

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

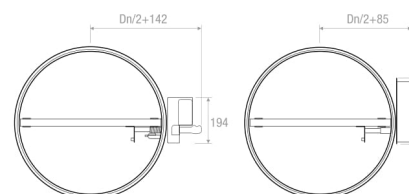
Condizioni operative: Aria pulita, velocità massima 10 m/s

Motori BFL..T



BFL...T CON TERMOFUSIBILE BAE72-S - WITH THERMOFUSE BAE72-S		
CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND
BFL24T	24V	On-Off
BFL24TST	24V	On-Off
BFL230T	230V	On-Off

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

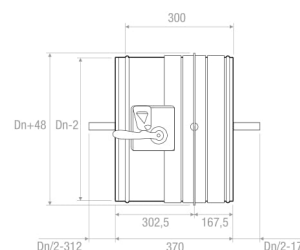


BFN..T



BFN...T 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 i BFN hanno N° 2 contatti di segnalazione finecorsa - all the BFN have 2 limit switch signal contacts
- le versioni BFN...ST hanno le spine precablate 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	BFL 230T
250		250			250	735,00	
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		BFN 24T	500	888,00	BFN 230T
560		560			560	1004,00	
600		600			600	1036,00	
630		630			630	1056,00	
710		710			710	1113,00	
800		800			800	1182,00	

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