



Maniglioni antipanico FAST
Versione da applicare



Più resistenti, più evoluti, più facili da installare

Modularità, affidabilità, reversibilità, ampiezza di gamma e di accessori, adattabilità a ogni tipo di infisso e controllo attraverso elettromaniglie, incontri elettrici o microswitch.

Oltre alle caratteristiche che da sempre contraddistinguono i maniglioni CISA, la nuova gamma FAST si caratterizza per un'ulteriore evoluzione: un design dalle linee marcate e decise, accresciuta velocità e semplicità di installazione, perfetta intercambiabilità con la precedente versione.

I maniglioni antipanico FAST, infatti, abbinano a un'estetica di impatto, che sottolinea la robustezza e l'affidabilità del prodotto, tempi di installazione ridotti fino al 50% rispetto ai precedenti modelli.

FAST Touch



FAST Push-pad



FAST Push



FAMILY FEELING

Il nuovo design della gamma FAST è stato pensato con il principio dell'omogeneità per consentire una sintonia estetica e consentire quindi la coesistenza nello stesso ambiente di modelli diversi di maniglioni antipanico.



FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Su tutti i prodotti della gamma FAST, grazie al carter privo di viti di fissaggio, è possibile una rapida operazione di smontaggio della copertura per l'ispezione dei fissaggi del maniglione alla porta e per la lubrificazione necessaria. Altrettanto facile e veloce, senza l'ausilio di utensili, è il ripristino al termine dell'operazione. Manutenzione straordinaria ridotta.

SILENZIOSITÀ

Il cavo di collegamento utilizzato sui maniglioni FAST riduce la rumorosità rispetto alle tradizionali aste.

PERFETTA INTERCAMBIABILITÀ CON LA PRECEDENTE VERSIONE

Nello sviluppare il restyling della gamma, CISA si è posta come primo requisito il passaggio agile e immediato per i propri clienti dai precedenti modelli alle nuove versioni. La sostituzione di un maniglione antipanico CISA delle precedenti gamme con FAST è semplice, veloce e non richiede alcun intervento sulla porta.

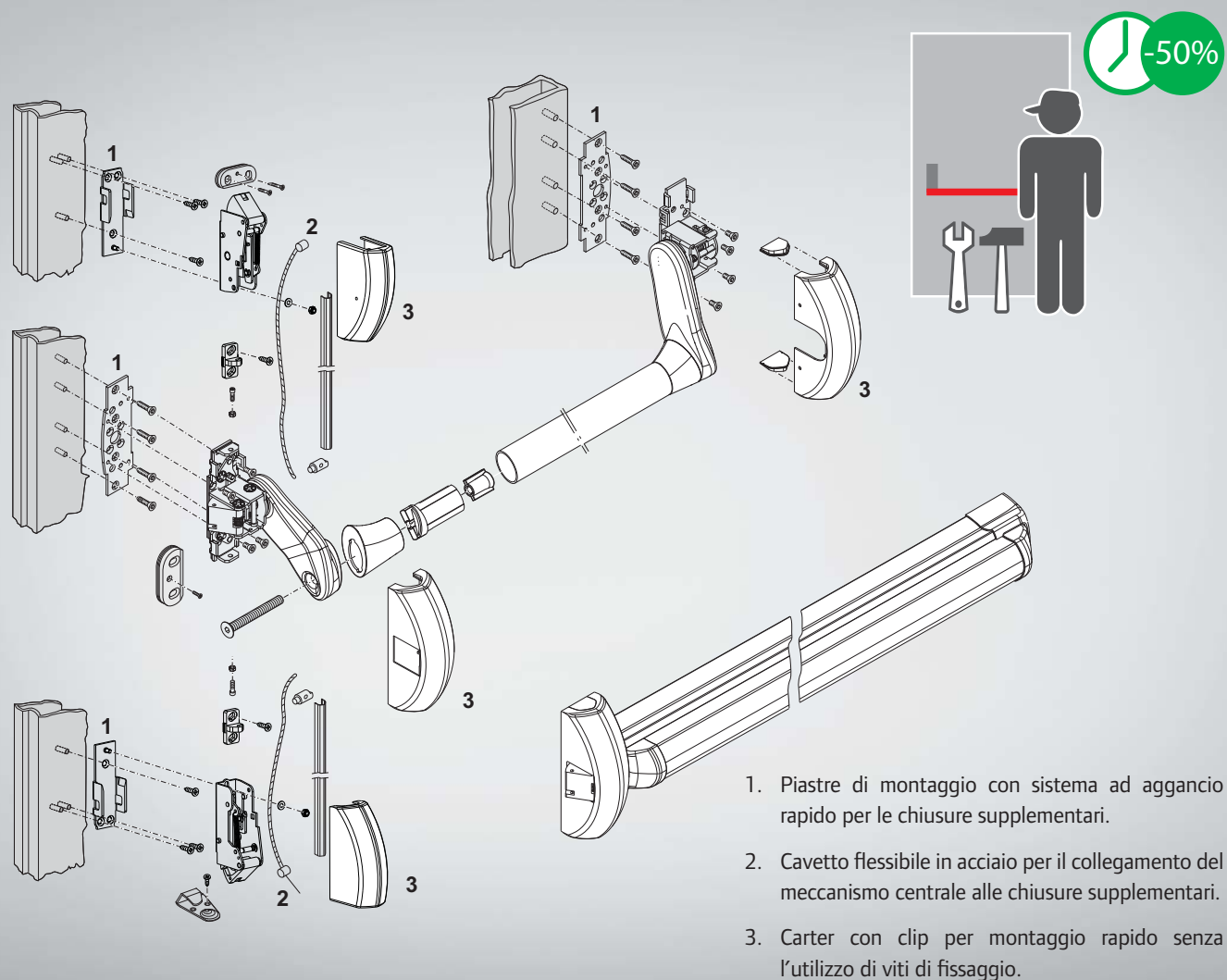
Installare non è mai stato così semplice e veloce

FAST DIMEZZA I TEMPI DI INSTALLAZIONE

Grazie alle nuove caratteristiche tecniche i tempi di installazione dei maniglioni FAST rispetto ai precedenti modelli si riducono fino al -50%. La riduzione dei tempi di installazione è data da:

- montaggio delle chiusure supplementari su piastre di supporto con sistema di aggancio rapido e possibilità di regolazione anche con il prodotto in opera;
- facilità di regolazione mediante cavo flessibile di collegamento tra il meccanismo e le chiusure supplementari;
- il posizionamento delle viti di regolazione sul meccanismo centrale permette all'installatore di operare in posizione ergonomica;
- semplificazione nelle istruzioni per il taglio barra, coperture e cavo senza dover prendere alcuna misura;
- la barra può essere facilmente installata dopo il fissaggio dei meccanismi;
- fissaggio rapido dei carter senza l'utilizzo di viti;
- semplificazione delle istruzioni.





1. Piastre di montaggio con sistema ad aggancio rapido per le chiusure supplementari.
2. Cavetto flessibile in acciaio per il collegamento del meccanismo centrale alle chiusure supplementari.
3. Carter con clip per montaggio rapido senza l'utilizzo di viti di fissaggio.

Finiture

Non solo tecnologia. La ricerca estetica e la combinazione di colori conferiscono ai maniglioni FAST di CISA grande versatilità, una soluzione adatta per ogni tipo di ambiente.

In particolare le finiture PVD conferiscono al maniglione un ulteriore tocco di stile unito ad una elevata resistenza.



Finiture verniciate FAST Touch e FAST Push



Rosso RAL 3000
Fin. 41



Giallo RAL 1004
Fin. 42



Verde RAL 6001
Fin. 43



Nero opaco
Fin. 44



Bianco RAL 3000
Fin. 45



Grigio RAL 9006
Fin. 97

Finiture anodizzate per barra FAST Touch



**Anodizzato
Alluminio Satinato**
Fin. 62



**Anodizzato
Bronzo**
Fin. 64



Ottone
Fin. A1

Finiture PVD per FAST Touch e FAST Push



Acciaio Inox Satinato
Fin. C2

Le normative europee



Dal 2002 il tema delle uscite di sicurezza è stato regolamentato da due specifiche norme europee: EN 1125 per i dispositivi per le uscite antipanico e EN 179 per i dispositivi per le uscite di emergenza. Il 16 dicembre 2008 la normativa EN 1125:1997:02 è stata aggiornata ed è stata pubblicata la NUOVA NORMA EUROPEA sui maniglioni antipanico EN 1125:2008. Ne consegue che dal 1° gennaio 2010 possono essere immessi sul mercato solo prodotti marcati con la nuova norma.

CISA ha già superato tutti i test ed ottenuto in data 2 gennaio 2009 i certificati nuovi relativi a tutte le versioni "Applicare".

Principali contenuti della norma EN 1125:2008

- 1) Un maniglione antipanico deve essere sempre apribile in qualsiasi momento e da chiunque (compresi bambini, anziani, portatori di handicap, ecc.) esercitando uno sforzo minimo con le mani, il corpo o altro su qualsiasi punto della barra orizzontale.
- 2) Un maniglione antipanico deve poter essere applicato anche su porte di comune passaggio (ad esempio negozi, uffici, ospedali, scuole, ecc.) e deve quindi garantire un'alta o altissima frequenza d'uso.
- 3) Un maniglione antipanico, se applicato su una porta tagliafuoco, deve poter garantire, dopo la fuga, la chiusura della porta anche in caso di altissime temperature.
- 4) Un maniglione antipanico deve essere garantito contro la corrosione.
- 5) In un maniglione antipanico la sporgenza della barra non deve essere superiore a 150 mm.
- 6) Ogni maniglione antipanico deve riportare: nome e marchio del fabbricante, codici per l'identificazione, numero della Norma Europea di riferimento (UNI EN 1125), mese/anno del montaggio finale da parte del produttore.
- 7) I maniglioni antipanico possono essere di due tipi: barra a spinta classificata con codice A, barra a contatto classificata con codice B.



*La gamma
FAST Touch e FAST Push da applicare*

FAST Touch



FAST Push-pad



FAST Push



FAST Touch



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carter in alluminio/lega di alluminio verniciato.
- Barra in alluminio verniciato accorciabile fino a 300 mm, su tutti i modelli.
- Scrocchi e catenacci in lega di alluminio, cromato.
- Scrocchi laterale e alto/basso autobloccanti.

FUNZIONAMENTO CONFIGURAZIONE STANDARD

- Dall'interno: premendo la barra.
- Dall'esterno: con chiave e/o con maniglia*.

MANO

0 = ambidestra.

DOTAZIONE STANDARD

- Bocchette specifiche.
- Viti di fissaggio.
- Istruzioni di installazione e manutenzione.
- Attestati di certificazione ICIM e CE.

OPZIONI A RICHIESTA

- Comandi esterni.
- Prolunghe di chiusura.
- Versione con microinterruttore (spec. LA).
- Versione con fermo a giorno (spec. FG).
- Versione tagliafuoco con scrocchi in acciaio (spec. FR).

Finiture: vedi pag. 6.

* Il funzionamento dall'esterno solo con chiave è possibile solo su maniglioni a 1 punto di chiusura laterale.



CERTIFICAZIONI E MARCATURA

I materiali e le soluzioni tecniche adottate consentono il rispetto dei più severi requisiti delle norme, questo ha permesso a CISA di ottenere marchi e certificazioni tra cui:

- Marcatura CE secondo la DIRETTIVA 89/106/CEE rilasciata da ICIM.
- Certificazione di prodotto volontaria rilasciata da ente terzo ICIM prevista dalla stessa norma UNI EN 1125.

FAST Push

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carter in alluminio/lega di alluminio verniciato.
- Barra accorciabile in acciaio verniciato o in acciaio inox (da ordinare a parte).
- Scrocchi e catenacci in lega di alluminio, cromato.
- Scrocchi laterale e alto/basso autobloccanti.

FUNZIONAMENTO CONFIGURAZIONE STANDARD

- Dall'interno: premendo la barra.
- Dall'esterno: con chiave e/o con maniglia*.

MANO

0 = ambidestra.

DOTAZIONE STANDARD

- Bocchette specifiche.
- Viti di fissaggio.
- Istruzioni di installazione e manutenzione.
- Attestati di certificazione ICIM e CE.

OPZIONI A RICHIESTA

- Comandi esterni.
- Prolunghe di chiusura.
- Versione con microinterruttore (spec. LA).
- Versione con fermo a giorno (spec. FG).
- Versione tagliafuoco con scrocchi in acciaio (spec. FR).

Finiture: vedi pag. 6.

* Il funzionamento dall'esterno solo con chiave è possibile solo su maniglioni a 1 punto di chiusura laterale.



CERTIFICAZIONI E MARCATURA

I materiali e le soluzioni tecniche adottate consentono il rispetto dei più severi requisiti delle norme, questo ha permesso a CISA di ottenere marchi e certificazioni tra cui:

- Marcatura CE secondo la DIRETTIVA 89/106/CEE rilasciata da ICIM.
- Certificazione di prodotto volontaria rilasciata da ente terzo ICIM prevista dalla stessa norma UNI EN 1125.

FAST Push-pad



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carter in alluminio/lega di alluminio verniciato.
- Scrocchi e catenacci in lega di alluminio, cromato.
- Scrocchi laterale e alto/basso autobloccanti.

FUNZIONAMENTO CONFIGURAZIONE STANDARD

- Dall'interno: premendo la piastra di spinta.
- Dall'esterno: con chiave e/o con maniglia*.

MANO

0 = ambidestra.

DOTAZIONE STANDARD

- Bocchette specifiche.
- Viti di fissaggio.
- Istruzioni di installazione e manutenzione.
- Attestati di certificazione ICIM e CE.

OPZIONI A RICHIESTA

- Comandi esterni.
- Prolunghe di chiusura.
- Versione con fermo a giorno (spec. FG).
- Versione tagliafuoco con scrocchi in acciaio (spec. FR).

Finiture: vedi pag. 6.

* Il funzionamento dall'esterno solo con chiave è possibile solo su maniglioni a 1 punto di chiusura laterale.



CERTIFICAZIONI E MARCATURA

I materiali e le soluzioni tecniche adottate consentono il rispetto dei più severi requisiti delle norme, questo ha permesso a CISA di ottenere marchi e certificazioni tra cui:

- Marcatura CE secondo la DIRETTIVA 89/106/CEE rilasciata da ICIM.
- Certificazione di prodotto volontaria rilasciata da ente terzo ICIM prevista dalla stessa norma UNI EN 1125 per FAST Push e UNI EN 179 per FAST Push-pad.

Comandi esterni

RICERCA DEL DESIGN

Ergonomia e design caratterizzano i comandi esterni da abbinare ai maniglioni antipanico FAST.

I comandi esterni CISA si integrano in modo armonico con tutte le forme dei maniglioni.

VERSATILITÀ

I comandi esterni CISA rispondono in modo completo a tutte le esigenze di installazione in abbinamento ai maniglioni antipanico della serie FAST. La versione con maniglia ribassata permette di risolvere quelle installazioni dove è richiesta una sporgenza ridotta.

FINITURE

I comandi esterni CISA sono disponibili nelle stesse finiture previste per i maniglioni.

Vedi pag. 6.

CONTROLLO OPERAZIONI

I comandi esterni CISA sono fornibili a richiesta con microinterruttore per controllare in ogni momento lo stato di attività del comando stesso.



Incontri elettrici



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di esercizio 12, 24 V ca e 12, 24 V cc. - CE.
- Scatola in acciaio zincato.
- Carter in lega di alluminio verniciato.
- Controscrocco in lega di alluminio cromato.

FUNZIONAMENTO

- L'incontro elettrico consente l'apertura della porta da remoto.

MANO

- Unica per porte destre e sinistre.

DOTAZIONE

- Spessori in nylon art. 1.07089.02.0.
- Viti di fissaggio.
- Istruzioni di montaggio.

Gli incontri elettrici sono disponibili nelle stesse finiture previste per i maniglioni.

Vedi pag. 6.



Versione senza antiripetitore

Mantenendo premuto il pulsante si alimenta l'incontro, la porta può essere aperta solo nel tempo in cui è premuto il pulsante (l'incontro è sbloccato quando è alimentato dalla corrente).

Questa versione prevede dei modelli dotati di microinterruttori per il controllo dello stato di apertura/chiusura della porta.

Versione con antiripetitore

Premendo il pulsante si alimenta l'incontro il quale si sblocca al primo impulso consentendo l'apertura della porta. L'incontro elettrico si bloccherà nuovamente chiudendo la porta (l'incontro è sbloccato quando è alimentato dalla corrente).

Versione con bobine sotto tensione

Premendo il pulsante si interrompe l'alimentazione dell'incontro, la porta può essere aperta solo nel tempo in cui il pulsante viene premuto (l'incontro è sbloccato quando non è alimentato dalla corrente).

Bocchette regolabili

COMPATIBILITÀ

Le bocchette regolabili CISA possono essere installate in abbinamento a tutti i maniglioni antipanico serie FAST.

BOCCHETTA PER PORTE IN ALLUMINIO 1.07072.31.0

La possibilità di regolazione verticale e orizzontale consente:

- Estrema facilità di installazione
- Di evitare l'utilizzo di spessori
- La compensazione della complanarità da - 8 mm a + 4 mm
- Precisione di regolazione

BOCCHETTA PER PORTONI INDUSTRIALI 1.07072.32.0

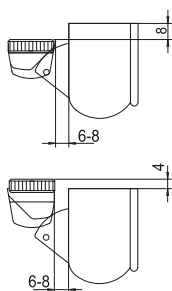
L'ampio intervallo di regolazione consente:

- L'applicazione su portoni con luce fra anta e telaio fino a 25 mm
- La compensazione della complanarità da - 4 mm a + 7 mm

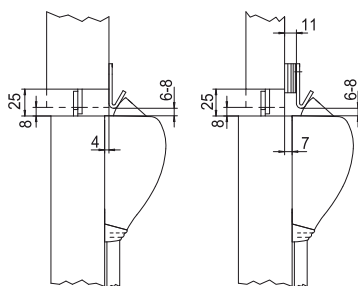
BOCCHETTA PER PORTE IN LEGNO E PVC 1.07072.33.0

La speciale forma ad "L" e la posizione delle viti di fissaggio in alto consentono:

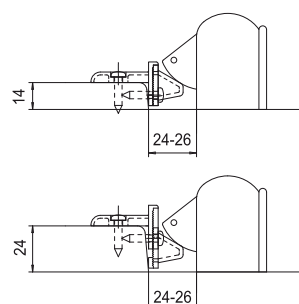
- La possibilità di installazione a sbalzo su profili con sormonto da 14 a 24 mm



Schema di Montaggio 1.07072.31.0



Schema di Montaggio 1.07072.32.0



Schema di Montaggio 1.07072.33.0

Kit glass



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

I Kit glass CISA sono realizzati per offrire una gamma di soluzioni completa per tutte le tipologie di installazione dei maniglioni antipanico FAST su porte in vetro.

MODULARITÀ

- I particolari necessari sono disponibili in kit che permettono di scegliere quelli effettivamente necessari all'installazione e di comporre la soluzione che si adatta meglio alle richieste.
- I Kit glass sono abbinabili a tutta la gamma dei maniglioni antipanico CISA serie FAST.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piastre ed elementi di montaggio in acciaio.

MANO

0 = ambidestra.

DOTAZIONE

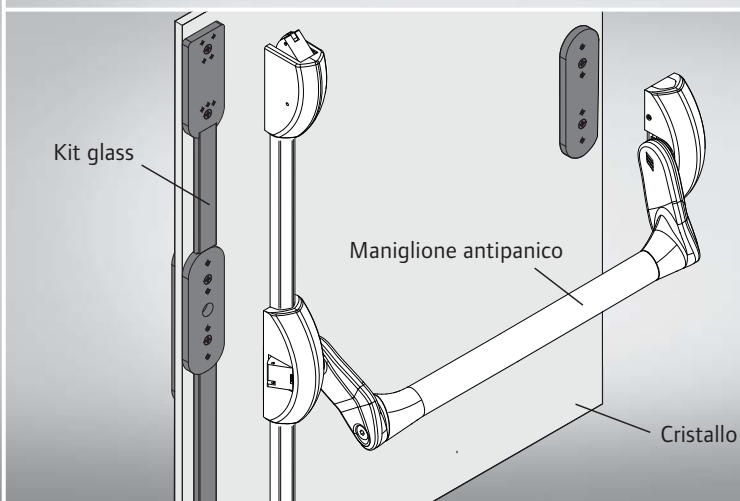
- Viti di fissaggio.
- Istruzioni di installazione.

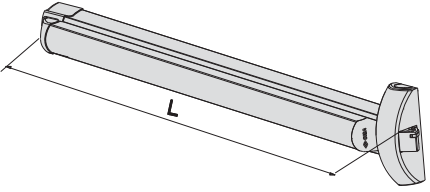
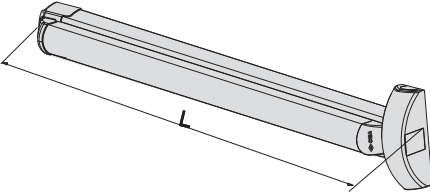
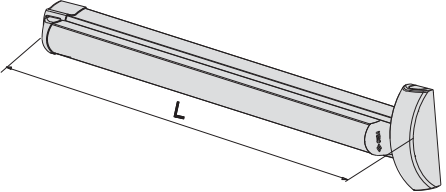
FINITURE

- Standard: verniciata NERO.
- Trattamento PVD: inox satinato (fin. C2).



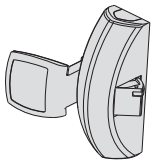
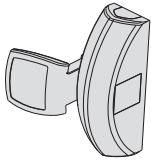
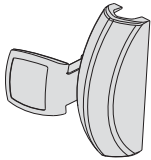
Esempio di montaggio Kit glass in abbinamento a maniglione antipanico

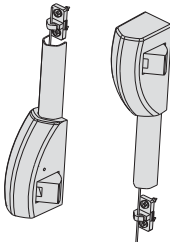
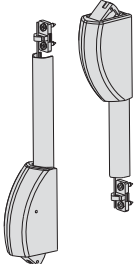
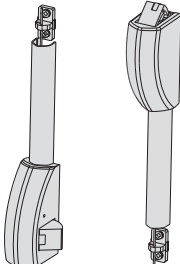
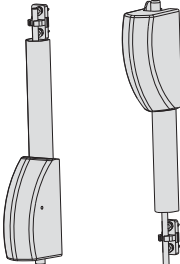



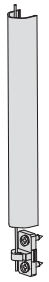

Tipologia	Descrizione	L	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> • Scrocco laterale autobloccante • IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.20.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48/49 	1200	3,100	1	1	59801	10	0		
		840	3,800	1	1	59801	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIONE COMPONENTIBILE • Scrocco laterale autobloccante con possibilità di esclusione • IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchette art. 1.07072.20.0 • Possibilità di abbinamento a: <ul style="list-style-type: none"> - Coppia scrocci alto/basso art. 1.07063.61.0 - Coppia scrocci laterali art. 1.07063.51.0 - Coppia scrocci alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 - Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 	1300	3,100	1	1	59811	09	0		
		1200	3,100	1	1	59811	10	0		
		840	3,800	1	1	59811	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIONE COMPONENTIBILE SENZA SCROCCO CENTRALE • Da abbinare a: <ul style="list-style-type: none"> - Coppia scrocci alto/basso art. 1.07063.61.0 - Coppia scrocci laterali art. 1.07063.51.0 - Coppia scrocci alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 - Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 	1200	2,500	1	1	59816	10	0		
		840	2,500	1	1	59816	11	0		

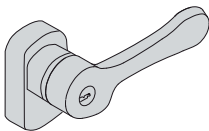

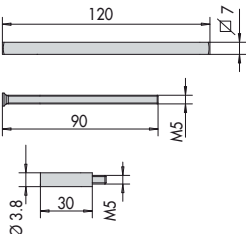
FINITURA STANDARD: carter NERO barra ROSSA	FINITURE A RICHIESTA (solo art. 59811-10): carter ROSSO carter GIALLO carter VERDE carter NERO carter BIANCO carter GRIGIO carter e barra in acciaio inox satinato PVD	barra NERA (fin. 41) barra NERA (fin. 42) barra NERA (fin. 43) barra NERA (fin. 44) barra BIANCA (fin. 45) barra GRIGIA (fin. 97) barra GRIGIA (fin. C2)	VARIANTI COLORE BARRA (solo art. 59811-10): Anodizzata alluminio satinato (fin. 62) Anodizzata bronzo (fin. 64) Ottonata (fin. A1) Nero opaco (fin. 00) Rossa (fin. 41) Gialla (fin. 42) Verde (fin. 43) Bianca (fin. 45) Grigia (fin. 97) Acciaio inox satinato PVD (fin. C2)
--	--	--	---



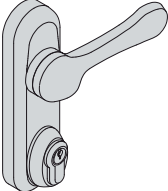
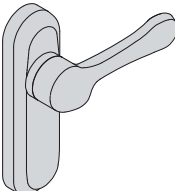
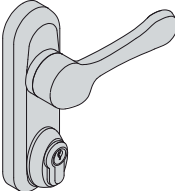
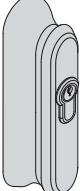
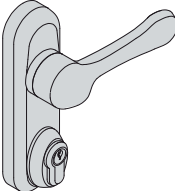
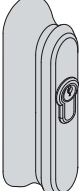
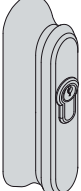
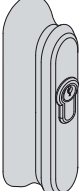
Tipologia	Descrizione	L	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Peris.
	<ul style="list-style-type: none"> Scrocco laterale autobloccante IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.20.0 A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48/49 			2,500	1	1	59001	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> VERSIONE COMPONENTIBILE Scrocco laterale autobloccante con possibilità di esclusione IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette art. 1.07072.20.0 Possibilità di abbinamento a: <ul style="list-style-type: none"> Coppia scrocci alto/basso art. 1.07063.61.0 Coppia scrocci laterali art. 1.07063.51.0 Coppia scrocci alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 			2,500	1	1	59011	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> VERSIONE COMPONENTIBILE SENZA SCROCCO CENTRALE Da abbinare a: <ul style="list-style-type: none"> Coppia scrocci alto/basso art. 1.07063.61.0 Coppia scrocci laterali art. 1.07063.51.0 Coppia scrocci alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 			2,500	1	1	59016	10	0	
FINITURA STANDARD: verniciata NERO	FINITURE A RICHIESTA (solo art. 59011): verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43)			verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) acciaio inox satinato PVD (fin. C2)						
	<ul style="list-style-type: none"> Barra orizzontale ovale in acciaio verniciato rosso Finiture a richiesta: <ul style="list-style-type: none"> verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata NERO (fin. 44) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 			900	0,800	1	1	07007	13	0
				1200	0,800	1	1	07007	14	0
				1500	0,900	1	1	07007	15	0

Tipologia	Descrizione	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> • Scrocco laterale autobloccante • IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.20.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48/49 	1,250	1	1					59051 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIONE Componibile • Scrocco laterale autobloccante con possibilità di esclusione • IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchette art. 1.07072.20.0 • Possibilità di abbinamento a: <ul style="list-style-type: none"> - Coppia scrocchi alto/basso art. 1.07063.61.0 - Coppia scrocchi laterali art. 1.07063.51.0 - Coppia scrocchi alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 - Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 	1,250	1	1					59061 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIONE Componibile SENZA SCROCCO CENTRALE • Da abbinare a: <ul style="list-style-type: none"> - Coppia scrocchi alto/basso art. 1.07063.61.0 - Coppia scrocchi laterali art. 1.07063.51.0 - Coppia scrocchi alto/laterale art. 1.07063.66.1/2 - Coppia catenacci alto/basso art. 1.07063.71.0 • A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Bocchetta art. 1.07072.21.0 comandi esterni 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48 	1,250	1	1					59066 10 0
FINITURA STANDARD: verniciata NERO	FINITURE A RICHIESTA:								
	verniciata ROSSO	(fin. 41)							
	verniciata GIALLO	(fin. 42)							
	verniciata VERDE	(fin. 43)							
	verniciata GRIGIO	(fin. 97)							
	acciaio inox satinato PVD	(fin. C2)							

Tipologia	Descrizione	Per serie/art	Unitario		Pezzi		ARTICOLO				
			Kg				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia scrochi per chiusura laterale IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette art. 1.07072.20.0 2 cavi flessibili 2 carter copricavo 2 piastre di aggancio 2 ganci guidacavo A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 	59061, 59065	1,000	1	1	07063	51	0			
		59011, 59016									
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia scrochi autobloccanti per chiusura alto/basso IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette superiori art. 1.07072.20.0 Bocchetta a pavimento art. 1.07072.27.0 2 cavi flessibili 2 carter copricavo 2 piastre di aggancio 2 ganci guidacavo A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 	59061, 59065	1,000	1	1	07063	61	0			
		59011, 59016									
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia scrochi per chiusura superiore autobloccante e laterale in basso IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette art. 1.07072.20.0 2 cavi flessibili 2 carter copricavo 2 piastre di aggancio 2 ganci guidacavo A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> Bocchetta art. 1.07072.21.0 	59061, 59065	1,000	1	1	07063	66	1			
		59011, 59016	1,000	1	1	07063	66	2			
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia catenacci per chiusura alto/basso per porte a ventola IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette superiori art. 1.07272.25.0 e 1.07072.26.0 Bocchetta a pavimento art. 1.07072.25.0 2 aste filettate 2 carter copri aste 2 ganci guida aste 2 piastre di aggancio 	59061, 59065	1,000	1	1	07063	71	0			
		59011, 59016									
	<ul style="list-style-type: none"> Scrocco laterale supplementare IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> Bocchette art. 1.07072.20.0 	59811, 59816	0,300	1	1	07063	26	1			
			0,300	1	1	07063	26	2			



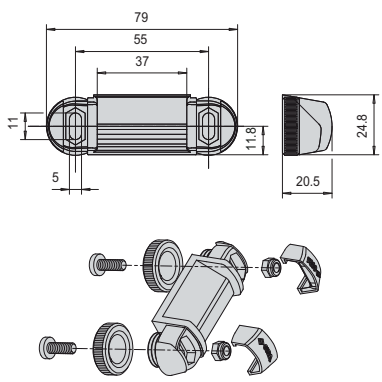
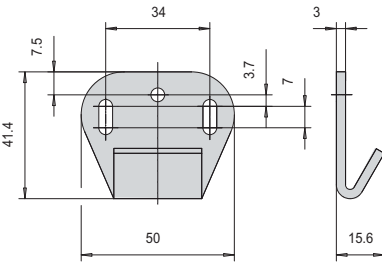
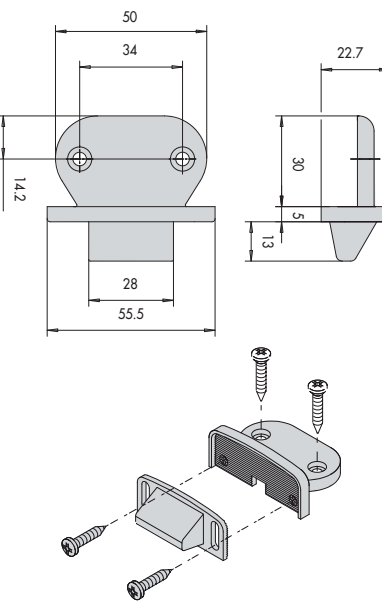
Tipologia	Descrizione	Per serie/art	Unitario		Pezzi		ARTICOLO				
			Kg				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di prolungamento asta superiore completo di: <ul style="list-style-type: none"> - Cavo flessibile - Carter copricavo - Gancio guidacavo 	1.07063.51.0	0,400	1	1	07064 51 0					
		1.07063.61.0									
		1.07063.66.0									
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di prolungamento asta superiore completo di: <ul style="list-style-type: none"> - Asta filettata - Carter copriasta - Gancio guidasta 	1.07063.71.0	0,400	1	1	07064 71 0					
FINITURA STANDARD: verniciata NERO		FINITURE A RICHIESTA: verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata GRIGIO (fin. 97) acciaio inox satinato PVD (fin. C2)									

Tipologia	Descrizione	Per serie/art	Unitario		Pezzi		ARTICOLO				
			Kg				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia verniciati nero Bloccaggio maniglia con chiave Cilindro art. 1.02649.10.0 Spessore in nylon per montaggio rinforzato FINITURE A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	0,850	1	1	07078 28 0					
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Bloccaggio maniglia con chiave Cilindro nichelato art. 1.02649.10.0.12 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	0,286	1	1	07091 02 0 C2					
	<ul style="list-style-type: none"> Placca verniciata nero Cilindro art. 1.02649.11.0 FINITURE A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 	59001, 59801, 59051	0,300	1	1	07078 29 0					
	<ul style="list-style-type: none"> Placca con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Cilindro nichelato art. 1.02649.11.0.12 	59001, 59801, 59051	0,300	1	1	07078 29 0 C2					
	Kit di prolungamento per comandi esterni serie 07078 <ul style="list-style-type: none"> Permette l'applicazione del comando esterno su porte con spessore maggiore di 70 mm fino a 110 mm Quadro 7 mm Viti di fissaggio 	07078.28/29	0,090	6	1	06316 03 0					

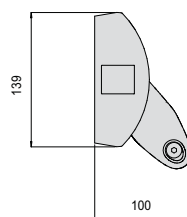
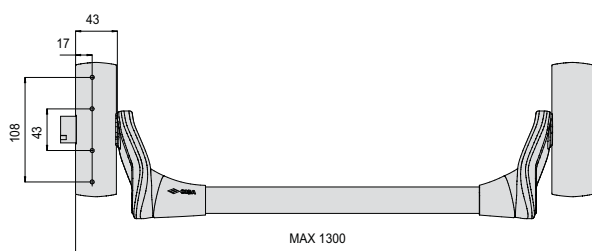
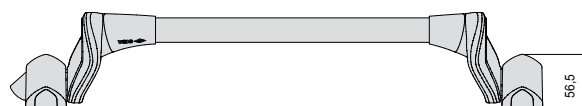
Tipologia	Descrizione	Per serie/art	 		ARTICOLO					
			Unitario	Pezzi	Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Peris.	Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Placca ribassata con maniglia verniciata nero Disabilitazione maniglia con chiave Cilindro art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,000	1	1					07077 46 0
	FINITURE A RICHIESTA: - verniciata ROSSO (fin. 41) - verniciata GIALLO (fin. 42) - verniciata VERDE (fin. 43) - verniciata BIANCO (fin. 45) - verniciata GRIGIO (fin. 97)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Disabilitazione maniglia con chiave Cilindro nichelato art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,000	1	1					07077 46 0 C2
	A richiesta: versione con microinterruttore (car. LA)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia verniciati nero 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,150	1	1					07077 47 0
	FINITURE A RICHIESTA: - verniciata ROSSO (fin. 41) - verniciata GIALLO (fin. 42) - verniciata VERDE (fin. 43) - verniciata BIANCO (fin. 45) - verniciata GRIGIO (fin. 97)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Disabilitazione maniglia con chiave Cilindro nichelato art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,150	1	1					07077 47 0 C2
	A richiesta: versione con microinterruttore (car. LA)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia verniciati nero Disabilitazione maniglia con chiave Cilindro art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,450	1	1					07077 48 0
	FINITURE A RICHIESTA: - verniciata ROSSO (fin. 41) - verniciata GIALLO (fin. 42) - verniciata VERDE (fin. 43) - verniciata BIANCO (fin. 45) - verniciata GRIGIO (fin. 97)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca e maniglia con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Disabilitazione maniglia con chiave Cilindro nichelato art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59011, 59016, 59301, 59311, 59316, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	1,450	1	1					07077 48 0 C2
	A richiesta: versione con microinterruttore (car. LA)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca verniciata nero Cilindro art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59301, 59801, 59051	0,950	1	1					07077 49 0
	FINITURE A RICHIESTA: - verniciata ROSSO (fin. 41) - verniciata GIALLO (fin. 42) - verniciata VERDE (fin. 43) - verniciata BIANCO (fin. 45) - verniciata GRIGIO (fin. 97)									
	<ul style="list-style-type: none"> Placca con trattamento PVD inox satinato (fin. C2) Cilindro nichelato art. 1.0G304.02.0.12 	59001, 59301, 59801, 59051	0,950	1	1					07077 49 0 C2
	A richiesta: versione con microinterruttore (car. LA)									

Tipologia	Descrizione	Tensione	Per serie/art	Unitario	Pezzi	ARTICOLO					
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Senza antiripetitore 	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	15	0		
		12 V ca CE		0,500	1	1	07083	16	0		
		24 V ca CE		0,500	1	1	07083	17	0		
	<ul style="list-style-type: none"> Senza antiripetitore 1 microinterruttore (il microinterruttore controlla la presenza dello scrocco del maniglione) 	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	65	0		
		12 V ca CE		0,500	1	1	07083	66	0		
		24 V ca CE		0,500	1	1	07083	67	0		
	<ul style="list-style-type: none"> Senza antiripetitore 2 microinterruttori (il 1° microinterruttore controlla la presenza dello scrocco del maniglione, il 2° controlla la posizione di aperto/chiuso del controscrocco dell'incontro elettrico) 	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	76	0		
		24 V ca CE		0,500	1	1	07083	77	0		
	<ul style="list-style-type: none"> Con antiripetitore 	12 V ca CE		0,635	1	1	07083	25	0		
		24 V ca CE		0,500	1	1	07083	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> Con bobine sottotensione 	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	35	0		
		24 V ca CE		0,500	1	1	07083	36	0		
	<ul style="list-style-type: none"> Gruppo bobine 	12 V ca CE	07083-15/25/65	0,047	1	1	07067	10	0		
		12 V ca CE	07083-16/66	0,047	1	1	07067	11	0		
		24 V ca CE	07083-17/67/77	0,047	1	1	07067	12	0		
		12 V ca CE	07083-76	0,047	1	1	07067	13	0		
		12 V ca CE	07063-35	0,047	1	1	07067	14	0		
		24 V ca CE	07063-36	0,047	1	1	07067	15	0		
			<ul style="list-style-type: none"> Spessore sottoincontro da 2 mm Nylon nero 		07083-15-77	0,020	1	1	07089	02	0

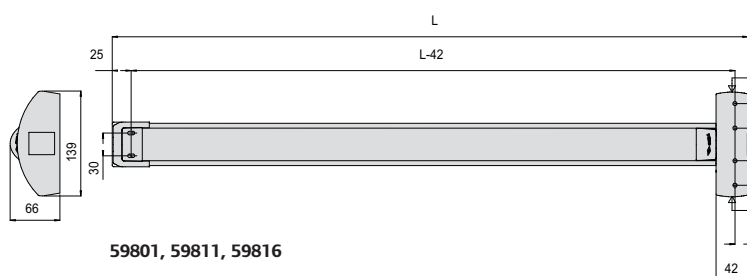
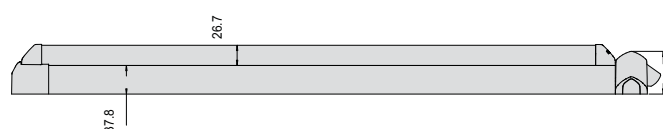
Tipologia	Descrizione	Per serie/art	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Peris. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per maniglioni FAST • Verniciato nero 	59001, 59011, 59016	1,330	1	1	07090 01 0			
						<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per maniglioni FAST • Trattamento PVD inox satinato 	1,330	1	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per chiusure supplementari per maniglioni FAST • Verniciato nero 	1.07063.51.0, 1.07063.61.0, 1.07063.66.1/2, 1.07063.71.0	2,500	1	1	07090 10 0			
						<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per chiusure supplementari per maniglioni FAST • Trattamento PVD inox satinato 	2,500	1	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta laterale per maniglioni FAST • Verniciato nero 	1.07063.51.0, 59001, 59011	0,254	1	1	07091 01 0			
						<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta laterale per maniglioni FAST • Trattamento PVD inox satinato 	0,254	1	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta superiore, versione scrocco • Per chiusure supplementari maniglioni FAST • Verniciato nero 	1.07063.61.0	0,286	1	1	07091 02 0			
						<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta superiore, versione scrocco • Per chiusure supplementari maniglioni FAST • Trattamento PVD inox satinato 	0,286	1	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta superiore, versione catenaccio • Per chiusure supplementari maniglioni FAST • Verniciato nero 	1.07063.71.0	0,240	1	1	07091 03 0			
						<ul style="list-style-type: none"> • Kit glass per bocchetta superiore, versione catenaccio • Per chiusure supplementari maniglioni FAST • Trattamento PVD inox satinato 	0,240	1	1

Tipologia	Descrizione	 Unitario  Pezzi	ARTICOLO Tipo Dim. Mano Fin. Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta regolabile per porte in alluminio Regolazioni: Compensazione complanarità da - 8 mm a + 4 mm Dotazione: Viti di fissaggio Finiture Standard: verniciata NERO A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 	0,500 1 1	07072 31 0
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta per portoni industriali Regolazioni: Possibilità di installazione a sbalzo su profili con sormonto da 14 24 mm Dotazione: Viti di fissaggio Finiture Standard: verniciata NERO A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 	0,025 6 1	07072 32 0
	<ul style="list-style-type: none"> Bocchetta per porte in legno e PVC Regolazioni: Compensazione luce fra anta e telaio fino a 25 mm Compensazione complanarità da - 4 mm a + 7 mm Dotazione: Viti di fissaggio Finiture Standard: verniciata NERO A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> verniciata ROSSO (fin. 41) verniciata GIALLO (fin. 42) verniciata VERDE (fin. 43) verniciata BIANCO (fin. 45) verniciata GRIGIO (fin. 97) 	0,025 6 1	07072 33 0

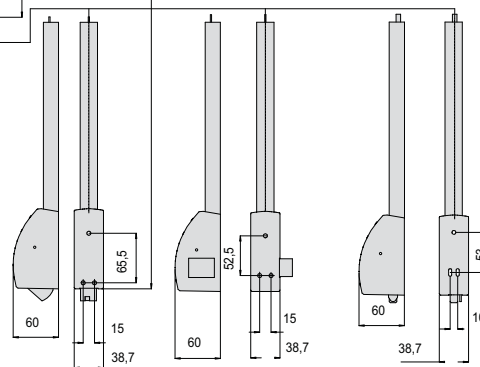
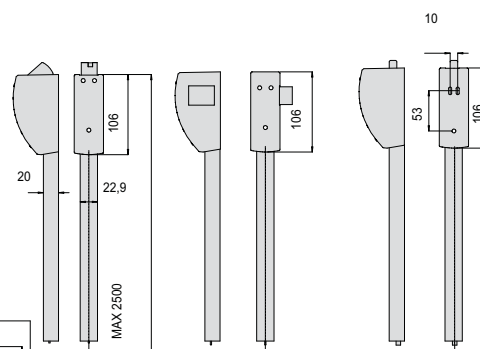
Disegni e ingombro



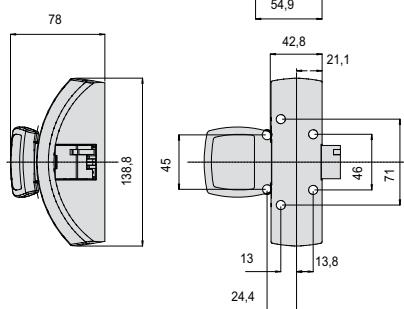
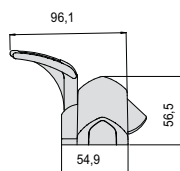
59001, 59011, 59016



59801, 59811, 59816

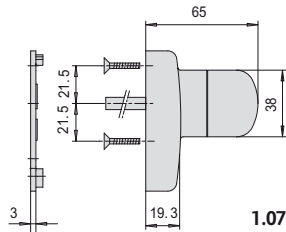
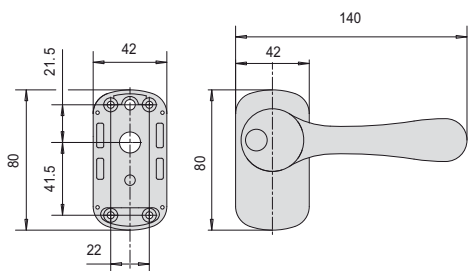


07063-51/61/66/71

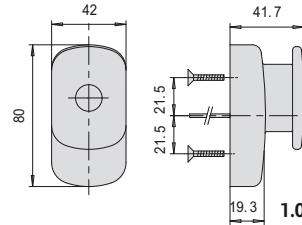


59051, 59061, 59066

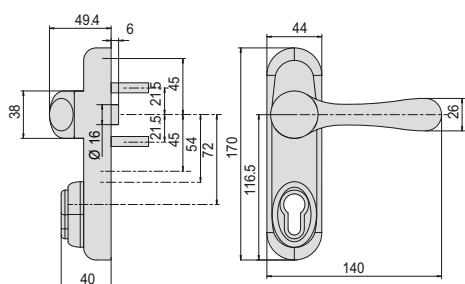
Disegni e ingombro



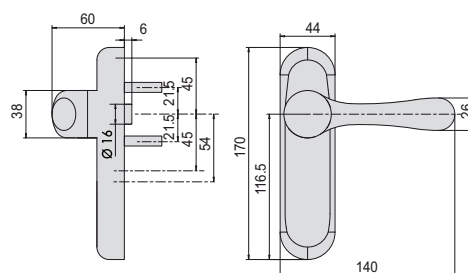
1.07078.28.0



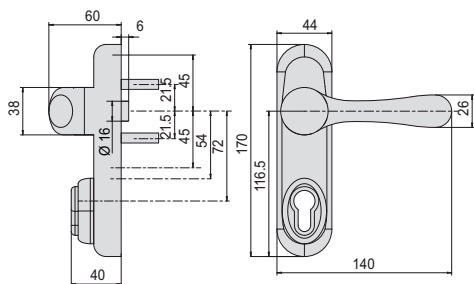
1.07078.29.0



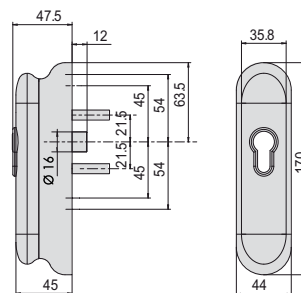
1.07077.46.0



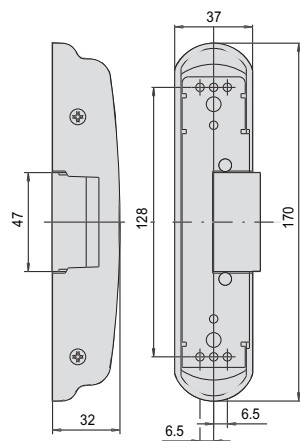
1.07077.47.0



1.07077.48.0



1.07077.49.0



07083



Il settore Security Technologies è leader mondiale nella fornitura di prodotti e servizi per la sicurezza degli ambienti e delle persone. I prodotti leader di mercato sono rappresentati da sistemi elettronici e biometrici per il controllo accessi; sistemi di rilevamento e pianificazione presenze; serrature meccaniche, lucchetti e cavi antifurto; chiudiporta, dispositivi per uscite di emergenza, porte e infissi in acciaio, ferramenta di complemento architettonico; tecnologie e servizi per i mercati globali della sicurezza.

CISA SpA
Via Oberdan, 42
48018 Faenza (RA) Italy
Tel. +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150
www.cisa.com

www.ingersollrand.com