



GUIDA ALL' ACQUISTO

Novità 2024

Condizionamento

MENSOLA DI SOSTEGNO UNIVERSALE

- ▶ Traversa di livellamento orizzontale
- ▶ Elementi anti-vibrazione
- ▶ Set di viti di montaggio
- ▶ Angolo di inclinazione regolabile
- ▶ Distanza regolabile tra i bracci
- ▶ Distanza dal muro regolabile



BLX



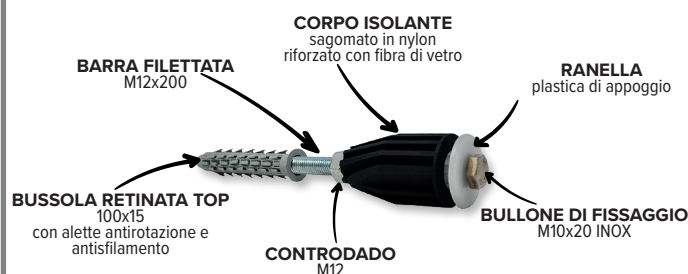
BLXX

Caratteristiche tecniche

Materiali: lamiera zincata a caldo
 Verniciatura: a polvere con materiali base acqua non pericolosi
 Colore: bianco RAL9016
 Altezza: 375 mm
 Lunghezza traversa: 780 mm
 Dotato di livella per regolare la barra a parete

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
117030		BLX - L.braccio 420 mm - Carico max 120Kg	6
117031		BLXX - L.braccio 550mm- Carico max 150Kg	6

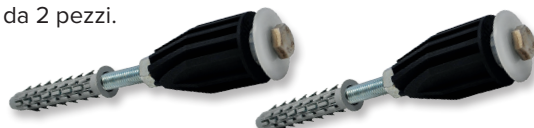
COPPIA DI TASSELLI DI FISSAGGIO ISOLANTE PER MURATURE CON ISOLAMENTO A CAPPOTTO



Fissaggio professionale che evita il ponte termico su pareti con cappotto da 80 mm a 160 mm.

Ideale per il fissaggio di macchine clima e carichi sospesi in genere in edifici isolati con cappotto.

Adatto a diverse tipologie di muratura, come: calcestruzzo, muratura in laterizio pieno ecc.
 Confezione da 2 pezzi.



Installazione facile e veloce

Caratteristiche tecniche

Barra filettata: M12x200: acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 µm
 Bussola retinata: PE Polietilene
 Ranella copriforo: PE Polietilene
 Bullone: acciaio Inox AISI 304 - EN 10088
 Disgiuntore termico: PA6 Poliammide caricato fibra di vetro

CODICE	EURO/CONF.	CONF.
117040		1



MINI SUPPORTO A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE PER UNITA ESTERNA



Prodotto in gomma riciclata anti-UV.
Completo di viteria per il fissaggio della macchina esterna e livella per un corretto posizionamento.
Confezione 4 pezzi

Caratteristiche tecniche

Portata: 140 kg/cad.
Temperatura di utilizzo: -40°C / +80°C
Dimensioni: L100 x P100 x H100 mm

CODICE	EURO/CONF.	CONF.
117533		1

SUPPORTO ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO CON LIVELLA



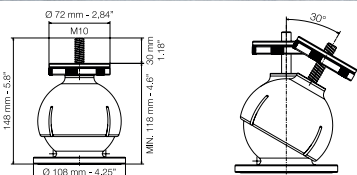
Completo di viteria in acciaio inox e livelle per la corretta installazione dell'unità esterna. Con profilo anticorrosione. Particolarmente adatto al sostegno di unità esterne domestiche, pompe di calore per impianti a tetto e a terra. Il piano di appoggio ampio e privo di nervature conferisce al supporto un notevole potere isofonico e antiscivolo.

Caratteristiche tecniche

Gomma SBR derivante da pneumatico riciclato
Temperatura di utilizzo: -40°C / +80°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		□	Binario mm	Portata Kg		Base L X P X H mm
117212		A	21x12	180	450 x 110 x 90	2
117215		A	21 x 12	200	600 x 110 x 90	2
117214		B	21 x 12	180	450 x 160 x 90	2
117227		B	21 x 12	200	600 x 160 x 90	2

SUPPORTO A PAVIMENTO REGOLABILE PER UNITÀ ESTERNE



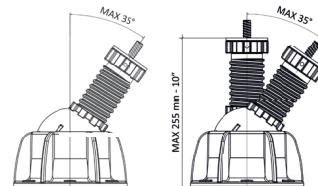
Estremamente stabile e resistente.
Garantisce una rapida e sicura installazione delle unità esterne consentendo l'installazione su piani con inclinazioni diverse.
Ideale per installare unità esterne su superfici inclinate.
Confezione 4 pezzi

Caratteristiche tecniche

Portata fino a 1000 kg
Regolabile in altezza: min 118 mm / max 148 mm
Inclinazione: max 30°
Rotazione a 360°

CODICE	EURO/CONF.	VERSIONE	CONF.
		Modello	
117530		RAL9016 - Bianco	1
117532		RAL9004 - Nero	1

SUPPORTO A PAVIMENTO REGOLABILE PER UNITÀ ESTERNE



Estremamente stabile e resistente.
Garantisce una rapida e sicura installazione delle unità esterne. Ideale per installare unità esterne su superfici inclinate.

Confezione 4 pezzi

Caratteristiche tecniche

Portata fino a 1500 kg
Regolabile in altezza: min 165 mm / max 255 mm
Inclinabile fino a 35°
Rotazione a 360°
Cuscinetto in gomma antivibrante 6 mm
Predisposizione fissaggio a pavimento con 6 fori.

CODICE	EURO/CONF.	VERSIONE	CONF.
		Modello	
117527		RAL9016 - Bianco	1
117529		RAL9004 - Nero	1

SIFONE ISPEZIONABILE PER SCARICO CONDENZA

Contribuisce ad evitare la diffusione degli odori sgradevoli che si originano nel sistema di scarico della condensa. Da utilizzare in abbinamento a tubi spiralati, rigidi o corrugati.

Caratteristiche tecniche

Entrata: Ø20

Uscita: Ø 16 - 18 - 20

T.E.: -10°C e +50°C

Installazione: verticale/orizzontale



CODICE	EURO/PZ	PZ
117520		1

NEBULIZZATORE DI CONDENZA PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO MONO-SPLIT

NEBY+ è un sistema per la nebulizzazione della condensa proveniente da impianti di condizionamento mono-split max 9.000/12.000 Btu/h, preesistenti o di prima installazione.

Il suo funzionamento è completamente automatico, essendo dotato di microprocessore è in grado di adattarsi in maniera ottimale al funzionamento del climatizzatore.

Può essere installato all'esterno, essendo resistente alla pioggia (grado di protezione IP53).

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz +/- 10%

Potenza elettrica impegnata: 50W

Prevalenza e portata massima in nebulizzazione: 5m - 5lt/h

Spinta orizzontale e portata massima con scarico libero: 50m - 5lt/h

Campo di applicazione: condizionamento (PH ≥7)

Funzionamento: non continuo (2 min ON/ 1 min OFF)

Pressione sonora (scarico libero): 35dB(A) a una distanza di 1,5 m

Grado di protezione: IP53

Dimensioni: 160 x 69 x h 140 mm

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

- Ugello nebulizzatore ispezionabile - cod. 610041
- 1,5mt tubo polietilene Ø 4X6mm - cod.061082
- Staffetta per ugello nebulizzatore - cod.610027
- Kit tasselli per fissaggio a muro;
- Fascetta 2,4x200mm;
- Filtri anti-impurità (2 pezzi) - cod. 610029
- Adattatore per tubo corrugato - cod. 610030

Sostituire i materiali di consumo almeno una volta l'anno.

OPZIONALE: Pannello isofonico (utile ad insonorizzare ulteriormente il prodotto) **Cod. 610044**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
071080		Nebulizzatore Neby+	1



KIT DI MANUTENZIONE Cod. 610046

È disponibile su richiesta il KIT di manutenzione per il ripristino delle funzionalità che comprende il seguente materiale:

- Pannello isofonico (pz 1);
- Ugelli in metallo ispezionabili (pz.2) ;
- Tubo in polietilene 6x4 (m 5);
- Set filtri di anti impurità (pz 5);
- Gomito girevole (pz 1);
- Fascette stringi tubo (pz 2).



NASTRO IN GOMMA BUTILICA PER IMPIANTI AC/R SOFT WRAP

Nastro anticondensa in gomma butilica appositamente formulato per essere utilizzato negli impianti di refrigerazione e condizionamento. Isola componenti complessi soggetti a formazione di condensa (valvole di servizio presenti sulle unità motocondensanti, tubazioni frigorifere, bocchettoni e giunti).

Può essere utilizzato direttamente su tubazioni fredde o calde.

Resiste all'acqua, vapore acqueo, ossidazione, intemperie e raggi UV

Pellicola trasparente per un'applicazione pulita.

Non contiene amianto.

Aderisce perfettamente su superfici di qualsiasi forma.



Caratteristiche tecniche

Allungamento (ASTM D1344): >100%.

Aderenza (ASTM D1344): >150 kPa

Temperatura di lavoro: -40°C / +100°C

Larghezza: 50 mm

Lunghezza: 7,50 m

Peso: 1,6 Kg

CODICE	EURO/PZ	PZ
117526		10

POMPA SCARICO CONDENZA MDF



Ideale per climatizzatori fino a: 16kW / 54600 Btu/h

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230Vac 50Hz
 Portata massima: 15L/h
 Livello sonoro: 19dB(A) a 1m
 Altezza di spinta massima: 12m
 Altezza di aspirazione massima: 2m
 Temperatura massima dell'acqua: 40°C
 Temperatura massima utilizzo: da 5°C a 45°C
 Tubo di scarico: 6mm diam. int. (non incluso)
 Classe: II
 Funzionamento: non continuo
 Protezione: IPX5
 Protezione termica
 Dimensioni: LxPxH: 82.4mmx28mmx37mm



Maggiori informazioni

CODICE	EURO/PZ	PZ
117313		1

POMPA SCARICO CONDENZA PER CANALINA FLOWWATCH® SILENCE DT20



Ideale per condizionatori fino a ≤ 20kW / 68000 Btu/h

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230Vac 50-60Hz
 Potenza: 3W
 Portata max: 20 l/h
 Grado di protezione: IP24
 Blocco pompa: P37 X H40 X L168 mm
 Unità di rilevazione: P36 X H38 X L75 mm
 Altezza di spinta: 10 m
 Altezza di aspirazione: 3 m
 Livello sonoro: Silenzio estremo - nessun disturbo, anche in camera da letto
 Allarme: NC



Maggiori informazioni

CODICE	EURO/PZ	PZ
117524		1

BARRIERA D'ARIA FREDDA VIVAIR "SERIE VIN" TIPO DA INCASSO A SOFFITTO



Caratteristiche tecniche :

Alimentazione: 220V 50Hz
 Colore: bianco
 Installazione : H max 4 m

Aria fredda.

Le barriere d'aria impediscono lo scambio d'aria tra l'ambiente interno ed esterno consentendo un notevole risparmio energetico.

Caratteristiche principali:

- grande portata d'aria
- mantenimento temperatura interna
- risparmio energetico elevato
- massima silenziosità
- possibilità di scelta ottimale del flusso
- esclusione di agenti atmosferici
- esclusione di agenti inquinanti
- telecomando in dotazione

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
091036		300/224W – 1400/842 m³/h – P 232.8 x H 290 x L 920 mm	1
091037		400/310W – 1850/1088 m³/h - P 232.8 x H 290 x L 1220 mm	1

TELECOMANDO UNIVERSALE PER CLIMATIZZATORI



Alcune marche compatibili:
 Mitsubishi, Sanyo, Sharp, Toshiba,
 Hitachi, Fujitsu, Daewoo, Samsung,
 Daikin, Lg, Whirlpool, Electrolux,
 Carrier etc...

Caratteristiche tecniche :

- display ampio e completo
- programmazione tramite codice e marca
- alimentazione: DC 3 V
- batterie: 2 AAA non fornite
- misure: P 15 x H 55 x L 157 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
170901		RC2020	1