

## SERRANDE TAGLIAFUOCO A GHIGLIOTTINA CHIUSURA PER GRAVITA'



Le serrande tagliafuoco a ghigliottina sono state progettate per lasciare tutta la superficie di passaggio nella tubazione libera, elemento molto importante negli impianti di aspirazione dove c'è materiale o polvere in transito nell'aria. Nella Serranda a ghigliottina il diaframma è completamente fuori del passaggio del materiale e rimane integro nel tempo.

**CERTIFICATE EN1366-2 / EN1363-1 REI120 / RE120**

Montaggio solo in posizione verticale (tubo orizzontale in basso) su impianti in **depressione**.

**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO:** **STFRT:** riarmo manuale con leva, tempo di chiusura 100ms dopo la rottura del fusibile al raggiungimento della temperatura di 72°; chiusura per gravità. **STFRTPM:** riarmo manuale con leva, tempo di chiusura 110ms con segnale di allarme da rivelatore di scintilla o fiamma; chiusura per gravità con sgancio elettropneumatico (220V - 110V - 24Vac - 24Vdc) **STFRTMA:** riarmo pneumatico a distanza, tempo di chiusura 110ms con segnale di allarme da rivelatore di scintilla o fiamma; chiusura per gravità con sgancio elettromagnetico 24Vdc.

**MATERIALE DI COSTRUZIONE:** Acciaio zincato, spessore corpo 3mm, bocchettoni 2mm.

**CARATTERISTICHE:** Il lato inferiore è apribile, per permettere l'uscita di eventuali materiali che si depositano. Temperatura aria interna max 120°C.

**FINITURA BOCCHETTONI:** L=liscio; B=con bordi (STANDARD); F=con flange

**ACCESSORI A RICHIESTA:** Microinterruttore di posizione (Cod. MIC1) - Microinterruttore MIC1 e luce di posizione aperta verde LUMA (STFRTMA) - Tubi collegamento aria in rame per STFRTMA - Verniciatura epossidica RAL 3020 - Fusibile: 108°C

STFRT-STFRTPM				
Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
200	770	370	545	24
250	870	420	620	30
300	970	470	695	38
350	1070	520	770	44
400	1170	570	845	50
450	1270	620	920	60
500	1370	670	995	68
550	1470	720	1070	80
600	1570	770	1145	90
650	1670	820	1220	102
700	1770	870	1295	112
750	1870	920	1370	140

  

STFRTMA					
Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
200	826	534	345	632	48
250	926	584	345	707	55
300	1026	634	345	782	60
350	1126	684	345	857	68
400	1233	734	345	939	75
450	1333	784	345	1014	88
500	1433	834	345	1089	95
550	1533	884	345	1164	110
600	1636	934	345	1242	130
650	1736	984	345	1317	150
700	1836	1034	345	1392	170
750	1941	1084	345	1467	180
750	2041	1098	345	1572	205