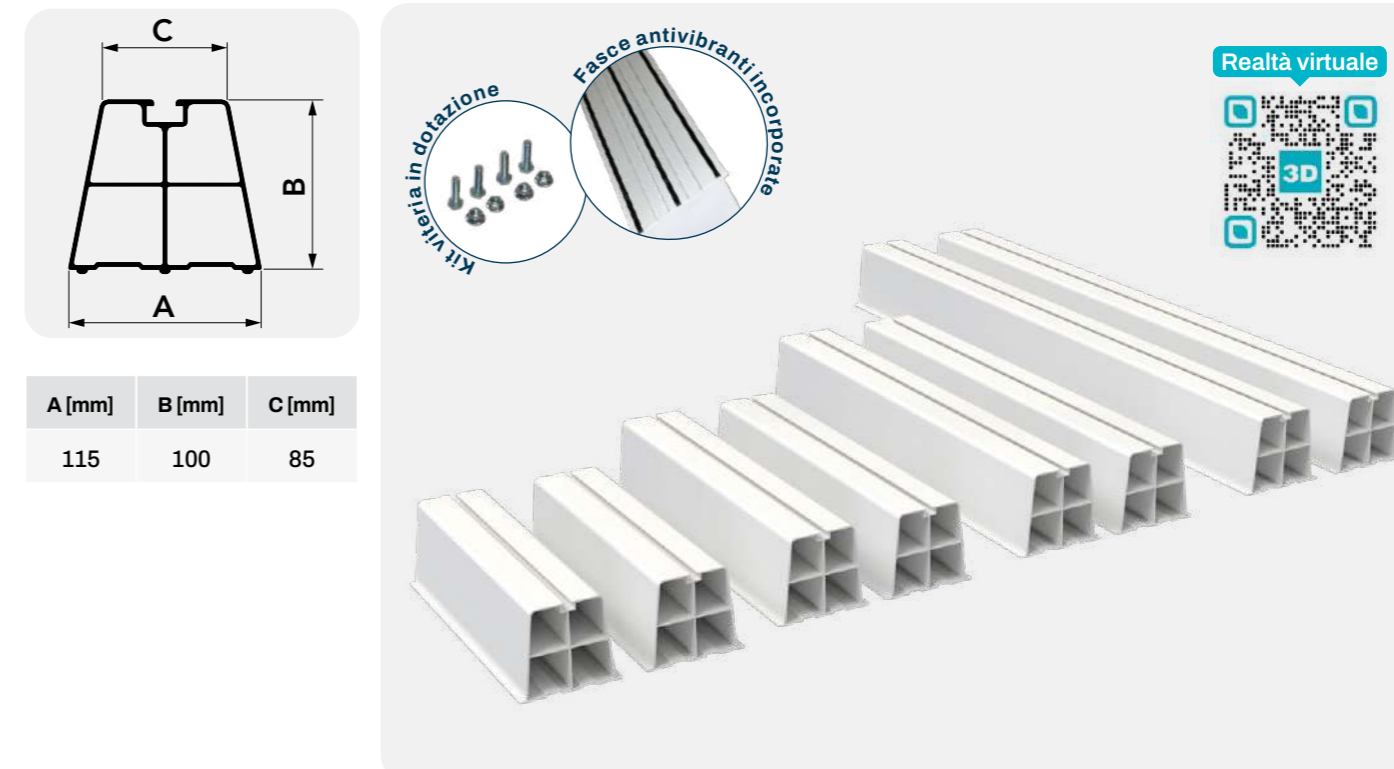
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido anti-UVA, antiurto
- Base di appoggio in gomma
- Colore avorio
- Misure 350 - 450 - 600 - 1000 mm
- Viteria in dotazione M8
- Confezione in coppia da 2 pezzi con viti in dotazione e in termoretraibile

I supporti a pavimento, realizzati in PVC rigido e antiurto, nella parte inferiore sono dotati di 3 linee in gomma antivibrante. Sono resistenti alle alte temperature e permettono una veloce installazione abbinata ad un'ottima estetica.

Adatti a tutti i modelli di climatizzatori split, hanno una portata da kg 140 a kg 400 l'uno. La particolare struttura a nido d'ape li rende antivibranti. Di facile e veloce installazione, sono dotati di bulloni e dadi zincati per il fissaggio alla motocondensante.

[Con strisce antivibranti in gomma posteriori stampate](#)



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	PORTATA kg/1PZ.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11105011	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 350 IVORY (CONF.10 COPPIE)	AVORIO	140	COPPIA	10
11105021	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 450 IVORY (CONF.10 COPPIE)	AVORIO	180	COPPIA	10
SCD500184	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 600 IVORY (CONF.10 COPPIE)	AVORIO	240	COPPIA	10
11105030	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 1000 IVORY (CONF.2 COPPIE)	AVORIO	400	COPPIA	10



SCARICA IL LISTINO 2026

MADE IN ITALY

SUELO MAXI TAPPO DI CHIUSURA



SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11105001	TAPPO DI CHIUSURA PER BASE SUELO MAXI IVORY (CONF. 20 PZ.)	PZ	20



SUELO MAXI ECO

COPPIA BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTE



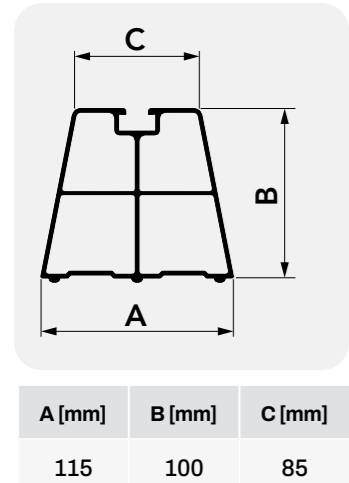
CARATTERISTICHE TECNICHE

- PVC rigido anti-UVA, antiurto, 80% recuperato da scarto produttivo interno
- Base di appoggio in gomma
- Colore nero
- Misure 350 - 450 - 600 - 1000
- Viteria in dotazione M8
- Confezione in coppia da 2 pz.
- Confezione da 2 pz. con viti in dotazione e confezionata in termoretraibile

I supporti a pavimento, realizzati in PVC 80% recuperato rigido e antiurto, nella parte inferiore sono dotati di 3 linee in gomma antivibrante. Sono resistenti alle alte temperature e permettono una veloce installazione abbinata ad un'ottima estetica.

Adatti a tutti i modelli di climatizzatori split, hanno una portata da kg 140 a kg 400 l'uno. La particolare struttura a nido d'ape li rende antivibranti. Di facile e veloce installazione, sono dotati di bulloni e dadi zincati per il fissaggio alla motocondensante.

Con strisce antivibranti in gomma posteriori stampate



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	PORTATA kg/1 PZ.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCD5E0001	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 350 BLACK	NERO	140	COPPIA	1	
SCD5E0002	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 450 BLACK	NERO	180	COPPIA	1	
SCD5E0010	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAX 600 BLACK	NERO	240	COPPIA	1	
SCD5E0003	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MAXI 1000 BLACK	NERO	400	COPPIA	1	

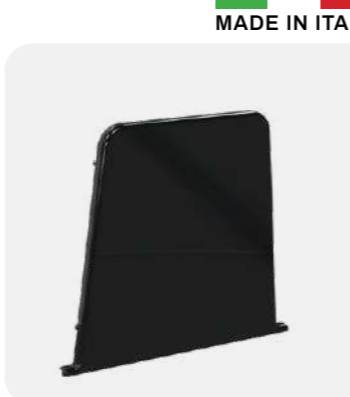
[SCARICA IL LISTINO 2026](#)

SUELO MAXI ECO

TAPPO DI CHIUSURA



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD5E0004	TAPPO DI CHIUSURA PER BASE SUELO MAXI BLACK (CONF. 20 PZ.)	PZ	20



SUELO MINI

BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

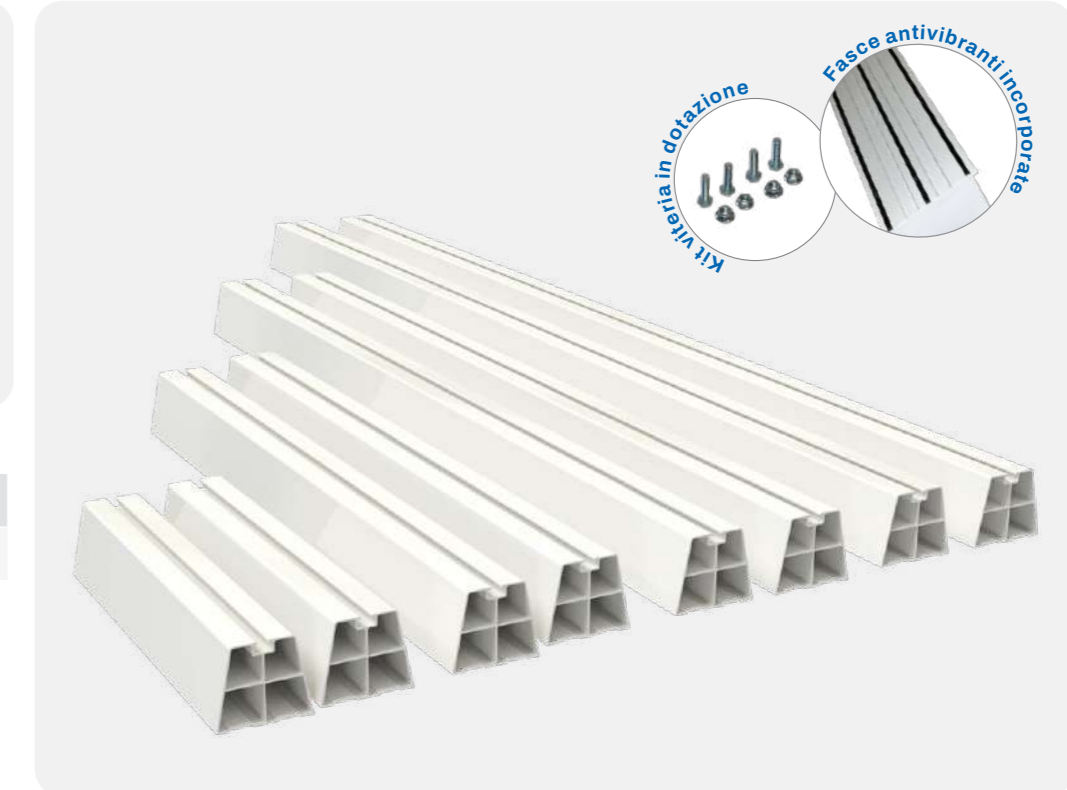
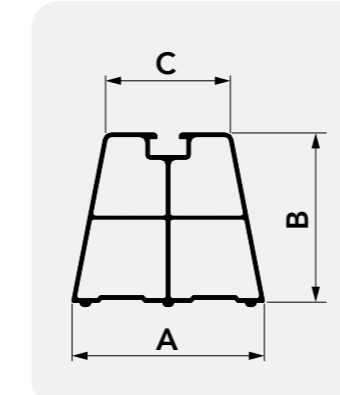
- PVC rigido anti-UVA, antiurto
- Colore avorio
- Viteria in dotazione M8
- Base di appoggio in gomma
- Misure 330 - 400 - 470 - 1000 mm
- Confezione in coppia da 2 pezzi con viti in dotazione e in termoretraibile

La base a pavimento presenta nella parte inferiore inserti in gomma che permettono una maggior stabilità al supporto ed anche un efficace assorbimento delle vibrazioni emesse dall'unità.

Questo modello di base a pavimento è realizzato in PVC rigido e antiurto di colore avorio resistente alle alte temperature ed è dotato di un'apposita guida che, tramite l'utilizzo di bulloni e dadi, permette un veloce fissaggio dell'unità motocondensante.

Sono inoltre disponibili come optional i tappi di chiusura, di veloce installazione, che garantiscono un elevato risultato estetico

Con strisce antivibranti in gomma posteriori stampate



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA kg/1 PZ.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500286	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 330 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	90	COPPIA	5
SCD500287	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 400 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	130	COPPIA	5
SCD500288	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 470 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	180	COPPIA	5
SCD500289	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 1000 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	300	COPPIA	5

[SCARICA IL LISTINO 2026](#)



SUELO MINI

TAPPO PER BASE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11105002	TAPPO DI CHIUSURA PER BASE SUELO MINI IVORY (CONF. 10 PZ.)	PZ	10



SUELO MINI ECO

COPPIA BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

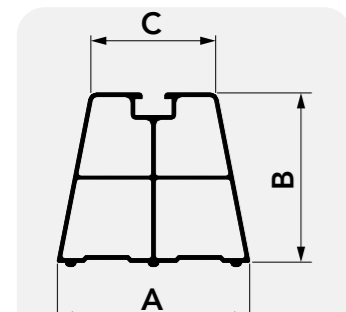
- PVC rigido anti UVA, antiurto, 80% recuperato da scarto produttivo interno
- Colore nero
- Base di appoggio in gomma
- Misure 330 - 400 - 470 - 1000
- Viteria in dotazione M8
- Confezione in coppia da 2 pezzi con viti in dotazione e in termoretraibile

La base a pavimento presenta nella parte inferiore inserti in gomma che permettono una maggior stabilità al supporto ed anche un efficace assorbimento delle vibrazioni emesse dall'unità.

Questo modello di base a pavimento è realizzato in PVC recuperato rigido e antiurto di colore nero resistente alle alte temperature ed è dotato di un'apposita guida che, tramite l'utilizzo di bulloni e dadi, permette un veloce fissaggio dell'unità motocondensante.

Sono inoltre disponibili come optional i tappi di chiusura, di veloce installazione, che garantiscono un elevato risultato estetico

Con strisce antivibranti in gomma posteriori stampate



A [mm]	B [mm]	C [mm]
70	60	47



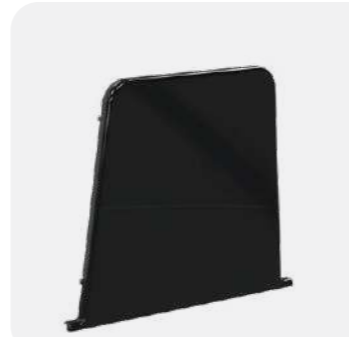
CODICE	DESCRIZIONE	PORATA kg /1PZ.	U.M.	Multipla d'ordine U.M.
SCD5E0005	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 330 BLACK	90	COPPIA	1
SCD5E0006	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 400 BLACK	130	COPPIA	1
SCD5E0007	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 470 BLACK	180	COPPIA	1
SCD5E0008	COPPIA BASI A PAVIMENTO SUELO MINI 1000 BLACK	300	COPPIA	1



SUELO MINI ECO

TAPPO DI CHIUSURA

MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multipla d'ordine U.M.
SCD5E0009	TAPPO DI CHIUSURA PER BASE SUELO MINI BLACK (CONF. 10 PZ.)	PZ	10

HS KIT

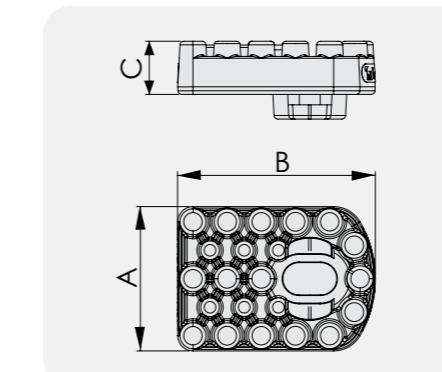
ANTIVIBRANTI PER STAFFE E BASI A PAVIMENTO

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzati in PVC morbido anti-UVA
- Antivibranti modello soft da 50 shore, colore grigio chiaro
- Antivibranti modello Hard da 70 shore, colore grigio scuro
- Completo di viteria



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multipla d'ordine U.M.
		A	B	C		
SCD500159	KIT ANTIVIBRANTI HS 2 HARD + 2 SOFT	38	52	14	KIT	1



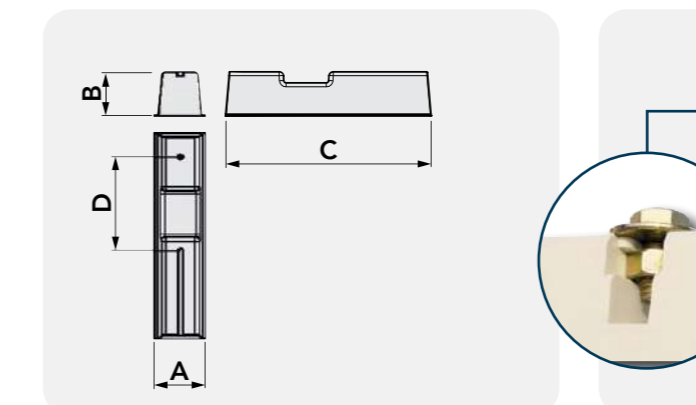
MADE IN ITALY

PITAGORA

BASE A PAVIMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Nylon caricato vetro anti-UVA
- Completa di bulloni M8
- Elevata resistenza meccanica
- Asola predisposta per passaggio tubazioni e cavi elettrici
- Colore avorio



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					PORTATA	U.M.	Multipla d'ordine U.M.
		A	B	C	D	[kg]			
SCD500290	COPPIA BASI A PAVIMENTO PITAGORA 365 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	115	80	365	200 ÷ 310	140	COPPIA	5	
SCD500291	COPPIA BASI A PAVIMENTO PITAGORA 465 IVORY (CONF. 5 COPPIE)	115	80	465	300 ÷ 410	240	COPPIA	5	

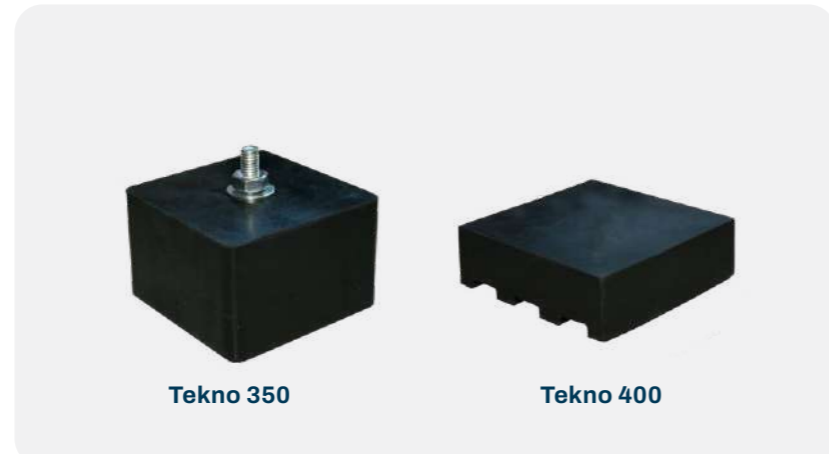
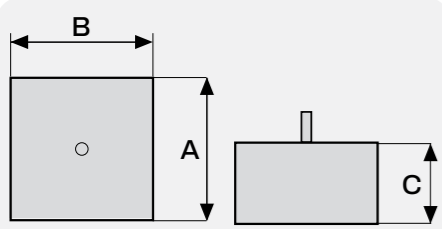


TEKNO

ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma naturale vulcanizzata
- Bulloneria di fissaggio in dotazione
- Consigliato per VRV - VRF



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA MAX.	Ø VITE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C				
11105080	ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 350 (CONF. 8 PZ.)	100	100	50	300	M8	PZ	8
11105085	ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 400 (CONF. 20 PZ.)	100	100	25	300	-	PZ	20



SPK

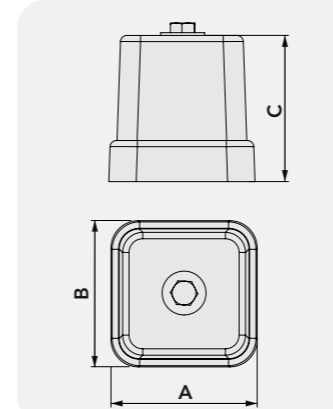
SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma vulcanizzata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Bulloneria di fissaggio in dotazione
- Consigliato per VRV - VRF



MADE IN ITALY



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA MAX.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500269	PIEDINO SPK 100 - 70x70x60 (CONF. 4 PZ)	70	70	60	100 kg / 1 pz	PZ	4
SCD500270	PIEDINO SPK 150 - 80x80x80 (CONF. 4 PZ)	80	80	80	150 kg / 1 pz	PZ	4
SCD500271	PIEDINO SPK 200 - 100x100x80 (CONF. 4 PZ)	100	100	80	200 kg / 1 pz	PZ	4



MADE IN ITALY

LA SOLUZIONE PROFESSIONALE CHE SEMPLIFICA OGNI INSTALLAZIONE

DUE MODELLI, DUE MODALITÀ DI FISSAGGIO: SCEGLI QUELLO PIÙ ADATTO
ALLE TUE INSTALLAZIONI.

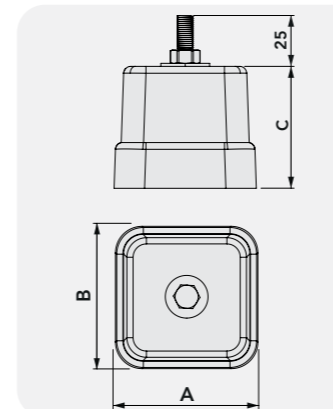


SPK-M

SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA VULCANIZZATA SBR CON BARRA FILETTATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma vulcanizzata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Barra filettata M8 in dotazione
- Ranella bullone M8 in dotazione



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA MAX.	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500469	PIEDINO SPK-M 100 - 70x70x60 (CONF. 4 PZ)	70	70	60	100 kg / 1 pz	PZ	4
SCD500470	PIEDINO SPK-M 150 - 80x80x80 (CONF. 4 PZ)	80	80	80	150 kg / 1 pz	PZ	4
SCD500471	PIEDINO SPK-M 200 - 100x100x80 (CONF. 4 PZ)	100	100	80	200 kg / 1 pz	PZ	4



PICCOLE SOLUZIONI PER GRANDI RISULTATI

TECNOSYSTEMI HA PROGETTATO UNA VASTISSIMA GAMMA
DI SUPPORTI A PAVIMENTO IDEALI PER QUALSIASI SOLUZIONE

Il supporto a pavimento "Genius" è realizzato in materiale ad elevata resistenza meccanica ed il nuovo modello "Zeus" è realizzato in gomma vulcanizzata SBR. Realizzati in due versioni con altezza fissa e con ghiera regolabile in altezza sono indicate per tutti i tipi di climatizzatori o caldaie a pavimento.

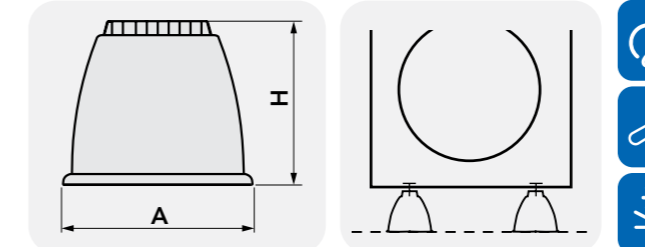


GENIUS 1000 PIEDINO A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio antivibrante in dotazione
- Perno di fissaggio rapido Ø 10
- Elevata resistenza meccanica
- Disponibile nei colori avorio o nero
- Altezza 90 mm
- Materiale: nylon caricato vetro



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	H		
11105340A	PIEDINO A PAVIMENTO IVORY "GENIUS 1000" CON PERNO DI FISSAGGIO RAPIDO Ø10 (CONF. 4 PZ.)	105	90	PZ	4
11105340N	PIEDINO A PAVIMENTO BLACK "GENIUS 1000" CON PERNO DI FISSAGGIO RAPIDO Ø10 (CONF. 4 PZ.)	105	90	PZ	4



SCARICA IL LISTINO 2026

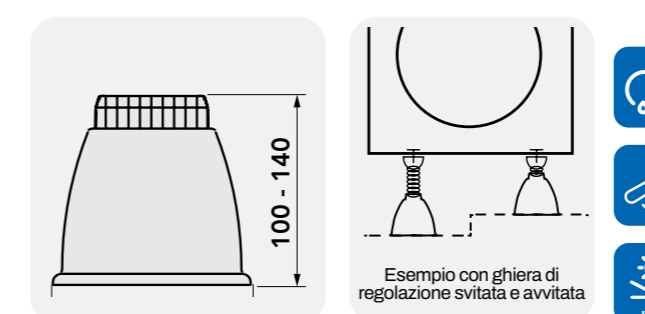
Smart Clima

GENIUS 1000R PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio antivibrante in dotazione
- Elevata resistenza meccanica
- Ghiera di regolazione altezza 100 - 140 mm
- Perno di fissaggio rapido Ø 10, vite M10 o vite M8
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Disponibile nei colori nero e avorio
- Materiale: nylon caricato vetro



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	H		
11105350A	PIEDINO A PAVIMENTO IVORY REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON PERNO DI FISSAGGIO RAPIDO Ø10 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4
11105350N	PIEDINO A PAVIMENTO BLACK REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON PERNO DI FISSAGGIO RAPIDO Ø10 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4
SCD500101	PIEDINO A PAVIMENTO IVORY REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON VITE DI FISSAGGIO M8x50 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4
SCD500102	PIEDINO A PAVIMENTO BLACK REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON VITE DI FISSAGGIO M8x50 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4
11105361A	PIEDINO A PAVIMENTO IVORY REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON VITE DI FISSAGGIO M10x50 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4
11105361N	PIEDINO A PAVIMENTO BLACK REGOLABILE "GENIUS 1000R" CON VITE DI FISSAGGIO M10x50 (CONF. 4 PZ.)	105	100 ÷ 140	PZ	4



SCARICA IL LISTINO 2026

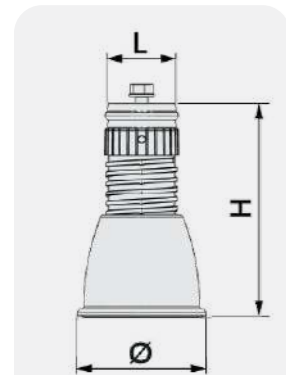
GENIUS 1000R HIGH ARTICULATED

PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: nylon caricato vetro
- Doppio antivibrante in dotazione
- Elevata resistenza meccanica
- Ghiera di regolazione altezza da 123 a 176 mm
- Fissaggio con vite M10 x 30
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Portata fino a 500 kg
- Disponibile nei colori avorio o nero
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo incorporato

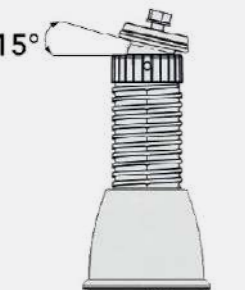


MODELLO SHORT

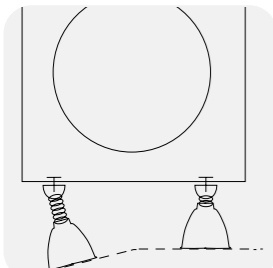
GENIUS 1000R
HIGH ARTICULATED



GENIUS 1000R
HIGH ARTICULATED



MODELLO LONG



MODELLO "LONG"

UVA

CODICE	DESCRIZIONE MODELLO SHORT H. 123 - 176 mm	DIMENSIONI [mm]			PORTATA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	Ø			
SCD500180	PIEDINO A PAVIMENTO MOD. SHORT REGOLABILE E SNODABILE GENIUS 1000R HIGH ARTICULATED COLORE BLACK (CONF. 4 PZ.)	60	123 ÷ 176	105	500 Kg	PZ	4
SCD500181	PIEDINO A PAVIMENTO MOD. SHORT REGOLABILE E SNODABILE GENIUS 1000R HIGH ARTICULATED COLORE IVORY (CONF. 4 PZ.)	60	123 ÷ 176	105	500 Kg	PZ	4
CODICE	DESCRIZIONE MODELLO LONG H. 175 - 220 mm	DIMENSIONI [mm]			PORTATA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	Ø			
11105365	PIEDINO A PAVIMENTO MOD. LONG REGOLABILE E SNODABILE GENIUS 1000R HIGH ARTICULATED COLORE BLACK (CONF. 4 PZ.)	60	175 ÷ 220	105	500 Kg	PZ	4

PICCOLE SOLUZIONI PER GRANDI RISULTATI



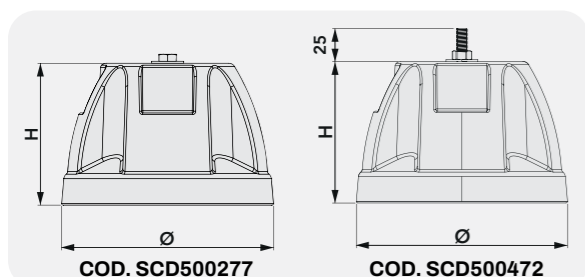
ZEUS

ZEUS

PIEDINO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR
CON VITE M8 O BARRA FILETTATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Altezza 107 mm
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50 in dotazione
- Barra filettata M8 in dotazione
- Predisposto per fissaggio a pavimento



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		H	Ø			
SCD500277	PIEDINO A PAVIMENTO MOD. ZEUS CON VITE M8 (CONF. 4PZ.)	107	160	500	PZ	4



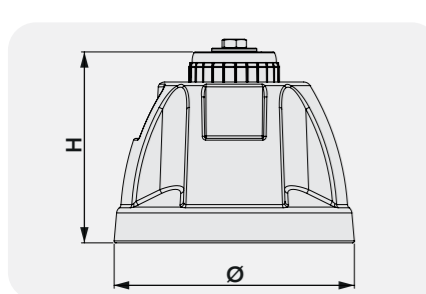
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		H	Ø			
SCD500472	PIEDINO A PAVIMENTO ZEUS CON BARRA FILETTATA E DADO M8	107	160	500	PZ	4



ZEUS R PIEDINO ANTIVIBRANTE REGOLABILE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Altezza regolabile da 130 - 150 mm
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50
- Predisposto per fissaggio a pavimento



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]		PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		H	Ø			
SCD500278	PIEDINO A PAVIMENTO REGOLABILE MOD. ZEUS CON VITE M10x50 (CONF. 4PZ.)	130 ÷ 150	160	500	PZ	4



ZEUS HIGH ARTICULATED

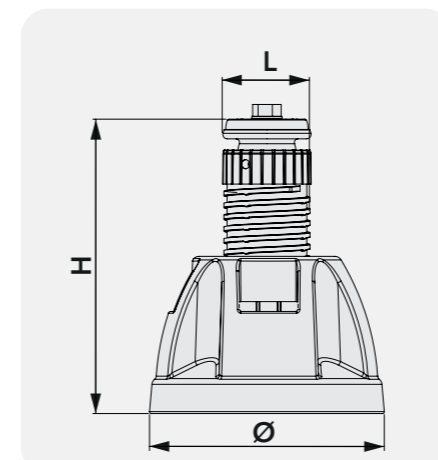
PIEDINO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

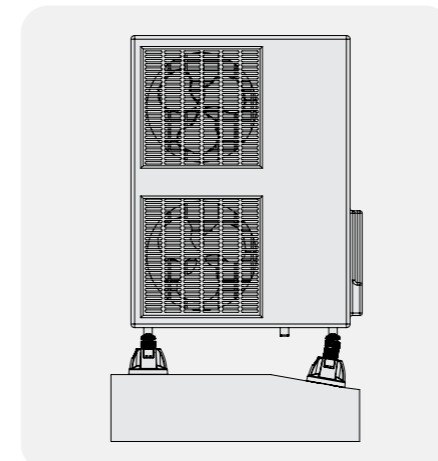
- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Ghiera di regolazione altezza min. 150 max. 205 mm (modello Short)
- Ghiera di regolazione altezza min. 200 max. 255 mm (modello Long)
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50
- Inclinazione 0-15°
- Predisposto per fissaggio a pavimento



MODELLO "SHORT"



0-15°



MODELLO "LONG"



0-15°

CODICE	DESCRIZIONE	MOD.	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			H	L	Ø			
SCD500279	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO SHORT REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.70 (CONF. 4 PZ.)	SHORT	150 ÷ 205	60	160	500	PZ	4
SCD500280	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO LONG REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100 (CONF. 4 PZ.)	LONG	200 ÷ 255	60	160	500	PZ	4
SCD500351	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO LONG REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100 (CONF. 6 PZ.)	LONG	200 ÷ 255	60	160	500	PZ	6



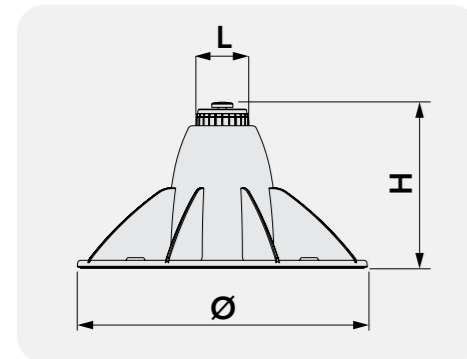
GENIUS 1200R

PIEDONE A PAVIMENTO REGOLABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata resistenza meccanica
- Tappeto in gomma antivibrante inferiore 10 mm
- Bolla incorporata
- N° 4 Fori predisposti per il fissaggio a pavimento
- Ghiera di regolazione con zigrinatura antiscivolo altezza da 170 a 210 mm
- Fissaggio con vite M10
- Disponibile in colore nero
- Materiale: nylon caricato vetro



Fissaggio con vite M10



SCARICA IL
LISTINO 2026



PORTATA
1200 kg!

Il rivoluzionario supporto antivibrante a pavimento "Genius" grazie al suo materiale ad elevata resistenza meccanica caricato al vetro e carbonio, permette di caricare portate fino a 1200 kg. Dotato di due antivibranti e di una regolazione in altezza, è consigliato per l'installazione di climatizzatori VRF-VRV e piccoli gruppi frigoriferi.

GENIUS 1200R



GENIUS 1200R HIGH ARTICULATED

PIEDONE A PAVIMENTO REGOLABILE E SNODABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata resistenza meccanica
- Tappeto in gomma antivibrante inferiore 10 mm
- Bolla incorporata
- N° 4 Fori predisposti per il fissaggio a pavimento
- Ghiera di regolazione con zigrinatura antiscivolo altezza da 200 a 300 mm
- Perno di fissaggio con vite M10
- Disponibile in colore nero
- Materiale: nylon caricato vetro

GENIUS 500R HIGH ARTICULATED

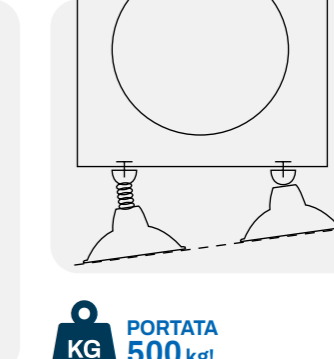
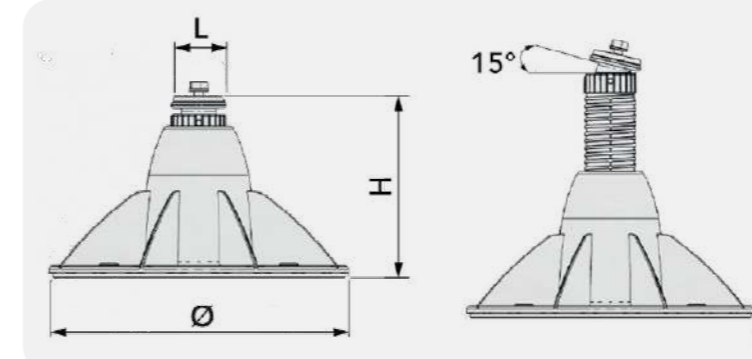


CHIAVE PER REGOLAZIONE IN METALLO SUPPORTI GENIUS



Consente di regolare in altezza il piedino ed il sistema Genius dopo la messa in opera

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11105400	PIEDONE A PAVIMENTO REG. COL BLACK "GENIUS 1200R" CON VITE DI FIS. M10 (CONF. 4 PZ.)	60 330 170-210	PZ	4
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCD500024	CHIAVE IN METALLO PER REGOLAZIONE SUPPORTI GENIUS - ZEUS	PZ	1	



PORTATA
500 kg!



SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	Ø	H		
11105405	PIEDONE A PAVIMENTO REG. COL BLACK E SNODABILE GENIUS 1200R HIGH ARTICULATED (CONF. 4 PZ.)	60	330	200 - 300	PZ	4

UNA NUOVA CORSA PER I PNEUMATICI USURATI

UN RISULTATO VIRTUOSO FRUTTO DELLA RICERCA E DELLA PROGETTAZIONE LEGATA ALLA NOSTRA ECONOMIA CIRCOLARE



I pneumatici, da quando sono stati inventati, hanno rivoluzionato un concetto di mobilità e la gomma con cui sono prodotti è davvero insostituibile ma, come tutti i materiali ad alta usurabilità, anch'essi raggiungono il loro fine vita. È convinzione comune che la gomma con cui sono realizzati non sia facile da smaltire ma con i giusti strumenti di ricerca e processo, essa diventa un materiale altamente riciclabile che triturato si riduce in granuli.

Le nostre basi Extreme nascono proprio da questi granuli di gomma vulcanizzata riciclata: l'effetto positivo che si genera non è solamente il ridotto impatto ambientale legato allo smaltimento del pneumatico ma anche in termini energetici poiché la produzione di gomma da riciclo richiede meno energia nel processo della sua produzione rispetto alla gomma vergine.

MADE IN ITALY

EXTREME BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

La base a pavimento antivibrante "EXTREME" è realizzata con una caratteristica struttura a **granuli in gomma riciclata vulcanizzata** ed è dotata di un profilo in alluminio utile per il fissaggio dell'unità esterna motocondensante al supporto stesso. La base a pavimento può essere utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, VRV-VRF, caldaie a basamento, canale elettriche o tubazioni.

La base a pavimento è dotata di una bolla incorporata per il corretto posizionamento ed ha la possibilità di essere fissata a terra. Le macchine vengono fissate alla base con dado e vite M8 oppure tramite i cursori con vite M8 in dotazione.

extreme



PROFILO A "U"
L. 38 x H.31 mm
annegato per una grande tenuta

**BASE DI APPOGGIO A CARRO
ARMATO ANTISCIVOLO SCOLO-ACQUA**



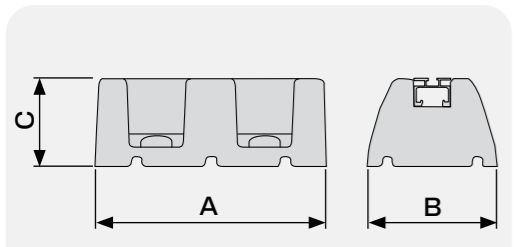
**ASOLE PREDISPOSTE PER LA FORATURA
PER IL FISSAGGIO A PAVIMENTO**

3 PEZZI EXTREME 100 - 8

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di dado,
rondella e bullone M8



MADE IN ITALY

3 pezzi ideale per pompe di calore

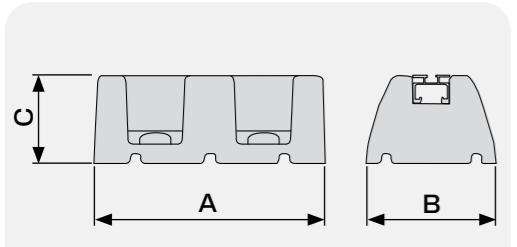
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500235	"EXTREME 100 - 8" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 3 PZ.)	600	140	95	500	PZ	3

3 PEZZI EXTREME 100 - 20

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di piastrina
filettata, rondella
e bullone M8



MADE IN ITALY

3 pezzi ideale per pompe di calore

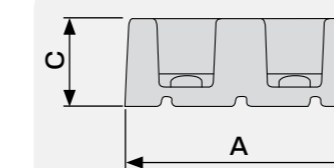
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500236	"EXTREME 100 - 20" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 3 PZ.)	600	140	95	500	PZ	3

EXTREME 100 - 8

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di dado,
rondella e bullone M8



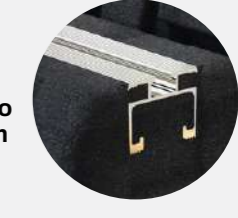
MADE IN ITALY



Realtà virtuale



Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
11105060	"EXTREME 100 - 8" 250 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	250	140	95	200	PZ	2
SCD500237	"EXTREME 100 - 8" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	450	140	95	300	PZ	2
SCD500238	"EXTREME 100 - 8" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	600	140	95	500	PZ	2
11105066	"EXTREME 100 - 8" 1000 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1000	140	95	650	PZ	2
11105068	"EXTREME 100 - 8" 1200 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1200	140	95	750	PZ	2



EXTREME 100 - 20

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

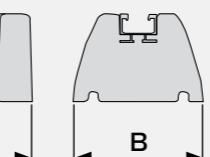
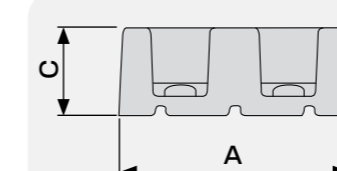
Extreme
100-20



Completi di piastra
filettata, rondella
e bullone M8



SCARICA IL
LISTINO 2026



MADE IN ITALY

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
11105060V	"EXTREME 100 - 20" 250 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	250	140	95	200	PZ	2
SCD500241	"EXTREME 100 - 20" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	450	140	95	300	PZ	2
SCD500242	"EXTREME 100 - 20" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	600	140	95	500	PZ	2
11105066V	"EXTREME 100 - 20" 1000 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1000	140	95	650	PZ	2
11105068V	"EXTREME 100 - 20" 1200 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1200	140	95	750	PZ	2

EXTREME 70 - 20

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

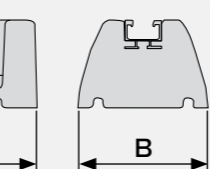
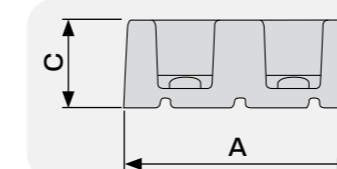
Extreme
70-20



Completi di piastra
filettata, rondella
e bullone M8



SCARICA IL
LISTINO 2026



MADE IN ITALY

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm

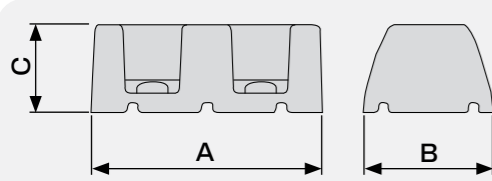
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500073	"EXTREME 70 - 20" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	450	140	65	300	PZ	2
SCD500074	"EXTREME 70 - 20" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	600	140	65	500	PZ	2

EXTREME 100 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Fissaggio diretto della vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

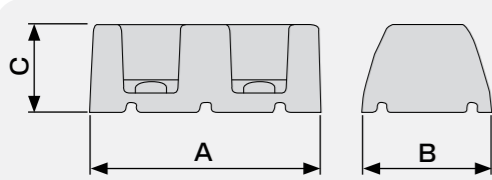
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
11105059	"EXTREME 100-A" 250 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	250	140	95	200	PZ	2
SCD500245	"EXTREME 100-A" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	450	140	95	300	PZ	2
SCD500246	"EXTREME 100-A" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	600	140	95	500	PZ	2
11105071	"EXTREME 100-A" 1000 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1000	140	95	650	PZ	2
11105072	"EXTREME 100-A" 1200 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	1200	140	95	750	PZ	2

EXTREME 70 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Fissaggio diretto della vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C			
SCD500075	"EXTREME 70 - A" 450 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	450	140	65	300	PZ	2
SCD500076	"EXTREME 70 - A" 600 - BASE A PAVIMENTO (CONF. 2 PZ.)	600	140	65	500	PZ	2

EXTREME HEIGHT 100

RIALZO PER BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



I rialzi per basi a pavimento "EXTREME HEIGHT", posti sotto le basi a pavimento "EXTREME 8-20-A", consentono di alzare ulteriormente l'unità esterna in modo tale da proteggerla in caso di nevicate ed acquazzoni.



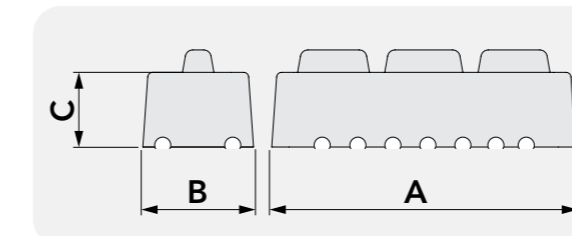
Coni di centraggio



Realizzato in gomma vulcanizzata "SBR"



Base di appoggio a carro armato antiscivolo scolo-acqua



CODICE	DESCRIZIONE	PER CODICI:	DIMENSIONI [mm]			PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			A	B	C			
11105061	RIALZO PER BASE A PAVIMENTO 100 "EXTREME HEIGHT 250"	11105060						
		11105060V	275	165	104	200	PZ	1
		11105059						
11105067	RIALZO PER BASE A PAVIMENTO 100 "EXTREME HEIGHT 1000"	11105066						
		11105066V	1025	165	104	650	PZ	1
		11105071						
SCD500077	RIALZO PER BASE A PAVIMENTO 70 - 100 "EXTREME HEIGHT 450"	SCD500237						
		SCD500241						
		SCD500245						
		SCD500071	475	165	104	300	PZ	1
		SCD500073						
SCD500078	RIALZO PER BASE A PAVIMENTO 70 - 100 "EXTREME HEIGHT 600"	SCD500075						
		SCD500238						
		SCD500242						
		SCD500246						
		SCD500072	625	165	104	500	PZ	1
		SCD500074						
		SCD500076						

**SBR TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA - QUADRO**



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	SPESORE [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11105073	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 500 x 500 x 20	500 x 500	20	PZ	1
SCC500001	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 500 x 500 x 10	500 x 500	10	PZ	1
SCC500002	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 330 x 330 x 20	330 x 330	20	PZ	1
SCC500003	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 330 x 330 x 10	330 x 330	10	PZ	1



TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA PRETAGLIATO 452X452X20



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	SPESORE [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC500013	TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA PRETAGLIATO	452 x 452	20	PZ	1



SET FASCIA IN GOMMA ANTIVIBRANTE NATURALE VULCANIZZATA MULTIUSO

Da inserire tra il muro e la barra della staffa. Utile per ridurre le vibrazioni, può essere utilizzata come antivibrante a terra.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			PORTATA MAX. [kg/1PZ]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	SP.			
11100069	FASCIA IN GOMMA ANTIVIBRANTE NATURALE VULCANIZZATA MULTIUSO	610	50	9	400	PZ	1



TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA VULCANIZZATA E SUGHERO CON DOPPIA ZIGRINATURA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	SPESORE [mm]	PORTATA MAX. [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC500006	TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA VULCANIZZATA E SUGHERO CON DOPPIA ZIGRINATURA - "QUADRO TGZ 70x70 SP30" (CONF. 4 PZ.)	70 x 70	30	200	PZ	4
SCC500007	TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA VULCANIZZATA E SUGHERO CON DOPPIA ZIGRINATURA - "QUADRO TGZ 100x100 SP30" (CONF. 4 PZ.)	100 x 100	30	200	PZ	4
SCC500008	TAPPETINO ANTIVIBRANTE MULTIUSO IN GOMMA VULCANIZZATA E SUGHERO CON DOPPIA ZIGRINATURA - "QUADRO TGZ 150x150 SP30" (CONF. 4 PZ.)	150 x 150	30	200	PZ	4



FASCIA IN GOMMA ANTIVIBRANTE VULCANIZZATA MULTIUSO CON DOPPIA ZIGRINATURA INCROCIATA

Da inserire tra il muro e la barra della staffa. Utile per ridurre le vibrazioni, può essere utilizzata come antivibrante a terra.



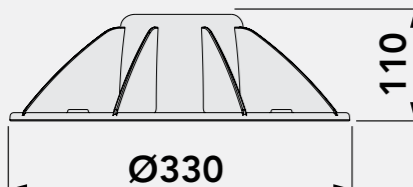
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]	SPESORE [mm]	PORTATA MAX. [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC500005	FASCIA IN GOMMA ANTIVIBRANTE VULCANIZZATA MULTIUSO CON DOPPIA ZIGRINATURA INCROCIATA - "FMGZ 1000x100 SP10"	1000 x 100	10	200	PZ	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata resistenza meccanica
- Tappeto in gomma antivibrante posteriore sp.10 mm
- Bolla incorporata
- N. 4 Fori predisposti per il fissaggio a pavimento
- Disponibile in colore nero
- Predisposto per strutture con tubo Ø 50, tubo 40 x 40 e profilo 41 x 41

 **KG** **PORTATA**
2000 kg!

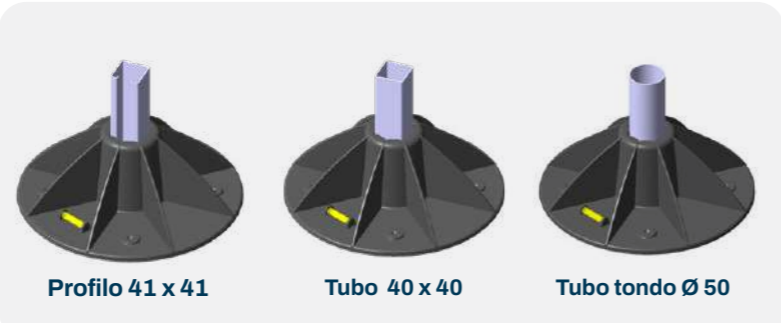


HERCULES

Il supporto antivibrante a pavimento "HERCULES" risulta adatto a supportare carichi elevati in quanto realizzato con materiali dalle elevate caratteristiche meccaniche. Esso assorbe anche tutte le vibrazioni tramite un tappetino di gomma posto sotto di esso.

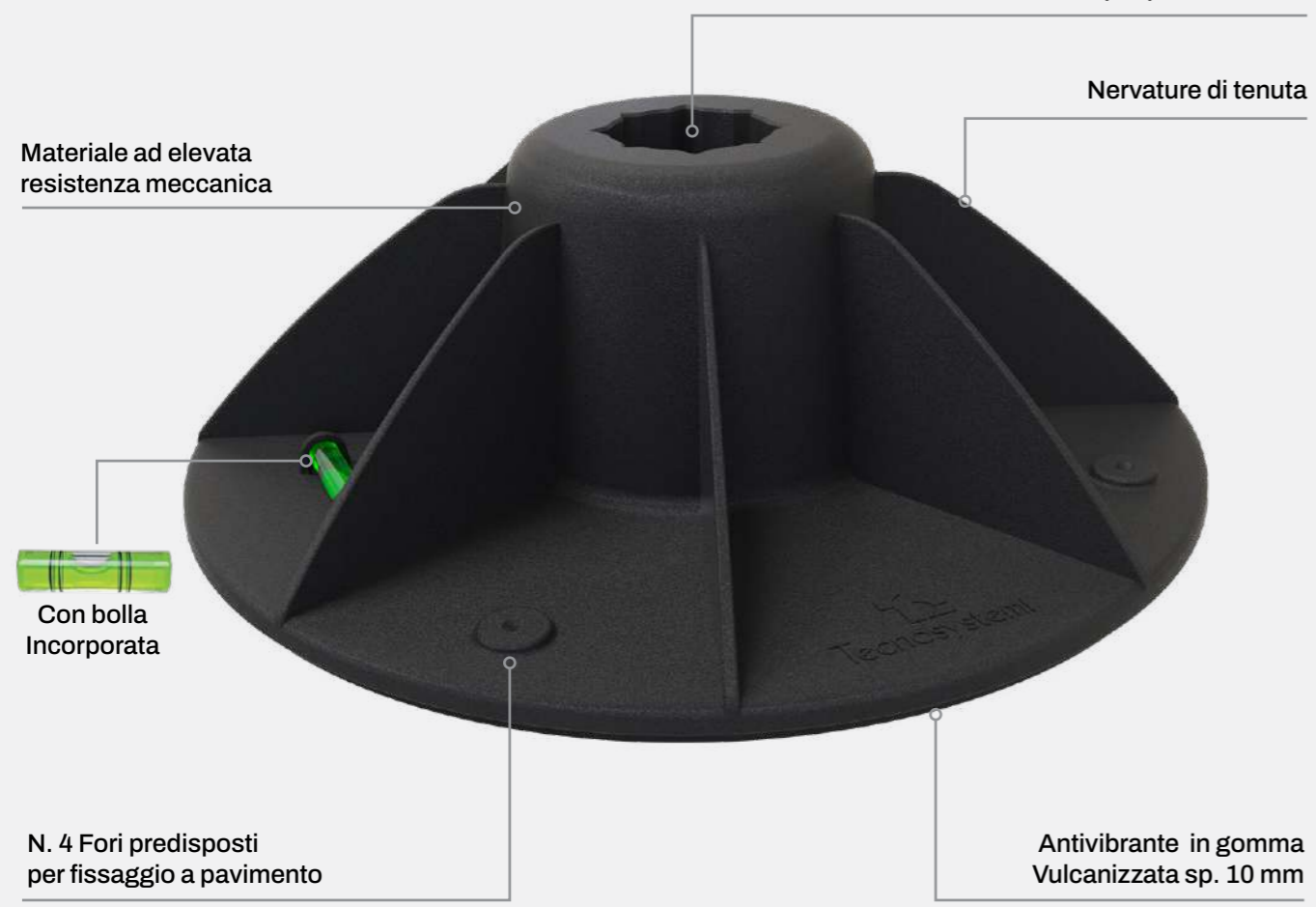
Il suo particolare design permette, inoltre, una vasta gamma di impieghi. Il supporto "Hercules" è provvisto di bolla incorporata per facilitarne il posizionamento ed è predisposto per un eventuale fissaggio a pavimento.

 **KG** **PORTATA**
2000 kg!



 **MADE IN ITALY**

Sede per tubo tondo Ø 50, rettangolare 40 x 40 e per profilo 41 x 41



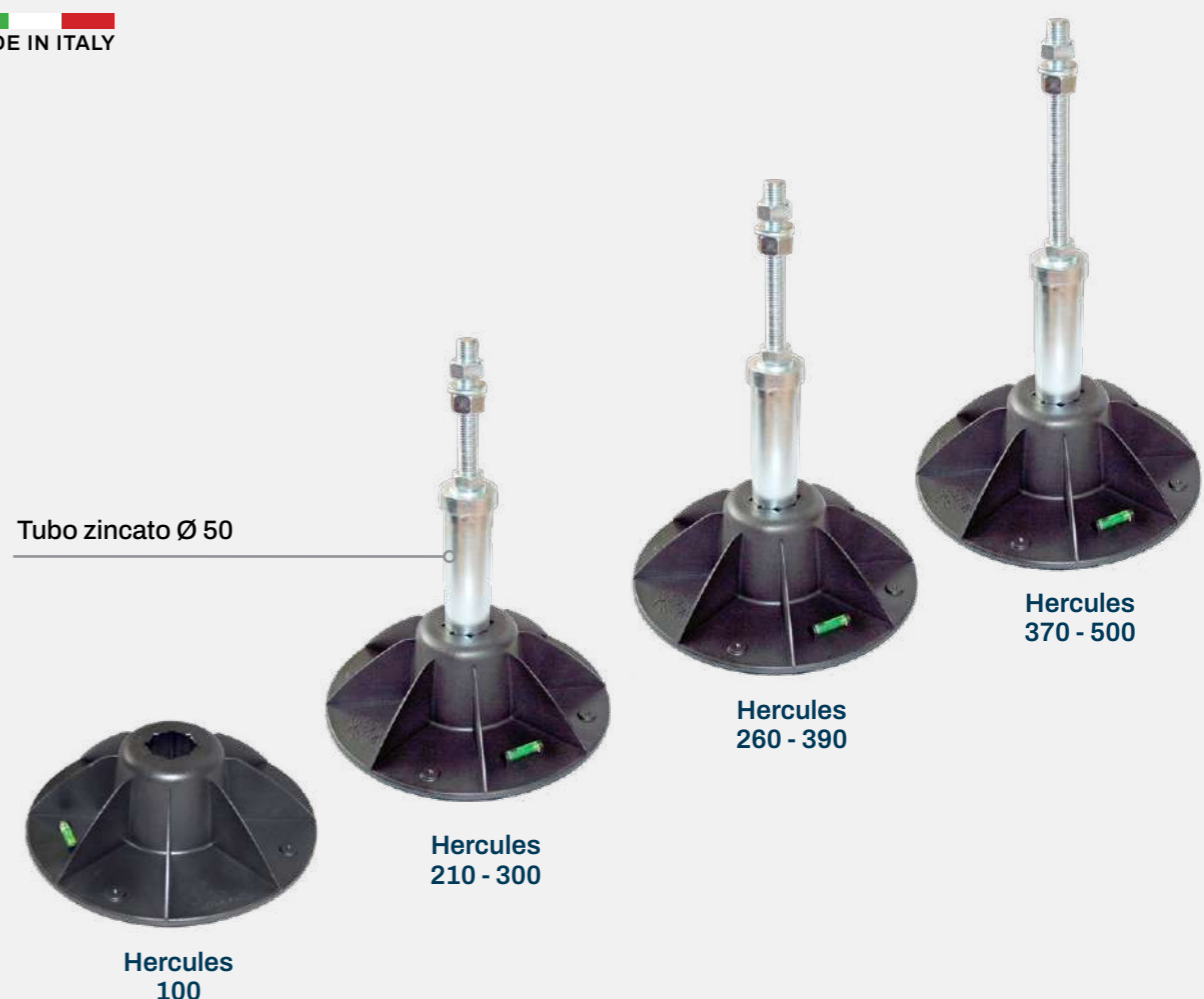
HERCULES
SUPPORTO A PAVIMENTO REGOLABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata resistenza meccanica
- Tappeto in gomma antivibrante inferiore sp.10 mm
- Bolla incorporata
- Barra filettata
- Tubo zincato Ø 50 mm
- Disponibile in colore nero
- Materiale: nylon caricato vetro
- Doppio dado di regolazione

 **KG** **PORTATA**
2000 kg!

 **MADE IN ITALY**



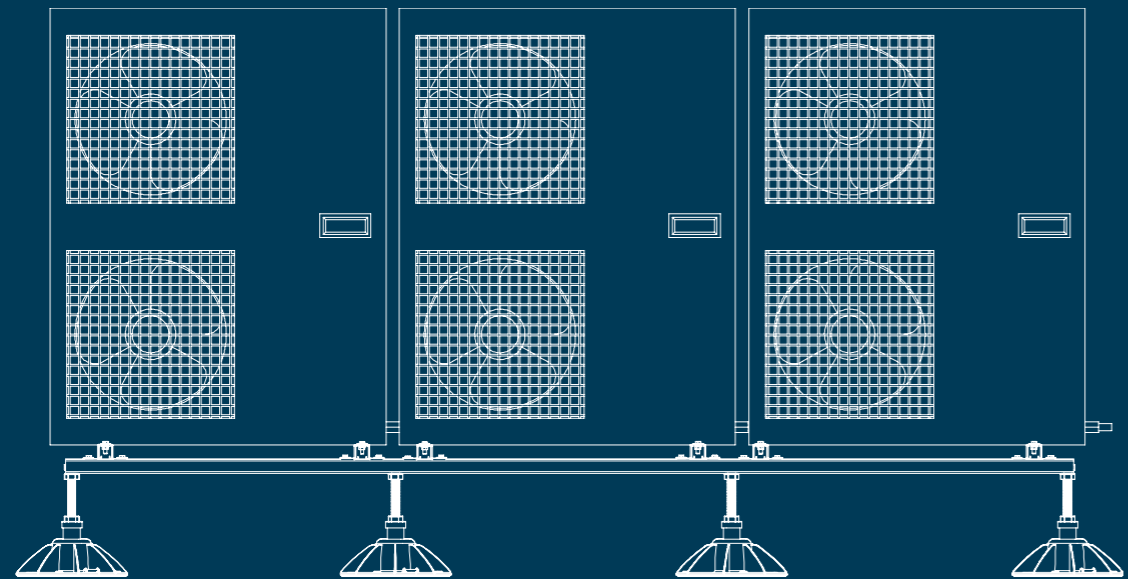
* Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]					PORTATA [kg]	U.M.	 Multiplo d'ordine U.M.
		Ø	Ø1	Ø2	H	H1			
11105110	SUPPORTO A PAVIMENTO "HERCULES" 100 (CONF. 2 PZ.)	330	/	/	106	/	2000	PZ	2
11105120	SUPPORTO A PAVIMENTO "HERCULES" 210 - 300 (CONF. 2 PZ.)	330	M24	50	210 ÷ 300	104 ÷ 194	2000	PZ	2
11105130	SUPPORTO A PAVIMENTO "HERCULES" 260 - 390 (CONF. 2 PZ.)	330	M24	50	260 ÷ 390	154 ÷ 194	2000	PZ	2
11105140*	SUPPORTO A PAVIMENTO "HERCULES" 370 - 500 (CONF. 2 PZ.)	330	M24	50	370 ÷ 500	264 ÷ 394	2000	PZ	2



SCARICA IL
LISTINO 2026

SISTEMI MODULARI DI SUPPORTO REGOLABILI



I sistemi Hercules e Genius Modular sono progettati per offrire una **soluzione versatile e affidabile per supportare le unità VRV / VRF e gruppi frigoriferi**, garantendo una corretta installazione e un'efficienza ottimale del sistema. Grazie al suo design modulare, il sistema può essere facilmente adattato alle diverse configurazioni e alle esigenze specifiche del progetto.

La struttura del sistema è realizzata con materiali di alta qualità, quali l'acciaio zincato e l'alluminio, che garantiscono una resistenza superiore agli agenti atmosferici e una durata eccezionale. Il **sistema di supporto è inoltre dotato di piedini regolabili**, che consentono un'installazione precisa e una perfetta livellazione delle unità.

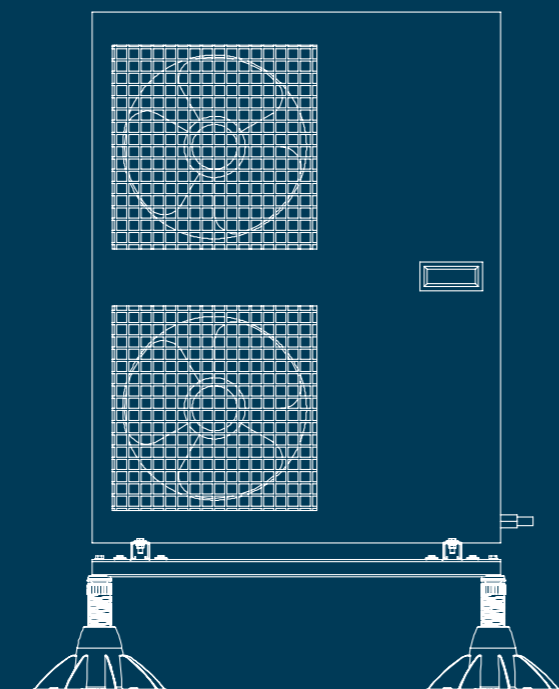
La versatilità dei sistemi si riflette anche nella sua capacità di adattarsi a diverse dimensioni e pesi delle unità. Grazie alle sue componenti modulari e regolabili, il sistema può essere facilmente personalizzato per supportare sia piccole unità che grandi sistemi multi-unità.

Oltre alla sua funzionalità, i sistemi sono stati progettati con un'attenzione particolare all'estetica. Il **design elegante e discreto** del sistema si integra perfettamente con l'architettura degli edifici, garantendo un aspetto pulito e professionale.

MADE IN ITALY

GENIUS 1200 MODULAR

HERCULES MODULAR



HERCULES MODULAR 1-2-3

SISTEMA DI SUPPORTO REGOLABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in profilati in acciaio zincato
- Piedi regolabili modello "Hercules"
- Adattabile a tutte le macchine in commercio
- Regolabile in altezza

Regolabile in altezza

Ideale per bruciatori
VRV - VRF - gruppi frigo

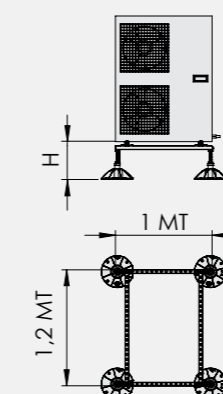
MADE IN ITALY

"HERCULES MODULAR" rappresenta un innovativo sistema per il supporto di unità esterne di grandi dimensioni posizionate sui tetti o a terra.

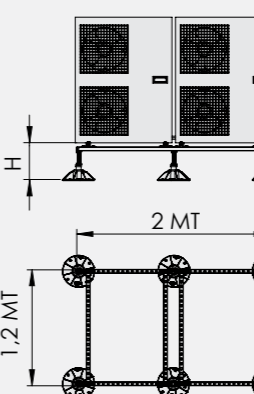
La struttura "Hercules Modular", adattabile a tutte le macchine in commercio, contribuisce alla riduzione delle vibrazioni trasmesse dalle unità esterne al piano di appoggio. Grazie ai supporti antivibranti in dotazione, permette la perfetta complanarità tramite la regolazione in altezza degli stessi. Inoltre, non necessitando di fissaggi a terra, consente di limitare il problema della dilatazione delle membrane impermeabilizzanti, normalmente applicate sui tetti piani degli edifici. Ideali per VRV-VRF, gruppi frigoriferi ed UTA.



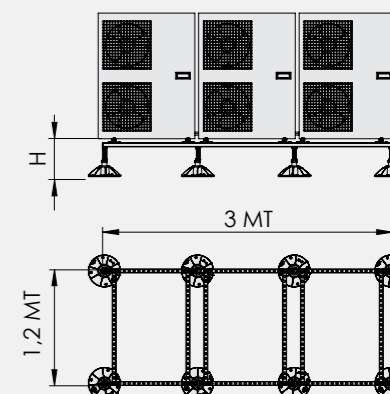
HERCULES MODULAR 1



HERCULES MODULAR 2



HERCULES MODULAR 3



* Disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	H [mm]	PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500052	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 1" 270-360	270 ÷ 360	8000	PZ	1
SCD500053	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 1" 320-450	320 ÷ 450	8000	PZ	1
SCD500054	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 1" 430-560	430 ÷ 560	8000	PZ	1
SCD500055	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 2" 270-360	270 ÷ 360	12000	PZ	1
SCD500056	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 2" 320-450	320 ÷ 450	12000	PZ	1
SCD500057*	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 2" 430-560	430 ÷ 560	12000	PZ	1
SCD500058	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 3" 270-360	270 ÷ 360	16000	PZ	1
SCD500059	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 3" 320-450	320 ÷ 450	16000	PZ	1
SCD500060*	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "HERCULES MODULAR 3" 430-560	430 ÷ 560	16000	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026



GENIUS 1200 MODULAR HIGH ARTICULATED SISTEMA DI SUPPORTO REGOLABILE

MADE IN ITALY

GENIUS 1200
MODULAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in profilati in acciaio zincato
- Piedi regolabili, snodabili modello GENIUS
- Adattabile a tutte le macchine in commercio
- Regolabile in altezza

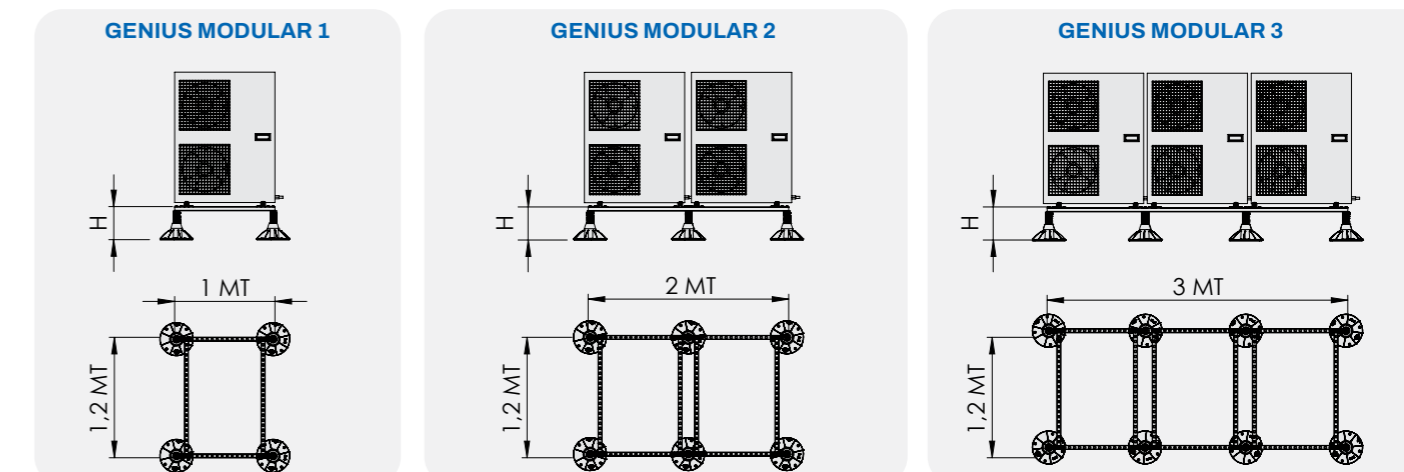
Regolabile in altezza

Ideale per bruciatori
VRV - VRF - gruppi frigo

Sistema ideato per il supporto di unità esterne di grandi impianti posizionate sul tetto o a terra.

Genius modular è progettato per ridurre le vibrazioni trasmesse dalle unità esterne al piano d'appoggio e superare il problema della dilatazione delle membrane impermeabilizzanti, normalmente applicate su un tetto piano a singolo strato: ecco perchè la flessibilità di movimento ne risulta la sua caratteristica principale. Dotato di un sistema di regolazione dell'altezza e di un particolare snodabile, risponde a tutte le esigenze di installazione. Grazie al nostro continuo impegno sul campo dell'innovazione siamo riusciti a creare un sistema estremamente facile e veloce da installare e soprattutto la progettazione è più libera da vincoli; infatti, con Genius Modular non si interviene strutturalmente sull'edificio eliminando quindi la necessità di un progetto dettagliato per modificare i manufatti preesistenti.

Il sistema garantisce inoltre estrema comodità nel caso sia necessario fare piccoli interventi sulla superficie di appoggio, permettendo alle macchine di continuare a funzionare.



CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA [mm]	PORTATA [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500061	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "GENIUS MODULAR 1" 280-370	280 ÷ 370	2000	PZ	1
SCD500062	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "GENIUS MODULAR 2" 280-370	280 ÷ 370	3000	PZ	1
SCD500063	SISTEMA DI SUPPORTO MOD. "GENIUS MODULAR 3" 280-370	280 ÷ 370	4000	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA

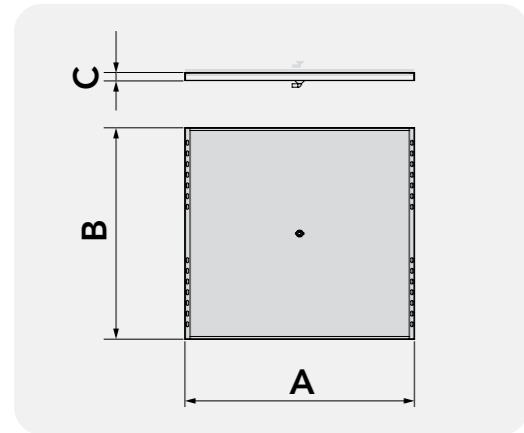
PER SISTEMI DI SUPPORTO REGOLABILI
HERCULES MODULAR E GENIUS MODULAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzata in lamiera zincata
- Adattabile a tutti i sistemi Modular 1, 2, 3
- Fornita con attacco per tubo scarico condensa Ø 16
- Fornita con viteria per il montaggio

La bacinella per sistemi di supporto Hercules Modular e Genius Modular, è di facile utilizzo e permette all'operatore di regolare allo stesso tempo la regolazione del sistema. La semplicità del fissaggio consente di posizionare la bacinella anche su installazioni già ultimate senza dovere smontare l'unità esterna.

Il fondo diamantato convoglia tutta l'acqua della condensa verso la piletta centrale in dotazione. La bacinella è stata progettata in modo modulare: ordinare un pezzo per sistemi modular 1, due pezzi per sistemi modular 2 e tre pezzi per sistemi modular 3.



Esempio bacinella installata su sistema HERCULES MODULAR 1

HERCULES
MODULAR

GENIUS 1200
MODULAR

MADE IN ITALY

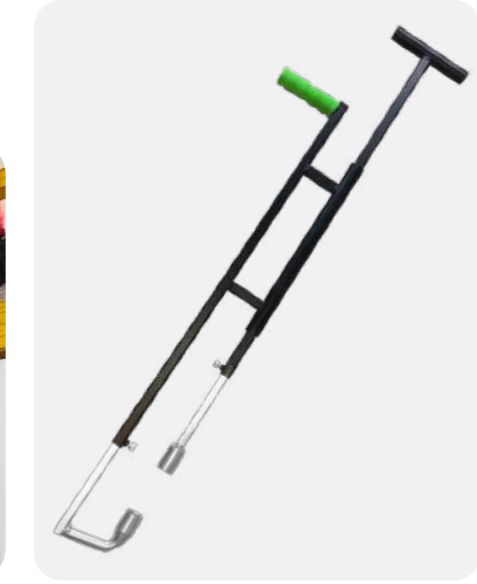
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C		
SCD500084	BACINELLA PER SISTEMI DI SUPPORTO REGOLABILI HERCULES MODULAR E GENIUS MODULAR	1075	990	38	PZ	1
SCD500247	BACINELLA PER SISTEMI DI SUPPORTO REGOLABILI HERCULES E GENIUS MODULAR CON CAVO SCALDANTE	1075	990	38	PZ	1



CHIAVE PER FISSAGGIO UNITÀ ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Chiave a tubo per viti con testa esagonale da 14 mm
- Lunghezza strumento 70 cm
- Dotata di 2 pratiche maniglie, una di tenuta e una di avvitamento
- Apertura chiave max. 18 cm



La chiave permette un rapido serraggio dei bulloni tra unità esterna e staffa a parete. Ideale per fissare l'unità esterna in condomini, terrazzi, davanzali, finestre. **Senza l'installazione di ponteggi.**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600021	CHIAVE PER FISSAGGIO UNITÀ ESTERNE	PZ	1



SCARICA IL LISTINO 2026



GIRAFFA 200 SOLLEVATORE MANUALE TELESCOPICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in alluminio
- Portata max 180 kg
- Dimensioni sollevatore ripiegato 1169 x 778 x 471 mm
- Altezza massima di sollevamento 2,88 m
- Piedini removibili per facilitare il trasporto del sollevatore
- Completo di ruote girevoli Ø 76 mm dotate di freno



Forche regolabili
in dotazione

Il sollevatore manuale ha una struttura robusta e resistente anche nelle condizioni di utilizzo più estreme. **Facile da trasportare grazie alle gambe che possono essere ripiegate e ai piedini removibili, si caratterizza per l'ingombro particolarmente ridotto.**



Ideale per il montaggio delle unità esterne, interne, recuperatori di calore, caldaie murali, canali circolari e canali in lamiera.

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	180 Kg
DIMENSIONI SOLLEVATORE RIPIEGATO	1169 X 778 X 471 mm
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	2,88 M

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100210	SOLLEVATORE MANUALE TELESCOPICO GIRAFFA 200	PZ	1



SCARICA IL LISTINO 2026

GIRAFFA 300 / 400

SOLLEVATORE ELETTRICO TELESCOPICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in alluminio
- Altezza da 3400 mm a 4900 mm
- Portata max da 120 kg a 90 kg
- Regolazione a pavimento
- Con treppiede telescopico
- Messa in bolla tramite livella incorporata
- Comando elettronico a pulsantiera

MODELLO	GIRAFFA 300	GIRAFFA 400
Massima capacità tra altezza e portata	3 M - 130 kg 3.30 M - 120 kg	3 M - 140 kg 4 M - 130 kg 4,9 M - 90 kg

MODELLO	GIRAFFA 300	GIRAFFA 400
Monofase	230 V	230 V
Amperaggio	4 A	4 A
Peso palo	21 Kg	38 Kg
Peso piattaforma	5,3 Kg	5,3 Kg
Altezza piegato	950 mm	1190 mm
Altezza totale	3400 mm	4900 mm
Piedi piegati	300 x 300 mm	380 x 380 mm
Piedi aperti	1110 x 1110 mm	1500 x 1400 mm
Carico massimo	120 Kg	90 Kg
Cavo comando joystick	3,3 M	3,3 M
Cavo alimentazione	2,7 M	2,7 M
Peso lordo	29,8 Kg	38 Kg

Adatto per condizionatori,
Unità esterne - interne,
Condizionatori a cassetta, canali, caldaie

Il sollevatore portatile e telescopico si caratterizza per una struttura realizzata in robusto alluminio, compatta, sicura ed affidabile e può essere utilizzato da un solo operatore. Di facile regolazione senza l'utilizzo di utensili, il sollevatore è dotato di appoggi telescopici in grado da potersi adattare ad ogni situazione di utilizzo. Il sollevatore è dotato di comando elettronico a pulsantiera, che permette la manovra di salita / discesa ed il controllo della velocità di sollevamento in modo da poter sempre effettuare manovre precise nelle operazioni di installazione. Può anche essere manovrato manualmente, tramite apposita manovella, nei casi in cui venga a mancare l'alimentazione elettrica. È dotato di un interruttore automatico di sovraccarico per evitare di sollevare pesi eccessivi e di un livello all'interno dell'albero, al fine di garantire un'adeguato controllo durante la regolazione degli appoggi telescopici.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100203	SOLLEVATORE ELETTRICO TELESCOPICO GIRAFFA 300	PZ	1
11100220	SOLLEVATORE ELETTRICO TELESCOPICO GIRAFFA 400	PZ	1



KIT RUOTE PER SOLLEVATORE ELETTRICO TELESCOPICO

Il kit è composto da n°5 ruote

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11100204	KIT RUOTE PER SOLLEVATORE ELETTRICO TELESCOPICO	KIT	1



SUPPORTO PER MONTAGGIO SPLIT IN PLASTICA ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plastica ABS gialla
- Dotato di cappucci di protezione split
- Dotato di custodia per il supporto
- Utilizzabile su tutti gli split in commercio
- Dimensioni 72 x 16 cm
- Peso 3 kg



DA OGGI, UN ALLEATO IN PIÙ PER INSTALLARE I TUOI SPLIT!



Carico max 50 kg

Rapido montaggio alla dima

Non danneggia e non sporca le pareti

Utilizzabile su tutti gli split in commercio

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600009	SUPPORTO PER MONTAGGIO SPLIT IN PLASTICA ABS	PZ	1



TSPAT PASSAGGIO A TETTO CON CUPOLA DI PROTEZIONE

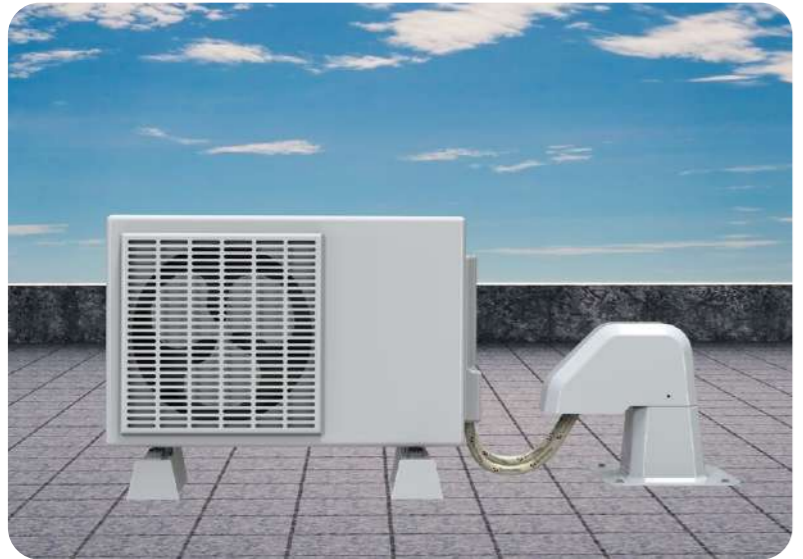
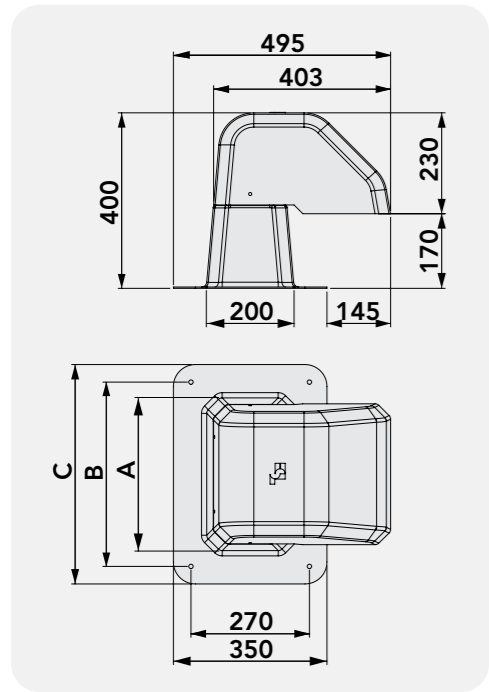
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in plastica ABS+PMMA color avorio
- Dotato di staffa interna che garantisce una corretta curvatura dei tubi
- Elevata stabilità termica
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento

Il passaggio a tetto di Tecnosystemi viene utilizzato per proteggere i fori presenti sulle coperture realizzati per il passaggio delle tubazioni frigorifere e cablaggi che collegano l' unità esterna dall' unità interna.

Il passaggio a tetto è studiato per proteggere le tubazioni dalle intemperie ed ha un'elevata stabilità termica. Realizzato in plastica ABS anti UVA estremamente resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C		
SCD100134	PASSAGGIO A TETTO 200x200x430	200	270	350	PZ	1
SCD100135	PASSAGGIO A TETTO 350x200x430	350	420	500	PZ	1



GAMMA COMPLETA DI GABBIE ESTETICHE DI PROTEZIONE PER UNITÀ ESTERNA





SENZA PROTEZIONE ESTETICA



CON PROTEZIONE ESTETICA



Facile da assemblare



Anti UVA



Alta resistenza

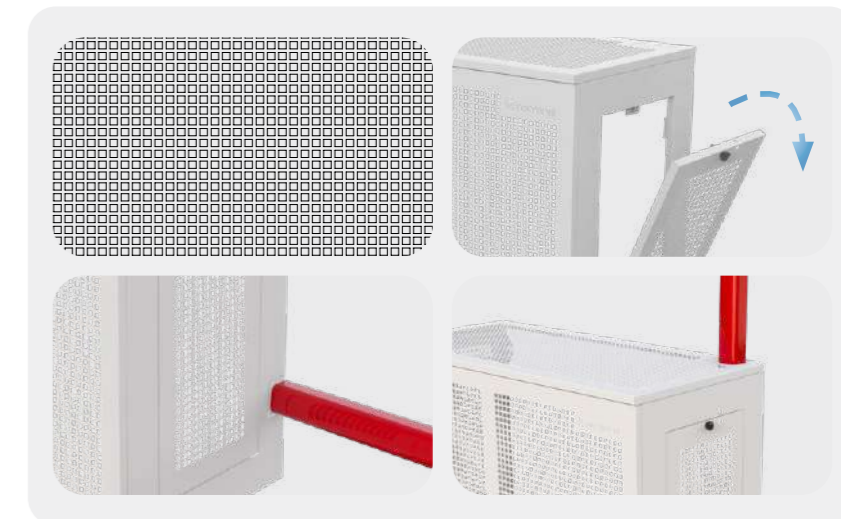
Riduzione
della rumorositàsolo per modelli
a pagina 227-229

GUSCIO PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO PIANO

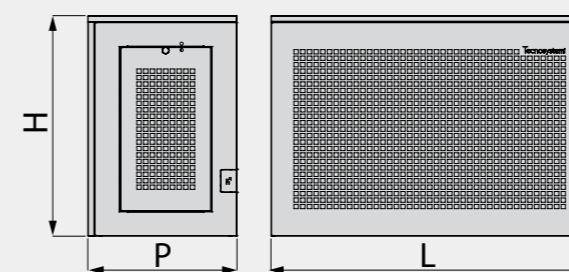
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliestere da esterno
- Tetto in lamiera zincata con trama antintrusione
- Predisposizione per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Porta laterale per ispezione e manutenzione
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare



Schiena e fondo liberi



* Versione grigio RAL 7016 opaco disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500114	GUSCIO H720 TETTO CON TRAMA IVORY	1000	720	470	PZ	1
SCD500115	GUSCIO H1120 TETTO CON TRAMA IVORY	1100	1120	620	PZ	1
SCD500116	GUSCIO H1420 TETTO CON TRAMA IVORY	1100	1420	620	PZ	1
SCD500126	GUSCIO H720 TETTO CON TRAMA GREY *	1000	720	470	PZ	1
SCD500127	GUSCIO H1120 TETTO CON TRAMA GREY *	1100	1120	620	PZ	1
SCD500128	GUSCIO H1420 TETTO CON TRAMA GREY *	1100	1420	620	PZ	1

SCARICA IL
LISTINO 2026

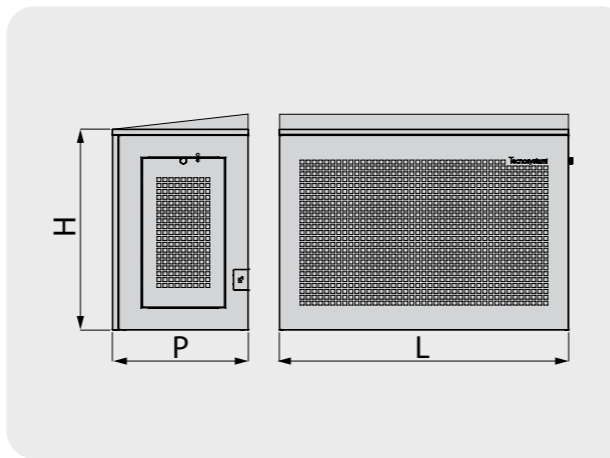
GUSCIO PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO INCLINATO 5°

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliestere da esterno
- Tetto in lamiera zincata con trama antintrusione
- Predisposizione per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Porta laterale per ispezione e manutenzione
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Regolabile in altezza
- Facile da assemblare

Schiene e fondo liberi



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500129	GUSCIO H720 CON TETTO INCL. 5° IVORY	1000	720	470	PZ	1
SCD500130	GUSCIO H1120 CON TETTO INCL. 5° IVORY	1100	1120	620	PZ	1
SCD500131	GUSCIO H1420 CON TETTO INCL. 5° IVORY	1100	1420	620	PZ	1
SCD500132	GUSCIO H720 CON TETTO INCL. 5° GREY *	1000	720	470	PZ	1
SCD500133	GUSCIO H1120 CON TETTO INCL. 5° GREY *	1100	1120	620	PZ	1
SCD500134	GUSCIO H1420 CON TETTO INCL. 5° GREY *	1100	1420	620	PZ	1

* Versione grigio ral 7016 opaco disponibile a richiesta

ACCESSORI PER GABBIE ANTINTRUSIONE MODELLO GUSCIO

FONDO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500135	FONDO GABBIA ANTINTRUSIONE GUSCIO H.720 IVORY	PZ	1
SCD500136	FONDO GABBIA ANTINTRUSIONE GUSCIO H.1120/H1420 IVORY	PZ	1
SCD500138	FONDO GABBIA ANTINTRUSIONE GUSCIO H720 GRIGIO RAL 7016 OPACO	PZ	1
SCD500139	FONDO GABBIA ANTINTRUSIONE GUSCIO H1120/H1420 GRIGIO RAL 7016 OPACO	PZ	1

SCHIENALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500142	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H720 IVORY	PZ	1
SCD500143	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H1120 IVORY	PZ	1
SCD500144	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H1420 IVORY	PZ	1
SCD500145	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H720 GREY	PZ	1
SCD500146	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H1120 GREY	PZ	1
SCD500147	SCHIENALE ISOLA GABBIA ANTINTRUSIONE H1420 GREY	PZ	1



TS-COVER PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO PIANO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

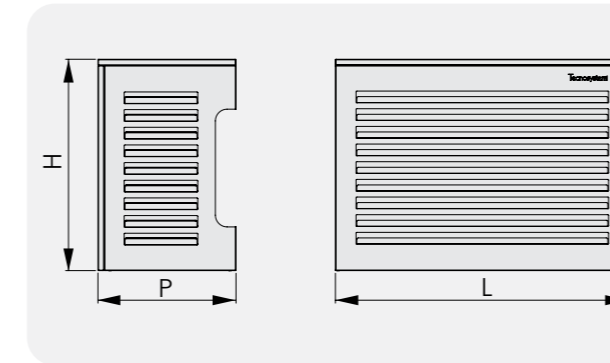
- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliestere da esterno
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Schienale e fondo disponibili a richiesta



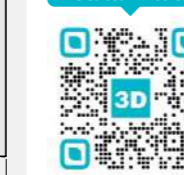
Vista Frontale

Schiene e fondo liberi

Predisposizione per passaggio
canalina tubazione e cablaggi



Realtà virtuale



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500171	"TS-COVER" SMALL CON TETTO PIANO IVORY	900	700	500	PZ	1
SCD500172	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO PIANO IVORY	1100	850	600	PZ	1
SCD500173	"TS-COVER" LARGE CON TETTO PIANO IVORY	1150	1200	650	PZ	1
SCD500174	"TS-COVER" XL-LARGE CON TETTO PIANO IVORY	1200	1500	750	PZ	1
SCD500175	"TS-COVER" SMALL CON TETTO PIANO GREY	900	700	500	PZ	1
SCD500176	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO PIANO GREY	1100	850	600	PZ	1
SCD500177	"TS-COVER" LARGE CON TETTO PIANO GREY	1150	1200	650	PZ	1
SCD500178	"TS-COVER" X-LARGE CON TETTO PIANO GREY	1200	1500	750	PZ	1
NEW SCD500502	"TS-COVER" SMALL CON TETTO PIANO BLACK	900	700	500	PZ	1
NEW SCD500503	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO PIANO BLACK	1100	850	600	PZ	1
NEW SCD500504	"TS-COVER" LARGE CON TETTO PIANO BLACK	1150	1200	650	PZ	1
NEW SCD500505	"TS-COVER" XL-LARGE CON TETTO PIANO BLACK	1200	1500	750	PZ	1

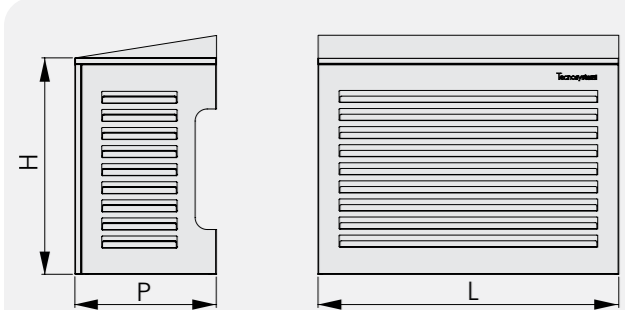
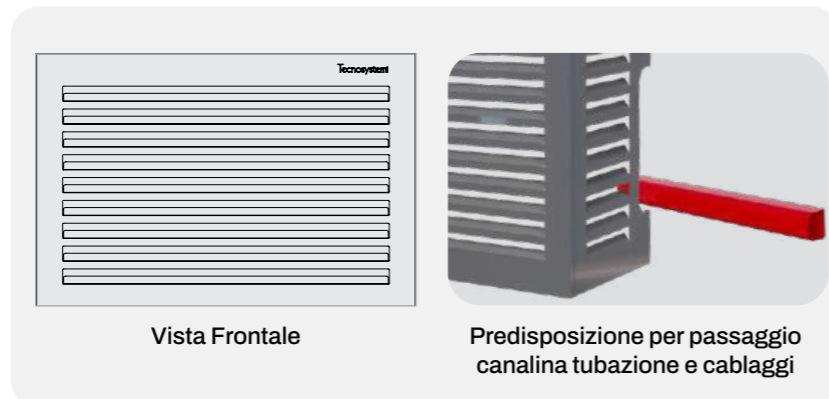
TS-COVER PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO INCLINATO 5°

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliestere da esterno
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Schienale e fondo disponibili a richiesta

Schiene e fondo liberi



[SCARICA IL LISTINO 2026](#)

[SCARICA IL LISTINO 2026](#)

[SCARICA IL LISTINO 2026](#)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500163	"TS-COVER" SMALL CON TETTO INCL. 5° IVORY	900	700	500	PZ	1
SCD500164	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO INCL. 5° IVORY	1100	850	600	PZ	1
SCD500165	"TS-COVER" LARGE CON TETTO INCL. 5° IVORY	1150	1200	650	PZ	1
SCD500166	"TS-COVER" XL LARGE CON TETTO INCL. 5° IVORY	1200	1500	750	PZ	1
SCD500167	"TS-COVER" SMALL CON TETTO INCL. 5° GREY	900	700	500	PZ	1
SCD500168	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO INCL. 5° GREY	1100	850	600	PZ	1
SCD500169	"TS-COVER" LARGE CON TETTO INCLINATO 5° GREY	1150	1200	650	PZ	1
SCD500170	"TS-COVER" XL LARGE CON TETTO INCL. 5° GREY	1200	1500	750	PZ	1
NEW SCD500506	"TS-COVER" SMALL CON TETTO INCL. 5° BLACK	900	700	500	PZ	1
NEW SCD500507	"TS-COVER" MEDIUM CON TETTO INCL. 5° BLACK	1100	850	600	PZ	1
NEW SCD500508	"TS-COVER" LARGE CON TETTO INCL. 5° BLACK	1150	1200	650	PZ	1
NEW SCD500509	"TS-COVER" XL LARGE CON TETTO INCL. 5° BLACK	1200	1500	750	PZ	1

TS-COVER BOX PROTEZIONE ESTETICA AD ISOLA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO INCLINATO 5°

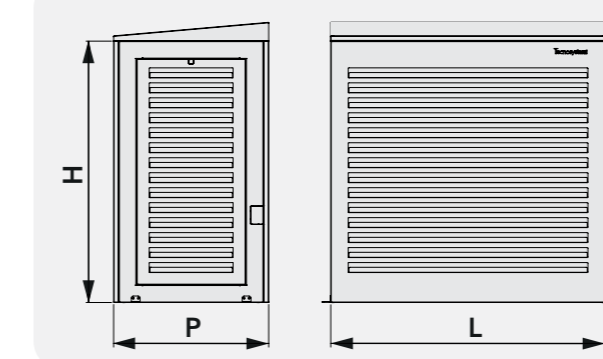
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con apertura longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliestere da esterno
- Predisposizione per passaggio laterale canalina tubazione e cablaggi
- Completa di porta laterale per ispezione e manutenzione
- Ideale per installazioni di unità esterne su supporti a pavimento Infinity (ad es. SCD500012, SCD500013)
- Facile da assemblare
- Dotata di staffette per ancoraggio a terra



Ideale per installazioni di unità esterne su supporti a pavimento Infinity (ad es. SCD500012, SCD500013)



Completo di staffette per ancoraggio a terra

Porta laterale per ispezione e manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500275	GABBIA AD ISOLA TS-COVER L1100xH1050xP600 + PORTA MANUTENZIONE IVORY - TS	1100	1050	600	PZ	1
SCD500276	GABBIA AD ISOLA TS-COVER L1100xH1050xP600 + PORTA MANUTENZIONE GREY	1100	1050	600	PZ	1
NEW SCD500510	GABBIA AD ISOLA TS-COVER L1100xH1050xP600 + PORTA MANUTENZIONE BLACK	1100	1050	600	PZ	1

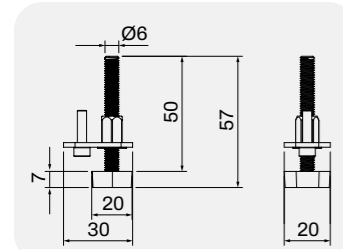


[SCARICA IL LISTINO 2026](#)

ACCESSORI

PIEDINO REGOLABILE GABBIE PER PROTEZIONI ESTETICHE

Piedino regolabile filettato esagonale M6 per gabbie TS COVER a protezione delle unità esterne di condizionamento o pompe di calore. Piedino in PE-HD colore nero, vite filettata in acciaio zincato. Forniti in confezioni da 4 pz.



Solo per gabbie Guscio e TS Cover



NEW

MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500467	KIT N°4 PIEDINI REGOLABILI GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - IVORY	KIT	1
SCD500468	KIT N°4 PIEDINI REGOLABILI GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - GREY	KIT	1
SCD500543	KIT N°4 PIEDINI REGOLABILI GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - BLACK	KIT	1



ANCORAGGIO A PAVIMENTO PER PROTEZIONI ESTETICHE

Ancoraggio a pavimento compatibile con tutta la gamma di gabbie disponibile a catalogo.

Forniti in confezioni da 4 pz.

Adatto per tutta la gamma di gabbie



NEW

MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCD500463	KIT FISSAGGIO A PAVIMENTO GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - IVORY	KIT	1
SCD500464	KIT FISSAGGIO A PAVIMENTO GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - GREY	KIT	1
SCD500542	KIT FISSAGGIO A PAVIMENTO GABBIE PER UNITÀ ESTERNA - BLACK	KIT	1



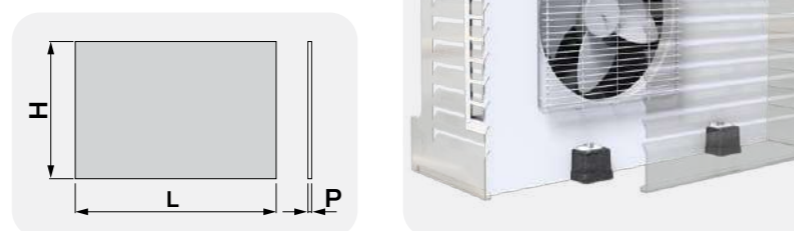
KIT PANNELLO DIVISORIO ANTIRICIRCOLO D'ARIA PER PROTEZIONI ESTETICHE MODELLO TS-COVER

Il kit pannello divisorio per gabbie estetiche TS-COVER viene sagomato ed applicato direttamente sull' unità esterna favorendo la separazione dell'ambiente all'interno della gabbia, in modo che l'aria espulsa dalla ventola (lato anteriore) non generi ricircolo nella zona del condensatore (lato posteriore).

N.B: Il pannello deve essere sagomato in fase di installazione in riferimento alla dimensione della ventola dell'unità esterna

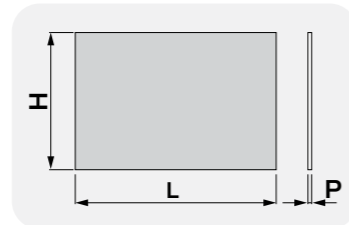
IL KIT COMPRENDE:

- nr. 1 pannello in PVC espanso col. bianco
- nr. 6 velcro adesivo



MADE IN ITALY

NEW



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500482	KIT PANNELLO DIVISORIO PER TS-COVER SMALL	860	685	3	KIT	1
SCD500511	KIT PANNELLO DIVISORIO PER TS-COVER MEDIUM	1060	835	3	KIT	1
SCD500512	KIT PANNELLO DIVISORIO PER TS-COVER LARGE	1110	1185	3	KIT	1
SCD500513	KIT PANNELLO DIVISORIO PER TS-COVER X-LARGE	1160	1485	3	KIT	1

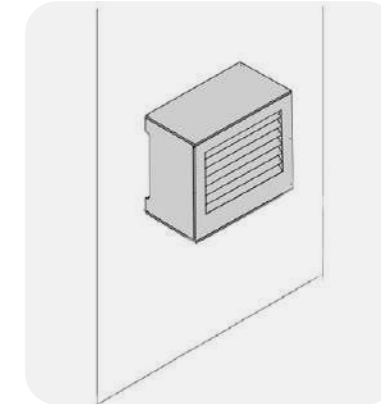


TS-COVER SILENT WALL PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNE A PARETE

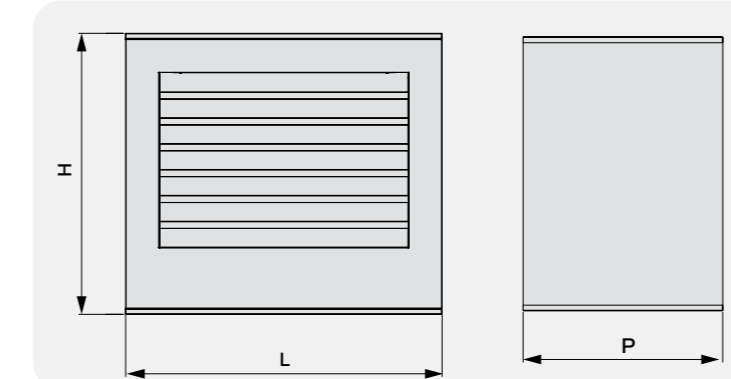
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con apertura longitudinale per la ventilazione della macchina
- Verniciatura poliestere da esterno
- Rivestita internamente da materiale fonoassorbente che garantisce una migliore resa in termini di isolamento acustico
- Predisposizione per passaggio laterale canalina tubazione e cablaggi
- Facile da assemblare
- Riduzione della rumorosità fino a 9,4 dB(A) testata ai sensi della norma UNI EN ISO 11546-2:2009
- Predisposizione per il fissaggio a muro



Consultare le schede tecniche per dati aggiornati



Riduzione della rumorosità fino a 9,4 dB(A)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
SCD500446	TS-COVER SILENT WALL - IVORY	1150	1020	600	PZ	1
SCD500447	TS-COVER SILENT WALL - GREY	1150	1020	600	PZ	1

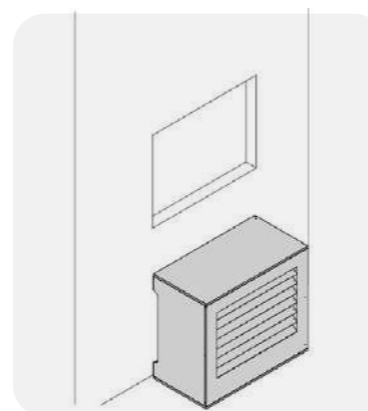


TS-COVER SILENT FLOOR PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNE A PAVIMENTO

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

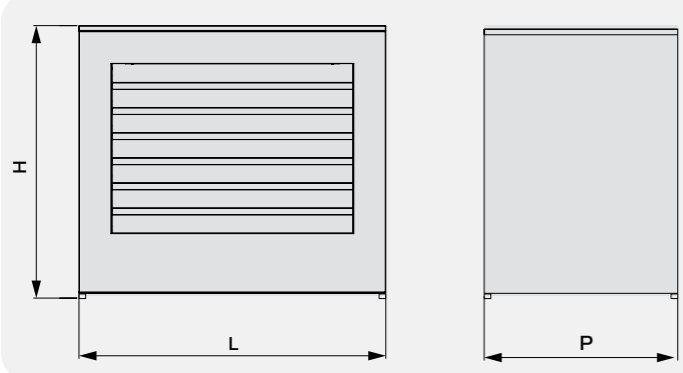
- Lamiera zincata realizzata con apertura longitudinali per la ventilazione della macchina
- Verniciatura poliestere da esterno
- Rivestita internamente da materiale fonoassorbente che garantisce una migliore resa in termini di isolamento acustico
- Predisposizione per passaggio laterale canalina tubazione e cablaggi
- Facile da assemblare
- Riduzione della rumorosità fino a 9,4 dB(A) testata ai sensi della norma UNI EN ISO 11546-2:2009
- Predisposizione per il fissaggio a muro



Ideale per le installazioni a muro che necessitano di copertura a pavimento



Consultare le schede tecniche per dati aggiornati



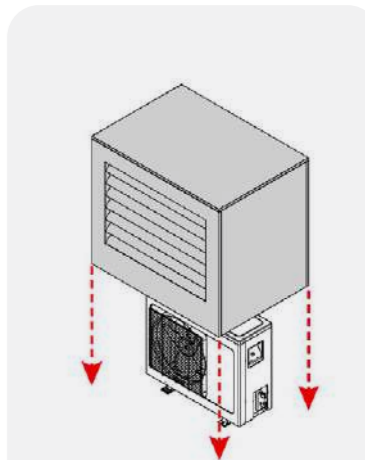
Riduzione
della rumorosità
fino a 9,4 dB(A)

TS-COVER SILENT BOX PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNE AD ISOLA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

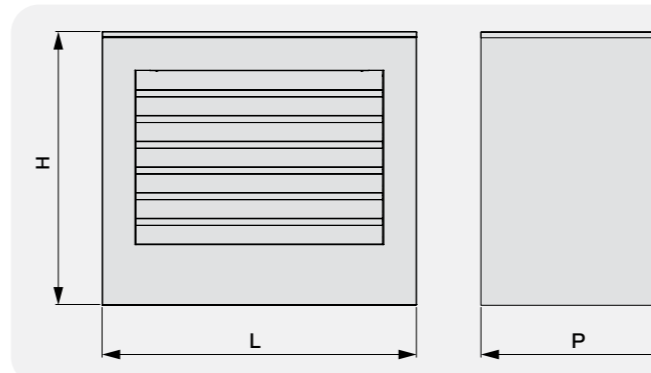
- Lamiera zincata realizzata con apertura longitudinali per la ventilazione della macchina
- Verniciatura poliestere da esterno
- Rivestita internamente da materiale fonoassorbente che garantisce una migliore resa in termini di isolamento acustico
- Predisposizione per passaggio laterale canalina tubazione e cablaggi
- Facile da assemblare
- Riduzione della rumorosità fino a 13,3 dB(A) testata ai sensi della norma UNI EN ISO 11546-2:2009



Ideale per le unità esterne fissate a terra



Consultare le schede tecniche per dati aggiornati



Riduzione
della rumorosità
fino a 13,3 dB(A)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		L	H	P			
SCD500448	TS-COVER SILENT FLOOR - IVORY	1150	1020	600	PZ	1	
SCD500449	TS-COVER SILENT FLOOR - GREY	1150	1020	600	PZ	1	

SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		L	H	P			
SCD500450	TS-COVER SILENT BOX - IVORY	1150	1020	810	PZ	1	
SCD500451	TS-COVER SILENT BOX - GREY	1150	1020	810	PZ	1	

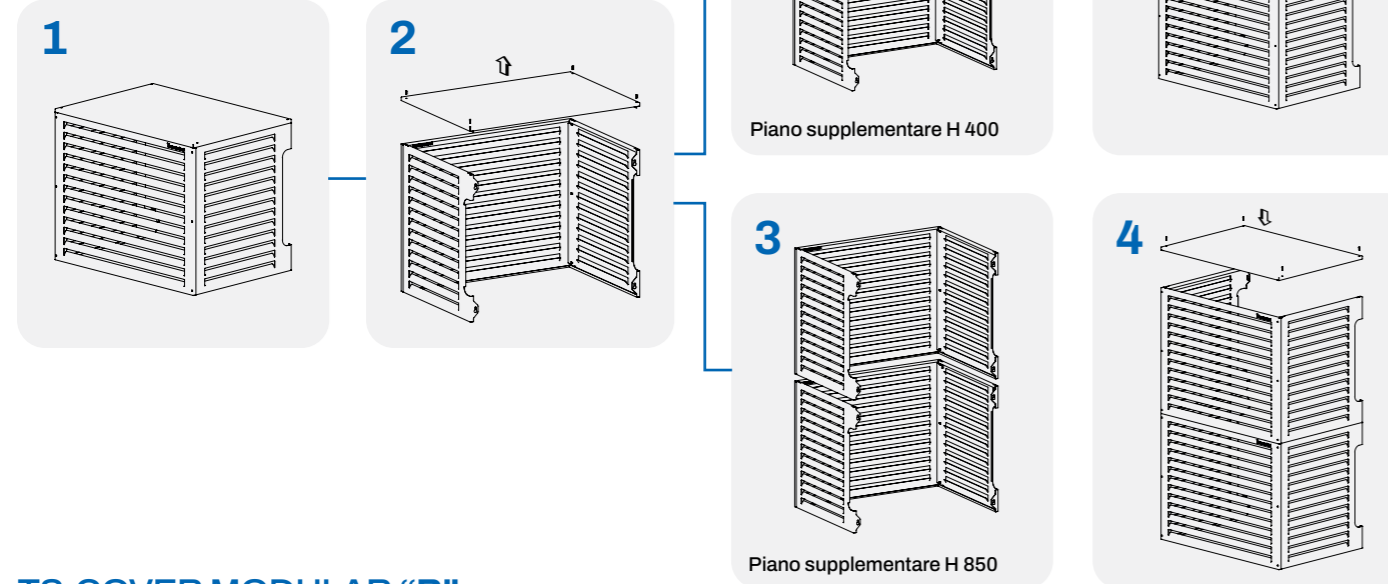
SCARICA IL LISTINO 2026

CREA LA CONFIGURAZIONE PERFETTA. MONTAGGIO SEMPLICE E MODULARITÀ TOTALE!

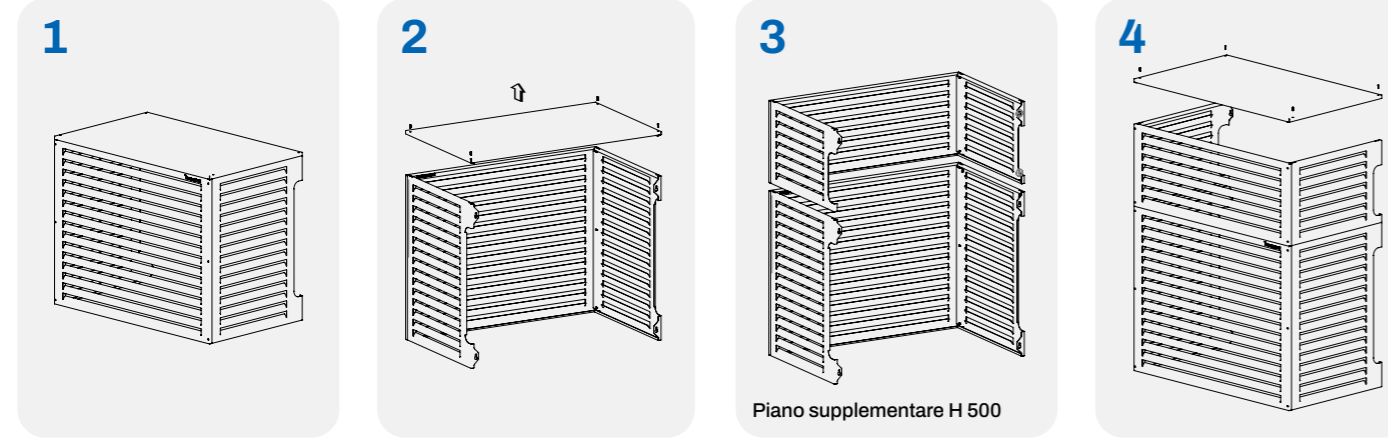
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEI MODELLI
TS-COVER MODULAR E TS-COVER MODULAR BOX

NEW

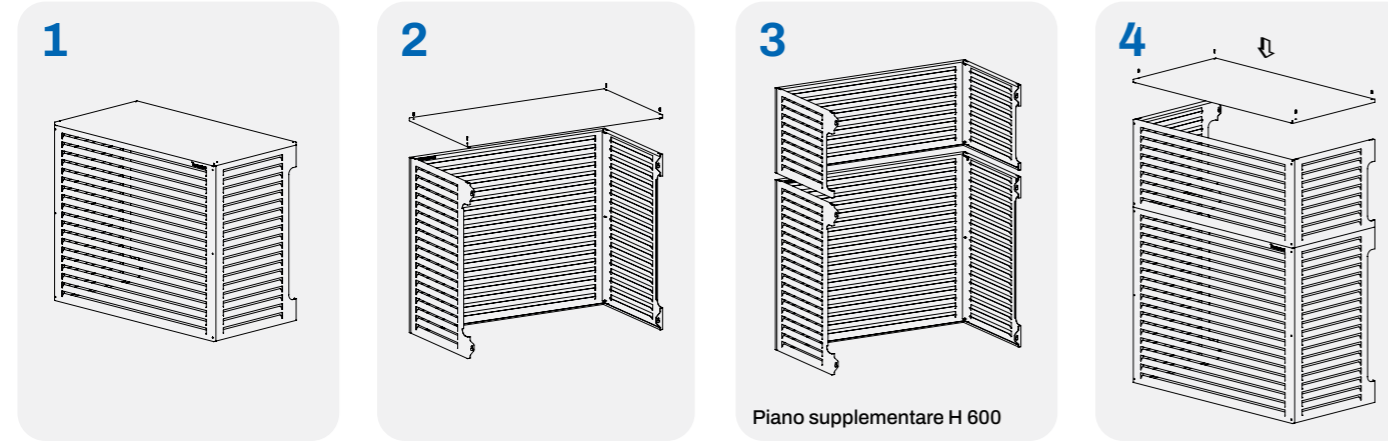
TS-COVER MODULAR "A"



TS-COVER MODULAR "B"



TS-COVER MODULAR "C"



MADE IN ITALY

TS-COVER MODULAR PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con aperture longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio e grigio RAL 7016
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Fondo disponibile a richiesta

Schiena e fondo liberi

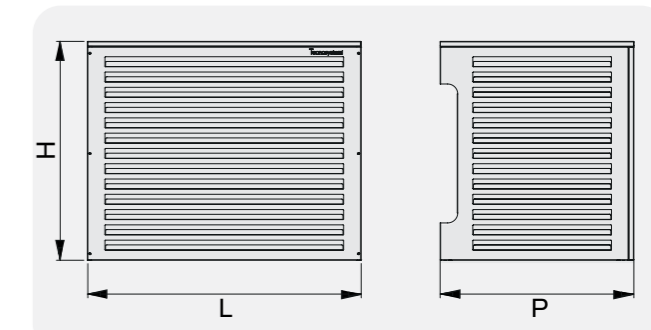


Immagine esempio combinazione "A" cod. SCD500515

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
A SCD500514	TS-COVER MODULAR 'A' - IVORY	1090	870	770	PZ	1
SCD500515	PIANO SUPPLEMENTARE H 400 PER TS-COVER MODULAR 'A' - IVORY	1090	400	770	PZ	1
SCD500526	PIANO SUPPLEMENTARE H 850 PER TS-COVER MODULAR 'A' - IVORY	1090	850	770	PZ	1
B SCD500516	TS-COVER MODULAR 'B' - IVORY	1290	1020	770	PZ	1
SCD500517	PIANO SUPPLEMENTARE H 500 PER TS-COVER MODULAR 'B' - IVORY	1290	500	770	PZ	1
C SCD500518	TS-COVER MODULAR 'C' - IVORY	1490	1220	770	PZ	1
SCD500519	PIANO SUPPLEMENTARE H 600 PER TS-COVER MODULAR 'C' - IVORY	1490	600	770	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
A SCD500528	TS-COVER MODULAR 'A' - GREY	1090	870	770	PZ	1
SCD500529	PIANO SUPPLEMENTARE H 400 PER TS-COVER MODULAR 'A' - GREY	1090	400	770	PZ	1
SCD500530	PIANO SUPPLEMENTARE H 850 PER TS-COVER MODULAR 'A' - GREY	1090	850	770	PZ	1
B SCD500531	TS-COVER MODULAR 'B' - GREY	1290	1020	770	PZ	1
SCD500532	PIANO SUPPLEMENTARE H 500 PER TS-COVER MODULAR 'B' - GREY	1290	500	770	PZ	1
C SCD500533	TS-COVER MODULAR 'C' - GREY	1490	1220	770	PZ	1
SCD500534	PIANO SUPPLEMENTARE H 600 PER TS-COVER MODULAR 'C' - GREY	1490	600	770	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026

MADE IN ITALY

NEW

TS-COVER BOX MODULAR

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE

MADE IN ITALY

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera zincata realizzata con aperture longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio e grigio RAL 7016
- Facile da assemblare
- Completo di staffette per ancoraggio a terra



Immagine esempio combinazione "A" cod. SCD500521

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
A SCD500520	TS-COVER BOX MODULAR 'A' - IVORY	1090	870	790	PZ	1
SCD500521	PIANO SUPPLEMENTARE H 400 PER TS-COVER BOX MODULAR 'A' - IVORY	1090	400	790	PZ	1
SCD500527	PIANO SUPPLEMENTARE H 850 PER TS-COVER BOX MODULAR 'A' - IVORY	1090	850	790	PZ	1
B SCD500522	TS-COVER BOX MODULAR 'B' - IVORY	1290	1020	790	PZ	1
SCD500523	PIANO SUPPLEMENTARE H 500 PER TS-COVER BOX MODULAR 'B' - IVORY	1290	500	790	PZ	1
C SCD500524	TS-COVER BOX MODULAR 'C' - IVORY	1490	1220	790	PZ	1
SCD500525	PIANO SUPPLEMENTARE H 600 PER TS-COVER BOX MODULAR 'C' - IVORY	1490	600	790	PZ	1

SCARICA IL LISTINO 2026

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
A SCD500535	TS-COVER BOX MODULAR 'A' - GREY	1090	870	790	PZ	1
SCD500536	PIANO SUPPLEMENTARE H 400 PER TS-COVER BOX MODULAR 'A' - GREY	1090	400	790	PZ	1
SCD500537	PIANO SUPPLEMENTARE H 850 PER TS-COVER BOX MODULAR 'A' - GREY	1090	850	790	PZ	1
B SCD500538	TS-COVER BOX MODULAR 'B' - GREY	1290	1020	790	PZ	1
SCD500539	PIANO SUPPLEMENTARE H 500 PER TS-COVER BOX MODULAR 'B' - GREY	1290	500	790	PZ	1
C SCD500540	TS-COVER BOX MODULAR 'C' - GREY	1490	1220	790	PZ	1
SCD500541	PIANO SUPPLEMENTARE H 600 PER TS-COVER BOX MODULAR 'C' - GREY	1490	600	790	PZ	1

SCARICA IL LISTINO 2026

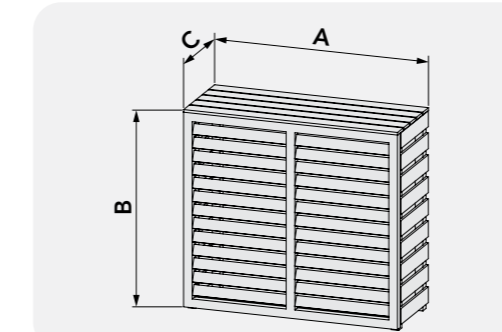


SCUDO MOBILETTO COPRI UNITÀ ESTERNA IN PLASTICA PVC



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plastica PVC effetto legno
- Disponibile in 2 misure



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE [mm]			DIMENSIONI INTERNE [mm]		
	A	B	C	A	B	C
SCC600002	990	911	395	895	900	345

Utile per proteggere le unità esterne installate a terra da urti accidentali. È inoltre ideale su terrazzi o in luoghi di passaggio per nascondere le motocondensanti e dare un gradevole risultato estetico.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600002	MOBILETTO COPRI UNITÀ ESTERNA IN PLASTICA PVC SCUDO BIG	PZ	1

SCARICA IL LISTINO 2026

TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE

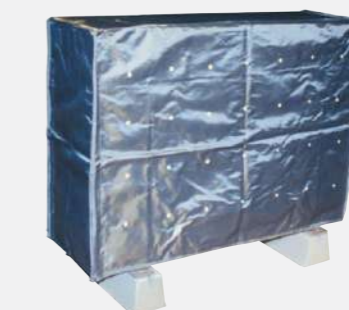
Indispensabili per riparare l'unità esterna dagli agenti atmosferici (sporco, acqua, salsedine) nei periodi in cui la macchina non è utilizzata. Sono realizzati in tessuto plastificato (PVC) di spessore 3 decimi, cuciti con doppia bordatura, dotati di strappo laterale in velcro per l'uscita dei tubi frigoriferi e fori di aerazione posteriori per evitare ristagni di condensa; di colore grigio chiaro, disponibili in 7 misure.

Personalizzabili con quantità minima di 100 teli. Per personalizzazioni contattare l'ufficio commerciale.

Per unità esterne

Disponibile in 7 misure

Fori per aerazione sul retro



Vista posteriore forellata per aerazione

Vista anteriore

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		L	H	P		
12000005	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO A	770	530	260	PZ	1
12000006	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO B	870	530	280	PZ	1
12000007	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO C	880	530	330	PZ	1
12000008	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO D	880	620	400	PZ	1
12000009	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO E	950	890	370	PZ	1
SCD600006	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO F	1000	800	400	PZ	1
SCD600007	TELO PER COPERTURA MOTOCONDENSANTE - TELO G	1100	1100	400	PZ	1

SCARICA IL LISTINO 2026

FASCIA ISOLANTE COPRITUBI IN PVC SCHIUMATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC schiumato
- Comportamento alla fiamma D.M. 26.06.84 (UNI 9177): CL 2, NFPA 701 Test 2
- Peso specifico 1300 g/m²
- Spessore ca. 3 mm
- Temperatura di lavoro: -20 / +70 °C
- Conduttività termica 4 W/m²K
- Eccellenti proprietà di isolamento termico
- Dotata di fascetta in velcro per il fissaggio



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. [mm]	LUNGH. [m]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600077	ROTOLO FASCIA ISOLANTE LARG.210mm x LUNG. 2Mt + 3 FASCETTE FERMACAVI	210	2	PZ	1
SCC600078	ROTOLO FASCIA ISOLANTE LARG.210mm x LUNG. 25Mt + 30 FASCETTE FERMACAVI	210	25	PZ	1

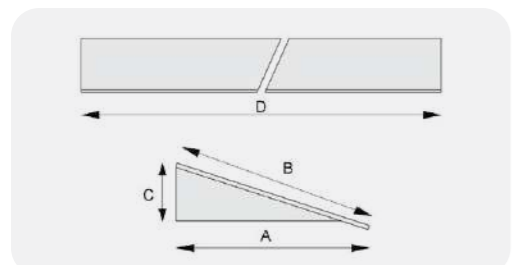


TP800 / TP1000 TETTUCCIO DI PROTEZIONE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno color avorio
- Colore avorio
- Tasselli di fissaggio in dotazione



Tetto da 15° e 30°

CODICE	DESCRIZIONE	INCLINAZIONE TETTO	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
			A	B	C	D		
12000027	TETTUCCIO DI PROTEZIONE TP800/15°	15°	445	460	120	800	PZ	1
12000028	TETTUCCIO DI PROTEZIONE TP1000/15°	15°	545	560	120	1000	PZ	1
SCD600002	TETTUCCIO DI PROTEZIONE TP800/30°	30°	530	600	230	800	PZ	1
SCD600003	TETTUCCIO DI PROTEZIONE TP1000/30°	30°	530	600	230	1000	PZ	1



COPRIRUBINETTO IN GOMMA

I copri rubinetti in gomma garantiscono un efficace isolamento ed impediscono la formazione di condensa sul rubinetto ed inoltre lo preservano da eventuali urti accidentali.

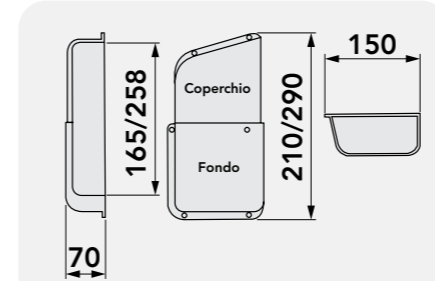


Per unità esterne

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12000037	COPRIRUBINETTO IN GOMMA 1/4" - 1/2"	PZ	1
12000036	COPRIRUBINETTO IN GOMMA 1/4" - 3/8"	PZ	1



COPRIRUBINETTO TELESCOPICO UNIVERSALE



Per unità esterne



Telescopico

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11128010	COPRIRUBINETTO TELESCOPICO	PZ	1



MADE IN ITALY

PETTINE ANTIVOLATILE RIGIDO

Smart Clima

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in PVC
- Altezza pungiglione 90 mm
- Lunghezza 333 mm



Per unità esterne

Di facile installazione, il pungiglione antivolatile rigido evita l'appoggio di volatili su qualsiasi sporgenza, anche piccola, essendo il pettine antivolatile sezionabile in pezzi da 55 mm, **evitando così il deposito di escrementi e la formazione di cattivi odori**.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
12000055	PETTINE ANTIVOLATILE RIGIDO	PZ	1

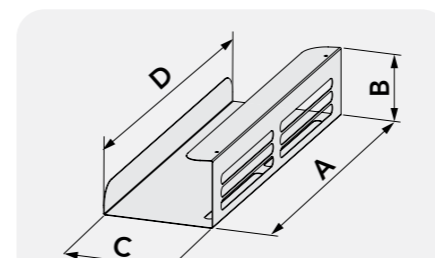


KIT DEFLETTORE PER CONDIZIONATORI A CASSETTA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera elettrozincata
- Verniciata in poliestere bianco
- Isolante anti condensa interno (spessore 5mm) in polietilene a celle chiuse
- Fissaggi non inclusi



Il deflettore per condizionatore a cassetta trova applicazione in tutti quei casi in cui il flusso d'aria del condizionatore investe direttamente gli utenti del locale creando fastidi e disagi. Realizzato in metallo in colore avorio. Disponibile in kit di 4 pz.



Anticondensa

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]				U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
		A	B	C	D		
SCD600001	DEFLETTORE PER CONDIZIONATORI A CASSETTA (CONF. 4 PZ.)	530	105	170	530	PZ	1
SCD600020	DEFLETTORE PER CONDIZIONATORI A CASSETTA fino a 60x60 (CONF. 4 PZ.)	530	105	170	200	PZ	1



DEFLETTORE DI FLUSSO REGOLABILE PER UNITÀ INTERNA



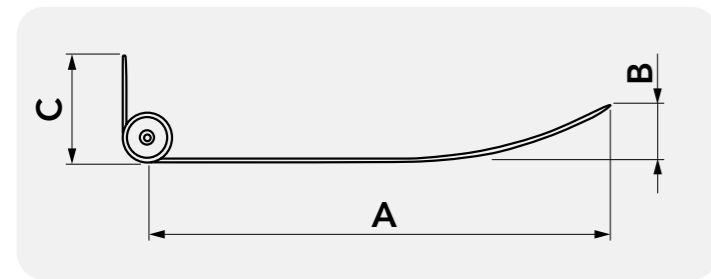
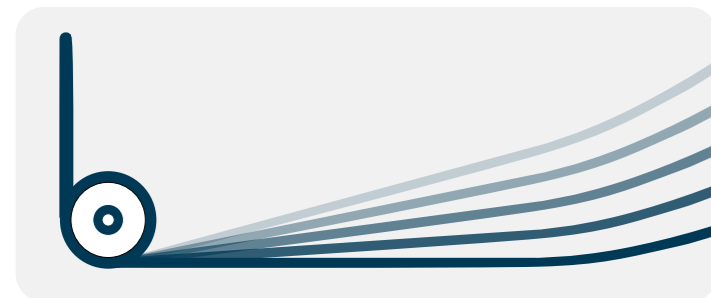
MADE IN ITALY
PATENTED

DEJIO

Il deflettore per unità interne trova applicazione in tutti quei casi in cui il flusso d'aria del condizionatore investe direttamente gli utenti del locale creando fastidi e disagi.

Realizzato in alluminio bianco, è disponibile in due misure 850/1050, entrambe regolabili su 5 posizioni.

Disponibile in singola confezione completo di viti per il fissaggio.



Installazione Devio

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI [mm]			U.M.	Multipla d'ordine U.M.
		A	B	C		
12000040	DEFLETTORE DI FLUSSO REGOLABILE IN ALLUMINIO "DEVIO" L 850 mm	260	30	55	PZ	1
12000041	DEFLETTORE DI FLUSSO REGOLABILE IN ALLUMINIO "DEVIO" L 1050 mm	260	30	55	PZ	1

Regolabile in 5 posizioni



VIDEO



PANNELLO FILTRANTE UNIVERSALE IN POLIPROPILENE DA 800 X 400 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Setto filtrante fibra di polipropilene
- Resistenza agli acidi eccellente
- Densità 0,91 gr/cm³
- Resistenza idrolisi: buona
- Temperatura continua d'esercizio 80/90 °C
- Resistenza a ossidazione bassa
- Resistenza a solventi organici bassa
- Dimensioni quadretto 8 x 8 mm
- Applicazioni per climatizzatori interni a parete (in generale)
- Fornito in lastra da 800 x 400 mm da tagliare a misura secondo le dimensioni del vostro split



CODICE	DESCRIZIONE	BASE [mm]	ALTEZZA [mm]	SPESORE [mm]	U.M.	Multipla d'ordine U.M.
11161930	PANNELLO FILTRANTE UNIVERSALE IN POLIPROPILENE DA 800 x 400 mm	800	400	2	PZ	1



PANNELLO FILTRANTE UNIVERSALE A CARBONI ATTIVI DA 800 X 400 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Setto filtrante carboni attivi
- Peso grammatura 650 gr/m²
- Composizione fibre 100% poliestere
- Carbone attivo 38%
- Comportamento alla fiamma: EN 60335-2 31 FH2
- Permeabilità aria (l/m²/s) a 50 Pa EN ISO 9237: 1,000
- Minima resistenza tensione (N): MD 100-CD 120
- Temperatura utilizzo (°C) <150 °C
- Applicazioni: per climatizzatori interni a parete (in generale).
- Fornito in lastra da 800 x 400 mm da tagliare a misura secondo le dimensioni del vostro split



CODICE	DESCRIZIONE	BASE [mm]	ALTEZZA [mm]	SPESORE [mm]	U.M.	Multipla d'ordine U.M.
11161940	PANNELLO FILTRANTE UNIVERSALE A CARBONI ATTIVI DA 800 x 400 mm	800	400	10	PZ	1



TS-KT-618

TELECOMANDO UNIVERSALE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Distanza max controllabile: 8 m
- Alimentazione: 3 Vdc
- Batterie: n. 2 AAA (UM-4, R03)
- Dimensioni: l 46 x h 515 x p 23 mm
- Peso: circa 80 g (batterie escluse)

Per unità interne

BRAND				
ACSON	DAEWOO	HOMEMAKERS	MITSUBISHI	SKYWORTH
ACTRON AIR	DAIKIN	HUABAO	NEC NATIONAL	SONGGE
AGER/AGREE	DEC / DHL	HUAKE	NIKKO	SOVA
AIRWHEEL	DELONGHI	HUALING	NISO	STARIGHT - AIRCON
AITE	DERBY/DIVINCHI	HUAMEI	NORITZ	STARWAY
AKIRA	DL	HUIFENG	OGENERAL	SUMMER
ALPIN	DOCTOR	HYUNDAY	OMEGA	SUNDURG
AMCOR	DONGBAO	JBS	OMNI	SWAN
AMICO	DONGXINBAO	JDC	PANASONIC	TADIRAN
ARENA	ELCO	JET AIR / JBS	NATIONAL	TATUNG
ARISTON	ELECTRA	JIANGNAN	PANDA	TCL
ARLEC	Electrolux	JINDA	PHILCO	TECO
AUCMA	EMAILAIR	JINSONG	PILOT	TIANDI
AUSSIE AIR/ARD	FEDDERS	JOHNSON	POLAR ICE	TIANDI, MICOM
AUX	FERROLI	KANGLI	PROTON	TITANIUM
BANSHEN	FRESTECH	KELON	RAYBO	TOSHIBA
BLUESTAR	FUJITA/FUJIAIRE	KELVINATOR	RHOSS	TOYO
BLUEWAY	FUJITSU	KLIMATAIR	ROWA	TRANE
BOERKA	FUNAI	KOLIN	SABRO	UNI - AIR
BRIVAS	FUNAI / FUJIN	KONKA	SACON	VIDEOCON
CARRIER	GALANZ	LENNOX	SAIJO DENKI	VOLTAS
CELESTIAL	GE	LEVANTE	SAMPO	WANBAO
CHANGHONG	GEER	LG	SAMSUNG	WEATHERMAKER
CHANGLING	GENERAL	LIANGYU	SANYO	WEILI
CHIGO	GLEE	LITTLE DUCK	SAST	WHIRLPOOL
CHOFU	COLDSTAR	LITTLE SWAN	SASUKI	WINIA
CHUNLAN	GREE	LOREN-SEBO	SENSOR	XILENG
CLIMA VENETA	GUQIAO	LUXAIRE	SHANLING	XINLE
CONIA	HAIER	MCQUAY	SHANXING	YANGZI(YAIR)
CONROW	HELLERHOFFWEL	MI A/C	SHARP	YINYAN
CONSUL	HITACHI	MISAKE	SHUAIKANG	ZHENBAO
COOL PARTYS GC	HICON (HUIKANG)	MICOM	SHENGFENG	YORK
COOLINE	HISENSE	MIDEA	SHINCO	YUETU
COUNTRY	HOFFWELL	MISTRAL	SHUANGLU	-



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCD600023	TELECOMANDO UNIVERSALE PER UNITÀ INTERNE	PZ	1	

TS-VFR8

TELECOMANDO UNIVERSALE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Raggio d'azione max: 8 m
- Alimentazione: 3 V
- Batterie: AAA (um-4, r03) x 2
- Dimensioni in mm: l 160 x p 18 x l 58

Universale

BRAND		
CARRIER	HISENSE	PHILCO
CHANGONG	HUBAO	SAMSUNG
CHIGAO	HUALING	SANYO NEC
CHOFU	HUIFENG	SAIJO DENKI
CONROW	HUIKANG	SHANGLING
CORONA	JDC	SHARP
DAIKIN	JOHSON	SHENGFENG SHANGLU
DOCTOR	KANGLI	SHUANGLU
ELECTRA	KELON	SOVA
ELECTROLUX	KLIMATAIR	TCL
FUJITSU	KONKA	TOSHIBA
GALANZ	LG	TRANE
GOLDSTAR	MACQUAY	UNI-AIR
GREE	MIDEA	WEILI
GUQIAO	MITSUBISCHI ELECTRIC	WHIRLPOOL
HAIER	MITSUBISCHI INDUSTRY	YORK
HITACHI	NATIONAL PANASONIC	-

Con una semplice regolazione del telecomando si ha la possibilità di controllare i modelli di condizionatori più diffusi in commercio.



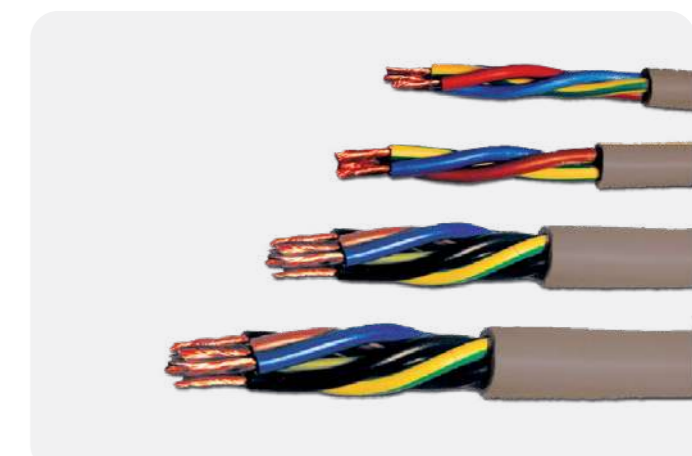
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11132199	TELECOMANDO UNIVERSALE PER UNITÀ INTERNE "TS - VFR8"	PZ	1



CAVO ELETTRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cavo multipolare flessibile isolato in PVC S18
- Tipo FS18OR18
- Tensione nominale 300 / 500 V
- Guaina in PVC R18
- In accordo alla normativa CPR UE 305/11
- Euroclasse CPR CEI-UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3
- Certificati: imq



Per unità interne

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. MIN. DA	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600014	CAVO ELETTRICO FS18OR18 3 COLORI SEZIONE 1,5 mm ² L=100m	100 m	PZ	1
SCC600015	CAVO ELETTRICO FS18OR18 3 COLORI SEZIONE 2,5 mm ² L=100m	100 m	PZ	1
SCC600016	CAVO ELETTRICO FS18OR18 4 COLORI SEZIONE 1,5 mm ² L=100m	100 m	PZ	1
SCC600017	CAVO ELETTRICO FS18OR18 5 COLORI SEZIONE 1,5 mm ² L=100m	100 m	PZ	1



TUBO RAME



TUBO RAME ISOLATO



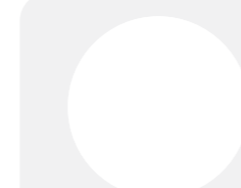
TOP LINE (AVORIO)

La guaina protettiva TOP LINE è prodotta in polietilene espanso reticolato a celle chiuse dello spessore di 10 mm. Esternamente è dotata di una robusta pellicola antistrappo corrugata piramidale di colore avorio, che ne esalta le doti di robustezza e garantisce elevate capacità isolanti ed estetiche. Garantita per temperature d'impiego fino a 120°C. Disponibile in rotoli da 20 e 50 m.



RI-LINE (BIANCO)

La guaina ri-line è prodotta in polietilene espanso reticolato a celle chiuse dello spessore da 6 a 10 mm. Esternamente è dotata di una robusta pellicola antistrappo in PE di colore bianco.



NEW LINE (BIANCO)

La guaina protettiva new line è prodotta in polietilene espanso a celle chiuse dello spessore da 6 a 10 mm. Esternamente è dotata di una robusta pellicola antistrappo di colore bianco.



ECO LINE (BIANCO)

La guaina protettiva eco line è prodotta in polietilene espanso a celle chiuse dello spessore da 6 a 10 mm. Esternamente è dotata di una robusta pellicola antistrappo di colore bianco.



GREY LINE (GRIGIO)

La guaina protettiva GREY line è prodotta in polietilene espanso a celle chiuse dello spessore da 6 a 10 mm. Esternamente è dotata di una robusta pellicola antistrappo di colore grigio antracite.

CARATTERISTICHE TECNICHE GUAINA

	Top line	Ri line	New line	Eco line	Grey line
Temperatura di impiego	-80° C +120°C	-45° C +105°C	-45° C +105°C	-45°C + 100°C	-45° C +105°C
Densità	30 kg / m ³	35 kg/m ³	35 kg/m ³	35 kg/m ³	35 kg/m ³
Spessore guaina	mm 10	1/4 3/8 1/2 5/8 3/4	1/4 3/8 1/2	1/4 3/8 1/2 5/8 3/4	1/4 3/8 1/2 5/8 3/4
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s2, d0	BL - s1, d0	BL - s1, d0	CL-s1,d0	BL - s1, d0
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	μ = 15000	μ > 5000	μ > 10000	N6200	μ > 5000

TUBO RAME ISOLATO SINGOLO 20 m

MADE IN ITALY



TUBO RAME ISOLATO SINGOLO 50 m

MADE IN ITALY



TOP LINE

20 m - SP.1/0,8 mm



NEW LINE

20 m - SP.1 mm



GREY LINE

20 m - SP.1/0,8 mm



TOP LINE

50 m - SP.1/0,8 mm



RI-LINE

50 m - SP.1 mm



GREY LINE

50 m - SP.1/0,8 mm



CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	CONFEZIONE MIN.ORDINE	N. ROTOLI PER BANCALE
TOP LINE SINGOLO 20 m SPESSORE 1 mm						
11110414	CU 1/4"	6.35	1	10	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
11110438	CU 3/8"	9.52	1	10	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
11110412	CU 1/2"	12.7	1	10	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	1 ROT. - 20 m	10 ROT. = m 200
TOP LINE SINGOLO 20 m SPESSORE 0,8 mm						
11110414W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
11110438W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
11110412W	CU 1/2"	12.7	0.8	10	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
NEW LINE SINGOLO 20 m SPESSORE 1 mm						
N11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
N11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
GREY LINE SINGOLO DA 20 m SPESSORE 0,8 - 1 mm						
SCD600015	CU 1/4"	6.35	0.8	6	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
SCD600016	CU 3/8"	9.52	0.8	6	2 ROT. - 40 m	24 ROT. = m 480
SCD600017	CU 1/2"	12.7	0.8	6	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
SCD600018	CU 5/8"	15.88	1	10	2 ROT. - 40 m	20 ROT. = m 400
SCD600019	CU 3/4"	19.05	1	10	1 ROT. - 20 m	10 ROT. = m 200

N.B. - Per avere il listino aggiornato del rame rivolgersi direttamente all'azienda o alla propria agenzia di competenza.

CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	CONFEZIONE MIN.ORDINE	N. ROTOLI PER BANCALE
TOP LINE SINGOLO 50 m SPESSORE 1 mm						
11110514	CU 1/4"	6.35	1	10	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
11110538	CU 3/8"	9.52	1	10	1 ROT. - 50 m	9 ROT. = m 450
11110512	CU 1/2"	12.7	1	10	1 ROT. - 50 m	8 ROT. = m 400
11110558	CU 5/8"	15.88	1	10	1 ROT. - 50 m	6 ROT. = m 300
SCD600009	CU 7/8"	22.22	1	10	1 ROT. - 25 m	7 ROT. = m 175
11110534	CU 3/4"	19.05	1	10	1 ROT. - 25 m	8 ROT. = m 200
TOP LINE SINGOLO 50 m SPESSORE 0,8 mm						
11110514W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
11110538W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	1 ROT. - 50 m	9 ROT. = m 450
11110512W	CU 1/2"	12.7	0.8	10	1 ROT. - 50 m	8 ROT. = m 400
RI LINE SINGOLO 50 m SPESSORE 1 mm						
R11110414	CU 1/4"	6.35	1	6	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
R11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
R11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
R11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	1 ROT. - 50 m	5 ROT. = m 250
R11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	1 ROT. - 25 m	10 ROT. = m 500
GREY LINE SINGOLO 50 m SPESSORE 0,8 - 1 mm						
SCD600010	CU 1/4"	6.35	0.8	6	1 ROT. - 50 m	10 ROT. = m 500
SCD600011	CU 3/8"	9.52	0.8	6	1 ROT. - 50 m	8 ROT. = m 400
SCD600012	CU 1/2"	12.7	0.8	6	1 ROT. - 50 m	8 ROT. = m 400
SCD600013	CU 5/8"	15.88	1	10	1 ROT. - 50 m	5 ROT. = m 250
SCD600014	CU 3/4"	19.05	1	10	1 ROT. - 25 m	8 ROT. = m 400

N.B. - Per avere il listino aggiornato del rame rivolgersi direttamente all'azienda o alla propria agenzia di competenza.

TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO LINEA

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Temperatura d'impiego fino a 120° C
- Pellicola antistrappo corrugata piramidale avorio
- Confezione da 20 metri accoppiato
- Rotolo da 50 m disponibile a richiesta
- Estremità del rame tappate
- Imballo in cartone
- Isolante reticolato
- Rame sp. 0,8 / 1,0 mm
- Guaina metrata
- Classe di reazione al fuoco BL - s2, d0

La guaina protettiva "TOP LINE" è prodotta in polietilene espanso reticolato a celle chiuse. È dotata esternamente di una robusta pellicola antistrappo corrugata piramidale di colore avorio.

I tubi rame vengono forniti già accoppiati e consentono quindi un notevole risparmio di tempo nell'installazione. La matassa da 20 m viene fornita nella scatola ed il rame è tappato per permettere la chiusura dopo il taglio.

TOP LINE



20 m

* Rotolo da 50 mt disponibile a richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	A x B INGOMBRO [mm]	CONFEZIONE MIN.ORDINE	N. ROTOLI PER BANCALE
11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	1 ROT. - 20 m	26 ROT. = m 520
SCD600021	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	1 ROT. - 50 m	-
11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	1 ROT. - 20 m	14 ROT. = m 280
SCD600022	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	1 ROT. - 50 m	-
11110058	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 59	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110108	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	1,0 - 1,0	10	34 x 40	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110158	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 62	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110065	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 69	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110068	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 71	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110038W	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	10	27 x 53	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110012W	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	10	31 x 56	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110108W	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	0,8 - 0,8	10	34 x 40	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110058W	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 59	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110158W	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 62	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110065W	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 69	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110068W	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 71	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220

N.B. - Per avere il listino aggiornato del rame rivolgersi direttamente all'azienda o alla propria agenzia di competenza.

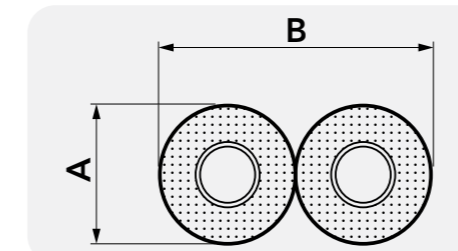
TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO LINEA

MADE IN ITALY

NEW LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Spessore isolante da 6 mm: 1/4 - 3/8 - 1/2
- Spessore isolante da 10 mm: 5/8 - 3/4
- Pellicola antistrappo liscia
- Confezione 20 m accoppiato
- Estremità del rame tappate
- Imballo in cartone
- Isolante in polietilene espanso
- Rame spessore 1 mm
- Guaina metrata
- Classe di reazione al fuoco BL - s1, d0



20 m

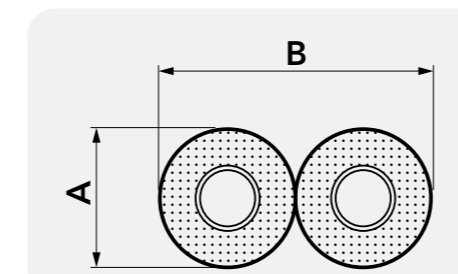
TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO LINEA

MADE IN ITALY

ECO LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Spessore isolante da 6 mm: 1/4 - 3/8 - 1/2
- Spessore isolante da 10 mm: 5/8
- Pellicola antistrappo liscia
- Confezione da 20 m accoppiato
- Estremità del rame pinzate
- Imballo in cartone
- Isolante in polietilene espanso
- Rame 0,8 mm
- Guaina metrata
- Classe di reazione al fuoco CL - s1, d0



20 m

CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	A x B INGOMBRO [mm]	CONFEZIONE MIN.ORDINE	N. CONFEZIONI PER BANCALE
E111100128	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	6	6 x 6	24 x 45	1 ROT. - 20 m

N.B. - Per avere il listino aggiornato del rame rivolgersi direttamente all'azienda o alla propria agenzia di competenza.

TUBO RAME IN VERGHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Barre da 4 m tappate
- Forniti in scatole
- Lucidi internamente
- Confezione da 5 - 10 verghe
- Designazione R290 (crudo)

Consigliato per impianti VRV - VRF

CODICE	DIAMETRO [INCH]	DIAMETRO [mm]	SPESSEZZE RAME [mm]	PESO CONF. [kg]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
R11110003	1/2"	12,70	1	13,00	PZ	1
R11110004	5/8"	15,80	1	16,65	PZ	1
R11110005	3/4"	19,05	1	20,22	PZ	1
R11110006	7/8"	22,22	1	23,77	PZ	1
R11110007	1"	25,40	1	13,66	PZ	1
R11110008	1"1/8	28,57	1	15,44	PZ	1
R11110012	1"1/4	31,75	1,25	21,35	PZ	1
R11110009	1"3/8	34,92	1,25	23,57	PZ	1
R11110010	1"5/8	41,27	1,25	17,00		

N.B. - Per avere il listino aggiornato del rame, rivolgersi direttamente all'azienda o alla propria agenzia di competenza.

Minimo ordine 10 barre - Trasporto rame a carico del cliente

ISOLANTE PER TUBO RAME IN VERGHE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Isolante spessore 15 mm
- Barre da 2 m
- Colore grigio
- Classe reazione al fuoco BL-s1 d0 secondo EN 13501-1

Minimo ordine 20 barre

CODICE	DIAMETRO [INCH]	DIAMETRO [mm]	SPESSEZZE GUAINA [mm]	CONTENUTO PER CARTONE [m]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11127993	1/2"	12.7	15	140	PZ	1
11127995	5/8"	15.8	15	110	PZ	1
11127996	3/4"	19.05	15	100	PZ	1
11127997	7/8"	22.22	15	82	PZ	1
11127998	1" - 1"1/8	25,4 - 28,57	15	68	PZ	1
					PZ	1
11127999	1"1/4 - 1"3/8	31,75 - 34,92	15	60	PZ	1
11127994	1"5/8	41.27	15	50	PZ	1



SCARICA IL
LISTINO 2026



COLLARE ZINCATO ISOLATO COMPLETO DI VITI E TASSELLI PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO/REFRIGERAZIONE

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Collare:

- Acciaio Zincato
- Completo di vite di congiunzione e tassello

Isolante:

- Schiuma espansa di poliuretano (PIR) accoppiata con schiuma elastomeri flessibile (FEF) e rivestimento esterno in PVC
- Colore esterno nero
- Spessore 13 mm o 19 mm
- Temperatura di esercizio MAX: + 120° C / MIN. -180° C
- Classe al fuoco: B2



SCARICA IL
LISTINO 2026

CODICE	DIAMETRO	VITE	TASSELLO [mm]	DIMENSIONI COLLARINO [inch]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
COLLARINI ISOLATO SPESSEZZO 13 mm						
SCC600063	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø1/2" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/4	PZ	10
SCC600064	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø5/8" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/4	PZ	10
SCC600065	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø3/4" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/4	PZ	10
SCC600066	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø7/8" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/2	PZ	10
SCC600067	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø1" + 1"1/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/2	PZ	10
SCC600068	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø1"1/4 + 1"3/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"	PZ	10
SCC600069	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 13mm PER TUBO RAME Ø1"5/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"	PZ	10
COLLARINI ISOLATO SPESSEZZO 19 mm						
SCC600070	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø1/2" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/2	PZ	10
SCC600071	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø5/8" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/2	PZ	10
SCC600072	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø3/4" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	1"1/2	PZ	10
SCC600073	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø7/8" (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"	PZ	10
SCC600074	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø1" + 1"1/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"	PZ	10
SCC600075	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø1"1/4 + 1"3/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"1/2	PZ	10
SCC600076	COLLARE ISOLATO SPESSEZZO 19mm PER TUBO RAME Ø1"5/8 (CONF. 10PZ.)	M8 X 90	Ø10 X 60	2"1/2	PZ	10

PER COLLARI DI FISSAGGIO
ED ANCORAGGIO TUBO RAME IN VERGHE
VEDERE CAT. SHOWGAS DA PAG. 62



MANICOTTO IN RAME F/F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Attacco femmina / femmina



CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110596	1/2"	12,7	1	PZ	10
11110600	5/8"	15,80	1	PZ	10
11110601	3/4"	19,05	1	PZ	10
11110602	7/8"	22,22	1	PZ	10
11110603	1"	25,40	1	PZ	10
11110604	1" 1/8	28,57	1	PZ	10
11110622	1" 1/4	31,75	1	PZ	10
11110605	1" 3/8	34,92	1,2	PZ	10
11110618	1" 5/8	41,27	1,2	PZ	10



CURVA A 90° F/F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Attacco femmina / femmina



CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110597	1/2"	12,7	1	PZ	10
11110606	5/8"	15,80	1	PZ	10
11110607	3/4"	19,05	1	PZ	10
11110608	7/8"	22,22	1	PZ	10
11110609	1"	25,40	1	PZ	10
11110610	1" 1/8	28,57	1	PZ	10
11110623	1" 1/4	31,75	1	PZ	10
11110611	1" 3/8	34,92	1,2	PZ	10
11110619	1" 5/8	41,27	1,2	PZ	10



TEE IN RAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente



CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110599	1/2"	12,7	1	PZ	10
11110612	5/8"	15,80	1	PZ	10
11110613	3/4"	19,05	1	PZ	10
11110614	7/8"	22,22	1	PZ	10
11110615	1"	25,40	1	PZ	10
11110616	1" 1/8	28,57	1	PZ	10
11110624	1" 1/4	31,75	1	PZ	10
11110617	1" 3/8	34,92	1,2	PZ	10
11110620	1" 5/8	41,27	1,2	PZ	10



CURVA IN RAME A 45° F/F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Attacco femmina - femmina



CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110598	1/2"	12,7	1	PZ	10
11110630	5/8"	15,80	1	PZ	10
11110631	3/4"	19,05	1	PZ	10
11110632	7/8"	22,22	1	PZ	10
11110633	1"	25,40	1	PZ	10
11110634	1" 1/8	28,57	1	PZ	10
11110635	1" 1/4	31,75	1	PZ	10
11110636	1" 3/8	34,92	1,2	PZ	10
11110637	1" 5/8	41,27	1,2	PZ	10



RIDUZIONE PER TUBO RAME IN VERGHE F/F

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente



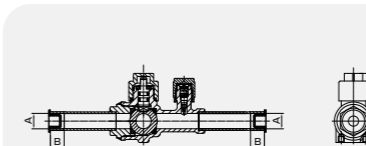
CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110643	5/8" - 3/4"	15,80 - 19,05	1	PZ	10
11110646	3/4" - 7/8"	19,05 - 22,22	1	PZ	10
11110650	1" - 1" 1/8	25,40 - 28,57	1	PZ	10
11110656	1" 3/8 - 1" 5/8	34,92 - 41,27	1	PZ	10



VALVOLA A SFERA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure in pollici
- Lucidi internamente



CODICE	Ø [inch]	DIMENSIONI [mm]					U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
		Ø	A	B	C	D			
11135055	1/4"	6.35	6.5	7	120	45	14	PZ	1
11135056	3/8"	9.52	10	9	140	45	14	PZ	1
11135057	1/2"	12.7	13	10	140	45	14	PZ	1
11135058	5/8"	15.88	16	14	160	54	17	PZ	1
11135059	3/4"	19.05	19	16	170	54	17	PZ	1
11135051	7/8"	22.22	22	17	185	57	18	PZ	1
11135053	1" 1/8	28.57	29	20	208	70	22	PZ	1
11135054	1" 3/8	34.92	35	25	250	80	27	PZ	1
11135060	1" 5/8	41.27	41.5	29	280	100	33	PZ	1



GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE F / F

I giunti flessibili sono installati su impianti di refrigerazione commerciale e condizionamento dell'aria civile ed industriale, con lo scopo di eliminare la trasmissione alla tubazione del circuito delle vibrazioni generate dal compressore.

Inoltre riducono la rumorosità e compensano modeste dilatazioni termiche. Le parti principali dei giunti flessibili sono realizzate con i seguenti materiali:

- **Terminali:** tubo di rame EN 12735-1 - CU-DHP
- **Fermatrecce:** acciaio inossidabile EN 10028-7-1.4305/1.4301
- **Tubo flessibile:** acciaio inossidabile EN 10028-7-1.4541/1.4404



KIT DERIVAZIONE A "Y" IN RAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di coibentazione
- Pressione max 50 bar
- Per VRV - VRF

KIT "A"
KIT "E"



KIT "B"



ØI = DIAMETRO INTERNO

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA [mm]	MAX PRESSIONE DI LAVORO [MPa]	MAX PRESSIONE DI SCOPPIO [MPa]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11135101	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/8"	217	3.1	15.5	PZ	1
11135103	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 5/8"	250	3.1	15.5	PZ	1
11135104	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 3/4"	260	3.1	15.5	PZ	1
11135105	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 7/8"	300	3.05	15.25	PZ	1
11135109	GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE A SALDARE 1" 5/8	400	2.7	13.5	PZ	1

INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F / F

- Gli indicatori di liquido/umidità consentono una visione rapida e sicura del refrigerante quanto a regolarità di flusso e presenza d'umidità.
- Inoltre gli indicatori di liquido, installati sulla linea di ritorno che collega il separatore d'olio al compressore, permettono di controllare il regolare defluire dell'olio al carter del compressore stesso.

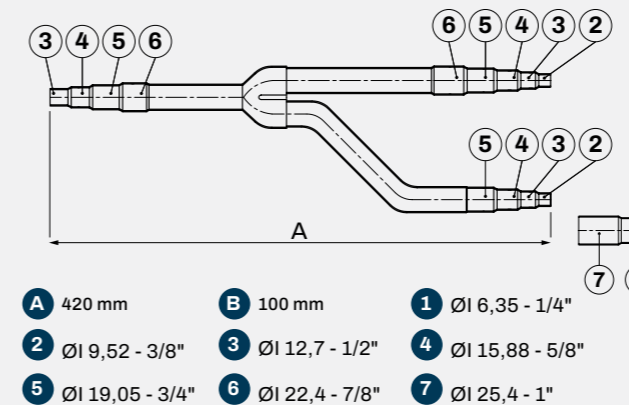


CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA [mm]	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11135121	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 3/8"	120	PZ	1
11135122	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 1/2"	146	PZ	1
11135123	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 5/8"	155	PZ	1
11135124	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 3/4"	170	PZ	1
11135125	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 7/8"	175	PZ	1
11135126	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 1"	218	PZ	1
11135127	INDICATORE DI LIQUIDO/UMIDITÀ A SALDARE F-F 1" 1/8	218	PZ	1



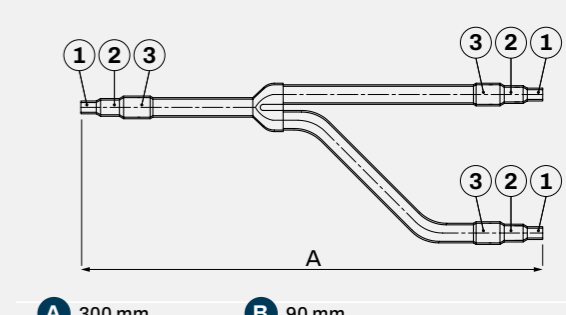
DIMENSIONI CODICI 11110520 - 11110521

PARTICOLARE 1



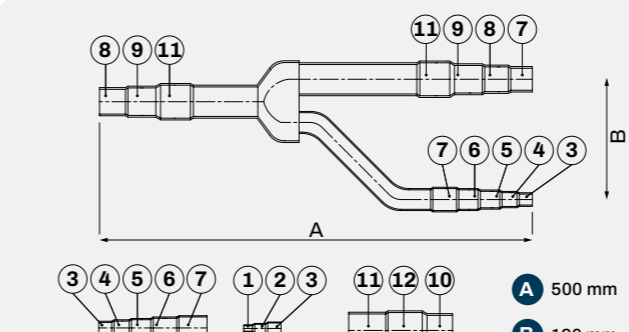
- A 420 mm B 100 mm 1 ØI 6,35 - 1/4"
 2 ØI 9,52 - 3/8" 3 ØI 12,7 - 1/2" 4 ØI 15,88 - 5/8"
 5 ØI 19,05 - 3/4" 6 ØI 22,4 - 7/8" 7 ØI 25,4 - 1"

PARTICOLARE 2

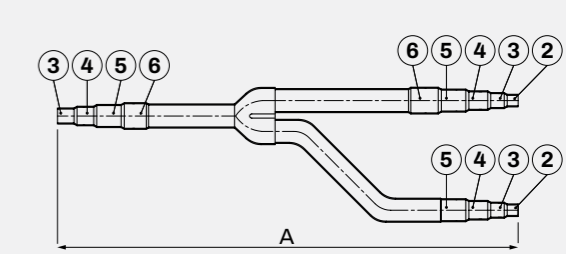


- A 300 mm B 90 mm 1 ØI 9,52 - 3/8" 2 ØI 12,7 - 1/2" 3 ØI 6,35 - 1/4"

DIMENSIONI CODICE 11110524



- A 500 mm B 120 mm 1 ØI 6,35 - 1/4" 4 ØI 15,88 - 5/8" 7 ØI 25,4 - 1"
 2 ØI 9,52 - 3/8" 5 ØI 19,05 - 3/4" 8 ØI 28,57 - 11/8" 11 ØI 38,1 - 1 1/2"
 3 ØI 12,7 - 1/2" 6 ØI 22,4 - 7/8" 9 ØI 31,75 - 1 1/4" 12 ØI 41,28 - 15/8"



- A 420 mm B 100 mm 1 ØI 9,52 - 3/8" 4 ØI 15,88 - 5/8" 6 ØI 22,4 - 7/8"
 3 ØI 12,7 - 1/2" 5 ØI 19,05 - 3/4"

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110520	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "A": 2Y x 30 kW	KIT	1
11110524	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "E": 2Y x 90 kW	KIT	1
11110521	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "B": 2Y + 1Y/R X 30 kW (COMPOSTO DA 2 PARTICOLARE 1 E 1 PARTICOLARE 2)	KIT	1



COLLETTORE IN RAME

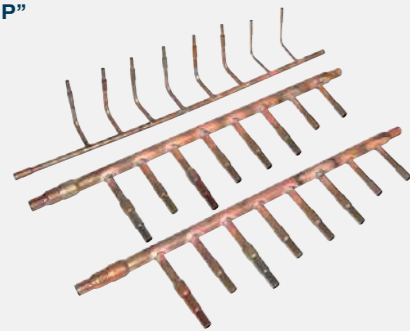
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completo di coibentazione
- Pressione max 50 bar
- Per VRV - VRF

KIT "O"



KIT "P"



KIT "M"

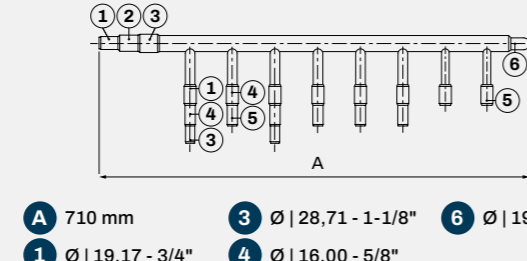


KIT "N"

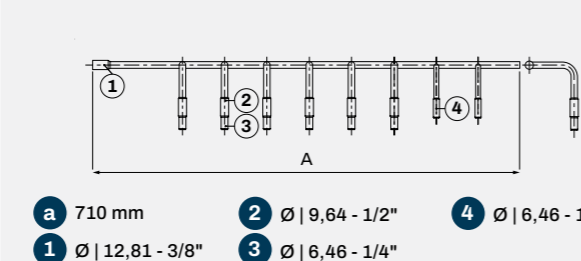


Disponibili a richiesta

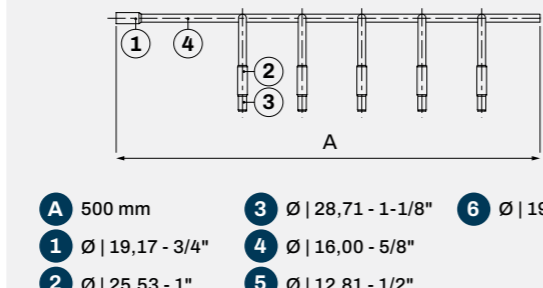
PARTICOLARE 1



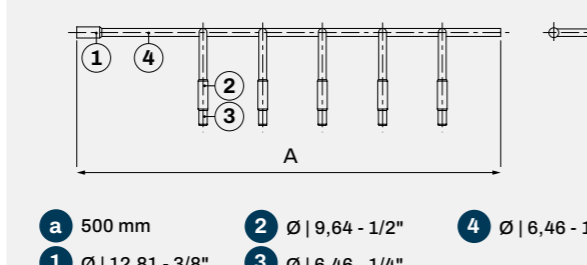
PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11110532	COLLETTORI IN RAME KIT "O": 2C/8U X 30 kW	KIT	1
11110533	COLLETTORI IN RAME KIT "P": 2C/8U+1C/R x 30 kW (COMPOSTO DA 2 PARTICOLARE 1 E 1 PARTICOLARE 2)	KIT	1
11110530	COLLETTORI IN RAME KIT "M": 2C/5U x 30 kW	KIT	1
11110531	COLLETTORI IN RAME KIT "N": 2C/5U+1C/R x 30 kW (COMPOSTO DA 2 PARTICOLARE 1 E 1 PARTICOLARE 2)	KIT	1

FASCIA ADESIVA NEOPRENE NERO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Neoprene adesivo anti-UVA
- Colore nero
- Lunghezza 10 m - Spessore 3 mm - Larghezza 50~100 mm



MADE IN ITALY

FASCIA ADESIVA TOP LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Polietilene adesivo corrugato reticolato
- Colore avorio
- Lunghezza 10 m - Spessore 3 mm - Larghezza 50 mm



MADE IN ITALY

FASCIA ADESIVA NEW LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Polietilene adesivo anti-UVA
- Colore bianco
- Lunghezza 10 m - Spessore 3 mm - Larghezza 50 mm



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
N11128000	FASCIA ADESIVA NEW LINE 3x50 L.10m	PZ	1

BENDA ADESIVA CATRAMATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ideale per prevenire la formazione di condensa sulle tubazioni
- Il prodotto non richiede l'uso di collanti in quanto aderisce su tutte le superfici e su se stesso
- Lunghezza 10 m - Spessore 5 mm - Larghezza 50 mm



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11128007	BENDA ADESIVA CATRAMATA 3x50 L.10m	PZ	1

BENDA VINILICA COLORATA IN PVC NON ADESIVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale PVC
- Consigliata per la protezione di tutte le tubazioni e coibentazioni
- Lunghezza da 25 a 50 m, larghezza 10 cm



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11128030	BENDA VINILICA IN PVC COLORE BIANCO LUNGHEZZA 25 m x 10 cm	PZ	1
11128035	BENDA VINILICA IN PVC COLORE BIANCO LUNGHEZZA 50 m x 10 cm	PZ	1
11128040	BENDA VINILICA IN PVC COLORE GRIGIO LUNGHEZZA 25 m x 10 cm	PZ	1
11128045	BENDA VINILICA IN PVC COLORE GRIGIO LUNGHEZZA 50 m x 10 cm	PZ	1
11128050	BENDA VINILICA IN PVC COLORE ROSSO LUNGHEZZA 25 m x 10 cm	PZ	1
11128055	BENDA VINILICA IN PVC COLORE ROSSO LUNGHEZZA 50 m x 10 cm	PZ	1
11128060	BENDA VINILICA IN PVC COLORE BLU LUNGHEZZA 25 m x 10 cm	PZ	1
11128065	BENDA VINILICA IN PVC COLORE BLU LUNGHEZZA 50 m x 10 cm	PZ	1
11128070	BENDA VINILICA IN PVC COLORE NERO LUNGHEZZA 25 m x 10 cm	PZ	1
11128075	BENDA VINILICA IN PVC COLORE NERO LUNGHEZZA 50 m x 10 cm	PZ	1



BENDA CORRUGATA ELASTICA IN PVC NON ADESIVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Benda in PVC
- Dimensioni: 50 mm x 25 m
- Colori disponibili: bianco e grigio
- Benda protettiva da applicare su tubi di rame coibentati



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
11128004W	BENDA CORRUGATA IN PVC COLORE BIANCO LUNGHEZZA 25 m x 50 mm	PZ	1
11128004G	BENDA CORRUGATA IN PVC COLORE GRIGIO LUNGHEZZA 25 m x 50 mm	PZ	1



TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME



MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
10000014	TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME 1/4" (CONF. 50 PZ.)	PZ	50
10000038	TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME 3/8" (CONF. 50 PZ.)	PZ	50
10000012	TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME 1/2" (CONF. 50 PZ.)	PZ	50
10000058	TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME 5/8" (CONF. 50 PZ.)	PZ	50
10000034	TAPPO PER CHIUSURA TUBO RAME 3/4" (CONF. 50 PZ.)	PZ	50



PRODOTTI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE





PERCHÈ È IMPORTANTE FARE MANUTENZIONE?

La manutenzione periodica dei climatizzatori è fondamentale per garantire che l'impianto lavori al massimo delle sue prestazioni.

L'impianto di refrigerazione, sia nelle sue componenti interne sia in quelle esterne, è soggetto all'azione di polvere, inquinamento e batteri. Una volta che l'impianto viene messo in funzione, le impurità si diffondono nell'aria, trasformandosi in potenziali rischi per l'organismo.

Per questo motivo, la manutenzione diventa fondamentale da eseguire almeno per due volte in un anno, affinché l'aria refrigerata sia sempre pulita.

QUALI SONO I VANTAGGI?



Diminuzione dell'inquinamento indoor



Risparmio energetico e risparmio sulla bolletta elettrica



Impianti meno rumorosi e minor inquinamento acustico



Prevenzione e manutenzione costante dell'impianto



LA NOSTRA GUIDA RAPIDA A COLORI

TECNOSYSTEMI OFFRE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI AD USO **PROFESSIONALE** ADATTI ALLA **MANUTENZIONE** DEL SISTEMA REFRIGERANTE.



Detergenti, igienizzanti e profumatori per unità interna



Detergenti e igienizzanti per unità esterna



Altri prodotti per la pulizia



Dispositivi e prodotti per la protezione individuale



Apparecchi ed accessori per l'igienizzazione dell'aria



Apparecchi ed accessori per pulizia unità esterne



DETERGENTE PER FILTRI CON SPRUZZINO 750 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto formulato per la pulizia e igienizzazione dei filtri delle unità split, unità a cassetta - fan coil
- Contenuto netto 750 ml

Contiene quaternari di ammonio



Video



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCC600099	DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI SPRUZZINO - 750 ml	PZ	1	

PVC CLEANER

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA DELLE CANALINE ED ACCESSORI IN PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray schiumogeno adatto per la pulizia di prodotti in PVC (canaline, accessori, ecc...)
- Elimina la polvere, il grasso, lo sporco in genere.
- Contenuto: 500 g
- Prodotto soggetto a scadenza



Video



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCC600097	PVC CLEANER - DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA DELLE CANALINE ED ACCESSORI	PZ	1	



SGRASSATORE SPRAY PER LA PULIZIA DELLE UNITÀ INTERNE

Detergente professionale per unità AC/R interne, con forte potere igienizzante formulato con tensioattivi 100 % di origine vegetale. Ideale per detergere e igienizzare a fondo evaporatori, canaline, filtri e bocchette. Elimina efficacemente gli odori, rilasciando un dolce e persistente profumo di limone e tè verde.

Privo di sostanze di origine petrolchimica o animale, SLES, SLS o profumi sintetici.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pronto all'uso
- Aspetto liquido ed incolore
- Fragranza limone e tè verde
- Densità 1.02 kg/l ($\pm 0,05$), a 20°C
- Idrosolubilità completa
- 100% biodegradabile
- Contenuto netto 250 ml

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCC600102	AC BIO DETERGENT IN BOMBOLETTA SPRAY	PZ	1	

DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCCHE DEI CLIMATIZZATORI E MOTOCONDENSANTI

Prodotto professionale formulato con tensioattivi 100% vegetali, ideale per una igienizzazione profonda di canaline, accessori, filtri e bocchette. Efficacia sgrassante, elimina lo sporco e gli odori, rilasciando a lungo un gradevole profumo di limone e the verde.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Flacone da 750 ml con trigger 100% riciclabile
- Conforme al regolamento HACCP
- Ipoallergenico
- Pronto all'uso
- Profumo: limone e tè verde
- 100% biodegradabile

Non richiede risciacquo

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCC600098	DETERGENTE IGIENIZZANTE BIOLOGICO PER LE SCOCCHE DEI CLIMATIZZATORI E MOTOCONDENSANTI	PZ	1	

DEODORANTE SPRAY PURIFICANTE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray ad elevato potere purificante e deodorante che garantisce un'azione sanificante duratura nel tempo
- Applicato sulle superfici precedentemente pulite elimina gli odori, riduce la crescita e la proliferazione di funghi, muffe, batteri e germi
- Disponibile in confezione spray da 500 ml

Disponibile in espositore da banco da 12 pezzi



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600079	DEODORANTE SPRAY PER UNITÀ INTERNE	PZ	1
SCC600079BOX	DEODORANTE SPRAY PER UNITÀ INTERNE "7734802" (ESPOSITORE DA BANCO BOX 12pz.)	BOX	1



DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER FILTRI E SCAMBIATORI DI CALORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pratico spray schiumogeno adatto per la pulizia delle batterie e dei condizionatori
- Elimina la polvere, il grasso, lo sporco in genere, migliorando lo scambio termico delle batterie
- Contenuto netto: 500 g

Disponibile in espositore da banco da 12 pezzi



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600081	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER FILTRI E SCAMBIATORI DI CALORE	PZ	1
SCC600081BOX	DETERGENTE SPRAY SCHIUMOGENO PER FILTRI E SCAMBIATORI DI CALORE ESPOSITORE DA BANCO (BOX 12PZ.)	BOX	1



SPLIT PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da posizionare all'interno del climatizzatore o su ventilconvettore agganciato ai filtri
- Utilizzabili con il climatizzatore in funzione caldo o freddo per profumare l'aria di casa, degli uffici e di tutti gli ambienti chiusi
- Disponibile in 4 diverse profumazioni

Espositore a dispenser **completo di 40 profumatori per unità interne e ventilconvettori con 4 profumazioni diverse** all'interno del dispenser, da reintegrare con l'acquisto dei profumatori in **confezione da 10 pz.**



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600091BOX	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA VANIGLIA (BOX 10PZ.)	BOX	1
SCC600092BOX	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA CANNELLA (BOX 10PZ.)	BOX	1
SCC600093BOX	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" ALLA MELA VERDE (BOX 10PZ.)	BOX	1
SCC600094BOX	PROFUMATORE PER UNITÀ INTERNE "SPLIT" WELLNESS (BOX 10PZ.)	BOX	1
SCC600095	ESPOSITORE DA BANCO COMPLETO DI 40 PROFUMATORI (10 PER FRAGRANZA)	PZ	1



KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER BATTERIE - UNITÀ INTERNE A/C

CARATTERISTICHE TECNICHE

AROMA VANIGLIA:

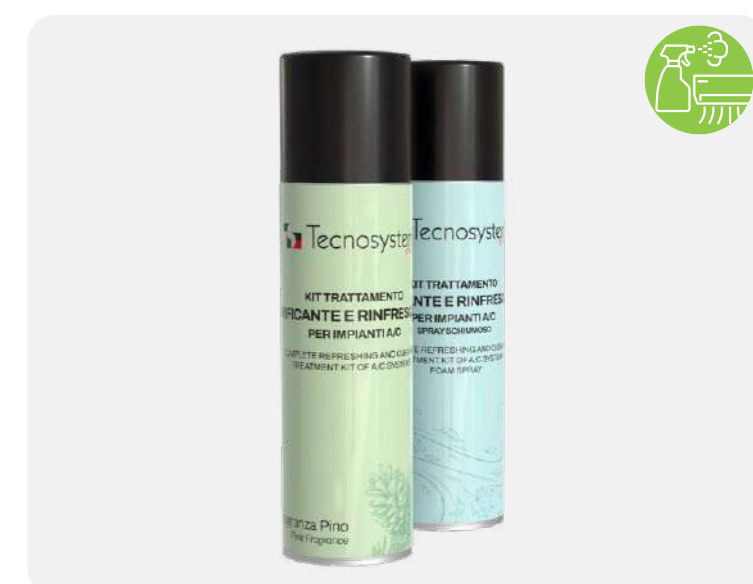
- bomboletta 200 ml rinfrescante e pulente
- bomboletta 200 ml rinfrescante con cannula erogatrice da 6 cm

AROMA PINO E LAVANDA:

- bomboletta 200 ml purificante e rinfrescante
- bomboletta 200 ml purificante schiumogeno con cannula erogatrice da 6 cm

Trattamento purificante completo per impianti di aria condizionata. Fornito in pratica confezione.

Indicato per ambienti fino a 15 m² per climatizzatori fino a 3 kW (12.000 Btu)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600088	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA VANIGLIA	KIT	1
SCC600089	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA LAVANDA	KIT	1
SCC600090	KIT PURIFICANTE E RINFRESCANTE PER IMPIANTI A/C - AROMA PINO	KIT	1



DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI 5 L

Prodotto specifico per la pulizia delle batterie e dei filtri degli impianti di refrigerazione e condizionamento. Dopo l'applicazione viene risciacquato dall'acqua di condensa, liberando velocemente le superfici dal materiale che le imbratta. Non è tossico e non contiene acidi, pertanto è innocuo.

Disponibile in tanica da 5 l

Per un'azione pulente: diluire in acqua 1:15

Per un'azione purificante: diluire in acqua 1:20



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600083	DETERGENTE AUTODILAVANTE PER BATTERIE E FILTRI - 5 lt	PZ	1	

PURIFICANTE SPRAY PER BATTERIE UNITÀ ESTERNA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bombolette spray da 500 ml

Prodotto spray specifico per la pulizia dei condensatori



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600084	PURIFICANTE SPRAY PER UNITÀ ESTERNA	PZ	1	

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA 1 E 5 L

Detergente per la pulizia esterna di condensatori ed evaporatori ad azione schiumogena.

Raccomandato per la rimozione di ruggine, muffa, grasso, funghi e olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile in confezione da 1 lt e 5 lt
- Pronto all'uso non serve diluire il prodotto



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600086	DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA - 1 lt	PZ	1	
SCC600087	DETERGENTE SCHIUMOGENO PER UNITÀ ESTERNA - 5 lt	PZ	1	

ANTICORROSIIVO SPRAY PER UNITÀ ESTERNE 400 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per prevenire l'ossidazione delle unità esterne
- Contenuto netto 400 ml

Previene l'ossidazione delle unità esterne



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600096	ANTICORROSIIVO SPRAY PER UNITÀ ESTERNE - 400 ml	PZ	1	

DETERGENTE ACIDO PER CONDENSATORI 750 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per la pulizia e la rimozione di residui calcarei
- Applicare il prodotto, lasciare agire per 10 minuti e risciacquare con acqua
- Diluire in acqua 1:6
- Confezione da 750 ml

Indicato per la pulizia e la rimozione di residui calcarei



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600112	DETERGENTE ACIDO PER CONDENSATORI - 750 ml	PZ	1	

DETERGENTE SPRAY ALCALINO PER CONDENSATORI 500 ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per la rimozione di residui organici, grassi, oli e residui causati dallo smog
- Elevata pressione di erogazione
- Ideale per la pulizia di condensatori posizionati in punti difficili da raggiungere
- Contenuto netto 500 ml

Indicato per la pulizia e la rimozione di residui organici, grassi, oli e smog



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	
SCC600110	DETERGENTE SPRAY ALCALINO PER CONDENSATORI 500 ml	PZ	1	

BARATTOLO PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA

Grazie alla propria azione igienizzante permette di annullare i cattivi odori dovuti alla formazione di limo nelle vaschette di recupero condensa. Le pastiglie vanno inserite nella vaschetta della condensa, 10/12 pezzi ogni 3 mesi. Quantità per barattolo: 200 pz.

Per unità interne

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600100	BARATTOLO PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA PER UNITÀ INTERNA (200pz)	PZ	1



PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA

Da usare per la prevenzione dei fenomeni di putrefazione dell'acqua di condensa. Contengono igienizzanti in grado di inibire il proliferare di batteri, mucillagini e limo che rischiano di bloccare gli scarichi della condensa negli impianti di condizionamento. Disponibili in set da 6 pastiglie da utilizzare in un'unica soluzione.

Per fan coil

UTILIZZO: disporre la confezione rivolta verso il basso, con la pastiglia singola nella direzione del tubo di scarico.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600101	PASTIGLIE IGIENIZZANTI PER ACQUA DI CONDENSA PER FAN-COIL	PZ	1



DETERGENTE PER SCARICO CONDENSA CONDIZIONATORI 1 LT

Deterge ed elimina i residui presenti nelle vasche e nelle tubazioni di scarico della condensa dei condizionatori, sia fissi che mobili. È in grado di pulire a fondo sciogliendo i depositi presenti nell'impianto che potrebbero ostruire lo scarico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Confezione da 1 l
- Diluire in acqua dal 3 al 20%



Si consiglia di utilizzare il prodotto in percentuali variabili dal 3 al 20% a seconda della quantità di sporco da eliminare.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600085	DETERGENTE PER SCARICO CONDENSA CONDIZIONATORI - 1 lt	PZ	1



TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale PVC impermeabile con elastico posteriore
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio



SCC600103

Dimensione adatta per:
9000BTU - 12000BTU - 18000BTU A/C UNIT

SCC600104

Dimensione adatta per:
18000BTU - 24000BTU - 36000BTU A/C UNIT

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600103	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. SMALL	PZ	1
SCC600104	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. BIG	PZ	1



TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ A CASSETTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale PVC impermeabile
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio e di cavi di fissaggio



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600105	TELO DI PROTEZIONE PER PULIZIA DELLE UNITÀ A CASSETTA	PZ	1



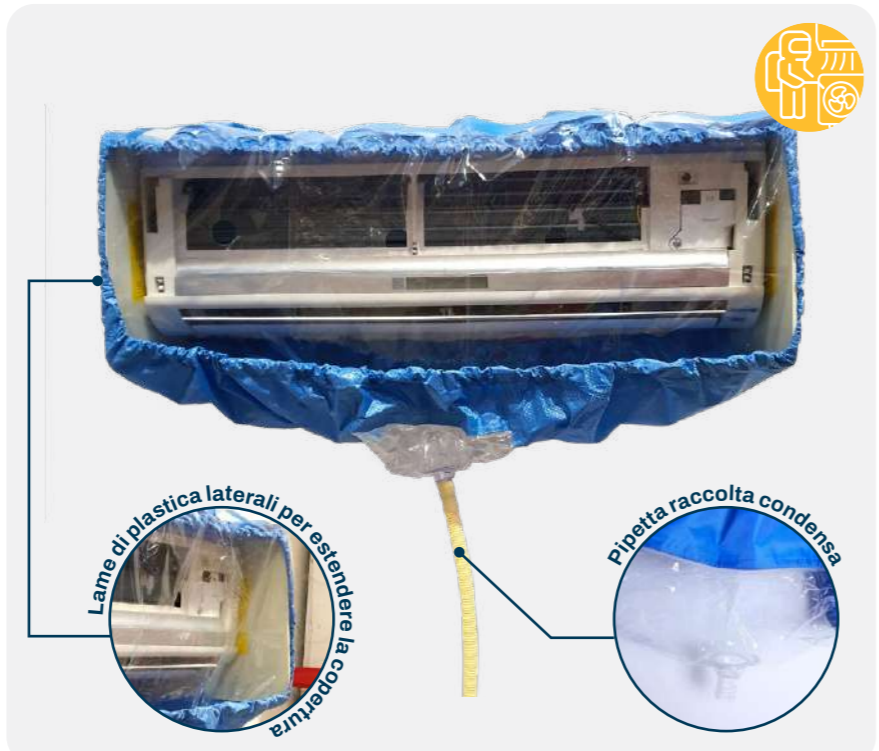
KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale PVC impermeabile con elastico posteriore
- Completo di raccordo per lo scarico dell'acqua di lavaggio
- Dotato di palette in plastica laterali tendi telo, per agevolare l'inserimento sulla macchina
- Dotato di telo protezione trasparente frontale con fori per inserimento spruzzino
- Tubo scarico condensa in dotazione



WATERPROOF



SCC600106

Dimensione adatta per:
9000BTU - 12000BTU - 18000BTU
A/C UNIT

SCC600107

Dimensione adatta per:
18000BTU - 24000BTU - 36000BTU
A/C UNIT



Applicazione telo



Rimozione filtri



Pulizia batteria senza telo di protezione



Pulizia batteria con telo di protezione applicato



Pulizia batteria tramite foro inserimento spruzzino



Pulizia batteria tramite foro inserimento macchina per pulizia

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600106	KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. SMALL	PZ	1
SCC600107	KIT TELO DI PROTEZIONE PROFESSIONALE PER PULIZIA DELLE UNITÀ SPLIT MOD. BIG	PZ	1



TELO DI PROTEZIONE PER PAVIMENTO IN NYLON 4X4 M

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telo copritutto in nylon
- Dimensioni 4x4 m - 16 m²



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600114	TELO DI PROTEZIONE PER PAVIMENTO IN NYLON DA 4x4 mt	PZ	1



ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE LIGHT BATTERY 12V



Smart Clima

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità serbatoio 5 lt
- Temperatura di utilizzo dell'acqua 0-60°C
- Pressione di esercizio 5 bar
- Flusso dell'acqua 2 l/min
- Alimentazione a batteria agli ioni di litio, ricaricabile 12 V 2200 mah
- Potenza 45 W
- Caricabatterie incluso
- Tempo di ricarica della batteria 3 h
- Tempo di scarica della batteria 30 minuti
- Tubo in PVC da 2 m
- Peso 2 kg



Alimentazione a batteria agli ioni di litio
Ricaricabile 12V 2200 mAh

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600108	ULTRA HYDRO CLEAN MACHINE LIGHT BATTERY 12V	PZ	1



ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura di esercizio 120° C
- Pressione massima di esercizio 4 bar
- Capacità serbatoio 1 lt
- Boiler in alluminio
- Produzione di vapore in 4-5 min
- Utilizzo 25 min
- Tensione 220 V - 50 hz
- Potenza 1500 W
- Dimensioni 300 x 160 x 220 mm
- Peso 3 kg

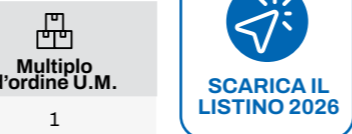


Igienizza a fondo grazie alla potenza del vapore

Pressione del vapore regolabile

Pistola con impugnatura ergonomica con pulsante di avviamento

Dotata di tracolla regolabile per un comodo uso e trasporto



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.
SCC600118	ULTRAVAPOR CLEAN MACHINE	PZ	1

UltraVapor clean machine



AIR CLEAN UV 14 m²

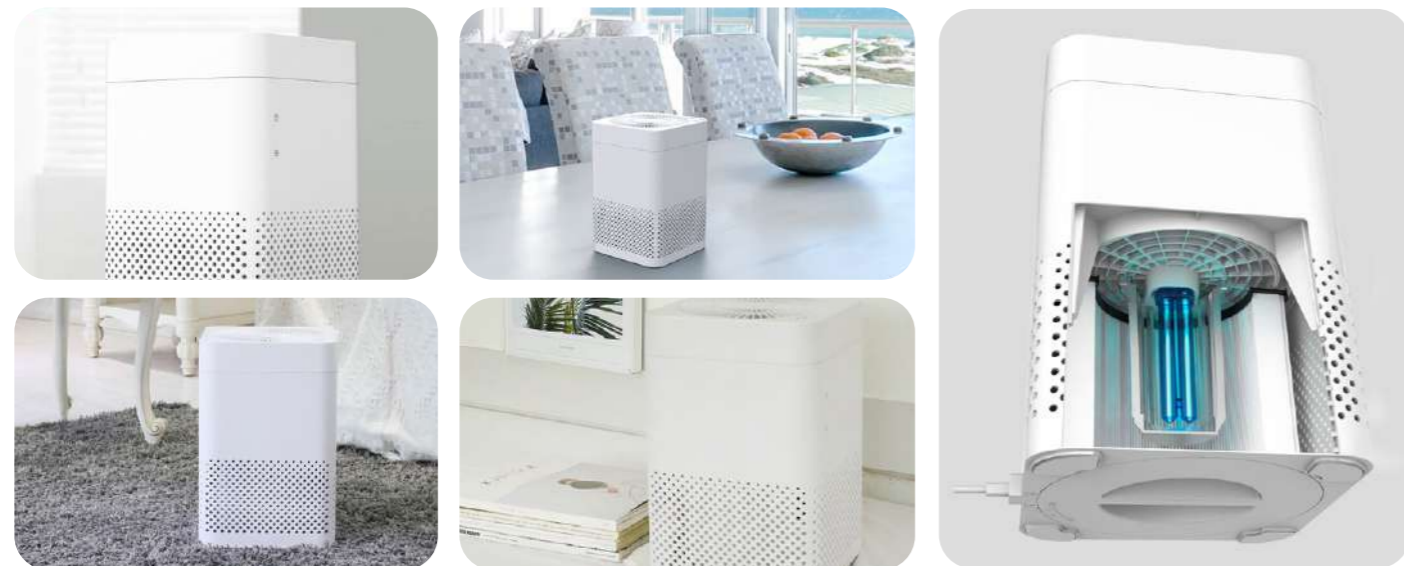
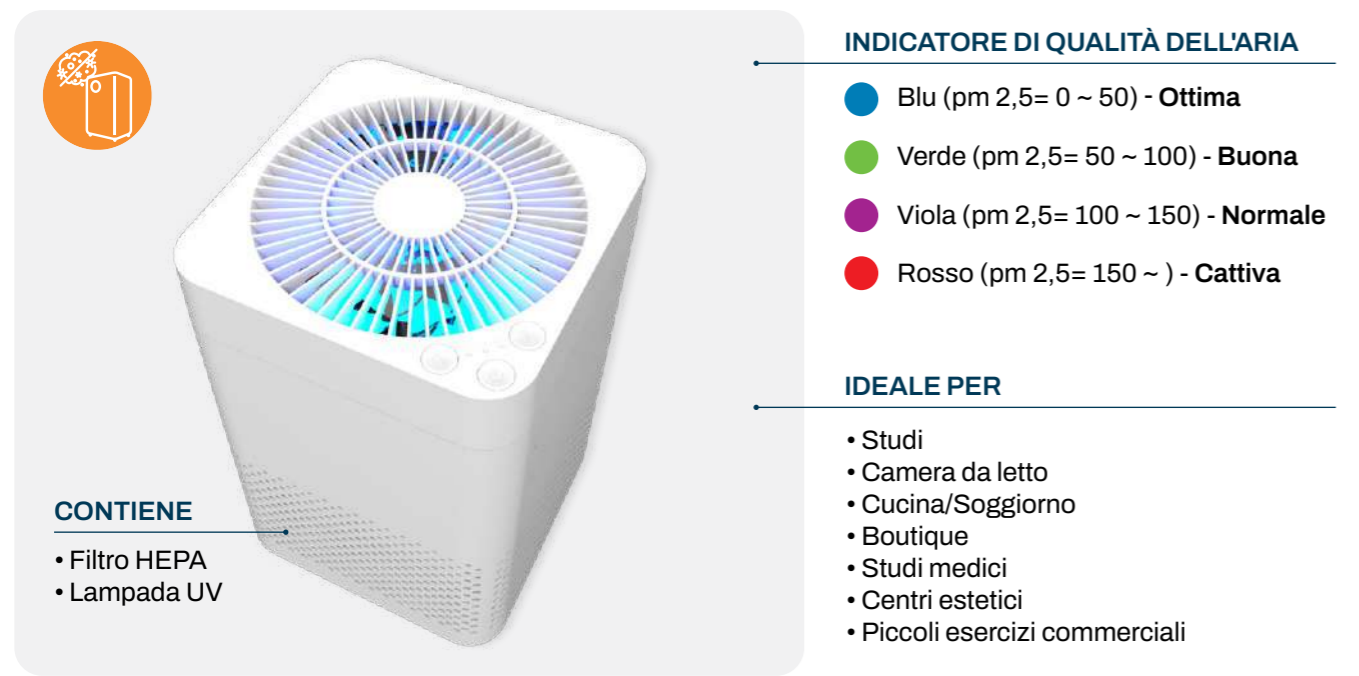
Purifica ogni singola stanza grazie al filtro HEPA e alla Lampada UV

AIR CLEAN UV 14 m²

PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 120 m³/h
- Prefiltro + filtro HEPA
- Dotato di lampade UV
- Area di utilizzo 14 m²
- Tensione 220 V, 50 hz
- Potenza 30 W
- Rumorosità <50 dB(A)
- Dimensioni L 210 x H 321 x P 210 mm
- Peso: 2,7 kg



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Multiplo d'ordine U.M.	SCARICA IL LISTINO 2026
SCC600115	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA AIR CLEAN UV 14 m ²	PZ	1	

SCC600115 PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV, FILTRO HEPA AIR CLEAN UV 14 m²



AIR CLEAN UV 60 m²

Purifica ogni singola stanza grazie alla presenza del filtro Fotocatalizzatore, del filtro HEPA, filtro carboni attivi e delle lampade UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 310 m³/h
- Filtrazione a 6 stadi:
 - 1.Prefiltro
 - 2.Filtro HEPA
 - 3.Filtro a carboni attivi
 - 4.Filtro fotocatalizzatore
 - 5.Lampada UV
- Area di utilizzo 60 m²
- Tensione 220 V, 50 Hz
- Potenza 55 W
- Rumorosità: <60 dB(A)
- Dimensioni: L 402 x H 730 x P 260 mm
- Peso: 8,6 kg



AIR CLEAN UV 60 m² è un purificatore d'aria domestico a sei stadi di filtrazione. È dotato di display che permette di visualizzare la qualità dell'aria tramite quattro differenti colori. Grazie ai sei stadi di filtrazione la purificazione dell'aria è professionale ed efficiente. È possibile infatti catturare: pm2.5, Polvere, batteri, polline, benzene, formaldeide e gas nocivi come l'ammoniaca. Disponibile con pannello di comando dotato di tasti a sfioramento che permettono di scegliere tra 4 diverse velocità di funzionamento.

Air clean UV si caratterizza anche per la sua silenziosità, mettendolo in modalità "silenzioso" rende quasi impercettibile il suono durante il suo funzionamento. È inoltre dotato di sensore che analizza la qualità dell'aria.

INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA

- Blu (pm 2,5= 0 ~ 50) - Ottima
- Verde (pm 2,5= 50 ~ 100) - Buona
- Viola (pm 2,5= 100 ~ 150) - Normale
- Rosso (pm 2,5= 150 ~) - Cattiva

IDEALE PER

- Studi
- Camera da letto
- Cucina/Soggiorno
- Boutique
- Studi medici
- Centri estetici
- Piccoli esercizi commerciali

CONTIENE

- Filtro HEPA
- Prefiltro
- Filtro a carboni attivi
- Filtro fotocatalizzante
- Lampada UV

Imposta la funzione UV e la funzione ioni negativi

Indicatore di qualità dell'aria

Velocità ventilazione

Imposta timer

Modalità notturna e automatica

Accensione e spegnimento

CODICE

DESCRIZIONE

U.M.

Multiplo d'ordine U.M.

SCARICA IL LISTINO 2026

288



CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
10000012	270	11100116V	63	11105361N	207	11110158W	260	11110618	264
10000014	270	11100117	62	11105365	208	11110412	258	11110619	264
10000034	270	11100117V	62	11105400	212	11110412W	258	11110620	264
10000038	270	11100119	66	11105405	213	11110414	258	11110622	264
10000058	270	11100119V	66	11106004	40	11110414W	258	11110623	264
11000070	196	11100120	69	11106005	40	11110434	258	11110624	264
11000098KP	150	11100120V	69	11106006	40	11110438	258	11110630	265
110000910	143	11100122	68	11106007	40	11110438W	258	11110631	265
11000930	143	11100122V	68	11106008	40	11110458	258	11110632	265
11100004	161	11100125	71	11106009	40	11110512	259	11110633	265
11100005	160	11100130	64-65, 67-69	11106013	41	11110512W	259	11110634	265
11100009	160	11100140	70	11106014	41	11110514	259	11110635	265
11100022	162	11100203	232	11106015	41	11110514W	259	11110636	265
11100025	154	11100204	232	11106019	42	11110520	267	11110637	265
11100026	154	11100210	231	11106020	42	11110521	267	11110643	265
11100027	154	11100220	232	11106021	42	11110524	267	11110646	265
11100028	165	11105001	199	11106027	43	11110530	268	11110650	265
11100029	165	11105002	201	11106028	43	11110531	268	11110656	265
11100031	154	11105011	199	11106029	43	11110532	268	11120010	13
11100035	165	11105021	199	11106031	44	11110533	268	11120060	13
11100040	165	11105030	199	11106032	44	11110534	259	11120072	13
11100041	166	11105059	220	11106033	44	11110538	259	11120100	18
11100042	166	11105060	217	11106034	43	11110538W	259	11120160	18
11100057	162	11105060V	219	11106035	43	11110558	259	11120172	18
11100058	162	11105061	221	11106036	43	11110596	264	11120210	19
11100059	162	11105066	217	11106037	43	11110597	264	11120260	19
11100067	194	11105066V	219	11106038	45	11110598	265	11120272	19
11100069	222	11105067	221	11106039	45	11110599	264	11121060	19
11100072	194	11105068	217	11106040	45	11110600	264	11121072	19
11100073	194	11105068V	219	11106041	44	11110601	264	11121100	19
11100074	194	11105071	220	11106042	44	11110602	264	11121110	18
11100075	194	11105072	220	11106043	44	11110603	264	11121111	18
11100076	194	11105073	222	11106044	43	11110604	264	11122060	20
11100078	194	11105080	204	11106012	260	11110605	264	11122072	20
11100094	65	11105085	204	11110012W	260	11110606	264	11122100	20
11100095	64	11105090	197	111038	260	11110607	264	11122110	18
11100095V	64	11105110	225	111038W	260	11110608	264	11122120	18
11100098	67	11105120	225	111058	260	11110609	264	11122130	18
11100098V	67	11105130	225	111058W	260	11110610	264	11122140	20
11100100	173	11105140	225	111065	260	11110611	264	11122150	20
11100100F	169	11105340A	207	111065W	260	11110612	264	11122160	20
11100101	173	11105340N	207	111068	260	11110613	264	11122180	21
11100101F	169	11105350A	207	111068W	260	11110614	264	11122190	21
11100105	173	11105350N	207	1110108	260	11110615	264	11123060	21
11100116	63	11105361A	207	1110108W	260	11110616	264	11123072	21
1110158	260	1110158	260	11110617	264	11123080	21		

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
11123100	21	11126341	86	11135056	265	12170064	134	E11120060	13	N11120210	19	SCC100003	30	SCC600002	249	SCC600106	282	SCD100194	22
11123105	21	11126344	72	11135057	265	12170066	134	E11120072	13	N11120260	19	SCC300001	102	SCC600009	233	SCC600107	282	SCD100228	44
11123110	19	11126344T	80	11135058	265	12170070	129	E11120100	18	N11120272	19	SCC300005	83	SCC600014	255	SCC600108	283	SCD100229	44
11123111	19	11126345	73	11135059	265	12170071	129	E11120160	18	N11121060	19	SCC300006	83	SCC600015	255	SCC600110	279	SCD100244	39
11124060	20	11126346	82	11135060	265	12170076	130	E11120172	18	N11121072	19	SCC300007	86	SCC600016	255	SCC600112	279	SCD100245	39
11124072	20	11126346T	81	11135101	266	12170077	130	E11120210	19	N11121100	19	SCC300014	175	SCC600017	255	SCC600114	283	SCD100246	39
11124100	20	11126353	87	11135103	266	12170078	109	E11120260	19	N11121110	18	SCC300015	175	SCC600021	231	SCC600115	286	SCD100247	39
11124495	22	11126354	86	11135104	266	12170079	109	E11120272	19	N11121111	18	SCC300016	175	SCC600063	263	SCC600116	288	SCD100248	39
11124500	22	11126355	86	11135105	266	12170086	130	E11121060	19	N11122000	29	SCC300017	175	SCC600064	263	SCC600118	284	SCD100249	39
11124505	22	11126359	86	11135109	266	12170087	130	E11121072	19	N11122001	29	SCC300018	175	SCC600065	263	SCD100093	41	SCD100250	39
11125000	30	11126362	89	11135121	266	12170088	130	E11121100	19	N11122060	20	SCC300019	175	SCC600066	263	SCD100094	41	SCD100251	39
11125010	30	11126365	84	11135122	266	12170089	130	E11121110	18	N11122072	20	SCC300020	175	SCC600067	263	SCD100096	42	SCD100253	39
11125015	29	11126391	92	11135123	266	12170090	130	E11121111	18	N11122100	20	SCC300021	175	SCC600068	263	SCD100098	42	SCD100254	39
11125016	22	11126392	92	11135124	266	12170091	130	E11122060	20	N11122110	18	SCC300022	175	SCC600069	263	SCD100099	14	SCD100255	39
11125017	22	11126393	92	11135125	266	12170092	130	E11122072	20	N11122120	18	SCC300024	102	SCC600070	263	SCD100100	14	SCD100257	39
11125018	22	11126394	92	11135126	266	12170093	109	E11122100	20	N11122130	18	SCC300025	87	SCC600071	263	SCD100101	14	SCD100258	39
11126000	84	11126395	92	11135127	266	12170094	109	E11122110	18	N11122140	20	SCC300026	87	SCC600072	263	SCD100102	36	SCD100259	39
11126001	84	11126396	92	11161930	253	12170095	111	E11122120	18	N11122150	20	SCC300027	87	SCC600073	263	SCD100103	36	SCD100260	30
11126002	84	11127993	262	11161940	253	12170096	111	E11122130	18	N11122160	20	SCC300028	87	SCC600074	263	SCD100104	36	SCD100261	30
11126003	84	11127994	262	12000005	249	12170100	119	E11122140	20	N11122170	21	SCC300032	87	SCC600075	263	SCD100105	35	SCD100262	30
11126004	90	11127995	262	12000006	249	12170100L	119	E11122150	20	N11122180	21	SCC300033	87	SCC600076	263	SCD100106	35	SCD100263	30
11126008	102	11127996	262	12000007	249	12170105	123	E11122160	20	N11122190	21	SCC300041	90	SCC600077	250	SCD100107	35	SCD100264	30
11126010	84	11127997	262	12000008	249	12170106	123	E11122170	21	N11123060	21	SCC300042	90	SCC600078	250	SCD100113	40	SCD100266	39
11126020	85	11127998	262	12000009	249	12170107	123	E11122180	21	N11123072	21	SCC300043	89	SCC600079	276	SCD100114	40	SCD100267	39
11126022	85	11127999	262	12000027	250	12170145	132	E11122190	21	N11123080	21	SCC300044	89	SCC600079BOX	276	SCD100115	41	SCD100268	39
11126030	85	11128000	269	12000028	250	12170146	132	E11123060	21	N11123100	21	SCC300045	87	SCC600081	277	SCD100116	42	SCD100270	39
11126032	85	11128004G	270	12000036	250	12170147	132	E11123072	21	N11123105	21	SCC500001	222	SCC600081BOX	277	SCD100117	43	SCD100271	39
11126040	85	11128004W	270	12000037	250	12170148	132	E11123080	21	N11123110	19	SCC500002	222	SCC600083	278	SCD100118	44	SCD100272	39
11126042	85	11128005	269	12000040	252	12170149	132	E11123100	21	N11123111	19	SCC500003	222	SCC600084	278	SCD100119	43	SCD100273	16
11126052	86	11128006	269	12000041	252	12170150	132	E11123105	21	N11124060	20	SCC500005	223	SCC600085	280	SCD100120	45	SCD100274	16
11126309	102	11128007	269	12000055	251	12170151	133	E11123110	19	N11124072	20	SCC500006	223	SCC600086	278	SCD100122	22	SCD100275	16
11126310	92	11128010	251	12170011	126	12170155	134	E11123111	19	N11124100	20	SCC500007	223	SCC600087	278	SCD100123	34	SCD100276	16
11126311	92	11128030	270	12170012	126	12170160	134	E11124060	20	N11124495	22	SCC500008	223	SCC600088	277	SCD100124	36	SCD100277	16
11126312	92	11128035	270	12170013	126	12170200	120	E11124072	20	N11124500	22	SCC500012	197	SCC600089	277	SCD100125	35	SCD100278	16
11126313	92	11128040	270	12170014	134	12170210	120	E11124100	20	N11124505	22	SCC500013	222	SCC600090	277	SCD100126	30	SCD100279	16</

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.								
SCD100299	16	SCD100382	41	SCD100475	19	SCD100535	54	SCD100585	25	SCD100641	41	SCD300018	92	SCD300102	173		
SCD100300	16	SCD100383	41	SCD100477	19	SCD100536	53	SCD100586	25	SCD100642	41	SCD300019	92	SCD300103	171		
SCD100301	16	SCD100384	41	SCD100478	21	SCD100537	53	SCD100587	25	SCD100643	41	SCD300020	92	SCD300104	171		
SCD100302	16	SCD100385	42	SCD100479	20	SCD100538	53	SCD100588	25	SCD100644	18	SCD300021	92	SCD300105	172		
SCD100305	16	SCD100386	42	SCD100480	20	SCD100539	53	SCD100589	25	SCD100645	18	SCD300022	92	SCD300106	172		
SCD100306	16	SCD100387	42	SCD100481	18	SCD100540	53	SCD100590	46	SCD100646	18	SCD300023	92	SCD300107	173		
SCD100307	16	SCD100388	41	SCD100482	18	SCD100541	53	SCD100591	46	SCD100647	18	SCD300030	169	SCD300108	173		
SCD100308	16	SCD100389	43	SCD100483	21	SCD100542	48	SCD100592	46	SCD100648	18	SCD300034	91	SCD300109	173		
SCD100311	18	SCD100390	43	SCD100485	18	SCD100543	48	SCD100593	46	SCD100649	18	SCD300037	89	SCD300110	171		
SCD100312	18	SCD100391	42	SCD100486	19	SCD100544	48	SCD100594	46	SCD100650	19	SCD300038	89	SCD300111	171		
SCD100313	18	SCD100392	42	SCD100488	19	SCD100545	48	SCD100595	46	SCD100651	19	SCD300039	89	SCD300112	172		
SCD100314	18	SCD100393	43	SCD100489	18	SCD100546	51	SCD100596	28	SCD100652	19	SCD300040	88	SCD300113	172		
SCD100315	18	SCD100394	43	SCD100490	21	SCD100547	54	SCD100597	28	SCD100653	19	SCD300041	88	SCD300114	172		
SCD100316	19	SCD100395	44	SCD100491	21	SCD100548	27	SCD100598	28	SCD100654	19	SCD300042	88	SCD3E0001	93		
SCD100317	19	SCD100396	44	SCD100492	20	SCD100549	27	SCD100599	28	SCD100655	19	SCD300043	88	SCD3E0002	94		
SCD100318	19	SCD100397	44	SCD100493	20	SCD100550	27	SCD100600	28	SCD100656	41	SCD300044	88	SCD3E0003	94		
SCD100319	19	SCD100398	43	SCD100494	19	SCD100551	26	SCD100601	28	SCD100657	41	SCD300045	88	SCD3E0004	94		
SCD100320	19	SCD100399	43	SCD100495	18	SCD100552	26	SCD100602	28	SCD100658	41	SCD300046	88	SCD3E0005	94		
SCD100321	20	SCD100400	45	SCD100500	50	SCD100553	26	SCD100603	28	SCD100659	51	SCD300047	88	SCD3E0006	94		
SCD100322	20	SCD100401	45	SCD100501	50	SCD100554	27	SCD100604	28	SCD200001	60	SCD300048	88	SCD3E0010	77		
SCD100323	20	SCD100402	45	SCD100502	50	SCD100555	27	SCD100605	28	SCD200002	59	SCD300050	169	SCD3E0011	79		
SCD100324	20	SCD100403	43	SCD100503	50	SCD100556	27	SCD100606	28	SCD200003	60	SCD300051	169	SCD500002	189		
SCD100325	21	SCD100412	40	SCD100504	50	SCD100557	26	SCD100607	28	SCD200004	59	SCD300052	169	SCD500003	189		
SCD100326	21	SCD100413	40	SCD100505	50	SCD100558	26	SCD100608	13	SCD200009	71	SCD300059	88	SCD500004	189		
SCD100327	21	SCD100414	40	SCD100506	50	SCD100559	26	SCD100609	13	SCD200010	71	SCD300060	88	SCD500005	192		
SCD100328	21	SCD100419	40	SCD100507	50	SCD100560	46	SCD100610	34	SCD200013	56	SCD300065	171	SCD500006	192		
SCD100333	18	SCD100421	40	SCD100508	50	SCD100561	46	SCD100611	34	SCD200014	56	SCD300066	172	SCD500007	192		
SCD100334	19	SCD100422	40	SCD100509	50	SCD100562	46	SCD100612	34	SCD200018	100	SCD300068	170	SCD500008	154		
SCD100335	19	SCD100424	41	SCD100510	51	SCD100563	46	SCD100613	54	SCD200019	100	SCD300069	170	SCD500009	154		
SCD100336	18	SCD100425	41	SCD100511	51	SCD100564	46	SCD100614	54	SCD300001	72	SCD300070	171	SCD500010	178		
SCD100337	18	SCD100426	41	SCD100512	51	SCD100565	46	SCD100615	54	SCD300002	73	SCD300071	172	SCD500011	178		
SCD100338	19	SCD100427	42	SCD100513	51	SCD100566	25	SCD100616	54	SCD300003	82	SCD300072	170	SCD500012	179		
SCD100339	20	SCD100428	42	SCD100514	51	SCD100567	25	SCD100617	13	SCD300004	99	SCD300073	170	SCD500013	179		
SCD100340	20	SCD100429	42	SCD100515	51	SCD100568	25	SCD100618	13	SCD300005	99	SCD300076	170	SCD500022	154		
SCD100341	21	SCD100430	41	SCD100516	51	SCD100569	25	SCD100619	13	SCD300006	99	SCD300077	170	SCD500023	154		
SCD100342	21	SCD100431	42	SCD100517	51	SCD100570	25	SCD100620	34	SCD300007	99	SCD300078	170	SCD500024	212		
SCD100344	18	SCD100432	42	SCD100519	51	SCD100571	25	SCD100621	34	SCD300008	87	SCD300079	170	SCD500025	191		
SCD100345	18	SCD100433	43	SCD100520	52	SCD100572	27	SCD100622	34	SCD300008BOX	87	SCD300080	170	SCD500026	191		
SCD100346	19	SCD100435	43	SCD100521	52	SCD100573	27	SCD100623	13	SCD300009	87	SCD300081	170	SCD500027	191		
SCD100347	19	SCD100436	43	SCD100522	52	SCD100574	27	SCD100624	49	SCD300009BOX	87	SCD300082	170	SCD500028	192		
SCD100348	20	SCD100437	44	SCD100523	52	SCD100575	26	SCD100625	49	SCD300010	87	SCD300083	170	SCD500029	192		
SCD100349	20	SCD100438	44	SCD100525	52	SCD100576	26	SCD100626	49	SCD300010BOX	87	SCD300084	171	SCD500030	192		

CODICE	PAG.
SCD500053	227
SCD500054	227
SCD500055	227
SCD500056	227
SCD500057	227
SCD500058	227
SCD500059	227
SCD500060	227
SCD500061	229
SCD500062	229
SCD500063	229
SCD500070	159
SCD500071	217
SCD500072	217
SCD500073	219
SCD500074	219
SCD500075	220
SCD500076	220
SCD500077	221
SCD500078	221
SCD500079	177
SCD500080	177
SCD500081	177
SCD500084	230
SCD500090	173
SCD500091	177
SCD500101	207
SCD500102	207
SCD500103	183
SCD500104	183
SCD500109	161
SCD500114	237
SCD500115	237
SCD500116	237
SCD500122	177
SCD500126	237
SCD500127	237
SCD500128	237
SCD500129	238
SCD500130	238
SCD500131	238
SCD500132	238
SCD500133	238
SCD500134	238
SCD500135	238
SCD500136	238
SCD500138	238
SCD500139	238
SCD500141	163
SCD500142	238

CODICE	PAG.
SCD500143	238
SCD500144	238
SCD500145	238
SCD500146	238
SCD500147	238
SCD500149	143
SCD500150	190
SCD500151	190
SCD500152	190
SCD500159	203
SCD500160	164
SCD500161	153
SCD500162	164
SCD500163	240
SCD500164	240
SCD500165	240
SCD500166	240
SCD500167	240
SCD500168	240
SCD500169	240
SCD500170	205
SCD500171	205
SCD500172	189
SCD500173	189
SCD500174	189
SCD500175	241
SCD500176	241
SCD500177	210
SCD500178	210
SCD500179	211
SCD500180	211
SCD500170	240
SCD500171	239
SCD500172	239
SCD500173	239
SCD500174	239
SCD500175	239
SCD500176	239
SCD500177	239
SCD500178	239
SCD500180	208
SCD500181	208
SCD500182	178
SCD500184	199
SCD500186	180
SCD500187	180
SCD500190	203
SCD500191	203
SCD500192	178
SCD500193	178
SCD500194	179
SCD500195	179
SCD500196	178
SCD500197	178
SCD500198	179
SCD500199	179
SCD500200	173
SCD500201	153
SCD500202	153
SCD500203	173
SCD500204	174
SCD500205	174
SCD500206	174
SCD500207	177
SCD500208	183
SCD500209	183
SCD500210	177
SCD500211	153
SCD500212	153
SCD500213	185
SCD500214	185
SCD500215	185
SCD500216	183
SCD500217	217
SCD500218	217
SCD500219	219
SCD500220	219
SCD500221	219
SCD500222	219
SCD500223	219
SCD500224	219
SCD500225	219
SCD500226	216
SCD500227	216
SCD500228	217
SCD500229	217
SCD500230	217
SCD500231	217
SCD500232	217
SCD500233	217
SCD500234	217
SCD500235	216
SCD500236	216
SCD500237	217
SCD500238	217
SCD500239	217
SCD500240	219
SCD500241	219
SCD500242	219
SCD500243	220
SCD500244	220
SCD500245	220
SCD500246	220
SCD500247	230
SCD500248	230
SCD500249	184
SCD500250	184
SCD500251	184
SCD500252	184

CODICE	PAG.
SCD500253	184
SCD500254	184
SCD500255	183
SCD500256	183
SCD500257	180
SCD500258	180
SCD500259	184
SCD500260	184
SCD500261	184
SCD500262	184
SCD500263	185
SCD500264	144
SCD500265	145
SCD500266	95
SCD500267	211
SCD500268	177
SCD500269	177
SCD500270	177
SCD500271	177
SCD500272	189
SCD500273	189
SCD500274	189
SCD500275	241
SCD500276	241
SCD500277	210
SCD500278	210
SCD500279	211
SCD500280	211
SCD500281	201
SCD500282	201
SCD500283	201
SCD500284	201
SCD500285	201
SCD500286	203
SCD500287	203
SCD500288	201
SCD500289	201
SCD500290	152
SCD500291	144
SCD500292	144
SCD500293	144
SCD500294	144
SCD500295	144
SCD500296	144
SCD500297	144
SCD500298	144
SCD500299	144
SCD500300	144
SCD500301	144
SCD500302	144
SCD500303	144
SCD500304	144
SCD500305	144
SCD500306	144
SCD500307	144
SCD500308	144
SCD500309	144
SCD500310	144
SCD500311	144
SCD500312	144
SCD500313	144
SCD500314	144
SCD500315	144
SCD500316	144

CODICE	PAG.
SCD500317	180
SCD500318	177
SCD500319	184
SCD500320	184
SCD500321	184
SCD500322	184
SCD500323	184
SCD500324	144
SCD500325	144
SCD500326	145
SCD500327	95
SCD500328	211
SCD500329	177
SCD500330	177
SCD500331	144
SCD500332	145
SCD500333	145
SCD500334	145
SCD500335	145
SCD500336	145
SCD500337	145
SCD500338	145
SCD500339	145
SCD500340	145
SCD500341	145
SCD500342	145
SCD500343	145
SCD500344	145
SCD500345	145
SCD500346	145
SCD500347	145
SCD500348	145
SCD500349	145
SCD500350	145
SCD500351	145
SCD500352	145
SCD500353	145
SCD500354	145
SCD500355	145
SCD500356	145
SCD500357	145
SCD500358	145
SCD500359	145
SCD500360	145
SCD500361	145
SCD500362	145
SCD500363	145
SCD5003	