

Protervent Store P - installazione a vista contro parete

DI SERIE

COMANDO REMOTO CON 6M DI CAVO COLLEGAMENTO
CONTROLLO TERMOSTATICO DI SERIE
STAFFE PER INSTALLAZIONE A PARETE E SOFFITTO
GARANZIA 24 MESI

ACCESSORI A PAGINA 92

COLORI BARRIERA DIVERSI DA RAL 9010
MICROSWITCH PORTA
CAVO DATI LUNGHEZZA FUORI STANDARD
KIT DI GIUNZIONE LAME D'ARIA *RAPIDO*

Le barriere della serie STORE P sono macchine con prestazioni elevate e design compatto.

Sono disponibili in tutte le versioni con **lunghezze fino a 2,23 metri**. Per lunghezze superiori è possibile togliere i fianchi in ABS del mantello ed accoppiare due o più barriere senza interruzioni. Il diffusore lineare di mandata è orientabile.

La verniciatura standard è **bianco RAL 9010**. Altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

Gli elettroventilatori tangenziali ad alta prevalenza sono direttamente accoppiati al motore autoprotetto con interruttore termico automatico.

I modelli con riscaldamento elettrico montano resistenze a bassa inerzia complete di **termostati di sovratemperatura a riarmo automatico dal comando remoto** e ciclo di raffreddamento a fine esercizio.

Gli scambiatori di calore per acqua calda sono in rame con alette in alluminio, PN 10 bar a 110°C. I collegamenti idraulici sono ¾" femmina, posti sul lato superiore sinistro della barriera d'aria. **A corredo è fornita la valvola deviatrice a tre vie.**

Sulla scheda elettronica a bordo della barriera d'aria si

trovano gli ingressi per il collegamento degli ausiliari (microswitch porta, sonda di temperatura esterna, ...) ed il primo dei due termostati ambiente che servono al **controllo termostatico Energy Saving** che regola l'accensione e lo spegnimento automatico delle resistenze elettriche (mod. PE) o della portata d'acqua allo scambiatore di calore (mod. PW) in relazione alla temperatura dell'aria di ripresa.

Il **comando remoto ha tre velocità dell'aria**, funzione automatico/manuale, setpoint temperatura ambiente, termostato ambiente ausiliario e cavo plug&play (6 m) con connettori RJ4/4. La versione a solo ricircolo aria ambiente (mod. PA) ha solo il variatore a tre velocità dell'aria.

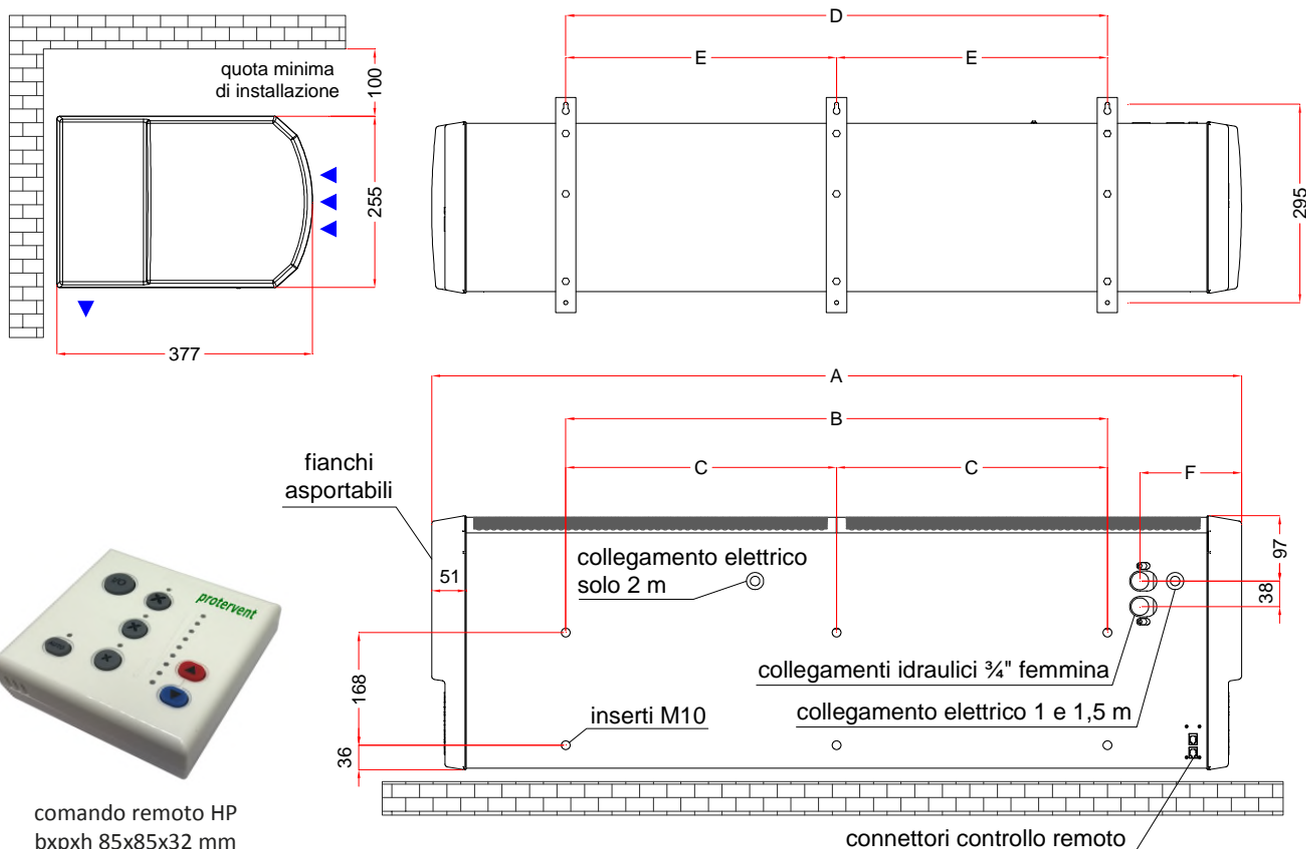
Le barriere **di serie** hanno **staffe a parete e boccole filettate (M10)** sul lato superiore del mantello per l'installazione a soffitto.



Store P - altezza installazione max 3,5 metri



Versione	Modello	Portata aria m ³ /h	Velocità di mandata m/s	Potenza kW	Ass. max A	Rumorosità 1°- 2°- max dB(A) @3 m
ad aria ambiente V/Ph/Hz 230/1/50	Store PA 100	2880	12	-	1,3	56/57/59
	Store PA 150	4020	12	-	1,8	53/57/60
	Store PA 200	5760	12	-	2,7	58/59/61
batteria riscaldante elettrica V/Ph/Hz 400/3+N/50	Store PE 100	2880	12	6/12	18,7	56/57/59
	Store PE 150	4020	12	9/18	27,9	53/57/60
	Store PE 200	5760	12	12/24	37,5	58/59/61
batteria riscaldante ad acqua t 82/71°C V/Ph/Hz 230/1/50	Store PW 100	2630	11	12	1,3	56/57/59
	Store PW 150	3670	11	18	1,8	53/57/60
	Store PW 200	5260	11	24	2,7	58/59/61
batteria riscaldante ad acqua t 60/40°C V/Ph/Hz 230/1/50	Store PN 100	2370	10,5	12	1,3	56/57/59
	Store PN 150	3300	10,5	18	1,8	53/57/60
	Store PN 200	4730	10,5	24	2,7	58/59/61



comando remoto HP
bxpxh 85x85x32 mm

Dimensioni mm	A	B	C	D	E	F	N° attacchi	Peso kg
Store P... 100	1196	800	-	800	-	150	4	35
Store P... 150	1746	1400	700	1300	650	194	6	47
Store P... 200	2296	1896	948	1824	912	225	6	64

descrizione

Comando remoto **Energy Saving** a tre velocità per barriere con resistenze elettriche e batteria ad acqua calda completo di cavo di collegamento da 6 metri -1 comando è già compreso nella lama d'aria

Comando remoto a tre velocità per barriere ad aria ambiente - 1 comando è già compreso nella lama d'aria.

Cavo prolunga per controllo termostatico **Energy Saving** da metri 15

Cavo prolunga per controllo termostatico **Energy Saving** da metri 30

Contatto porta magnetico Reed (LxHxP 23x11x6 mm)

Kit di giunzione per il collegamento delle barriere d'aria in serie - *Rapido*

Verniciatura della barriera d'aria con colori RAL diversi dallo standard RAL 9010.



Contatto porta magnetico



Termostato ambiente meccanico