

Barriere d'aria

BARRIERE D'ARIA «PA1508»	14.2
BARRIERE D'ARIA «ADA» (senza riscaldamento)	14.2
BARRIERE D'ARIA «PA2200C»	14.3
BARRIERE D'ARIA «PAMIR2500»	14.4
BARRIERE D'ARIA «PAMIR3500» e «PAMIR4200»	14.5
BARRIERE D'ARIA «PAMIR5000»	14.6
Sistema di controllo «FC»	14.8

Codice Descrizione Designazione CHF/IVA escl. Barriere d'aria «PA1508» per piccole aperture fino a 1,5 m di altezza Il PA1508 è adatto soprattutto per piccole aperture fino a max. 1,5 m di altezza, come per esempio le finestre dei chioschi, vani di passaggio oppure sportelli di servizio. Un forte flusso d'aria verticale impedisce la fuoriuscita dell'aria calda e la penetrazione dell'aria fredda. Grazie alla sua struttura compatta e al design intramontabile, l'apparecchio può essere montato senza alcun problema in qualsiasi apertura. La barriera d'aria dispone sul lato destro di un termostato e di un interruttore per la regolazione dei livelli di ventilazione e dei livelli di riscaldamento. Fornitura con supporto a parete e 1,8 m di cavo d'alimentazione. bianco (RAL 9016) Colore frontale: Colore retro: grigio (RAL 7046) Dimensioni (H x P): 153×164 mm Grado di protezione: IP20 PA1508E02 L-3826202 Barriera d'aria PA1508E02 Lung. 790 mm 2kW/230V 650.00 /pz Portata volumetrica: 270/400 m³/h 1/2 kW Livelli di potenza: PA1508E03 L-3826203 Barriera d'aria PA1508E03 Lung. 790 mm 3 kW/230 V 685.00 /pz 270/400 m³/h Portata volumetrica: Livelli di potenza: 2/3 kW PA1508E05 L-3826205 Barriera d'aria PA1508E05 Lung. 790 mm 720.00 /pz 4,5 kW/230V 270/400 m³/h Portata volumetrica: Livelli di potenza: 3/4,5 kW Barriere d'aria «ADA» (senza riscaldamento) per aperture fino a 2,5 m di altezza La barriera d'aria ADA è adatta per l'impiego sulle porte d'entrata e altre aperture fino a 2,5 m di altezza. Il THERMOZONE® ADA viene utilizzato soprattutto per impedire la fuoriuscita d'aria fredda nei locali climatizzati. Inoltre, forma una barriera invisibile contro i gas di scarico, fumo, polvere e altri odori. Involucro in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Montaggio semplice anche nel controsoffitto, con 1,8 m di cavo d'alimentazione. Colore: bianco (RAL 9016) Grado di protezione: Selettore: velocità di rotazione alta/bassa ADA 090H L-3826090 Barriera d'aria ADA 090H 115W/230V 800/1150 m³/h 1040.00 /pz Dimensioni (L×H×P): 900×235×215 mm

Barriera d'aria ADA 120H 130W/230V

Dimensioni (L×H×P): 1200×235×215 mm

1100/1400 m³/h

1210.00 /pz

ADA 120H

L-3826120

CHF/IVA escl. Designazione Codice Descrizione





PA2210CF03

1-3830003

Barriere d'aria «PA2200C» per aperture fino a 2,2 m di altezza

Barriera d'aria elegante e compatta per piccoli ingressi fino a max. 2,2 m di altezza. L'apparecchio dispone di un sistema di controllo integrato sul lato destro (immagine) con 3 livelli di ventilazione e 2 di riscaldamento a scelta. La barriera d'aria può anche essere regolata tramite il telecomando incluso. Il PA2200C crea una barriera di temperatura invisibile. Una portata volumetrica ottimizzata (tecnologia THERMOZONE®) impedisce la fuoriuscita d'aria calda e la penetrazione d'aria fredda, questo fa risparmiare energia e denaro. Involucro in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, il lato anteriore è facile da rimuovere semplificando così l'installazione e la manutenzione. Elementi riscaldanti tubolari chiusi e inossidabili, protezione sovratemperatura con funzione reset.

Montaggio semplice a parete tramite staffa in dotazione. Allacciamento elettrico tramite morsettiera o 1,5 m di cavo d'alimentazione per l'apparecchio più piccolo.

Colore frontale: bianco (RAL 9016) Colore retro: grigio (RAL 7046) 210 mm × 355 mm Dimensioni (H x P):

Barriera d'aria PA2210CE03 Lung 1050mm

Grado di protezione: IP20



S	 (Ci)
0	10

Portata volumetrica: 900/1200 m³/h Livelli di potenza: 2,5/5 kW PA2210CE08 L-3830008 Barriera d'aria PA2210CE08 Lung. 1050 mm 8 kW/400 V 3N 2020.00 /pz Portata volumetrica: 900/1200 m³/h Livelli di potenza: 5/8 kW PA2215CE08 L-3830108 Barriera d'aria PA2215CE08 Lung. 1560 mm 8 kW/400 V 3N 2470.00 /pz Portata volumetrica: 1150/1800 m³/h Livelli di potenza: 4/8 kW PA2215CE12 L-3830112 Barriera d'aria PA2215CE12 Lung. 1560 mm 12 kW/400 V 3N 2520.00 /pz Portata volumetrica: 1150/1800 m³/h Livelli di potenza: 8/12 kW PA2220CE10 L-3830210 Barriera d'aria PA2220CE10 Lung. 2050 mm 10 kW/400 V 3N 3310.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h Livelli di potenza: 5/10 kW	PAZZ 10CE03	L-3030003	Portata volumetrica: Livelli di potenza:	900/1200 m ³ /h 2/3 kW2	16 10.00 7μ2
PA2210CE08 L-3830008 Barriera d'aria PA2210CE08 Lung. 1050mm 8kW/400V3N 2020.00 /pz Portata volumetrica: 900/1200m³/h 2020.00 /pz PA2215CE08 L-3830108 Barriera d'aria PA2215CE08 Lung. 1560mm 8kW/400V3N 2470.00 /pz PA2215CE08 Livelli di potenza: 4/8 kW 4/8 kW PA2215CE12 L-3830112 Barriera d'aria PA2215CE12 Lung. 1560mm12 kW/400V3N 2520.00 /pz Portata volumetrica: 1150/1800m³/h 1150/1800m³/h 2520.00 /pz PA2220CE10 L-3830210 Barriera d'aria PA2220CE10 Lung. 2050mm10 kW/400V3N 3310.00 /pz PA2220CE16 L-3830216 Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050mm16 kW/400V3N 3550.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h 1800/2400 m³/h 3550.00 /pz	PA2210CE05	L-3830005	Portata volumetrica:	900/1200 m³/h	1870.00 /pz
PA2215CE08 L-3830108 Barriera d'aria PA2215CE08 Lung. 1560 mm 8 kW/400 V 3N 2470.00 /pz Portata volumetrica: PA2215CE12 L-3830112 Barriera d'aria PA2215CE12 Lung. 1560 mm 12 kW/400 V 3N 2520.00 /pz Portata volumetrica: PA2220CE10 L-3830210 Barriera d'aria PA2220CE10 Lung. 2050 mm 10 kW/400 V 3N 3310.00 /pz Portata volumetrica: PA2220CE16 L-3830216 Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050 mm 16 kW/400 V 3N 3550.00 /pz Portata volumetrica: PA2220CE16 L-3830216 Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050 mm 16 kW/400 V 3N 3550.00 /pz Portata volumetrica:	PA2210CE08	L-3830008	Barriera d'aria PA2210CE08 Portata volumetrica:	Lung. 1050 mm 8 kW/400 V 3N 900/1200 m³/h	2020.00 /pz
Portata volumetrica: 1150/1800 m³/h Livelli di potenza: 8/12 kW PA2220CE10 L-3830210 Barriera d'aria PA2220CE10 Lung. 2050 mm10 kW/400 V 3N 3310.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h Livelli di potenza: 5/10 kW PA2220CE16 L-3830216 Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050 mm16 kW/400 V 3N 3550.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h	PA2215CE08	L-3830108	Barriera d'aria PA2215CE08 Portata volumetrica:	1150/1800 m³/h	2470.00 /pz
Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h Livelli di potenza: 5/10 kW PA2220CE16 L-3830216 Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050 mm16 kW/400 V 3N 3550.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h	PA2215CE12	L-3830112	Portata volumetrica:	1150/1800 m ³ /h	2520.00 /pz
Portata volumetrica: 1800/2400 m³/h	PA2220CE10	L-3830210	Portata volumetrica:	1800/2400 m³/h	3310.00 /pz
	PA2220CE16	L-3830216	Portata volumetrica:	1800/2400 m³/h	3550.00 /pz



Accessori

Sistema contatto porta PA2DR Regola la barriera d'aria in base allo stato della porta. Kit con contatto porta e telecomando speciale.

Staffe di fissaggio per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi)

Apparecchi senza riscaldamento su richiesta

100.00 /pz

90.00 /pz

120.00 /pz

330.00 /pz

480.00 /pz

1810 00 /nz

3 kW//230\/





PA2PF15

PA2PF20

PA2DR

L-3839140 L-3839141

L-3839090

L-3839110

L-3839111

Barre filettate da 1 m per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi) Barre filettate da 1 m per apparecchi da 2 m (6 pezzi)

Staffe di fissaggio per apparecchi da 2 m (6 pezzi)

70.00 /pz 100.00 /pz

PA2P15 PA2P20 L-3839115 Guida con canale da 1 m per apparecchi da 1 m e 1,5 m (2 pezzi) L-3839116 Guida con canale da 1 m per apparecchi da 2 m (3 pezzi)

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl. Barriere d'aria «PAMIR 2500» per aperture fino a 2,5 m di altezza Barriera d'aria sottile per il montaggio orizzontale sopra gli ingressi fino a max. 2,5 m. L'apparecchio viene regolato tramite il sistema di controllo «FC» intelligente, disponibile separatamente (pagina 14.8). Una portata volumetrica ottimizzata (tecnologia THERMOZONE®) impedisce la fuoriuscita d'aria calda e la penetrazione d'aria fredda. Involucro in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, il lato anteriore è facile da rimuovere semplificando così l'installazione e la manutenzione. Elementi riscaldanti tubolari chiusi e inossidabili, protezione sovratemperatura con funzione reset, montaggio semplice a parete tramite staffa in dotazione, montaggio a plafone possibile grazie agli accessori. Allacciamento elettrico per riscaldamento e sistema di controllo tramite morsettiera. Colore frontale: bianco (RAL 9016) Parti restanti: grigio (RAL 7046) Dimensioni (H x P): 210 mm × 345 mm Grado di protezione: PAF2510E05 L-3834000 Barriera d'aria PAF2510E05 Lung. 1050 mm 5 kW/400 V 3N 2160.00 /pz Portata volumetrica: 900/1450 m³/h Livelli di potenza: 1,7/3,3/5 kW PAF2510E08 L-3834010 Barriera d'aria PAF2510E08 Lung. 1050 mm 8 kW/400 V 3N 2290.00 /pz Portata volumetrica: 900/1450 m³/h Livelli di potenza: 3/5/8 kW PAF2515E08 L-3834020 Barriera d'aria PAF2515E08 Lung. 1560 mm 8 kW/400 V 3N 2960.00 /pz Portata volumetrica: 1400/2200 m³/h Livelli di potenza: 2,7/5,3/8 kW PAF2515E12 Barriera d'aria PAF2515E12 Lung. 1560 mm 12 kW/400 V 3N L-3834030 3050.00 /pz Portata volumetrica: 1400/2200 m³/h Livelli di potenza: 4/8/12 kW PAF2520E10 L-3834040 Barriera d'aria PAF2520E10 Lung. 2050 mm 10 kW/400 V 3N 3930.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2900 m³/h Livelli di potenza: 3,4/6,6/10 kW Barriera d'aria PAF2520E16 Lung. 2050 mm 16 kW/400 V 3N PAF2520E16 L-3834050 4130.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2900 m³/h Livelli di potenza: 6/10/16 kW Apparecchi senza riscaldamento su richiesta Sistema di controllo «FC DIRECT» (Pacchetto di base) Il contatto porta consente di attivare la barriera d'aria solo quando la porta è aperta. Quando la porta è chiusa, l'apparecchio rimane in modalità standby o continua a funzionare a una velocità ridotta, se è necessario un riscaldamento supplementare. La funzione calendario può essere utilizzata per impostare gli orari di funzionamento dell'apparecchio. Funzioni: contatto porta, funzione calendario, timer filtro **FCDA** L-3834900 Sistema di controllo per barriere d'aria FC DIRECT 410.00 /pz Costituito da: unità di controllo (FCCF), 5 m di cavo di comunicazione (FCBC5), contatto porta (FCDC). Altre varianti di regolazione a pagina 14.8 Accessori L-3839110 Staffe di fissaggio per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi) 90.00 /pz PA2PF15 PA2PF20 L-3839111 Staffe di fissaggio per apparecchi da 2 m (6 pezzi) 120.00 /pz PA34TR15 L-3839140 Barre filettate da 1 m per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi)70.00 /pz PA34TR20 L-3839141 Barre filettate da 1 m per apparecchi da 2 m (6 pezzi) 100.00 /pz PA2P15 L-3839115 Guida con canale da 1 m per apparecchi da 1 m e 1,5 m (2 pezzi) 330.00 /pz PA2P20 L-3839116 Guida con canale da 1 m per apparecchi da 2 m (3 pezzi) 480.00 /pz

Designazione Codice Descrizione CHF/IVA escl.





Barriere d'aria «PAMIR 3500/4200/5000» per aperture fino a 5 m di altezza

Barriera d'aria sottile con motori EC ad alta efficienza energetica per la regolazione continua del flusso d'aria, adatta a tutti i tipi di aree d'ingresso, per il montaggio orizzontale o verticale o anche per l'installazione a filo in un soffitto sospeso. L'apparecchio viene regolato tramite il sistema di controllo «FC» intelligente, disponibile separatamente(pagina 14.8). Una portata volumetrica ottimizzata (tecnologia THERMOZONE®) impedisce la fuoriuscita d'aria calda e la penetrazione d'aria fredda.

Involucro in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, il lato anteriore è facile da rimuovere semplificando così l'installazione e la manutenzione. Elementi riscaldanti tubolari chiusi e inossidabili, protezione sovratemperatura con funzione reset, allacciamento elettrico per riscaldamento e sistema di controllo tramite morsettiera.

Gli accessori di montaggio non sono inclusi nella fornitura e devono essere ordinati separatamente.

Colore frontale: bianco (RAL 9016)
Parti restanti: grigio (RAL 7046)

Grado di protezione: IP20





- ① I sistemi di controllo «FC» si trovano a pagina 14.8
- ① Gli accessori di montaggio si trovano a pagina 14.6
- Apparecchi senza riscaldamento su richiesta

«PAMIR 4200» per aperture fino a 4,2 m di altezza Dimensioni (H x P): 295 mm × 611 mm



PAFEC4210E12 L-3834200 Barriera d'aria PAFEC4210E12 Lung. 1039 mm12 kW/400 V 3N
Portata volumetrica: 1200/2400 m³/h
Livelli di potenza: 3,9/7,8/12 kW

PAFEC4215E18 L-3834210 Barriera d'aria PAFEC4215E18 Lung. 1549 mm18 kW/400 V 3N
Portata volumetrica: 1800/3500 m³/h
Livelli di potenza: 6/12/18 kW

PAFEC4220E24 L-3834220 Barriera d'aria PAFEC4220E24 Lung. 2039 mm24 kW/400 V 3N

L-3834220 Barriera d'aria PAFEC4220E24 Lung. 2039 mm24 kW/400 V 3N 8570.00 /pz Portata volumetrica: 2300/4700 m³/h

Livelli di potenza: 7,8/16/24kW

PAFEC4225E30 L-3834230 Barriera d'aria PAFEC4225E30 Lung. 2549 mm30 kW/400 V 3N 10120.00 /pz

Portata volumetrica: 3100/6150 m³/h Livelli di potenza: 9,9/20/30 kW

- ① I sistemi di controllo «FC» si trovano a pagina 14.8
- ① Gli accessori di montaggio si trovano a pagina 14.6
- ① Apparecchi senza riscaldamento su richiesta

5480.00 /pz

6570.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
			«PAMIR 5000» per aperture fino a 5 m di altezza Dimensioni (H x P): 295 mm × 611 mm	
	PAFEC5010E12	L-3834300	Barriera d'aria PAFEC5010E12 Lung. 1039 mm12 kW/400 V 3N Portata volumetrica: 900/2950 m³/h Livelli di potenza: 3,9/7,8/12 kW	7570.00 /pz
	PAFEC5015E18	L-3834310	Barriera d'aria PAFEC5015E18 Lung. 1549 mm18 kW/400 V 3N Portata volumetrica: 1350/4200 m³/h	9020.00 /pz
	PAFEC5020E24	L-3834320	Livelli di potenza: 6/12/18 kW Barriera d'aria PAFEC5020E24 Lung. 2039 mm24 kW/400V 3N Portata volumetrica: 1700/5900 m³/h	12100.00 /pz
	PAFEC5025E30	L-3834330	Livelli di potenza: 7,8/16/24 kW Barriera d'aria PAFEC5025E30 Lung. 2549 mm30 kW/400 V 3N Portata volumetrica: 2150/7200 m³/h Livelli di potenza: 9,9/20/30 kW	13410.00 /pz
			 I sistemi di controllo «FC» si trovano a pagina 14.8 Apparecchi senza riscaldamento su richiesta 	
			Accessori di montaggio	
	PA34WB15 PA34WB20 PA34WB30	L-3839100 L-3839101 L-3839102	Staffe a parete Per il montaggio orizzontale dell'apparecchio su una parete. Staffe a parete per apparecchi da 1m e 1,5m (2 pezzi) Staffe a parete per apparecchi da 2m (3 pezzi) Staffe a parete per apparecchi da 2,5m (4 pezzi)	130.00 /pz 195.00 /pz 260.00 /pz
	PA34CB15 PA34CB20 PA34CB30	L-3839120 L-3839121 L-3839122	Staffe a soffitto Staffe a soffitto per il montaggio dell'apparecchio sul soffitto con cavi o barre filettate (non incluse nella fornitura). Le barre filettate devono essere utilizzate in combinazione con gli smorzatori di vibrazioni (PA34VD). Staffe a soffitto per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi) Staffe a soffitto per apparecchi da 2 m (6 pezzi) Staffe a soffitto per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	60.00 /pz 90.00 /pz 125.00 /pz
	PA34TR15 PA34TR20 PA34TR30	L-3839140 L-3839141 L-3839142	Barre filettate Barre filettate per il montaggio dell'apparecchio sul soffitto. Da utilizzare in combinazione con le staffe a soffitto (PA34CB) e gli smorzatori di vibrazioni (PA34VD). Barre filettate da 1 m per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi) Barre filettate da 1 m per apparecchi da 2,0 m (6 pezzi) Barre filettate da 1 m per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	70.00 /pz 100.00 /pz 145.00 /pz
age (PHI) page.	PA34WS15 PA34WS20 PA34WS30	L-3839130 L-3839131 L-3839132	Kit di sospensione Cavi metallici zincati con morsetti di fissaggio per la sicurezza degli apparecchi sospesi a soffitto. Lunghezza 3m. Da utilizzare in combinazione con le staffe a soffitto (PA34CB). Kit di sospensione per apparecchi da 1m e 1,5m (4 pezzi) Kit di sospensione per apparecchi da 2m (6 pezzi) Kit di sospensione per apparecchi da 2,5m (8 pezzi)	200.00 /pz 300.00 /pz 425.00 /pz
	PA34VD15 PA34VD20 PA34VD30	L-3839150 L-3839151 L-3839152	Smorzatori di vibrazioni Riduce le vibrazioni in caso di montaggio a soffitto con barre filettate. Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi) Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 2 m (6 pezzi) Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	50.00 /pz 75.00 /pz 110.00 /pz
	PA3JK PA4JK	L-3839160 L-3839161	Kit di giunzione Viene utilizzato per collegare in modo elegante ed uniforme gli apparecchi montati orizzontalmente e per adattare gli apparecchi orizzontali al montaggio verticale. Kit di giunzione e montaggio verticale per PAMIR 3500 Kit di giunzione e montaggio verticale per PAMIR 4200 e 5000	310.00 /pz 360.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
	PA3XT10 PA3XT15 PA3XT20 PA3XT25	L-3839200 L-3839201 L-3839202 L-3839203	Prolunga di mandata Prolunga di mandata con funzione telescopica utilizzata per l'installazione sotto intonaco degli api nei controsoffitti. 130–200 mm. Prolunga di mandata per PAFEC3510 Prolunga di mandata per PAFEC3515 Prolunga di mandata per PAFEC3520 Prolunga di mandata per PAFEC3525	
	PA4XT10 PA4XT15 PA4XT20 PA4XT25	L-3839205 L-3839206 L-3839207 L-3839208	Prolunga di mandata per PAFEC4210 e PAFEC5010 Prolunga di mandata per PAFEC4215 e PAFEC5015 Prolunga di mandata per PAFEC4220 e PAFEC5020 Prolunga di mandata per PAFEC4225 e PAFEC5025	590.00 /pz 690.00 /pz 710.00 /pz 800.00 /pz
	PA3DW10 PA3DW15 PA3DW20 PA3DW25	L-3839210 L-3839211 L-3839212 L-3839213	Kit di design per montaggio a parete Assicura un'installazione più ordinata a parete cop staffe e i cavi. Da utilizzare in combinazione con le parete PA34WB. Kit di design parete per PAFEC3510 Kit di design parete per PAFEC3515 Kit di design parete per PAFEC3520 Kit di design parete per PAFEC3525	
	PA4DW10 PA4DW15 PA4DW20 PA4DW25	L-3839215 L-3839216 L-3839217 L-3839218	Kit di design parete per PAFEC4210 e PAFEC5010 Kit di design parete per PAFEC4215 e PAFEC5015 Kit di design parete per PAFEC4220 e PAFEC5020 Kit di design parete per PAFEC4225 e PAFEC5025	700.00 /pz 780.00 /pz 850.00 /pz 930.00 /pz
	PA3DCS PA3DCM PA3DCL PA3DXT PA4DCS PA4DCM PA4DCM PA4DCL PA4DXT	L-3839220 L-3839221 L-3839222 L-3839223 L-3839225 L-3839226 L-3839227 L-3839228	Kit di design per montaggio a soffitto Assicura un'installazione più ordinata a soffitto c le staffe, i cavi e i tubi. Per gli apparecchi da 1 a 1 sono necessari due kit di design, mentre gli appare 2 metri necessitano di tre kit e gli apparecchi da 2,5 quattro kit. Da utilizzare in combinazione con i fiss montaggio a soffitto. Per «PAMIR 3500» Kit di design soffitto small Kit di design soffitto medium Altezza 30 Kit di design soffitto prolunga Per «PAMIR 4200» e «PAMIR 5000» Kit di design soffitto small Kit di design soffitto medium Altezza 50 Kit di design soffitto medium Altezza 30 Kit di design soffitto prolunga	1,5 metri ecchi da 5 metri di saggi per 0-30 cm 930.00 /pz 0-50 cm 990.00 /pz 0-90 cm 1060.00 /pz 42 cm 340.00 /pz 0-30 cm 650.00 /pz 0-50 cm 680.00 /pz
	PA3VDW15 PA3VDW20 PA3VDW25	L-3839230 L-3839231 L-3839232	Kit di design per montaggio verticale Assicura un'installazione verticale più ordinata. Kit di design verticale per PAFEC3515 Kit di design verticale per PAFEC3520 Kit di design verticale per PAFEC3525	520.00 /pz 540.00 /pz 750.00 /pz
1	PA4VDW15 PA4VDW20 PA4VDW25	L-3839235 L-3839236 L-3839237	Kit di design verticale per PAFEC4215 e PAFEC5015 Kit di design verticale per PAFEC4220 e PAFEC5020 Kit di design verticale per PAFEC4215 e PAFEC5025	600.00 /pz
	AXP300	L-3839240	Protezione antiurto Protezione antiurto installata a pavimento Protezione antiurto per barriere d'aria PAMIR 3500/4 ① Carter di copertura in caso di installazione	/4200/5000 490.00 /pz
			verticale su richiesta	

 Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		Sistema di controllo «FC»	
		Le nuove barriere d'aria della FRICO sono dotate di una scheda PC integrata. Questo permette il collegamento del sistema di controllo intelligente «FC». A seconda delle esigenze, ci sono 4 diversi pacchetti da scegliere, che permettono di ampliare la barriera d'aria con numerose funzioni intelligenti e a risparmio energetico.	
FCDA	L-3834900	FC DIRECT (Pacchetto di base) Il contatto porta consente di attivare la barriera d'aria solo quando la porta è aperta. Quando la porta è chiusa, l'apparecchio rimane in modalità standby o continua a funzionare a una velocità ridotta, se è necessario un riscaldamento supplementare. La funzione calendario può essere utilizzata per impostare gli orari di funzionamento dell'apparecchio. Funzioni: contatto porta, funzione calendario, timer filtro Sistema di controllo per barriere d'aria FC DIRECT Costituito da: unità di controllo (FCCF), 5 m di cavo di comunicazione (FCBC5), contatto porta (FCDC).	410.00 /pz
FCSA	L-3834901	FC SMART (Livello 2) FC SMART è dotato di tutte le caratteristiche di FC DIRECT, oltre a caratteristiche aggiuntive per il risparmio energetico e la possibilità di regolazione tramite app (Bluetooth). L'app permette di accedere a tutte le funzioni del sistema, una precisa impostazione personalizzata e la configurazione di diverse zone. Funzioni supplementari: regolazione tramite app, sensori opzionali senza fili, funzione assenza e boost, funzione ingresso a bussola, divisione in zone. Sistema di controllo per barriere d'aria FC SMART Costituito da: unità di controllo (FCCF), 10m di cavo di comunicazione (FCBC10), contatto porta (FCDC), punto di accesso locale (FCLAP).	580.00 /pz
FCPA	L-3834902	FC PRO (Livello 3) FC PRO è dotato di tutte le caratteristiche di FC DIRECT e FC SMART, oltre a caratteristiche aggiuntive per il risparmio energetico. Grazie alle informazioni sulla temperatura interna/esterna, è possibile regolare il calore e il flusso d'aria come richiesto. Funzioni supplementari: controllo automatico della portata d'aria, blocco automatico del riscaldamento. Sistema di controllo per barriere d'aria FC PRO Costituito da: unità di controllo (FCCF), 10 m di cavo di comunicazione (FCBC10), contatto porta (FCDC), punto di accesso locale (FCLAP), sensore senza fili interno/esterno (FCTXRF)	720.00 /pz
FCBA	L-3834903	FC BUILDING Sistema di controllo completo per sistemi di gestione degli edifici tramite tensione di comando 0–10V o Modbus. I sensori di temperatura aggiuntivi richiesti devono essere ordinati separatamente. Sistema di controllo per barriere d'aria FC BUILDING Costituito da: unità di controllo (FCCF), 10m di cavo di comunicazione (FCBC10), contatto porta (FCDC), punto di accesso locale (FCBAP).	680.00 /pz
FCRTX FCOTX FCTXRF FCLAP FCBC05 FCBC10 FCBC25 FCSC10 FCSC25 FCDC	L-3834910 L-3834911 L-3834912 L-3834913 L-3834920 L-3834921 L-3834922 L-3834925 L-3834930	Accessori/pezzi di ricambio Sensore di temperatura ambiente Sensore di temperatura esterna Sensore senza fili interno/esterno Punto di accesso per sensori aggiuntivi e copertura più ampia Cavo di comunicazione 5 m Cavo di comunicazione 10 m Cavo di comunicazione 25 m Cavo sensore 10 m Cavo sensore 25 m Contatto porta	80.00 /pz 110.00 /pz 140.00 /pz 320.00 /pz 50.00 /pz 90.00 /pz 210.00 /pz 40.00 /pz 40.00 /pz 40.00 /pz