## **MENO**FUMO ORIZZONTALE

## EVACUATORE NATURALE FUMO E CALORE





	DATI TECNICI		
CONFORMITÀ NORME	UNI EN 12101-2		
MATERIALE STRUTTURA	Alluminio 6060		
CERNIERE	Alluminio		
PERNI CERNIERE	Acciaio inox		
MATERIALI GUARNIZIONI	Epdm		
MATERIALI COPERTURA	Policarbonato compatto, alveolare		
TEMPERATURE VALVOLE TERMICHE A	BORDO 68 °C, 93 °C, 141 °C, 182 °C		
GAS BOMBOLA	CO <sub>2</sub>		
ATTUATORI ELETTRICI DISPONIBILI	Elettromagnetico ripistinabile 24 Vdc o pirotecnico Vdc		
ATTUATORE PNEUMATICO	Disponibile		
BASE TEMPERATURE AMBIENTE	0 °C		
AFFIDABILITA' - RE	50		
APERTURA SOTTO CARICO - SL	1000 Pa		
CARICO VENTO - WL	1500 Pa		
RESISTENZA AL CALORE - B	300 ° C		
NUMERO CICLI APERTURA	10000 Cicli		
DISPOSITIVO APERTURA GIORNALIERA	EASY-AIR Opzionale		
CONTROLLO DOMOTICO	Opzionale		
EN_OR_V1 Ba	Basso Franco srl si riserva il diritto di modificare i dati inseriti nella presente scheda senza obblighi di preavviso		



## **MENO**FUMO ORIZZONTALE

## EVACUATORE NATURALE FUMO E CALORE

DIMENSIONI STANDARD				
RETTANGOLARI		QUADRATE		
Base x Altezza (cm)	Aa (Sua)	Base x Altezza (cm)	Aa (Sua)	
80 x 120	0,645	80 x 80	0,457	
80 x 200	1,021	100 X 100	0,669	
80 x 250	1,257	120 X 120	0,927	
100 x 150	0,963	150 X 150	1,404	
100 x 200	1,257	160 X 160	1,586	
100 X 250	1,551			
120 x 150	1,139			
120 x 250	1,845			
150 x 200	1,845			
150 x 250	2,286			
160 x 250	2,433			

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO

Sono disponibili misure fuori standard contattare ufficio tecnico della Basso Franco sir





