






















## Barriere d'aria

Barriere d'aria «PA1508»	13.2
Barriere d'aria «ADA» (senza riscaldamento)	13.2
Barriere d'aria «PA2200C»	13.3
Barriere d'aria «PAMIR2500»	13.4
Barriere d'aria «PAMIR3500» e «PAMIR4200»	13.5
Barriere d'aria «PAMIR5000»	13.6
Sistema di controllo FC	13.8

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		<p><b>Barriere d'aria «PA1508» per piccole aperture fino a 1,5 m di altezza</b></p> <p>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.</p> <p>La barriera d'aria dispone sul lato destro di un termostato e di un interruttore per la regolazione dei livelli di ventilazione rispettivamente dei livelli di riscaldamento. Fornitura con supporti a parete e 1,8 m di cavo d'alimentazione.</p> <p>Colore frontale: bianco (RAL 9016) Colore retro: grigio (RAL 7046) Dimensioni: (H x P) 153 x 164 mm Grado di protezione: IP20</p>	
	PA1508E02	L-3826202	Barriera d'aria PA1508E02 Lung. 790 mm 2 kW/230V 650.00 /pz Portata volumetrica: 270/400 m³/h Livelli di potenza: 1/2 kW
	PA1508E03	L-3826203	Barriera d'aria PA1508E03 Lung. 790 mm 3 kW/230V 685.00 /pz Portata volumetrica: 270/400 m³/h Livelli di potenza: 2/3 kW
	PA1508E05	L-3826205	Barriera d'aria PA1508E05 Lung. 790 mm 4,5 kW/230V 720.00 /pz Portata volumetrica: 270/400 m³/h Livelli di potenza: 3/4,5 kW
		<p><b>Barriere d'aria «ADA» (senza riscaldamento) per aperture fino a 2,5 m di altezza</b></p> <p>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.</p> <p>Montaggio semplice anche nel controsoffitto, con 1,8 m di cavo d'alimentazione.</p> <p>Colore: bianco (RAL 9016) Grado di protezione: IP21 Selettore: Velocità di rotazione alta/bassa</p>	
	ADA 090H	L-3826090	Barriera d'aria ADA 090H 115W/230V 800/1150 m³/h 1040.00 /pz Dimensioni (L x H x P): 900 x 235 x 215 mm
	ADA 120H	L-3826120	Barriera d'aria ADA 120H 130W/230V 1100/1400 m³/h 1210.00 /pz Dimensioni (L x H x P): 1200 x 235 x 215 mm

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		<b>Barriere d'aria «PA2200C» per aperture fino a 2,2m di altezza</b>	
		Barriera d'aria elegante e compatta per piccoli ingressi fino a max. 2,2m 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 risp. 1,5m di cavo d'alimentazione per l'apparecchio più piccolo. Colore frontale: bianco (RAL 9016) Colore retro: grigio (RAL 7046) Dimensioni (H x P): 210 mm x 355 mm Grado di protezione: IP20	
	PA2210CE03	L-3830003	Barriera d'aria PA2210CE03 Lung. 1050mm 3kW/230V 1810.00 /pz
		Portata volumetrica: 900/1200m³/h	
		Livelli di potenza: 2/3kW	
	PA2210CE05	L-3830005	Barriera d'aria PA2210CE05 Lung. 1050mm 5kW/400V 3N 1870.00 /pz
		Portata volumetrica: 900/1200m³/h	
		Livelli di potenza: 2,5/5kW	
	PA2210CE08	L-3830008	Barriera d'aria PA2210CE08 Lung. 1050mm 8kW/400V 3N 2020.00 /pz
		Portata volumetrica: 900/1200m³/h	
		Livelli di potenza: 5/8kW	
	PA2215CE08	L-3830108	Barriera d'aria PA2215CE08 Lung. 1560mm 8kW/400V 3N 2470.00 /pz
		Portata volumetrica: 1150/1800m³/h	
		Livelli di potenza: 4/8kW	
	PA2215CE12	L-3830112	Barriera d'aria PA2215CE12 Lung. 1560mm 12kW/400V 3N 2520.00 /pz
		Portata volumetrica: 1150/1800m³/h	
		Livelli di potenza: 8/12kW	
	PA2220CE10	L-3830210	Barriera d'aria PA2220CE10 Lung. 2050mm 10kW/400V 3N 3310.00 /pz
		Portata volumetrica: 1800/2400m³/h	
		Livelli di potenza: 5/10kW	
	PA2220CE16	L-3830216	Barriera d'aria PA2220CE16 Lung. 2050mm 16kW/400V 3N 3550.00 /pz
		Portata volumetrica: 1800/2400m³/h	
		Livelli di potenza: 8/16kW	
		<b>① Apparecchi senza riscaldamento su richiesta</b>	
	PA2DR	L-3839090	<b>Accessori</b> Sistema contatto porta PA2DR Regola la barriera d'aria in base allo stato della porta. Kit con contatto porta e telecomando speciale. 100.00 /pz
	PA2PF15	L-3839110	Staffe di fissaggio per apparecchi da 1m e 1,5m (4 pezzi) 90.00 /pz
	PA2PF20	L-3839111	Staffe di fissaggio per apparecchi da 2m (6 pezzi) 120.00 /pz
	PA34TR15	L-3839140	Barre filettate da 1m per apparecchi da 1m e 1,5m (4 pezzi) 70.00 /pz
	PA34TR20	L-3839141	Barre filettate da 1m per apparecchi da 2m (6 pezzi) 100.00 /pz
	PA2P15	L-3839115	Guida con canale da 1m per apparecchi da 1m e 1,5m (2 pezzi) 330.00 /pz
	PA2P20	L-3839116	Guida con canale da 1m per apparecchi da 2m (3 pezzi) 480.00 /pz

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
		<b>Barriere d'aria «PAMIR 2500» per aperture fino a 2,5 m di altezza</b>	
		Barriera d'aria sottile per il montaggio orizzontale sopra gli ingressi fino a max. 2,5m. L'apparecchio viene regolato tramite il sistema di controllo «FC» intelligente, disponibile separatamente (pagina 13.8). 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.	
	PAF2510E05	L-3834000	Barriera d'aria PAF2510E05 Lung. 1050 mm 5 kW/400V 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/400V 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/400V 3N 2960.00 /pz Portata volumetrica: 1400/2200 m³/h Livelli di potenza: 2,7/5,3/8 kW
	PAF2515E12	L-3834030	Barriera d'aria PAF2515E12 Lung. 1560 mm 12 kW/400V 3N 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/400V 3N 3930.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2900 m³/h Livelli di potenza: 3,4/6,6/10 kW
	PAF2520E16	L-3834050	Barriera d'aria PAF2520E16 Lung. 2050 mm 16 kW/400V 3N 4130.00 /pz Portata volumetrica: 1800/2900 m³/h Livelli di potenza: 6/10/16 kW
		<b>④ Apparecchi senza riscaldamento su richiesta</b>	
		<b>Sistema di controllo «FC DIRECT»</b> (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).
		<b>④ Altre varianti di regolazione a pagina 13.8</b>	
		<b>Accessori</b>	
	PA2PF15	L-3839110	Staffe di fissaggio per apparecchi da 1 m e 1,5m (4 pezzi) 90.00 /pz
	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 1,5m (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 1,5m (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.
		<b>Barriere d'aria «PAMIR 3500/4200/5000» per aperture fino a 5 m di altezza</b>	
		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 13.8). 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	
		<b>«PAMIR 3500» per aperture fino a 3,5 m di altezza</b>	
		Dimensioni (H x P): 270 mm x 525 mm	
PAFEC3510E08	L-3834100	Barriera d'aria PAFEC3510E08 Lung. 1039 mm 8 kW/400V 3N	4070.00 /pz
		Portata volumetrica: 900/1800 m³/h	
		Livelli di potenza: 2,7/5,4/8,1 kW	
PAFEC3515E12	L-3834110	Barriera d'aria PAFEC3515E12 Lung. 1549 mm 12 kW/400V 3N	4950.00 /pz
		Portata volumetrica: 1400/2700 m³/h	
		Livelli di potenza: 3,9/7,8/12 kW	
PAFEC3520E16	L-3834120	Barriera d'aria PAFEC3520E16 Lung. 2039 mm 16 kW/400V 3N	6200.00 /pz
		Portata volumetrica: 1900/3500 m³/h	
		Livelli di potenza: 5,4/11/16 kW	
PAFEC3525E20	L-3834130	Barriera d'aria PAFEC3525E20 Lung. 2549 mm 20 kW/400V 3N	7880.00 /pz
		Portata volumetrica: 2350/4400 m³/h	
		Livelli di potenza: 6,6/13/20 kW	
		① I sistemi di controllo «FC» si trovano a pagina 13.8	
		① Gli accessori di montaggio si trovano a pagina 13.6	
		① Apparecchi senza riscaldamento su richiesta	
		<b>«PAMIR 4200» per aperture fino a 4,2 m di altezza</b>	
		Dimensioni (H x P): 295 mm x 611 mm	
PAFEC4210E12	L-3834200	Barriera d'aria PAFEC4210E12 Lung. 1039 mm 12 kW/400V 3N	5480.00 /pz
		Portata volumetrica: 1200/2400 m³/h	
		Livelli di potenza: 3,9/7,8/12 kW	
PAFEC4215E18	L-3834210	Barriera d'aria PAFEC4215E18 Lung. 1549 mm 18 kW/400V 3N	6570.00 /pz
		Portata volumetrica: 1800/3500 m³/h	
		Livelli di potenza: 6/12/18 kW	
PAFEC4220E24	L-3834220	Barriera d'aria PAFEC4220E24 Lung. 2039 mm 24 kW/400V 3N	8570.00 /pz
		Portata volumetrica: 2300/4700 m³/h	
		Livelli di potenza: 7,8/16/24 kW	
PAFEC4225E30	L-3834230	Barriera d'aria PAFEC4225E30 Lung. 2549 mm 30 kW/400V 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 13.8	
		① Gli accessori di montaggio si trovano a pagina 13.6	
		① Apparecchi senza riscaldamento su richiesta	


	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
			<b>«PAMIR 5000» per aperture fino a 5 m di altezza</b>	
			Dimensioni (H x P): 295 mm x 611 mm	
	PAFEC5010E12	L-3834300	Barriera d'aria PAFEC5010E12 Lung. 1039 mm 12 kW/400V 3N	7570.00 /pz
			Portata volumetrica: 900/2950 m³/h	
	PAFEC5015E18	L-3834310	Barriera d'aria PAFEC5015E18 Lung. 1549 mm 18 kW/400V 3N	9020.00 /pz
			Portata volumetrica: 1350/4200 m³/h	
			Livelli di potenza: 3,9/7,8/12 kW	
	PAFEC5020E24	L-3834320	Barriera d'aria PAFEC5020E24 Lung. 2039 mm 24 kW/400V 3N	12100.00 /pz
			Portata volumetrica: 1700/5900 m³/h	
			Livelli di potenza: 6/12/18 kW	
	PAFEC5025E30	L-3834330	Barriera d'aria PAFEC5025E30 Lung. 2549 mm 30 kW/400V 3N	13410.00 /pz
			Portata volumetrica: 2150/7200 m³/h	
			Livelli di potenza: 7,8/16/24 kW	
			Livelli di potenza: 9,9/20/30 kW	


④ I sistemi di controllo «FC» si trovano a pagina 13.8  
 ④ Apparecchi senza riscaldamento su richiesta


### Accessori di montaggio


			<b>Staffe a parete</b>	
			Per il montaggio orizzontale dell'apparecchio su una parete.	
	PA34WB15	L-3839100	Staffe a parete per apparecchi da 1 m e 1,5 m (2 pezzi)	130.00 /pz
	PA34WB20	L-3839101	Staffe a parete per apparecchi da 2 m (3 pezzi)	195.00 /pz
	PA34WB30	L-3839102	Staffe a parete per apparecchi da 2,5 m (4 pezzi)	260.00 /pz






			<b>Staffe a soffitto</b>	
			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).	
	PA34CB15	L-3839120	Staffe a soffitto per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi)	60.00 /pz
	PA34CB20	L-3839121	Staffe a soffitto per apparecchi da 2 m (6 pezzi)	90.00 /pz
	PA34CB30	L-3839122	Staffe a soffitto per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	125.00 /pz

			<b>Barre filettate</b>	
			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).	
	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 2,0 m (6 pezzi)	100.00 /pz
	PA34TR30	L-3839142	Barre filettate da 1 m per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	145.00 /pz

			<b>Kit di sospensione</b>	
			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).	
	PA34WS15	L-3839130	Kit di sospensione per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi)	200.00 /pz
	PA34WS20	L-3839131	Kit di sospensione per apparecchi da 2 m (6 pezzi)	300.00 /pz
	PA34WS30	L-3839132	Kit di sospensione per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	425.00 /pz

			<b>Smorzatori di vibrazioni</b>	
			Riduce le vibrazioni in caso di montaggio a soffitto con barre filettate.	
	PA34VD15	L-3839150	Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 1 m e 1,5 m (4 pezzi)	50.00 /pz
	PA34VD20	L-3839151	Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 2 m (6 pezzi)	75.00 /pz
	PA34VD30	L-3839152	Smorzatori di vibrazioni per apparecchi da 2,5 m (8 pezzi)	110.00 /pz

			<b>Kit di giunzione</b>	
			Viene utilizzato per collegare in modo elegante ed uniforme gli apparecchi montati orizzontalmente e per adattare gli apparecchi orizzontali al montaggio verticale.	
	PA3JK	L-3839160	Kit di giunzione e montaggio verticale per PAMIR 3500	310.00 /pz
	PA4JK	L-3839161	Kit di giunzione e montaggio verticale per PAMIR 4200 & 5000	360.00 /pz

	Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.	
			<b>Prolunga di mandata</b> Prolunga di mandata con funzione telescopica. Viene utilizzata per l'installazione sotto intonaco degli apparecchi nei controsoffitti. 130–200mm.		
	PA3XT10	L-3839200	Prolunga di mandata per PAFEC3510	570.00 /pz	
	PA3XT15	L-3839201	Prolunga di mandata per PAFEC3515	660.00 /pz	
	PA3XT20	L-3839202	Prolunga di mandata per PAFEC3520	680.00 /pz	
	PA3XT25	L-3839203	Prolunga di mandata per PAFEC3525	770.00 /pz	
	PA4XT10	L-3839205	Prolunga di mandata per PAFEC4210 & PAFEC5010	590.00 /pz	
	PA4XT15	L-3839206	Prolunga di mandata per PAFEC4215 & PAFEC5015	690.00 /pz	
	PA4XT20	L-3839207	Prolunga di mandata per PAFEC4220 & PAFEC5020	710.00 /pz	
	PA4XT25	L-3839208	Prolunga di mandata per PAFEC4225 & PAFEC5025	800.00 /pz	
			<b>Kit di design per montaggio a parete</b> Assicura un'installazione più ordinata a parete coprendo le staffe e i cavi. Da utilizzare in combinazione con le staffe a parete PA34WB.		
	PA3DW10	L-3839210	Kit di design parete per PAFEC3510	680.00 /pz	
	PA3DW15	L-3839211	Kit di design parete per PAFEC3515	750.00 /pz	
	PA3DW20	L-3839212	Kit di design parete per PAFEC3520	860.00 /pz	
	PA3DW25	L-3839213	Kit di design parete per PAFEC3525	910.00 /pz	
	PA4DW10	L-3839215	Kit di design parete per PAFEC4210 & PAFEC5010	700.00 /pz	
	PA4DW15	L-3839216	Kit di design parete per PAFEC4215 & PAFEC5015	780.00 /pz	
	PA4DW20	L-3839217	Kit di design parete per PAFEC4220 & PAFEC5020	850.00 /pz	
	PA4DW25	L-3839218	Kit di design parete per PAFEC4225 & PAFEC5025	930.00 /pz	
				<b>Kit di design per montaggio a soffitto</b> Assicura un'installazione più ordinata a soffitto coprendo le staffe, i cavi e i tubi. Per gli apparecchi da 1 a 1,5 metri sono necessari due kit di design, mentre gli apparecchi da 2 metri necessitano di tre kit e gli apparecchi da 2,5 metri di quattro kit. Da utilizzare in combinazione con i fissaggi per montaggio a soffitto.	
		PA3DCS	L-3839220	Kit di design soffitto small	Altezza 20–30 cm
PA3DCM		L-3839221	Kit di design soffitto medium	Altezza 30–50 cm	990.00 /pz
PA3DCL		L-3839222	Kit di design soffitto large	Altezza 50–90 cm	1060.00 /pz
PA3DXT		L-3839223	Kit di design soffitto prolunga	42 cm	340.00 /pz
PA4DCS		L-3839225	Kit di design soffitto small	Altezza 20–30 cm	650.00 /pz
PA4DCM		L-3839226	Kit di design soffitto medium	Altezza 30–50 cm	680.00 /pz
PA4DCL		L-3839227	Kit di design soffitto large	Altezza 50–90 cm	750.00 /pz
PA4DXT		L-3839228	Kit di design soffitto prolunga	42 cm	340.00 /pz
				<b>Kit di design per montaggio verticale</b> Assicura un'installazione verticale più ordinata.	
		PA3VDW15	L-3839230	Kit di design verticale per PAFEC3515	520.00 /pz
		PA3VDW20	L-3839231	Kit di design verticale per PAFEC3520	540.00 /pz
		PA3VDW25	L-3839232	Kit di design verticale per PAFEC3525	750.00 /pz
		PA4VDW15	L-3839235	Kit di design verticale per PAFEC4215 & PAFEC5015	580.00 /pz
		PA4VDW20	L-3839236	Kit di design verticale per PAFEC4220 & PAFEC5020	600.00 /pz
	PA4VDW25	L-3839237	Kit di design verticale per PAFEC4215 & PAFEC5025	690.00 /pz	
				<b>Protezione antiurto</b> Protezione antiurto installata a pavimento	
		AXP300	L-3839240	Protezione antiurto per barriere d'aria PAMIR 3500/4200/5000	490.00 /pz
				① Carter di copertura in caso di installazione verticale su richiesta	

Designazione	Codice	Descrizione	CHF/IVA escl.
<b>Sistema di controllo «FC»</b>			
<p>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.</p>			
<b>FC DIRECT</b> (Pacchetto di base)			
<p>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</p>			
	FCDA	L-3834900	410.00 /pz
<p>Sistema di controllo per barriere d'aria FC DIRECT Costituito da: Unità di controllo (FCCF), 5m di cavo di comunicazione (FCBC5), contatto porta (FCDC).</p>			
<b>FC SMART</b> (Livello 2)			
<p>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.</p>			
	FCSA	L-3834901	580.00 /pz
<p>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).</p>			
<b>FC PRO</b> (Livello 3)			
<p>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.</p>			
	FCPA	L-3834902	720.00 /pz
<p>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)</p>			
<b>FC BUILDING</b>			
<p>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.</p>			
	FCBA	L-3834903	680.00 /pz
<p>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 all'edificio (FCBAP)</p>			
<b>Accessori/Pezzi di ricambio</b>			
	FCRTX	L-3834910	80.00 /pz
	FCOTX	L-3834911	110.00 /pz
	FCTXRF	L-3834912	140.00 /pz
	FCLAP	L-3834913	320.00 /pz
	FCBC05	L-3834920	50.00 /pz
	FCBC10	L-3834921	90.00 /pz
	FCBC25	L-3834922	210.00 /pz
	FCSC10	L-3834925	40.00 /pz
	FCSC25	L-3834926	100.00 /pz
	FCDC	L-3834930	40.00 /pz