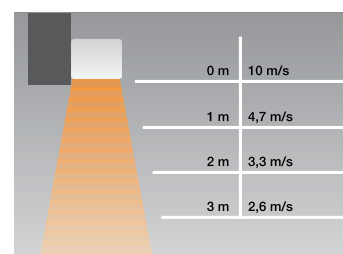


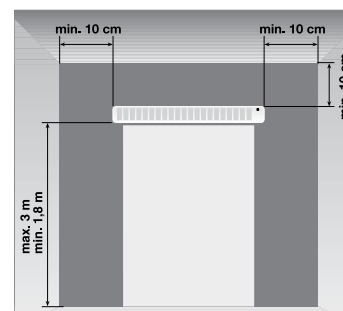


Le barriere d'aria della serie COR-N sono state progettate per essere installate orizzontalmente, in modo fisso, sopra vani di ingresso o aperture di negozi, locali pubblici, supermercati e centri commerciali. La gamma è composta da modelli con e senza batteria di riscaldamento elettrica. La cassa di alloggiamento è in lamiera di acciaio verniciata colore bianco (RAL 9003) e contiene una batteria elettrica (se presente) e un ventilatore tangenziale ad alta qualità efficace e silenzioso. Possibilità di installazione in serie per coprire portoni di ampie dimensioni. Il funzionamento alla bassa velocità del ventilatore consente di ottenere una maggiore temperatura dell'aria in uscita (solo per i modelli con batteria di riscaldamento).

**Controllo remoto incorporato (senza cavi).**



**Distanza/velocità**

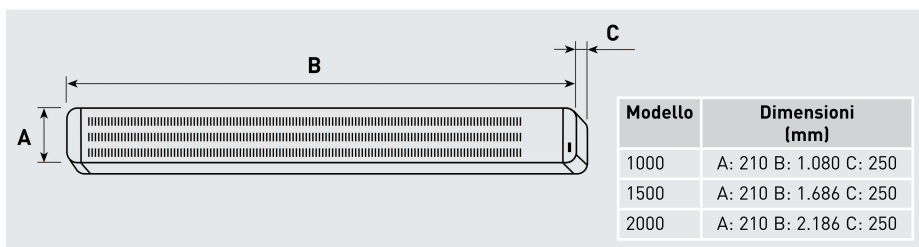


**Installazione**



Pannello di controllo remoto di velocità e potenza (modelli solo aria calda) **incluso nella confezione**, Modalità AUTO.  
LxAxH (mm): 65x18x113

**DIMENSIONI (mm)**

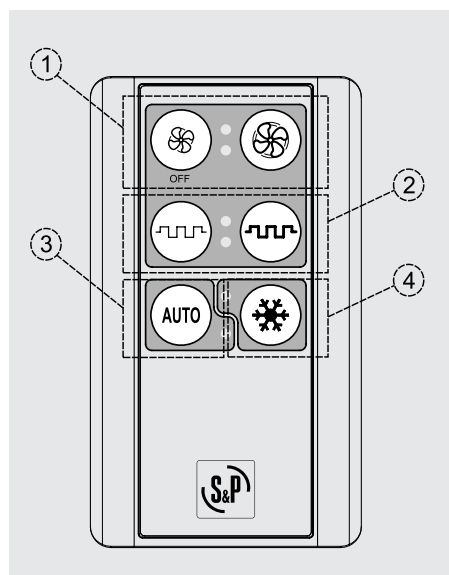


**CARATTERISTICHE TECNICHE**

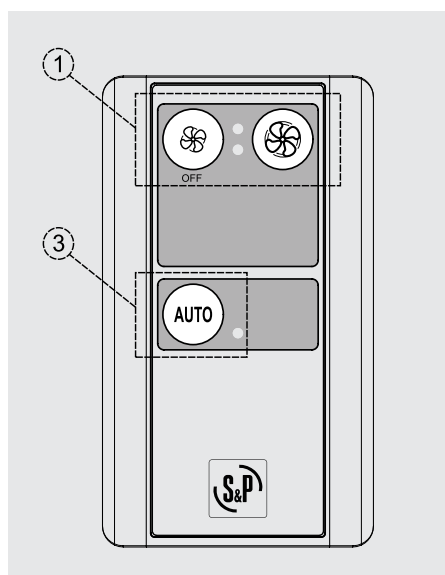
Modello	Tensione (50 Hz) (V)	Potenza (kW)	Potenza motore (W)	Velocità	Portata (m³/h)			Velocità in uscita <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Massimo <sup>2</sup> (°C)			Livello pressione sonora <sup>3</sup> (dB(A))	Intensità assorbita (A)	Fusibile termico	Aria fredda / calda	Peso (kg)	Colore
					Velocità				Velocità								
					Alta	Media	Bassa		Alta	Media	Bassa						
COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	10				48	0,5		F	15	Bianco RAL 9003
COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	10				50	0,8		F	20	Bianco RAL 9003
COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	9				49	0,63		F	26	Bianco RAL 9003
COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	10	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Bianco RAL 9003
COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	10	13	8	12	48	8,6	•	F/C	16	Bianco RAL 9003
COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	10	20	12	18	48	13	•	F/C	16	Bianco RAL 9003
COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	10	11	7	11	50	13	•	F/C	21	Bianco RAL 9003
COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	200	3	2.500	1.900	1.100	10	14	9	14	49	17,3	•	F/C	22	Bianco RAL 9003
COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	10	20	12	14	49	26	•	F/C	30	Bianco RAL 9003

1. Portata massima.  
2. La potenza termica massima è possibile solo ad alta velocità.  
3. La potenza termica minima è valida per tutte le velocità.

## FUNZIONAMENTO DEL CONTROLLO REMOTO



Versione con aria calda e fredda



Versione con aria fredda

- ① Controllo di velocità del ventilatore.
- ② Controllo della potenza elettrica.
- ③ Modalità automatica.

Velocità bassa con potenza della resistenza bassa quando la porta rimane chiusa. Quando la porta automatica si apre, si attiva la velocità massima e la potenza della resistenza massima. (Eccetto versioni senza resistenza elettrica dove avviene solo il cambio di velocità).

Il tempo di funzionamento a massime prestazioni si può regolare mediante un temporizzatore da 30 secondi a 10 minuti. Trascorso il tempo, la barriera torna alla velocità e alla potenza iniziale. (il controllo magnetico CR-MAGNET è necessario per questa funzione)

- ④ Attivazione-disattivazione modo invernale.

## ACCESSORI



### CR-MAGNET

Contatto magnetico normalmente aperto, per installazioni sull'apertura della porta.  
Incorpora cavo di 1,5 m di lunghezza.  
LxAxH (mm): 45x12x10