

LA GAMMA DI BARRIERE D'ARIA TANGENZIALI TECNOSYSTEMI S.p.A, COMPRENDE 8 MODELLI CHE POSSONO FUNZIONARE SIA AD ARIA CALDA CHE A TEMPERATURA AMBIENTE. LA PRODUZIONE DI UN GETTO D'ARIA CALDA, È RESA POSSIBILE DALL'INSTALLAZIONE, ALL'INTERNO DELLA BARRIERA, DI UNA RESISTENZA ELETTRICA CHE RISCALDA L'ARIA. TUTTI I MODELLI SONO DOTATI DI TELECOMANDO CHE REGOLA L'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DELLA BARRIERA. LE 3 VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL MOTORE E L'ACCENSIONE DELLA RESISTENZA ELETTRICA. IL CRUSCOTTO A 5 LED LUMINOSI, PERMETTE INOLTRE DI VERIFICARE LA FUNZIONE SELEZIONATA E DI AGIRE MANUALMENTE SULLE REGOLAZIONI. LE BARRIERE SONO DOTATE DI STAFFETTE DISTANZIATRICI PER AGGANCIO A MURO ATTO A CONSENTIRE IL REGOLARE FLUSSO VERTICALE DEL GETTO D'ARIA DELLA BARRIERA.

LE BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA ELETTRICA NON PERMETTONO L'USO DEL KIT AVVIO AUTOMATICO.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 8 MODELLI DI COLORE BIANCO
- 3 VELOCITÀ AZIONABILI CON TELECOMANDO
- CRUSCOTTO CON LED COLORATI PER SEGNALAZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO
- ASPIRAZIONE ARIA SUPERIORE
- RESISTENZA ELETTRICA AZIONABILE CON TELECOMANDO
- TRA L'UNITÀ ED IL SOFFITTO DEVE ESSERCI UNA DISTANZA DI ALMENO 150 mm
- NELLE BARRIERE D'ARIA CON DOPPIA RESISTENZA POSSIBILITÀ DI PARZIALIZZARE IL FUNZIONAMENTO DELLE RESISTENZE ELETTRICHE

Codice	Descrizione	dimensioni(mm)	tensione	potenza assorbita	peso	adatta per porte da
12300050Rl2	*BARRIERA D'ARIA MOD.1100 DX COMMERCIALE c/2 RESISTENZE	A:1070-B:245-C:180	230Vac-50Hz	75W	157	L:1000-H:3000
12300051Rl2	*BARRIERA D'ARIA MOD.1100 SX COMMERCIALE c/2 RESISTENZE	A:1070-B:245-C:180	230Vac-50Hz	75W	157	L:1000-H:3000
12300055Rl2	*BARRIERA D'ARIA MOD.1500 CENT. COMMERCIALE c/4 RESISTENZE	A:1422-B:245-C:180	400Vac-50Hz	75W	223	L:1500-H:3000
12300056Rl2	*BARRIERA D'ARIA MOD.2000 COMMERCIALE c/4 RESISTENZE	A:2032-B:245-C:180	400Vac-50Hz	75W	296	L:2000-H:3000