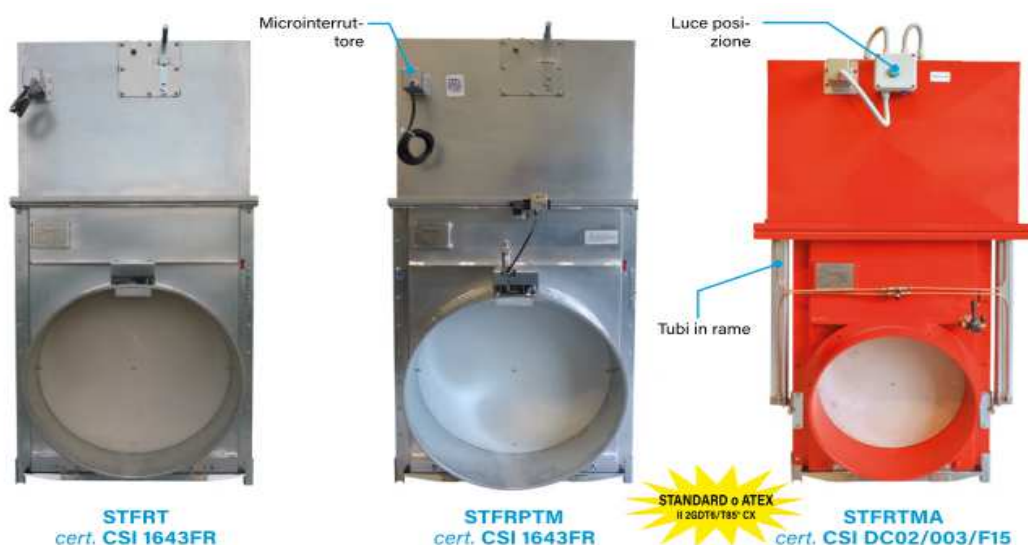


SERRANDE TAGLIAFUOCO A GHIGLIOTTINA CHIUSURA PER GRAVITA'



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.

STFRPTM: 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)

STFRPTMA: 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

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

ACCESSORI A RICHIESTA:

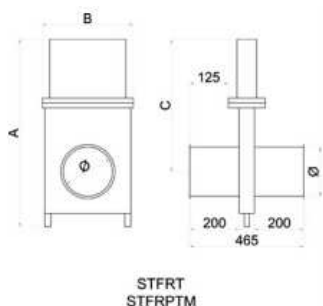
Microinterruttore di posizione (Cod. MIC1)

Microinterruttore MIC1 e luce di posizione aperta verde LUMA (STFRPTMA)

Tubi collegamento aria in rame per STFRPTMA

Verniciatura epossidica RAL 3020

STFRT - STFRPTM				
Ø mm	A	B	C	Kg
Ø 200	765	350	540	24
Ø 250	865	400	615	30
Ø 300	965	450	690	38
Ø 350	1065	500	765	44
Ø 400	1165	550	840	50
Ø 450	1265	600	915	60
Ø 500	1365	650	990	68
Ø 550	1465	700	1065	80
Ø 600	1565	750	1140	90
Ø 650	1665	800	1215	102
Ø 700	1765	850	1290	112
Ø 750	1865	900	1365	140



STFRPTMA					
Ø mm	A	B	C	D	Kg
Ø 200	880	555	335	605	48
Ø 250	1030	605	335	730	55
Ø 300	1080	655	335	755	60
Ø 350	1230	705	335	880	68
Ø 400	1280	769	335	905	75
Ø 450	1530	819	335	1130	88
Ø 500	1580	900	335	1155	95
Ø 550	1730	950	335	1280	110
Ø 600	1780	1021	335	1305	130
Ø 650	1930	1071	335	1430	150
Ø 700	1980	1121	335	1455	180
Ø 750	2130	1171	335	1580	205

