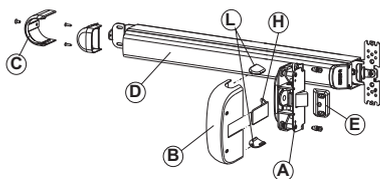


AP002 MODULARE



Funzioni

Maniglione antipanico ad applicare tipo TOUCH BAR.

Scheda tecnica on-line



Caratteristiche Tecniche

Il maniglione AP002 versione modulare, permette di realizzare, con un unico articolo, sia la configurazione laterale ad un punto di chiusura, sia la configurazione alto/basso a due o tre punti di chiusura.

Il maniglione AP002 modulare è abbinabile alle chiusure supplementari alto/basso e laterali.

Il maniglione AP002 versione modulare è costituito da:

- il meccanismo ambidestro modulare (A) con scrocco laterale (escludibile) ed abbinabile al kit chiusure supplementari e il relativo carter copri-meccanismo (B)
- lo spessore di raccordo tondo pre-montato (C)
- la base con barra di azionamento e meccanismo (D), con tappi anteriore e posteriore assemblati
- l'incontro laterale regolabile (E) da posizionare in corrispondenza dello scrocco laterale del meccanismo principale (L)
- i tappi per la chiusura delle asole del meccanismo principale (L)

La versione idonea per l'impiego su porte tagliafuoco AP002F dispone di un incontro laterale in acciaio (F) (anziché in zama come nella versione standard) e di una serie di spessori sovrapponibili per l'impiego su profili con diversi gradini.

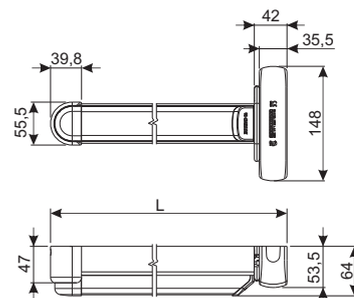
Materiali

Meccanismo in acciaio zincato

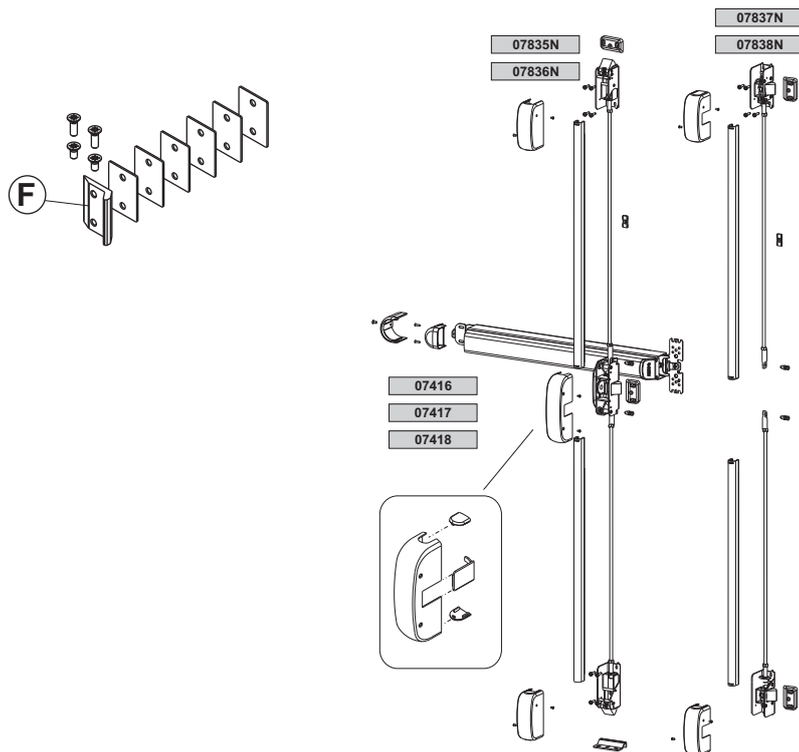
Carter copri-meccanismo in acciaio verniciato

Barra di azionamento in alluminio estruso

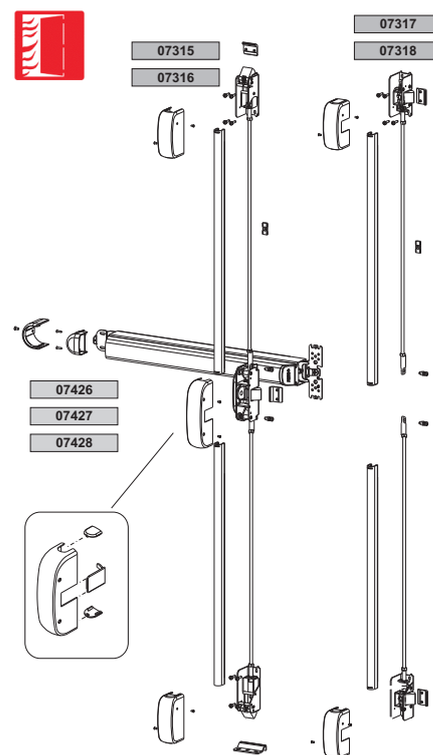
Scrocco in acciaio inox



Versione Standard



Versione Tagliafuoco



Codice	Descrizione	Versione	Lunghezza barra L [mm]	Larghezza anta [mm]	Incontro in dotazione	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07418	MANIGLIONE ANTIPANICO AP002 MODULARE	LUNGA	1300	da 1201 a 1500	zama			X		1
07426	MANIGLIONE ANTIPANICO AP002F MODULARE TAGLIAFUOCO	CORTA	840	fino a 1000	acciaio inox			X		1
07427	MANIGLIONE ANTIPANICO AP002F MODULARE TAGLIAFUOCO	MEDIA	1170	da 1001 a 1200	acciaio inox			X		1
07428	MANIGLIONE ANTIPANICO AP002F MODULARE TAGLIAFUOCO	LUNGA	1300	da 1201 a 1500	acciaio inox			X		1