BOCCHETTE-DIFFUSORI-GRIGLIE-SERRANDE

serrande tagliafuoco circolari

BTT-30 EURO



Serrande tagliafuoco marchiate CE certificate UNI EN 15650, classificate secondo UNI EN 13501-3 e testate secondo UNI EN 1366/2. Installabili su condotte di aerazione garantiscono una rapida interruzione del flusso d'aria in caso di incendio. Possono essere attuate con servomotore, elettromagnete o fusibile termico a riarmo meccanico.

Costruzione: Involucro in acciaio zincato di forte spessore con taglio termico intermedio. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati su boccole in ottone. Provviste di connessione ai condotti ad innesto con dispositivo di sgancio termico tarato di serie a 72 °C

Condizioni operative: Aria pulita, velocità massima 10 m/s

Motori BFL..T



BFLT CONTERMOFUSIBILE BAE72-S - WITH THERMOFUSE BAE72-S					
CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND			
BFL24T	24V	On-Off			
BFL24TST	24V	On-Off			
BFL230T	230V	On-Off			
41-4-					

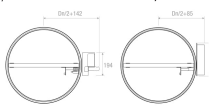
- tutti i BFL hanno N° 2 contatti di segnalazione finecorsa - all the BFL have 2 limit switch signal contacts

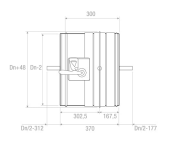
BFN..T



BFNT CON TERMOFUSIBILE BAE72-S - WITH THERMOFUSE BAE72-S					
CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND			
BFN24T	24V	On-Off			
BFN24TST	24V	On-Off			
BFN230T	230V	On-Off			

Note
- tutti IBFN hanno N° 2 contatti di segnalazione finecorsa - all the BFN have 2 limit switch signal contacts
- le versioni BFN...ST hanno le spine preclabate per sistema SBS-Control - the BFN...ST version have a prewired plug for SBS control systems





BTT-30 EURO riarmo manuale ø (mm)	Prezzo €	BTT-30 EURO motorizzate 24V ø (mm)	Prezzo €		BTT-30 EURO motorizzate 230V ø (mm)	Prezzo €	
200		200		BFL 24T	200	716,00	
250		250			250	735,00	BFL 230T
300		300			300	755,00	
315		315			315	769,00	
355		355			355	791,00	
400		400			400	824,00	
450		450			450	855,00	
500		500			500	888,00	
560		560		BFN 24T	560	1004,00	
600		600			600	1036,00	חבאו
630		630			630	1056,00	BFN 230T
710		710			710	1113,00	2301
800		800			800	1182,00	

Classificazione di resistenza				
	EI 120 S - 500 Pa			
Muratura in laterizi pieni intonacata spessore 150 mm (v_e i \leftrightarrow o)	da DN 200 a DN 800 SR / M			
Solaio in calcestruzzo armato spessore 150 mm (h₀ i ↔ o)	da DN 200 a DN 800 SR / M			
Lastre in cartongesso tipo F spessore 100 mm (v_e i \leftrightarrow o)	da DN 200 a DN 630 SR / M			

Legenda

ve = installazione verticale ho = installazione orizzontale i⇔o = lato esposto al fuoco indifferente Pa = Pascal E = integrità I = isolamento termico S = tenuta ai fumi M = comando di riarmo manuale SR = comando con servomotore