



**Dispositivi
antipánico e
di emergenza**

Dispositivi da applicare EN 1125 ed EN 179



DURATA CICLICA DI TUTTI I DISPOSITIVI:
500.000 CICLI

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri richiesti dalle normative UNI EN 1125 e UNI EN 179 **fino a 500.000 cicli** di funzionamento. La soglia massima prevista dalla norma è **200.000 cicli**.

È disponibile l'attestato di prova.



DISPOSITIVI ORA CLASSIFICATI IN **GRADO 7** IN MERITO ALLA MASSA DELLA PORTA

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri richiesti dalle normative **UNI EN 1125** e **UNI EN 179** su porte con massa superiore a 200 Kg. La classificazione ufficiale dei dispositivi nella terza casella della classificazione passa **da grado 6 a grado 7**.

La DOP ufficiale riporterà al suo interno questa variazione di classificazione.

Esempio

3	7	7	0	1	4	2	2	A	A
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°



TEMPERATURE DI FUNZIONAMENTO, **TESTATI DA -25°C A +60°C**

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri richiesti dalle normative UNI EN 1125 e UNI EN 179 **da -25°C a +60°C**. La soglia massima prevista dalla norma è da -10°C a +60°C.

È disponibile l'attestato di prova.

Dispositivi da applicare EN 1125 ed EN 179



FINITURA **ENDUR4NCE**

La nuova finitura ENDUR4NCE nasce per rispondere alle molteplici necessità di avere una finitura superficiale di lunga durata esteticamente simile al metallo.

I dispositivi con finitura ENDUR4NCE sono stati testati in conformità alla norma UNI EN 1670 e hanno raggiunto degli ottimi risultati estetici e funzionali fino a 1600 ore di prova di corrosione in nebbia salina neutra (NSS). È disponibile l'attestato di prova.



RADDOPPIA LA SICUREZZA: **ANTIPANICO E ANTIBATTERICO**

In coerenza con la sua attenzione alla sicurezza, ISEO è stata pioniera nel campo della tutela della salute degli utilizzatori dei suoi prodotti, in particolare dei maniglioni antipanico, dispositivi sempre presenti negli spazi pubblici e in tutti quegli ambiti in cui l'igiene e la tutela della salute sono un requisito fondamentale (ospedali, cliniche, asili nido, scuole, etc.). Da anni, infatti, la funzione antipanico viene arricchita con la protezione antibatterica AntiGerm.

L'azione del trattamento antibatterico è permanente e non comporta manutenzione particolare. È basata sul rilascio continuo di ioni d'argento e garantisce efficacia per tutta la vita del prodotto, anche in caso di graffiature superficiali.

AntiGerm riduce il livello di presenza batterica del 99% e la sua efficacia è certificata dal Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova.

Tutti i maniglioni antipanico e di emergenza con trattamento antibatterico AntiGerm hanno ottenuto la certificazione volontaria secondo le ISO 22196.

IDEA Base

5-10



IDEA Bolt

5-20



Push ELECTRO

5-29



Push SIRENA

5-35



Push

5-40



Push-Bolt

5-44



Push-Bar

5-48



Pad

5-52



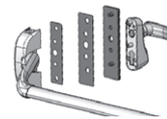
Pad-Bolt

5-62



Belvedere

5-66



Trim-Tronic

5-72



Trim

5-78



Match

5-83



Accessori

5-87



Finiture

- Verniciato bianco: RAL 9016
- Verniciato nero: RAL 9005
- Verniciato grigio: GRIGIO METAL
- Verniciato rosso: RAL 3000
- Verniciato verde: RAL 6029
- Finitura: PVD-INOX
- Finitura: ENDUR4NCE

Anti[™] : protezione antibatterica
GERM



IDEA Base

**Dispositivi
antipanico**

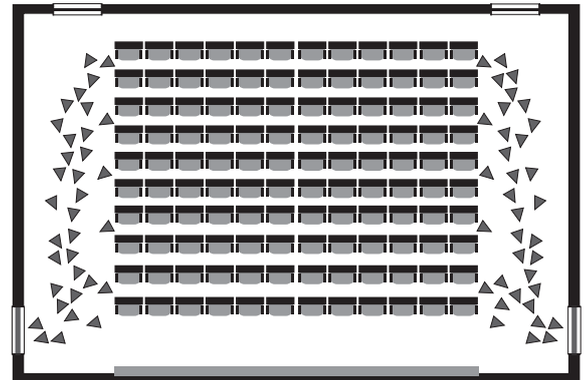


La norma

EN 1125:2008

I dispositivi per uscite antipanico conformi alla norma EN 1125 sono concepiti per essere utilizzati in situazioni di panico.

La EN 1125 stabilisce i requisiti che un dispositivo antipanico per uscite di sicurezza deve avere per garantire una via di fuga sicura ed efficace, attraverso una porta la cui apertura avviene a semplice spinta, con il minimo sforzo e senza conoscenza preventiva del dispositivo.





Come leggere la marcatura EN 1125:2008

Non adatto a porte tagliafuoco/antifumo	3	7	7	0	1	4	2	2	A	A
Adatto a porte tagliafuoco/antifumo	3	7	7	B	1	4	2	2	A	A
	Categoria d'uso	Durabilità	Massa della porta	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	Sicurezza per le persone	Resistenza alla corrosione	Sicurezza per i beni	Sporgenza della barra	Tipo di azionamento	Campo di applicazione della porta

Categoria d'uso. Esiste una categoria unica che prevede un uso molto frequente del maniglione da parte di persone che non prestano molta attenzione e potrebbe manifestarsi la possibilità di incidente od uso improprio.

Durabilità. Esistono due categorie:
grado 6 = 100.000 cicli
grado 7 = 200.000 cicli

Massa della porta. Esistono tre categorie:
grado 5 = fino a Kg 100
grado 6 = fino a Kg 200
grado 7 = oltre Kg 200

Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/antifumo. Esistono tre categorie:
grado 0 = non adatto a porte tagliafuoco/antifumo
grado A = adatto a porte tagliafuoco/antifumo
grado B = adatto a porte tagliafuoco/antifumo

Sicurezza per le persone. Esiste una categoria unica che rappresenta il grado massimo ottenibile in funzione al fatto che i dispositivi antipanico devono garantire la sicurezza delle persone

Resistenza alla corrosione. Esistono due categorie in conformità alla norma EN1670:
grado 3 = 96 ore, alta resistenza
grado 4 = 240 ore, altissima resistenza

Sicurezza per i beni. Esiste una categoria unica che rappresenta il grado minimo ottenibile in funzione del fatto che la sicurezza dei beni deve essere considerata secondaria rispetto a quella delle persone

Sporgenza della barra. Esistono due categorie:
grado 1 = sporgenza della barra fino a mm 150 (grande)
grado 2 = sporgenza della barra fino a mm 100 (tipica)

Tipo di azionamento. Esistono 2 categorie:
A = antipanico azionato da una barra a spinta (Idea)
B = antipanico azionato da una barra a contatto (Push-Bar)

Campo di applicazione della porta. Esistono 3 categorie:
A = porta ad un'anta, porta a due ante: anta attiva o inattiva
B = solo porta ad un'anta
C = porta a due ante, solo anta inattiva

Per maggiori dettagli consultare la norma EN1125:2008



Avvertenze

Il campo di applicazione di questi maniglioni antipanico è limitata come segue:

Massima massa della porta	Massima altezza della porta	Massima larghezza della porta	Intervallo di temperatura
> 200 Kg	2520 mm	1320 mm	-10°C +60°C

I limiti sopra indicati sono definiti dalla norma EN 1125. ISEO Serrature dichiara che per porte con massa > 200 Kg, altezza massima mm 3400 e larghezza massima mm 1500, le prestazioni dei dispositivi e relativi accessori sono conformi ai requisiti richiesti dalla norma stessa, pertanto rientrano nella certificazione.

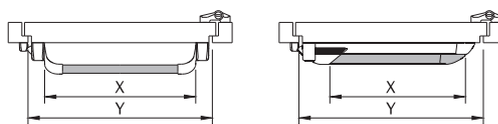


Fig. 1

La lunghezza efficace della barra di azionamento, quota X, deve essere quanto più possibile prossima alla larghezza efficace della porta, quota Y, alla quale il maniglione antipanico è destinato, in ogni caso, mai meno del 60% (vedi Fig.1).
Le ante della porta e i loro telai devono essere costituiti di materiale di sufficiente rigidità tale che eventuali distorsioni che si verificano durante l'uso non siano maggiori di 5 mm in qualunque posizione.
Il fissaggio del dispositivo sull'anta deve essere effettuato su materiale che garantisca la resistenza a trazione per ogni vite > di 1,5KN.

Le certificazioni dei prodotti

ISEO Serrature ha ottenuto dall'Organismo Notificato CSI il certificato di Costanza della Prestazione EN 1125:2008, per applicare la marcatura CE sui maniglioni antipanico, obbligatoria dal 01/04/2003.

Esempi di certificazione prodotto.





Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

IDEA Base PVD - Inox



Maniglione antipanico "IDEA Base PVD - Inox" **MODULARE**, reversibile, finitura in PVD - INOX. Predisposto per chiusura laterale, duplice, triplice. **SCROCCO IN ACCIAIO CON AUTOBLOCCANTE**, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri INOX 94100112. Due piastre di fissaggio in INOX 94100042. Predisposto per aggancio aste per alto/basso. Tappi per fori alto/basso. Spessore in nylon per comando esterno. Dima. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

9414000524 1 - 1



Coppia scrocci finitura in PVD per antipanico "IDEA Base PVD - Inox". Chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri 94100112+94100127.

Viti di fissaggio.

9410201524 1 - 1



Coppia scrocci finitura in PVD per antipanico "IDEA Base PVD - Inox". Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Due incontri 94100102.

Viti di fissaggio.

9410203524 1 - 1



Coppia scrocci finitura in PVD per antipanico "IDEA Base PVD - Inox". Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Due incontri 94100112.

Viti di fissaggio.

9410204524 1 - 1



Aste e coperture in acciaio inox per "IDEA Base PVD - Inox".

Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte con altezza massima mm 2400.

94100202 1 - 1

Per porte con altezza massima mm 3400.

94100302 1 - 1



Barra ovale orizzontale in acciaio INOX per maniglioni antipanico "IDEA Base"

Lunghezza mm 1130.

945922 1 - 1

Lunghezza mm 1330.

945932 1 - 1

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-19

IDEA Base PVD - Inox

	configuratori per porte ad un'anta					configuratori per porte a due ante								
9414000524	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410201524	●	●												
9410204524		●												
9410203524		●												
945922 L = 1130 945932 L = 1330	*	●	●	●	●	*	●	●	●	*	●	●	●	●
94100202 94100302	*	●	●	●	●	*	●	●	●	*	●	●	●	●
5680* + 5680012	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94011002T 94021002	*	○	○	○	○	*	○	○	○	*	○	○	○	○
94012002T														
94100060	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94100070.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- = Elementi necessari (●● = 2 pz., ●●● = 3 pz.)
- * = Scegliere 1 solo articolo
- = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz., ○○○ = 3 pz.)
- △ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz., △△△ = 3 pz.)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



IDEA Base ENDUR4NCE



Maniglione antipanico "IDEA Base" **MODULARE**, reversibile, finitura **ENDUR4NCE**. Predisposto per chiusura laterale, duplice, tripla. **SCROCCO IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON AUTOBLOCCANTE**, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri a corredo. Predisposto per aggancio aste per alto/basso. Tappi per fori alto/basso. Spessore in nylon per comando esterno. Dima. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

9414000R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico "IDEA Base". Chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri a corredo.

9410201R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico "IDEA Base". Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri a corredo.

9410203R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico "IDEA Base". Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri a corredo.

9410204R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Aste e coperture in finitura **ENDUR4NCE** per "IDEA Base".

Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte con altezza massima mm 2400.	9410020R	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte con altezza massima mm 3400.	9410030R	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----



Barra ovale orizzontale in finitura **ENDUR4NCE** per maniglioni antipanico "IDEA Base".

Lunghezza mm 1130.	94592R	1	-	1	SI
--------------------	---------------	---	---	---	----

Lunghezza mm 1330.	94593R	1	-	1	SI
--------------------	---------------	---	---	---	----

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-19

IDEA Base ENDUR4NCE

	configuratori per porte ad un'anta					configuratori per porte a due ante								
941400R04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410201R04	●	●												
9410204R04			●											
9410203R04			●											
94592R L = 1130 94593R L = 1330	*	●	●	●	●	*	●	●	●	*	●	●	*	●
941002OR 941003OR	*	●	●	●	●	*	●	●	●	*	●	●	*	●
56800OR	○					○	○						△	△
940110ORT 940210OR	*	○				*	○			*	○		*	○
940913ORE														
94100060	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94100070.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)
- * = Scegliere 1 solo articolo
- = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)
- △ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



IDEA Base scrocci in acciaio



Maniglione antipanico **"IDEA Base" MODULARE**, reversibile. Predisposto per chiusura laterale, duplice, triplice. **Scrocco in acciaio con autobloccante**, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.

Incontro 9410011*. Predisposto per aggancio aste per alto/basso.

Tappi per fori alto/basso. Spessore in nylon per comando esterno. Dima. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

VERNICIATO BIANCO	9414000404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9414000504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9414000704	1	-	1	SI



Scrocco verniciato per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410003404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410003504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410003704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"** chiusura verticale alto e basso.

Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO.

Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410201404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410201504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410201704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO.

Due incontri 94100100. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410203404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410203504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410203704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio.

VERNICIATO NERO	9410204504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410204704	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-19

IDEA Base scroccchi acciaio

Accessori	configuratori per porte ad un'anta					configuratori per porte a due ante					
	(A)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)
941.2000505											
941.4000*04											
941.0201*04											
941.0204*04											
941.0203*04											
94592* L=1130											
94593* L=1330											
941.0020*											
941.0030*											
56800**											
9401100*†											
9401101*†											
9401200*†											
9401300*†											
9401400*†											
9401500*†											
940210*											
9402102*											
94091.30*E											
941.00060											
941.00040											
941.00050											
941.00070.1											

● = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)

* = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)

△ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



IDEA Base scrocchi in zama



Maniglione antipanico "IDEA Base" reversibile, verniciato NERO. Spessore in nylon per comando esterno. Dima. Incontri a corredo. Istruzioni di montaggio. **Accessori abbinabili: vedi configuratore**

CHIUSURA LATERALE Scrocco in zama senza autobloccante	9411000505	1	-	1	SI
CHIUSURA VERTICALE DUPLICE Predisposto per aggancio aste per alto/basso	9412000505	1	-	1	SI
MODULARE Predisposto per aggancio aste per alto/basso					
Scrocco in zama senza autobloccante	9414000505	1	-	1	SI



Scrocco per antipanico "IDEA Base". Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO	9410003505	1	-	1	SI
--	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi per antipanico "IDEA Base". Chiusura verticale alto e basso. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO

9410201505	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi per antipanico "IDEA Base". Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO

9410203505	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



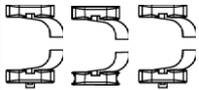
Coppia scrocchi per antipanico "IDEA Base". Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO

9410204505	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----

COLORE BIANCO E GRIGIO METAL SU RICHIESTA

Dettagli tecnici a pagina 5-19

IDEA Base scroccchi zama

 9411000*05 9412000505 9414000*05	configuratori per porte ad un'anta					configuratori per porte a due ante							
	(A)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)
 9411000*05  9412000505  9414000*05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 9410201*05  9410204*05  9410203*05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 94592* L=1130  94593* L=1330  9410020*  9410030*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 56800**	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 9401100*T  9401101*T  9401200*T  9401300*T  9401400*T  9401500*T 940210* 9402102* 9409130*E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 94100060  94100040  94100050  94100070.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(A) (B) = Possibilità di scelta tra le due versioni proposte come da configurazione

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)

● = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)

* = Scegliere 1 solo articolo

△ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



IDEA Base scrocci in acciaio



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori.

Tappo per scrocco laterale maniglione.

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94100204	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94100205	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100207	1	-	1	SI
		1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94100304	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94100305	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100307	1	-	1	SI

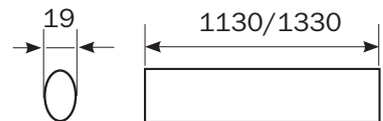
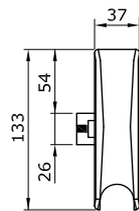
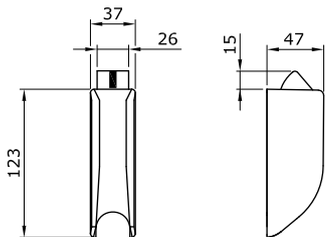
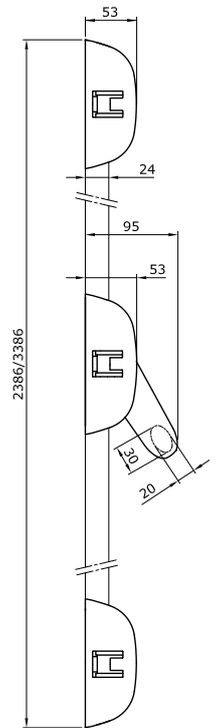
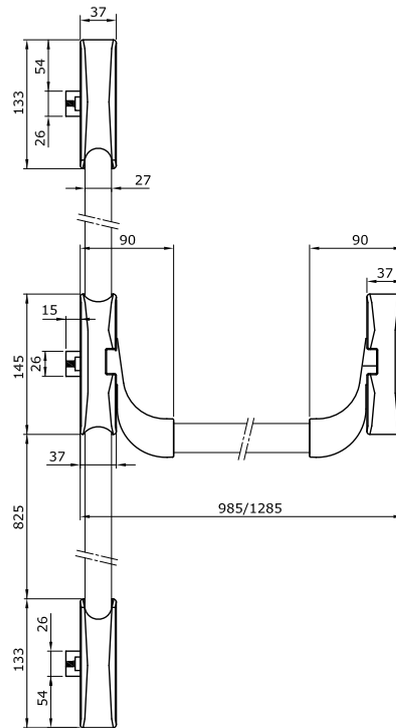
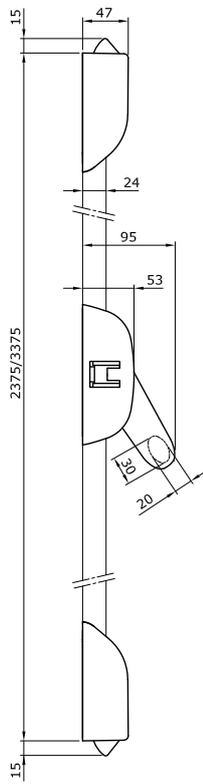
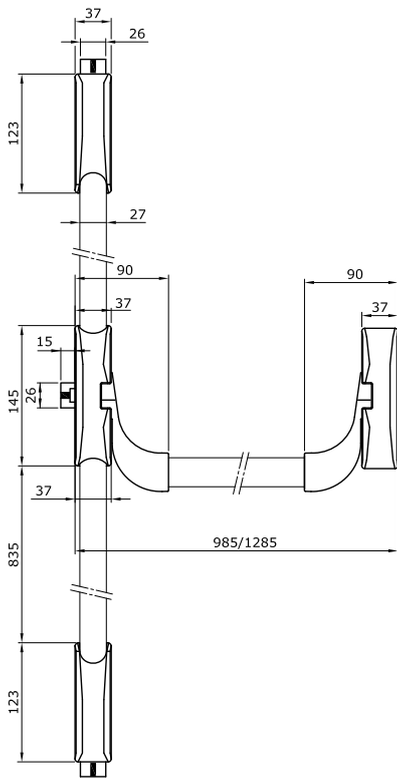
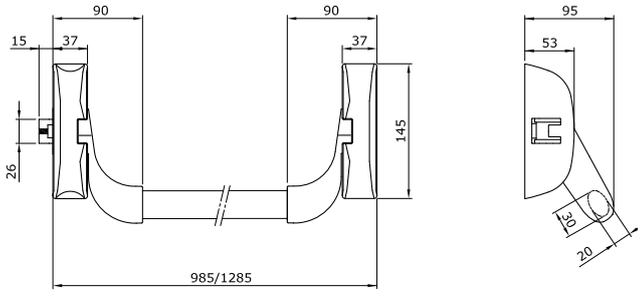
Barra ovale orizzontale per maniglione antipanico serie "IDEA Base" - "IDEA Bolt". Lunghezza mm **1130**

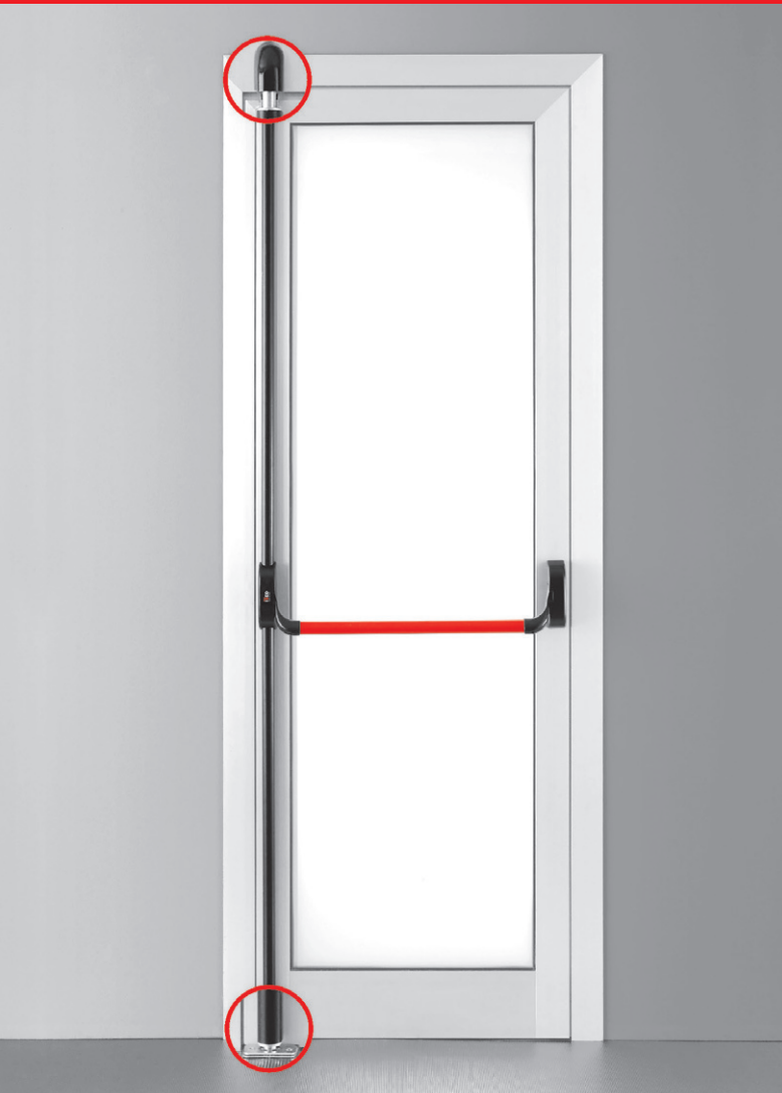
	INOX	945922	1	-	1	SI
	ENDUR4NCE	94592R	1	-	1	SI
	VERNICIATO BIANCO	945924	1	-	1	SI
	VERNICIATO NERO	945925	1	-	1	SI
	VERNICIATO GRIGIO METAL	945927	1	-	1	SI
	VERNICIATO ROSSO	945928	1	-	1	SI
	VERNICIATO VERDE RAL 6029	94592V	1	-	1	SI

Barra ovale orizzontale per maniglione antipanico serie "IDEA Base" - "IDEA Bolt". Lunghezza mm **1330**

	INOX	945932	1	-	1	SI
	ENDUR4NCE	94593R	1	-	1	SI
	VERNICIATO GRIGIO METAL	945937	1	-	1	SI
	VERNICIATO ROSSO	945938	1	-	1	SI

IDEA Base





IDEA Bolt.

**Chiusura brevettata
per porte complanari
e a sormonto.**



IDEA Bolt

- **Un design che ha stupito i migliori architetti.**
- **Una semplicità di installazione che piace agli installatori.**
- **Un funzionamento garantito anche con uno spostamento della porta fino a 8 mm.**



- **Chiusura brevettata.**
- **Raddoppia la sicurezza grazie ai perni rotanti antitaglio di Ø14 mm.**
- **Adattabilità a tutti i supporti (alluminio, ferro, PVC, legno).**
- **Chiusura alto/basso regolabile senza riscontri sporgenti a pavimento.**



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

IDEA Bolt PVD - Inox



Maniglione antipanico "IDEA Bolt PVD - Inox", reversibile, scrocco in acciaio con autobloccante. Incontri per puntali. Incontro Bolt. Incontro laterale. Puntali alto/basso autobloccanti. spessore in nylon. Dima. Istruzioni di montaggio. Abbinabile comando esterno.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

finitura in PVD CHIUSURA TRIPLICE	9433000224	1	-	1
finitura in PVD CHIUSURA VERTICALE DUPLICE	9432000224	1	-	1



Aste e coperture in acciaio inox per "IDEA Base PVD - Inox".

Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte con altezza massima mm 2400.	94300202	1	-	1
Per porte con altezza massima mm 3400.	94300302	1	-	1



Barra ovale orizzontale in acciaio INOX per maniglioni antipanico "IDEA Base" - "IDEA Bolt".

Lunghezza mm 1130	945922	1	-	1
Lunghezza mm 1330	945932	1	-	1

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-26

IDEA Bolt PVD - Inox

	configuratori per porte ad un'anta		configuratori per porte a due ante			
9432000224	●	●	●	●	●	●
9433000224						
9410203524			●	●	●	●
945922 L = 1130 945932 L = 1330	*	●	*	●	●	●
94300202 BOLT 94300302 BOLT	*	●	*	●	●	●
94100202 94100302				*	●	*
56800** 94021002			△	△△	△△△	
94011002T 94021002	*	○	*	○	*	○
9409130*E						*
94100060	○	○	○	○	○	○
94100070.1	○	○	○	○	○	○

● = Elementi necessari (●●● = 2 pz, ●●●● = 3 pz)

* = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)

△ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

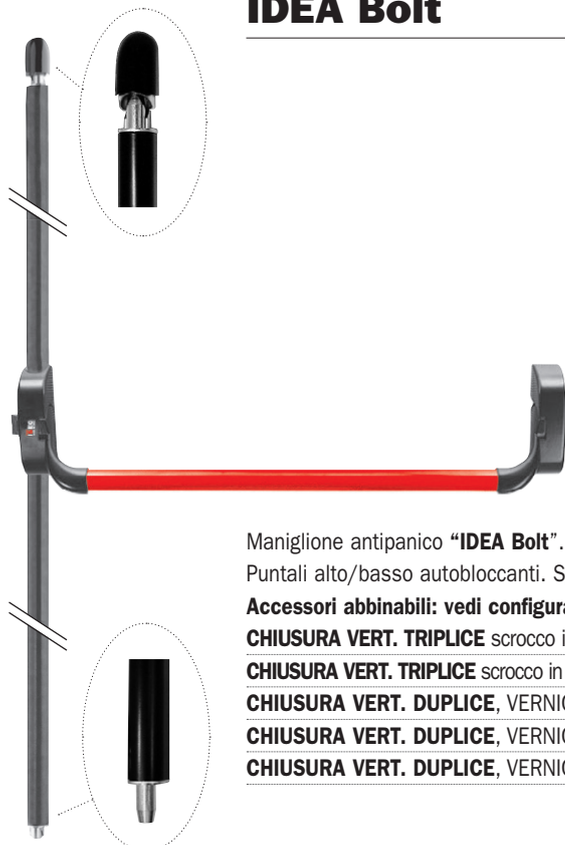
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



IDEA Bolt



Maniglione antipanico "IDEA Bolt". Incontri per puntali. Incontro Bolt. Incontro laterale.
Puntali alto/basso autobloccanti. Spessore in nylon. Dima. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

CHIUSURA VERT. TRIPLICE scrocco in acciaio con autobloccante VERN. NERO	9433000504	1	-	1	SI
CHIUSURA VERT. TRIPLICE scrocco in acciaio con autobloccante VERN. GRIGIO METAL	9433000704	1	-	1	SI
CHIUSURA VERT. DUPLICE , VERNICIATO BIANCO	9432000404	1	-	1	SI
CHIUSURA VERT. DUPLICE , VERNICIATO NERO	9432000504	1	-	1	SI
CHIUSURA VERT. DUPLICE , VERNICIATO GRIGIO METAL	9432000704	1	-	1	SI

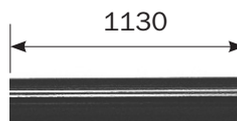


Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94300204	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94300205	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94300207	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94300304	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94300305	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94300307	1	-	1	SI

Barra ovale orizzontale per maniglione antipanico serie "IDEA Base" - "IDEA Bolt". Lunghezza mm **1130**

INOX	945922	1	-	1	NO
FINITURA ENDUR4NCE	94592R	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	945924	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	945925	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	945927	1	-	1	SI
VERNICIATO ROSSO	945928	1	-	1	SI
VERNICIATO VERDE RAL 6029	94592V	1	-	1	SI



Barra ovale orizzontale per maniglione antipanico "IDEA Base" - "IDEA Bolt". Lunghezza mm **1330**

INOX	945932	1	-	1	NO
FINITURA ENDUR4NCE	94593R	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	945937	1	-	1	SI
VERNICIATO ROSSO	945938	1	-	1	SI



Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-26

IDEA Bolt

ISEO ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES	configuratori per porte ad un'anta		configuratori per porte a due ante			
9432000*04 	* ● ●	* ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
9414000*04 	* ● ●	* ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
9410203*04 			● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
94592* L = 1130 94593* L = 1330 	* ● ●	* ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●
9430020* BOLT 9430030* BOLT 	* ● ●	* ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●
9410020* 9410030* 			* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●	* ● ● ● ●
56800** 			△	△△	△△△	△△△△
9401100*T 9401101*T 9401200*T 9401300*T 9401400*T 9401500*T 940210* 9402102* 	* ○	* ○	* ○	* ○	* ○	* ○
9409130*E 	○	○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
94100060 	○	○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
94100070.1 	○	○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○

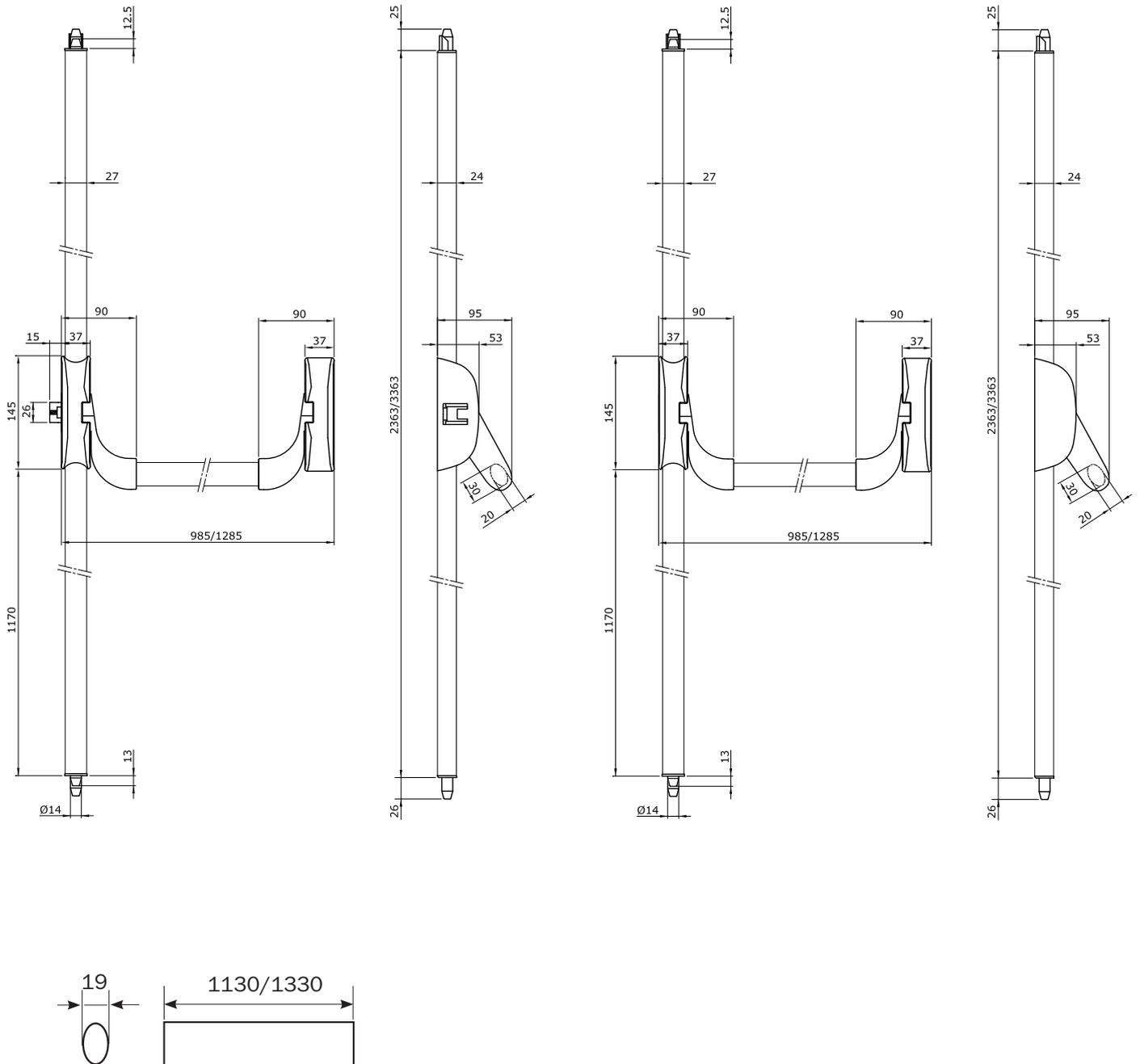
● = Elementi necessari (● ● = 2 pz, ● ● ● ● = 3 pz)

* = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○ ○ = 2 pz, ○ ○ ○ ○ = 3 pz)

△ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)

IDEA Bolt





Push

**Dispositivi
antipanico**

Push Electro



Push Electro è la soluzione di ISEO in ambito di dispositivi antipanico da applicare motorizzati. Attraverso la motorizzazione e la totale integrazione con i sistemi di controllo accessi di ISEO, è possibile eseguire il controllo degli ambienti e la gestione degli accessi, mantenendo le elevate performance di prodotto della famiglia Push. Il dispositivo antipanico Electro mantiene tutte le caratteristiche funzionali della versione meccanica, in conformità alle direttive della norma EN 1125, aggiungendo la funzione di apertura motorizzata grazie all'integrazione di un motore all'interno del dispositivo standard.

La gestione del dispositivo avviene tramite la pressione di pulsanti o interruttori, oppure abbinandolo con i sistemi di controllo accessi di ISEO.

Comandi:

- Apertura da remoto: il maniglione si apre e rimane aperto per il tempo di cortesia preimpostato
- Fermo a giorno: il maniglione si apre e rimane aperto fino a quanto l'interruttore non viene riportato nella posizione di chiusura. La funzione di fermo a giorno non deve essere abilitata nel caso il dispositivo venga installato su una porta tagliafuoco

Funzioni stato porta:

- Tramite le uscite OUT1 e OUT2 è possibile, da remoto, tenere sotto controllo lo stato del dispositivo antipanico (aperto o chiuso). Attenzione: questa segnalazione non garantisce che la porta sia aperta o chiusa

Il cavo di collegamento in dotazione, provvisto di connettore, oltre a fornire l'alimentazione, permette di trasferire a distanza le segnalazioni



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push Electro



Maniglione antipanico **"Push ELECTRO" MODULARE REVERSIBILE**, predisposto per aggancio aste.
L'apertura può avvenire tramite la pressione meccanica della barra oppure tramite azione del motore installato a bordo.

Accorciabile fino a mm 600. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.

Tappi per fori alto/basso. Istruzioni, incontri, viti di fissaggio e cavo di connessione da 5 metri a corredo.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Passacavo: 94403*10E

Alimentatore: 94403000E

Vedi configuratore

Lunghezza mm 840 . Base e barra verniciate ENDUR4NCE	94M4084RRT	1	-	1	SI
Lunghezza mm 840 . Base e barra verniciate BIANCO	94M408444T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 840 . Base verniciata NERA, barra verniciata ROSSA	94M408458T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 840 . Base e barra verniciate GRIGIO METAL	94M408477T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170 . Base e barra verniciate ENDUR4NCE	94M4117RRT	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170 . Base e barra verniciate BIANCO	94M411744T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170 . Base verniciata NERA, barra verniciata ROSSA	94M411758T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170 . Base e barra verniciate GRIGIO METAL	94M411777T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300 . Base e barra verniciate ENDUR4NCE	94M4130RRT	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300 . Base e barra verniciate BIANCO	94M413044T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300 . Base verniciata NERA, barra verniciata ROSSA	94M413058T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300 . Base e barra verniciate GRIGIO METAL	94M413077T	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push Electro



KIT retrofit MOTORE da poter installare sulla gamma **Push** applicare. (Sono escluse le versioni Bolt).

IMPORTANTE: verificare limiti applicativi relativi alla distanza minima per l'alloggiamento del modulo motore, riportati nelle istruzioni del prodotto.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Passacavo: 94403*10E

Alimentatore: 94403000E

KIT retrofit MOTORE Push ELECTRO	94M000010	1	-	1	SI
---	------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie "**IDEA Base**" e "**Push**" chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio.

VERNICIATO ENDUR4NCE	9410201R04	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	9410201404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410201504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410201704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie "**IDEA Base**" e "**Push**". Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio.

VERNICIATO ENDUR4NCE	9410203R04	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	9410203404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410203504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410203704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie "**IDEA Base**" e "**Push**". Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio.

VERNICIATO ENDUR4NCE	9410204R04	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410204504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410204704	1	-	1	SI



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato ENDUR4NCE	9410020R	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94100204	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94100205	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100207	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato ENDUR4NCE	9410030R	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94100304	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94100305	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100307	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

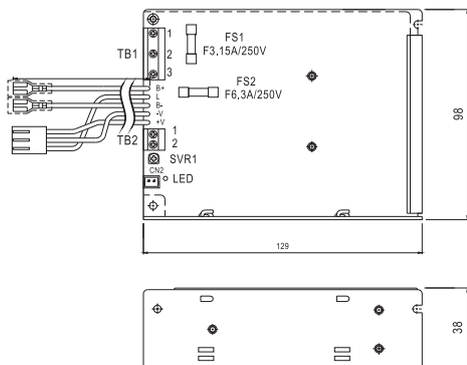


Code

Confezione
singola
multipla

Min. ord.

Accessori



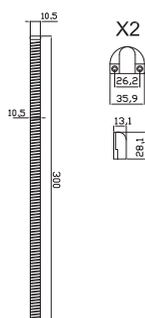
Alimentatore 230VAC - 13.8VDC - 3,6A

94403000E

1

-

1



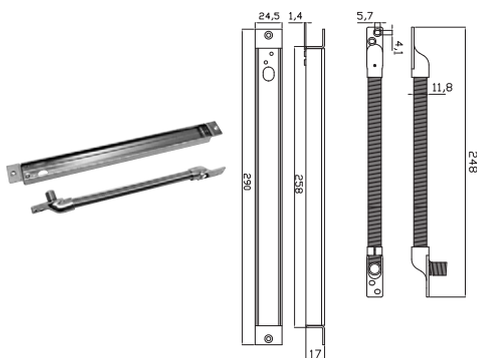
Passacavo flessibile da applicare L = mm 300
Apertura fino a 180°

94403010E

1

-

1



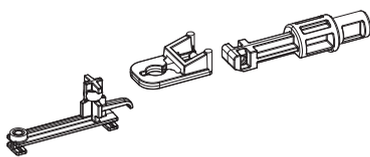
Passacavo flessibile da incasso L = mm 260
Apertura fino a 90°

94403110E

1

-

1



Plastiche di ricambio maniglione motorizzato **Push Electro**

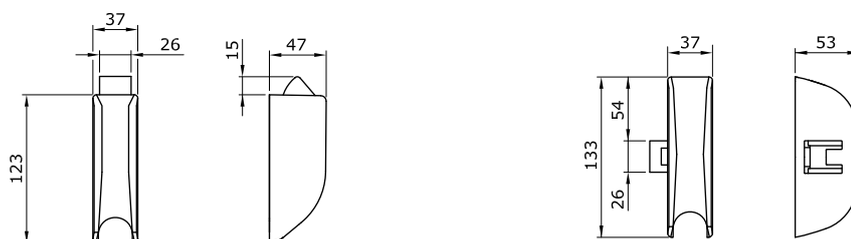
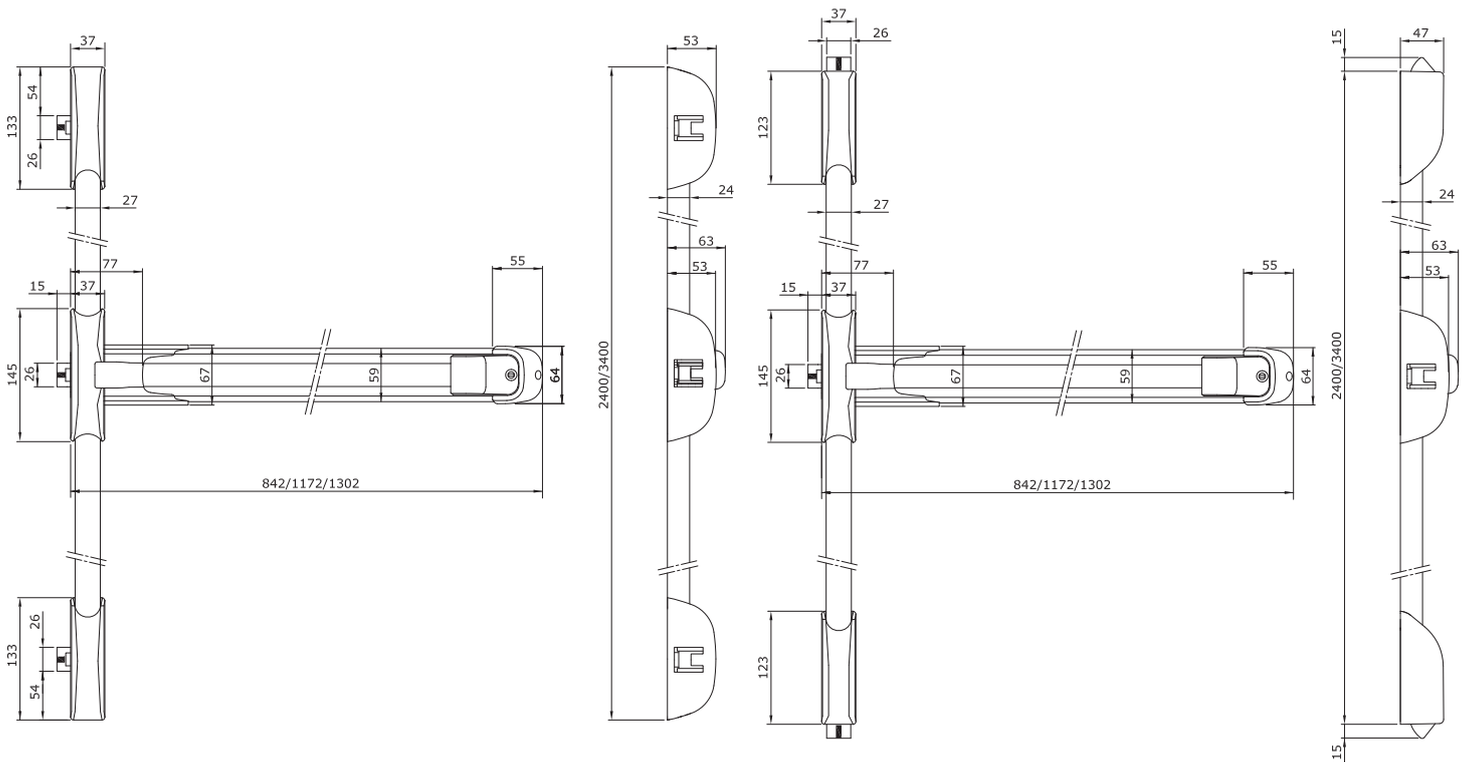
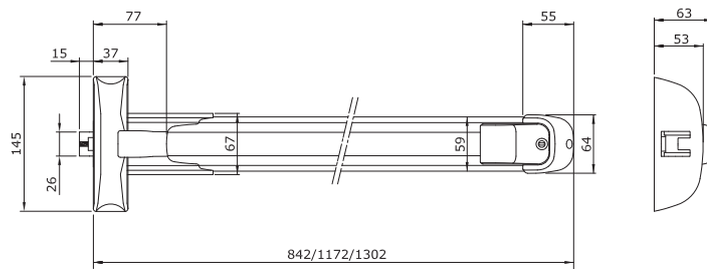
0000A00243

1

-

1

Push Electro



Push SIRENA



MANIGLIONE ANTIPANICO CON DISPOSITIVO DI ALLARME ACUSTICO

Il dispositivo quando allarmato emette una forte segnalazione acustica (90dB) ogni volta che viene premuta la barra. Consente quindi di abbinare alle uscite di sicurezza un controllo per prevenire furti e/o apertura delle uscite di emergenza non autorizzate. Compatibile con i maniglioni ISEO della linea **Push**, può essere montato con il minimo sforzo anche su maniglioni già installati. Il funzionamento a batterie non necessita di collegamenti elettrici esterni rendendo l'installazione veloce, semplice ed economica. Tramite un selettore azionabile con un mezzo cilindro a chiave (incluso) è possibile programmare le funzioni e selezionare gli stati del dispositivo (disattivato, allarmato, cortesia).

Funzioni e caratteristiche del dispositivo:

- Funzione di cortesia per uscire senza generare l'allarme.
- Reset dell'allarme solo con chiave.
- Segnalazioni acustiche e tramite 2 led dello stato del dispositivo e dello stato di carica delle pile.
- Funzionamento con 2 pile alcaline tipo AA (durata senza allarmi di oltre 2 anni).
- Segnalazione di batterie scariche a 3 livelli per consentirne la sostituzione programmata.
- Selettore compatibile con mezzi cilindri tipo europeo (dim. 30+10) con camma DIN a 8 posizioni.



Push SIRENA

Kit dispositivo d'allarme acustico per maniglioni ISEO serie Push

	Code	Confezione singola	Confezione multipla	Min. ord.	AMH GERM
VERNICIATO BIANCO	94200094	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94200095	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94200097	1	-	1	SI

Dettagli tecnici a pagina 5-37



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push SIRENA



Maniglione antipanico **"Push SIRENA" MODULARE REVERSIBILE**, predisposto per aggancio aste.
Accorciabile fino a mm 330. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.
Tappi per fori alto/basso. Incontri a corredo.

2 pile alcaline tipo AA 1,5V. Cilindro monoprofilo. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Aste e coperture 9410020* per porte da mm 2400

Aste e coperture 9410030* per porte da mm 3400

Coppia scrocci in acciaio 941020**04 - Comando esterno 9401* + 9402*

Cilindro esterno 859000857/9

Kit guarnizioni TAGLIAFUOCO 94000030

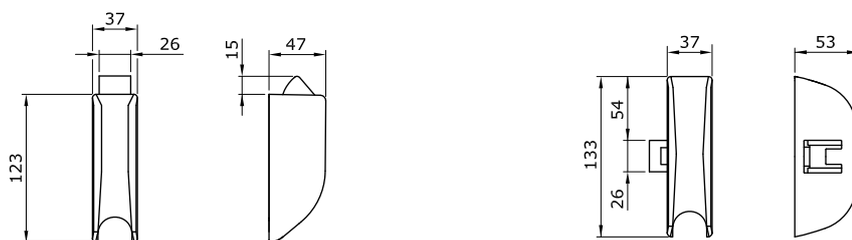
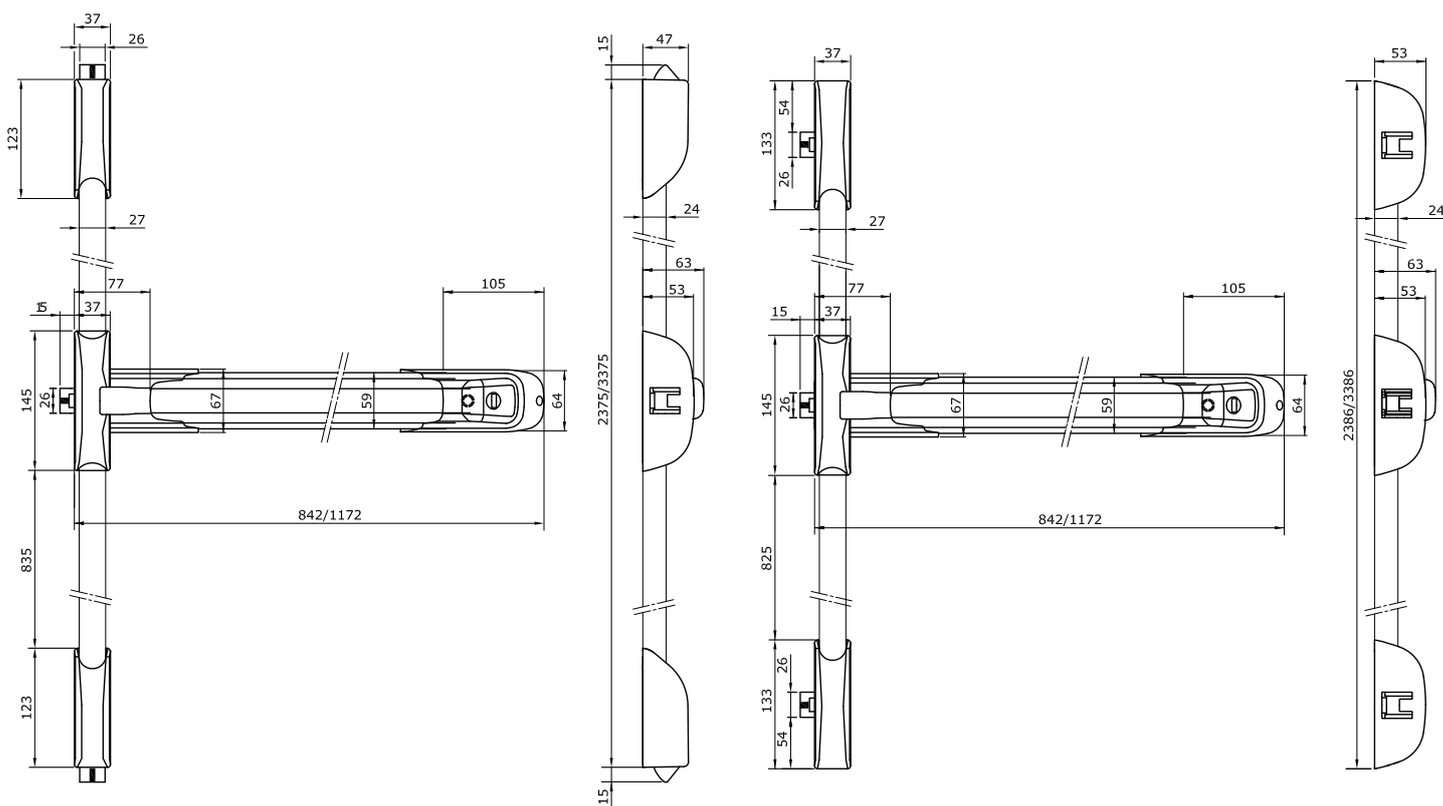
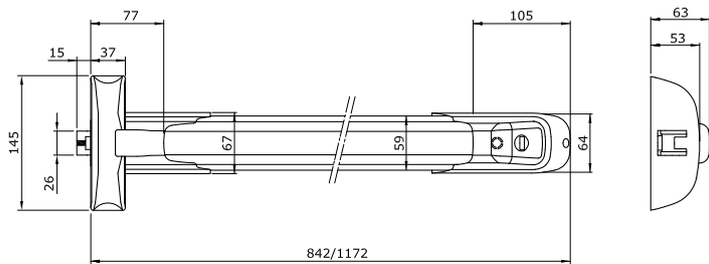
Piastra in acciaio per fissaggio maniglione TAGLIAFUOCO 94100040

Piastra in acciaio per fissaggio scrocci TAGLIAFUOCO 94100050

Lungo mm 840 base e barra verniciato GRIGIO METAL	942408477T...1	1	-	1	SI
Lungo mm 1170 base verniciato NERO e barra verniciato ROSSO	942411758T...1	1	-	1	SI
Lungo mm 1170 base e barra verniciato GRIGIO METAL	942411777T...1	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Push SIRENA





Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push ENDUR4NCE



Maniglione antipanico **"Push" MODULARE REVERSIBILE, FINITURA ENDUR4NCE** predisposto per aggancio aste.
Accorciabile fino a mm 330. Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.
Tappi per fori alto/basso. Incontri a corredo. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

Lunghezza mm 840	9424084RRT	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170	9424117RRT	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300	9424130RRT	1	-	1	SI



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico **"IDEA Base"**. Chiusura verticale alto e basso.
Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.
Incontri a corredo. Viti di fissaggio.

9410201R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico **"IDEA Base"**. Chiusura laterale superiore e inferiore.
Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.
Incontri a corredo. Viti di fissaggio.

9410203R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocci finitura **ENDUR4NCE** per antipanico **"IDEA Base"**. Chiusura verticale superiore
e laterale inferiore. Scrocco in acciaio inossidabile con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**.
Incontri a corredo. Viti di fissaggio.

9410204R04	1	-	1	SI
-------------------	---	---	---	----



Aste e coperture in finitura **ENDUR4NCE** per **"IDEA Base"**.

Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte con altezza massima mm 2400.	9410020R	1	-	1	SI
Per porte con altezza massima mm 3400.	9410030R	1	-	1	SI



Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-43



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push



Maniglione antipanico **"Push" MODULARE REVERSIBILE**, predisposto per aggancio aste. Accorciabile fino a mm 330. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**. Tappi per fori alto/basso. Incontri a corredo.

Base verniciato NERO barra verniciato ROSSO. Istruzioni di montaggio. **Accessori abbinabili: vedi configuratore**

Lunghezza mm 840	942408458T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1170	942411758T	1	-	1	SI
Lunghezza mm 1300	942413058T	1	-	1	SI



Scrocco verniciato per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410003404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410003504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410003704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"** chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410201404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410201504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410201704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410203404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9410203504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410203704	1	-	1	SI



Coppia scrocci verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio.

VERNICIATO NERO	9410204504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9410204704	1	-	1	SI



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94100204	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94100205	1	-	1	SI
Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100207	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94100304	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94100305	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100307	1	-	1	SI

COLORE BIANCO E GRIGIO METAL SU RICHIESTA

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-43

Push

ISEO ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES	configuratori per porte ad un'anta					configuratori per porte a due ante						
9424****T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410201*04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410204*04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410203*04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410020*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9410030*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9401100*†												
9401101*†												
9401200*†												
9401300*†												
9401400*†												
9401500*†												
940210*												
9402102*												
9409130*E												
56800**	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94200060	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94100040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94100050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)
 * = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)
 △ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push con barre di spinta separate



Maniglione antipanico **"Push"** modulare reversibile, **SENZA BARRA DI SPINTA**, predisposto per aggancio aste. Lunghezza mm **1170** accorciabile fino a mm 330. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte **TAGLIAFUOCO**. Tappi per fori alto/basso. Incontri a corredo. Istruzioni di montaggio.

BASE verniciata NERO	94241175HT	1	-	4	SI
BASE verniciata BIANCO	94241174HT	1	-	4	SI
BASE verniciata GRIGIO METAL	94241177HT	1	-	4	SI

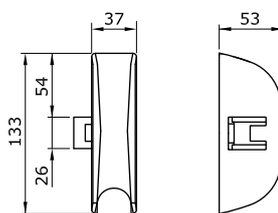
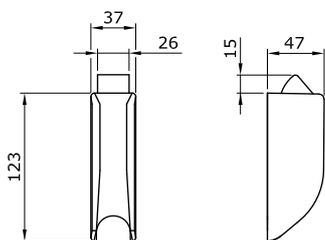
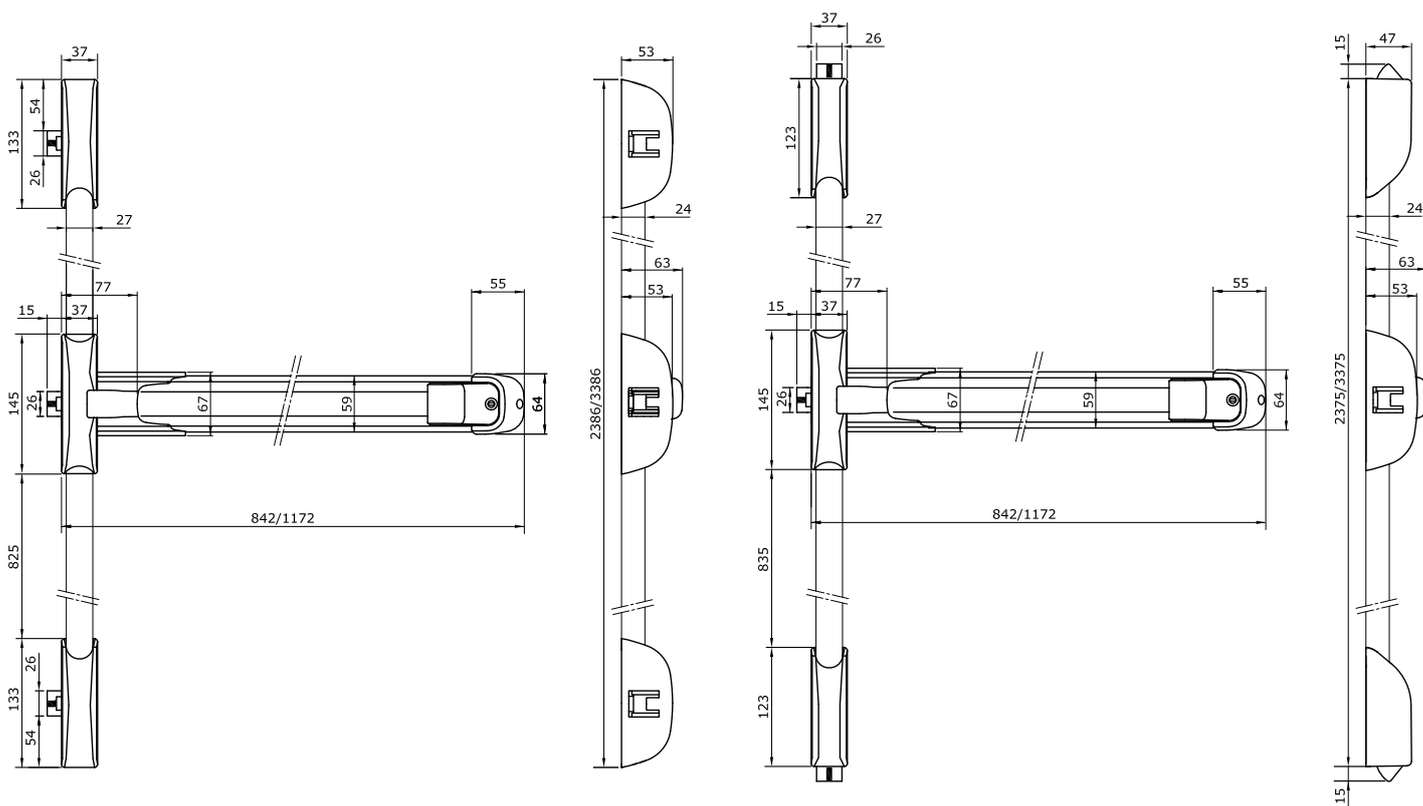
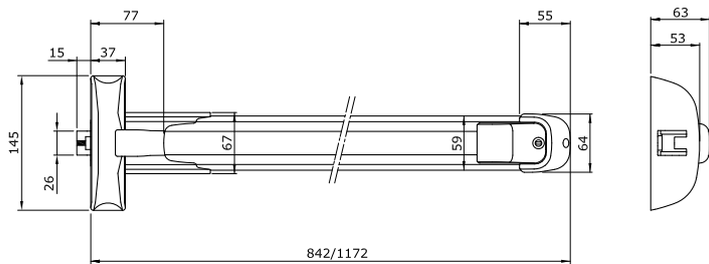
Barra di spinta orizzontale per maniglione antipanico serie **"Push"** da mm **1170**



BARRA PUSH verniciato ROSSO	94200088	1	-	1	SI
BARRA PUSH verniciato NERO	94200085	1	-	1	SI
BARRA PUSH verniciato BIANCO	94200084	1	-	1	SI
BARRA PUSH verniciato GRIGIO METAL	94200087	1	-	1	SI
BARRA PUSH verniciato VERDE RAL 6029	9420008V	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Push





Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push-Bolt



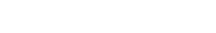
Maniglione antipanico **"Push Bolt"**, reversibile, accorciabile fino a mm 330. Incontro per puntali. Incontro Bolt. Incontro laterale. Puntali alto/basso autobloccanti. Spessore in nylon. Dima. Base verniciato NERO e barra verniciato ROSSO. Istruzioni di montaggio.

Accessori abbinabili: vedi configuratore

CHIUSURA TRIPLICE Lungo mm 840 Scrocco in acciaio con autobloccante	9453084584	1	-	1	SI
CHIUSURA TRIPLICE Lungo mm 1170 Scrocco in acciaio con autobloccante	9453117584	1	-	1	SI
CHIUSURA TRIPLICE Lungo mm 1300 Scrocco in acciaio con autobloccante	9453130584	1	-	1	SI
CHIUSURA VERTICALE DUPLICE Lungo mm 840	9452084584	1	-	1	SI
CHIUSURA VERTICALE DUPLICE Lungo mm 1170	9452117584	1	-	1	SI
CHIUSURA VERTICALE DUPLICE Lungo mm 1300	9452130584	1	-	1	SI

Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori.

Tappo per scrocco laterale maniglione.

 Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94300204	1	-	1	SI
 Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94300205	1	-	1	SI
 Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94300207	1	-	1	SI
 Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94300304	1	-	1	SI
 Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94300305	1	-	1	SI
 Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94300307	1	-	1	SI

COLORE BIANCO E GRIGIO METAL SU RICHIESTA

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-46

Push - Bolt

	configuratori per porte ad un'anta		configuratori per porte a due ante			
9452*	* ●					
94241						
9453*	* ●					
9410203*04						
9430020* BOLT 9430030* BOLT	* ●					* ●
9410020* 9410030*						
56800**						
9401100*T 9401101*T 9401200*T 9401300*T 9401400*T 9401500*T 940210* 85900085* 9402102* 94021035D 94021035S 9409130*E						
9410060	○					○ ○

● = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)
* = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)
△ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Push-Bar



Maniglione antipanico **"Push Bar" MODULARE REVERSIBILE**, predisposto per aggancio aste. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Tappi per fori alto/basso. Fermo a giorno. Incontri a corredo. Dima. Istruzioni di montaggio

Accessori abbinabili: vedi configuratore

Lungo mm 840 base verniciato NERO e barra verniciato ROSSO	944408458T	1	-	1	SI
Lungo mm 1165 base verniciato NERO e barra verniciato ROSSO	944411758T	1	-	1	SI
Lungo mm 1300 base verniciato NERO e barra verniciato ROSSO	944413058T	1	-	1	SI



Coppia scrocci per antipanico **"Push Bar"**. Chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO

94402055T 1 - 1 SI



Coppia scrocci per antipanico **"Push Bar"**. Chiusura laterale alto e basso. Scrocco in zama. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio. Utilizzare solo per chiusura triplice. VERNICIATO NERO

94402065 1 - 1 SI



Coppia scrocci per antipanico **"Push Bar"**. Chiusura verticale alto scrocco in zama con autobloccante e chiusura **LATERALE BASSO SINISTRA** scrocco in zama. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio. Utilizzare solo per chiusura triplice. VERNICIATO NERO

94402095 1 - 1 SI



Aste e coperture per **"Push Bar" Modulare**. Incontro due ante senza spessori.

Tappo, per scrocco "Push Bar", per versione chiusura due punti verticale.

Per porte H max mm 2265 finitura verniciato NERO	94402005	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3200 finitura verniciato NERO	94402015	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-50

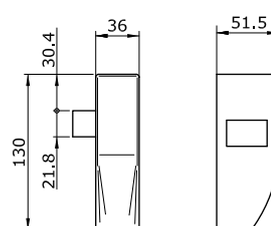
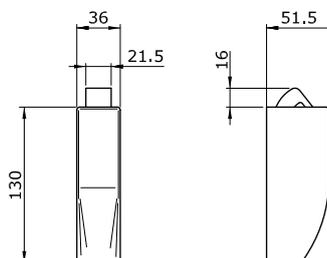
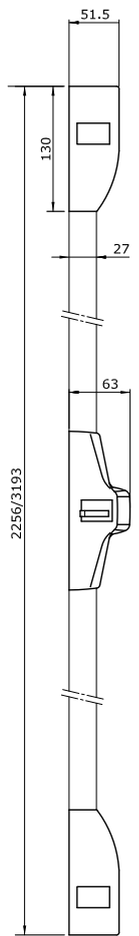
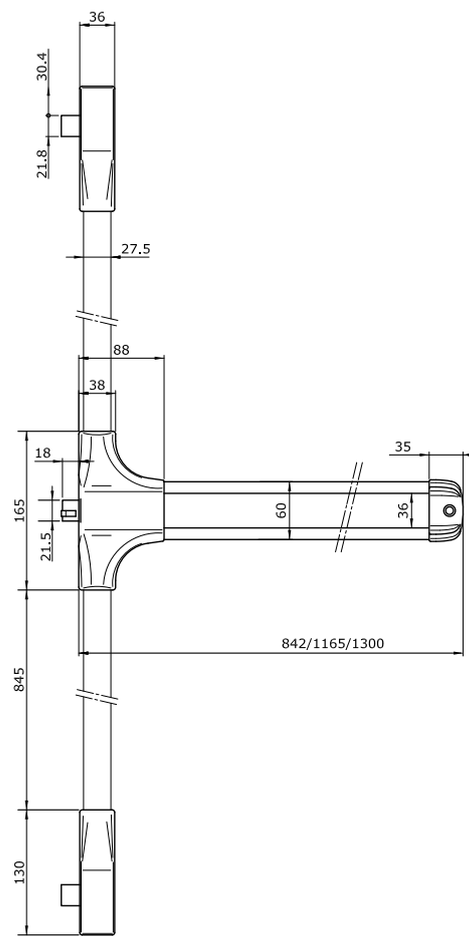
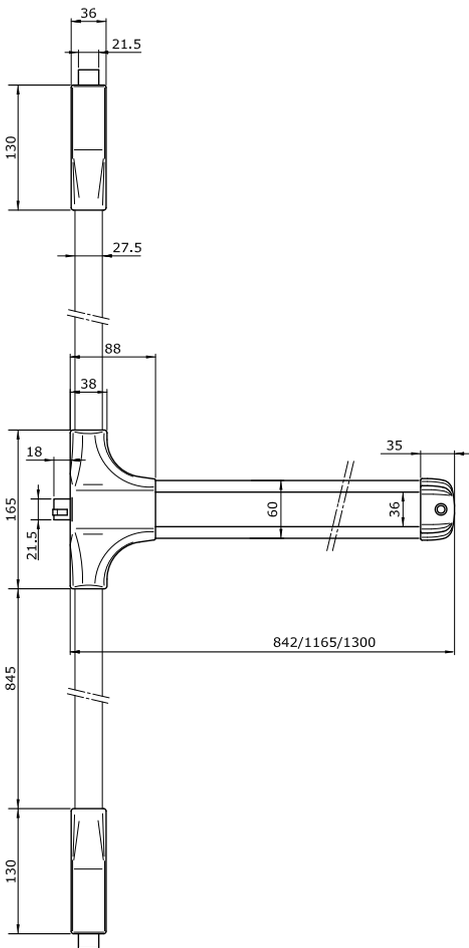
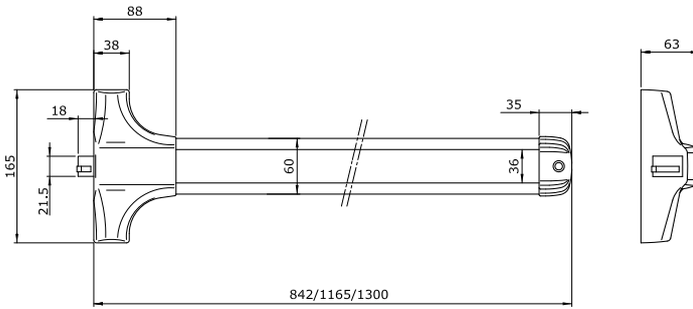
Push-Bar

	configuratori per porte ad un'anta						configuratori per porte a due ante							
9444****58T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94402085T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94402095 SX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94402065	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94402005 94402015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56800**	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94011005T 94011045T 94012005T 94013005T 94014005T 94015005T 94021005* 94021025*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9409130*E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94600030	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● = Elementi necessari (●● = 2 pz, ●●● = 3 pz)
 * = Scegliere 1 solo articolo

○ = Elementi facoltativi (○○ = 2 pz, ○○○ = 3 pz)
 △ = L'applicazione è vincolata al tipo di profilo del telaio delle porte (△△ = 2 pz, △△△ = 3 pz)

Push-Bar





Pad

**Dispositivi per
uscite di emergenza
con piastra
di spinta**

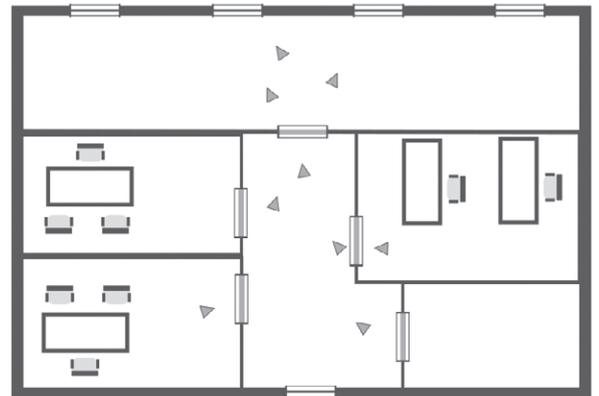


La norma

EN 179:2008

I dispositivi per uscite di emergenza conformi alla norma EN 179 sono progettati per essere utilizzati in ambienti dove è improbabile che si verifichi una situazione di panico e dove le persone presenti hanno familiarità con l'uso del dispositivo.

La EN 179 stabilisce i requisiti che un dispositivo di emergenza deve avere per garantire una via di fuga sicura ed efficace, attraverso una porta la cui apertura avviene con una semplice operazione, anche se questa può richiedere una conoscenza preventiva del dispositivo.





Pad: come leggere la marcatura EN 179:2008

Non adatto a porte tagliafuoco/antifumo	3	7	7	0	1	4	4	2	B	A
Adatto a porte tagliafuoco/antifumo	3	7	7	B	1	4	4	2	B	A
	Categoria d'uso	Durabilità	Massa della porta	Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	Sicurezza per le persone	Resistenza alla corrosione	Sicurezza per i beni	Sporgenza della barra	Tipo di azionamento	Campo di applicazione della porta

Categoria d'uso. Esiste una categoria unica che prevede un uso molto frequente del maniglione da parte di persone che non prestano molta attenzione e potrebbe manifestarsi la possibilità di incidente o uso improprio.

Durabilità. Esistono due categorie:

grado 6 = 100.000 cicli

grado 7 = 200.000 cicli

Massa della porta. Esistono tre categorie:

grado 5 = fino a Kg 100

grado 6 = fino a Kg 200

grado 7 = oltre Kg 200

Resistenza al fuoco. Esistono tre categorie:

grado 0 = non adatto a porte tagliafuoco/antifumo

grado A = adatto a porte tagliafumo

grado B = adatto a porte tagliafuoco/tagliafumo

Sicurezza per le persone. Esiste una categoria unica che rappresenta il grado massimo ottenibile in funzione al fatto che i dispositivi antipanico devono garantire la sicurezza delle persone

Resistenza alla corrosione. Esistono due categorie in conformità alla norma EN1670:

grado 3 = 96 ore, alta resistenza

grado 4 = 240 ore, altissima resistenza

Sicurezza per i beni. Esistono quattro categorie:

grado 2 = durabilità 1000 N

grado 3 = durabilità 2000 N

grado 4 = durabilità 3000 N

grado 5 = durabilità 5000 N

Sporgenza dell'elemento di azionamento. Esistono due categorie:

grado 1 = sporgenza fino a mm 150 (grande)

grado 2 = sporgenza fino a mm 100 (tipica)

Tipo di azionamento. Esistono 2 categorie:

A = dispositivo di emergenza con azionamento tramite "maniglia a leva"

B = dispositivo di emergenza con azionamento tramite "piastra a spinta"

Campo di applicazione della porta. Esistono 4 categorie:

A = porta ad un'anta con apertura verso l'esterno, porta a due ante: anta attiva o inattiva

B = porta ad un'anta con apertura verso l'esterno

C = porta a due ante con apertura verso l'esterno: solo anta inattiva

D = porta ad un'anta con apertura verso l'interno

Per maggiori dettagli consultare la norma EN179:2008



Avvertenze

Il campo di applicazione di questi maniglioni antipanico è limitata come segue:

Massima massa della porta	Massima altezza della porta	Massima larghezza della porta	Intervallo di temperatura
> 200 Kg	2520 mm	1320 mm	-10°C +60°C

I limiti sopra indicati sono definiti dalla norma EN 1125. ISEO Serrature dichiara che per porte con massa > 200 Kg, altezza massima mm 3400 e larghezza massima mm 1500, le prestazioni dei dispositivi e relativi accessori sono conformi ai requisiti richiesti dalla norma stessa, pertanto rientrano nella certificazione.

Le ante della porta e i loro telai devono essere costituiti di materiale di sufficiente rigidità tale che eventuali distorsioni che si verificano durante l'uso non siano maggiori di 5 mm in qualunque posizione.

Il fissaggio del dispositivo sull'anta deve essere effettuato su materiale che garantisca la resistenza a trazione per ogni vite > di 1,5KN.

Le certificazioni dei prodotti

ISEO Serrature ha ottenuto dall'Organismo Notificato CSI il certificato di Costanza della Prestazione EN 179:2008, per applicare la marcatura CE sui maniglioni antipanico, obbligatoria dal 01/04/2003.

Esempi di certificazione.





Code

Confezione
singola
Confezione
multipla

Min. ord.

Pad PVD - Inox



Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA "PAD PVD - Inox"**.

Finitura in PVD. **TAGLIAFUOCO**, reversibile. Aste e coperture per altezza max. 2265.

Scrocchi in acciaio con autobloccante. Spessore di fissaggio in nylon.

Incontro con spessori mm 1-2-3. Dima.

Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Accessori abbinabili:

Comando esterno 9401*

Cilindro esterno 859000859

Aste e coperture 94100302 per porte da mm 3400

Incontri 94100*

Kit guarnizioni termoespandenti 94000030

CHIUSURA TRIPLICE VERTICALE Incontro laterale e per alto e basso	9463020204	1	-	1
CHIUSURA TRIPLICE ORIZZONTALE Incontro laterale e per alto e basso	9466020204	1	-	1
CHIUSURA DUPLICE VERTICALE Incontro per alto e basso	9462020204	1	-	1



Aste e coperture in acciaio inox per "PAD PVD - Inox". Per porte con altezza massima mm 3400.

Incontri per due ante, senza spessori.

Tappo per lo scrocco laterale del maniglione.	94100302	1	-	1
--	-----------------	---	---	---

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-60



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Pad

Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA "Pad"**, reversibile.
Incontro 94100110. Spessore di fissaggio in nylon. Dima. Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Comando esterno 9401* - Cilindro esterno 859000857/9 - Incontro elettrico 56800*0 - Incontri 94100*



CHIUSURA LATERALE

SCROCCO IN ZAMA SENZA AUTOBLOCCANTE. VERNICIATO BIANCO	9461000405	1	-	1	SI
SCROCCO IN ZAMA SENZA AUTOBLOCCANTE. VERNICIATO GRIGIO METAL	9461000705	1	-	1	SI

CHIUSURA MODULARE

SCROCCO IN ZAMA SENZA AUTOBLOCCANTE. VERNICIATO BIANCO	9464000405	1	-	1	SI
SCROCCO IN ZAMA SENZA AUTOBLOCCANTE. VERNICIATO NERO	9464000505	1	-	1	SI
SCROCCO IN ZAMA SENZA AUTOBLOCCANTE. VERNICIATO GRIGIO METAL	9464000705	1	-	1	SI

Scrocchi zama



Scrocco per antipanico " IDEA Base ". Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO	9410003505	1	-	1	SI
--	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi per antipanico " IDEA Base ". Chiusura verticale alto e basso. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO	9410201505	1	-	1	SI
---	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi per antipanico " IDEA Base ". Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO	9410203505	1	-	1	SI
--	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi per antipanico " IDEA Base ". Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Scrocco in zama senza autobloccante. Solo per porte antipanico. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio. VERNICIATO NERO	9410204505	1	-	1	SI
--	-------------------	---	---	---	----



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori.



Tappo per scrocco laterale maniglione.

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94100205	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94100305	1	-	1	SI



COLORE BIANCO E GRIGIO METAL SU RICHIESTA

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-60



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Pad



Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA "Pad" TAGLIAFUOCO**, reversibile.

Predisposto per chiusura laterale, duplice, triplice. **SCROCCHI IN ACCIAIO CON AUTOBLOCCANTE.**

Incontro 94100110. Spessore di fissaggio in nylon. Dima. Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Accessori abbinabili da ordinare a parte: Comando esterno 9401* - Cilindro esterno 859000857/9

CHIUSURA LATERALE

VERNICIATO NERO TAGLIAFUOCO	9461000504	1	-	1	SI
------------------------------------	-------------------	---	---	---	----

CHIUSURA MODULARE

VERNICIATO BIANCO	9464000404	1	-	1	SI
-------------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO NERO	9464000504	1	-	1	SI
-----------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO GRIGIO METAL	9464000704	1	-	1	SI
-------------------------	-------------------	---	---	---	----



Scrocco verniciato per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410003404	1	-	1	SI
-------------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO NERO	9410003504	1	-	1	SI
-----------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO GRIGIO METAL	9410003704	1	-	1	SI
-------------------------	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"** chiusura verticale alto e basso. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Incontri 94100110+94100120. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410201404	1	-	1	SI
-------------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO NERO	9410201504	1	-	1	SI
-----------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO GRIGIO METAL	9410201704	1	-	1	SI
-------------------------	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura laterale superiore e inferiore. Scrocco in acciaio con autobloccante, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Due incontri 94100100. Viti di fissaggio.

VERNICIATO BIANCO	9410203404	1	-	1	SI
-------------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO NERO	9410203504	1	-	1	SI
-----------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO GRIGIO METAL	9410203704	1	-	1	SI
-------------------------	-------------------	---	---	---	----



Coppia scrocchi verniciati per antipanico serie **"IDEA Base"** e **"Push"**. Chiusura verticale superiore e laterale inferiore. Due incontri 94100110. Viti di fissaggio.

VERNICIATO NERO	9410204504	1	-	1	SI
-----------------	-------------------	---	---	---	----

VERNICIATO GRIGIO METAL	9410204704	1	-	1	SI
-------------------------	-------------------	---	---	---	----



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato BIANCO	94100204	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato NERO	94100205	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte H max mm 2400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100207	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94100304	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94100305	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94100307	1	-	1	SI
--	-----------------	---	---	---	----

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-60



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Pad



Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA "Pad"**

TAGLIAFUOCO, reversibile.

Aste e coperture per altezza massima mm 2265. Scrocchi in acciaio con autobloccante.

Spessore di fissaggio in nylon. Incontro laterale e per alto e basso con spessori mm 1-2-3.

Dima. Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Comando esterno 9401*

Cilindro esterno 859000857/9

Aste e coperture 9410030* per porte da mm 3400

Incontri 94100*

Kit guarnizioni termoespandenti 94000030

CHIUSURA TRIPLICE VERTICALE

VERNICIATO NERO	9463020504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9463020704	1	-	1	SI

TAGLIAFUOCO CHIUSURA TRIPLICE ORIZZONTALE

VERNICIATO BIANCO	9466020404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9466020504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9466020704	1	-	1	SI

TAGLIAFUOCO CHIUSURA DUPLICE VERTICALE

VERNICIATO BIANCO	9462020404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9462020504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9462020704	1	-	1	SI



Aste e coperture per "Pad" finitura verniciato. Per porte con altezza massima mm 3400.

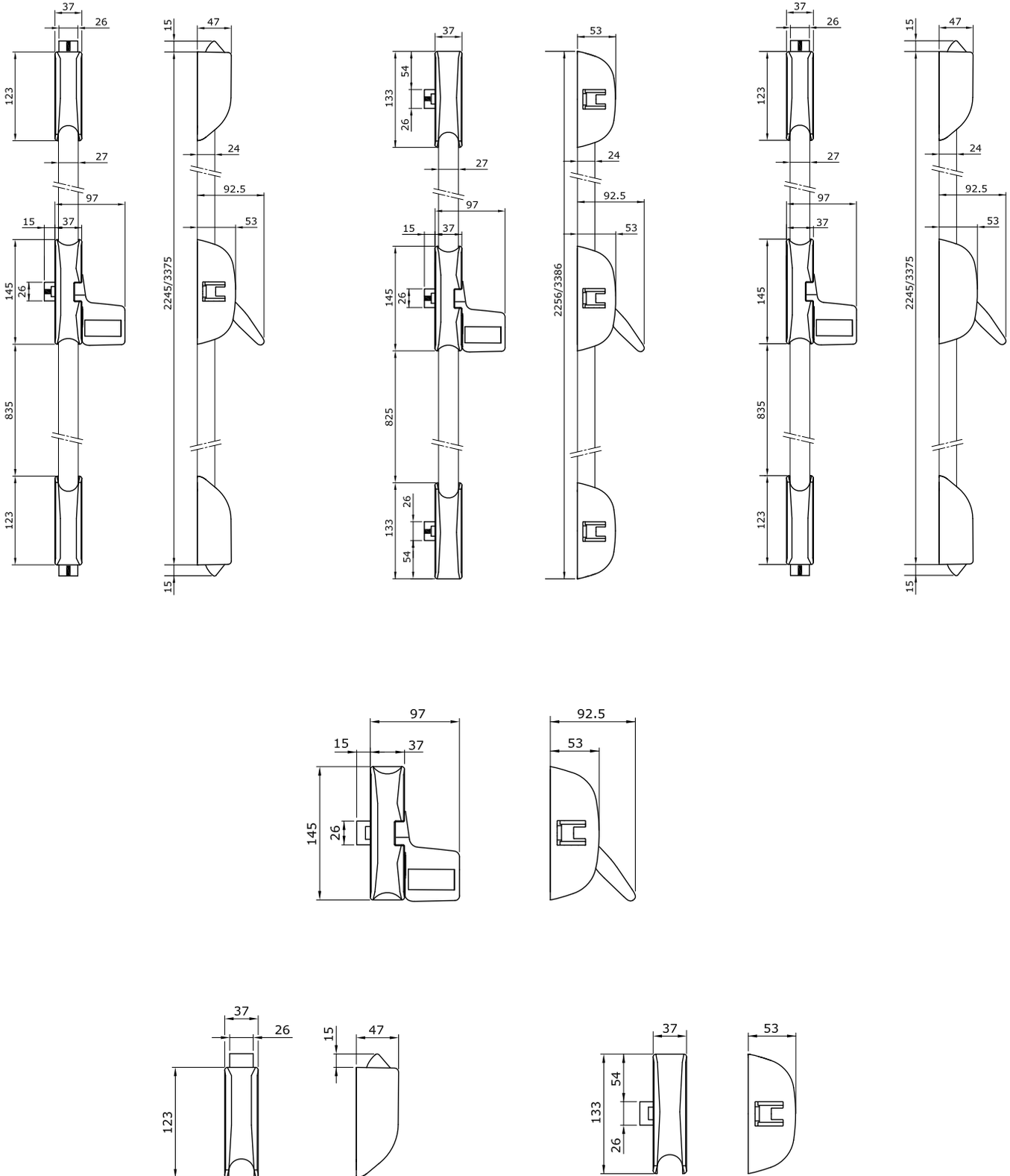
Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.**

VERNICIATO BIANCO	94100304	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94100305	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100307	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-60

Pad





Code

Confezione
singola

Min. ord.

Pad-Bolt PVD

Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA "Pad Bolt PVD - Inox" TAGLIAFUOCO CHIUSURA DUPLICE VERTICALE**, reversibile. Aste e coperture per altezza massima mm 2400.

Incontri per puntali. Incontro Bolt. Puntali alto/basso autobloccanti.

Dima. Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Accessori abbinabili:

Comando esterno 9401*

Cilindro esterno 859000859

Aste e coperture 94300302 per porte da mm 3400

Kit guarnizioni termoespandenti 94000030

Finitura in PVD

9472020204

1

1



Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori. **Tappo per scrocco laterale maniglione.** Per porte H max mm 3400, finitura in PVD

94300302

1

1

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-64



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Pad-Bolt

Dispositivo per uscite di emergenza azionato mediante **PIASTRA A SPINTA**
"Pad Bolt" **TAGLIAFUOCO**, reversibile.

Aste e coperture per altezza massima mm 2400. Incontri per puntali.
Incontro Bolt. Incontro laterale. Puntali alto/basso autobloccanti.
Spessore in nylon. Dima. Istruzioni di montaggio. Viti di fissaggio.

Accessori abbinabili:

Comando esterno 9401*

Cilindro esterno 859000857/9

Aste e coperture 9430030* per porte da mm 3400

Incontri 94100*

Kit guarnizioni termoespandenti 94000030

CHIUSURA TRIPLICE VERTICALE

VERNICIATO BIANCO	9473020404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9473020504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9473020704	1	-	1	SI

CHIUSURA DUPLICE VERTICALE

VERNICIATO BIANCO	9472020404	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	9472020504	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	9472020704	1	-	1	SI

Aste e coperture. Un incontro per due ante, senza spessori.

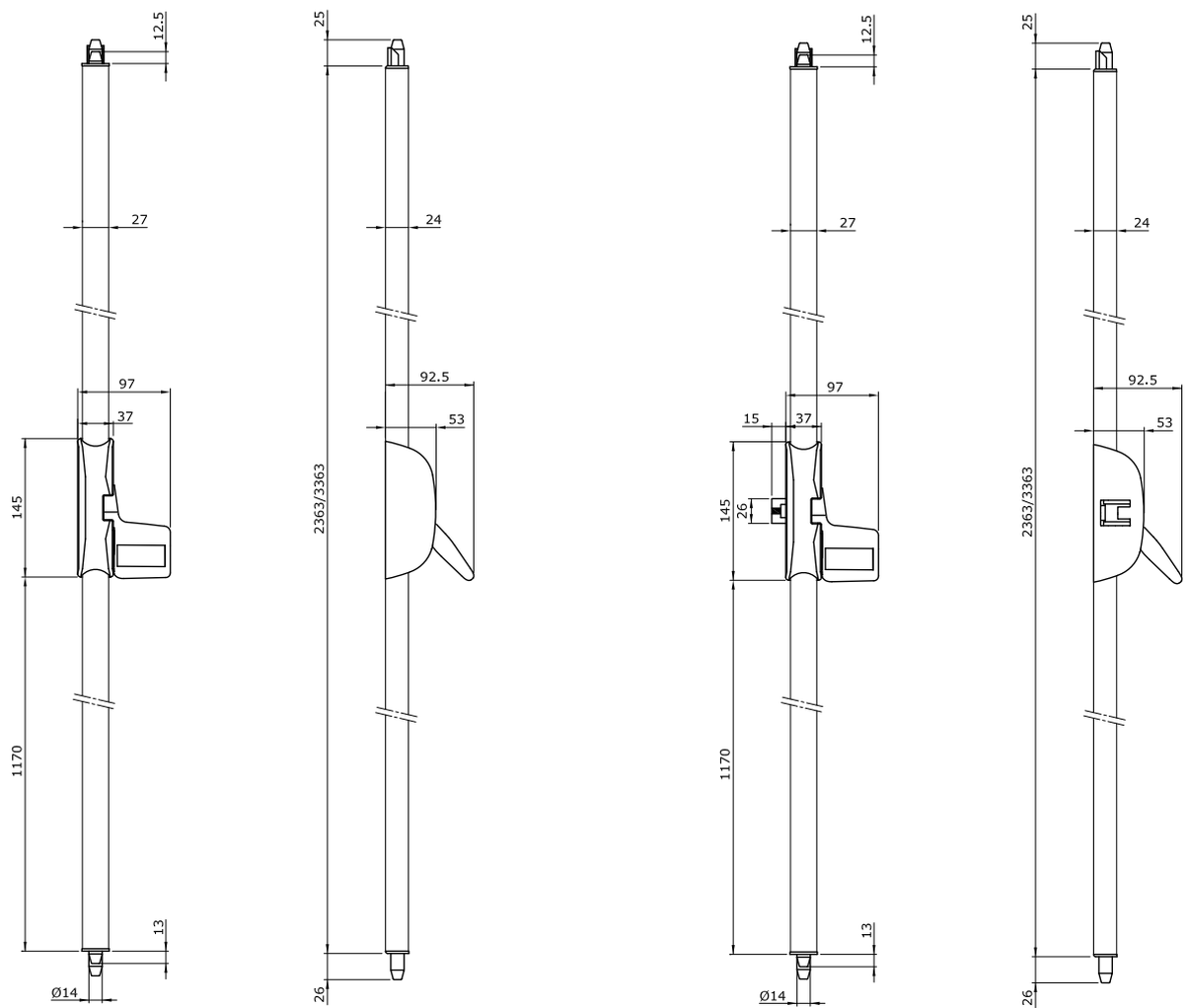
Tappo per scrocco laterale maniglione.

Per porte H max mm 3400 finitura verniciato BIANCO	94300304	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato NERO	94300305	1	-	1	SI
Per porte H max mm 3400 finitura verniciato GRIGIO METAL	94300307	1	-	1	SI

Per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo valutare la compatibilità degli accessori.

Dettagli tecnici a pagina 5-64

Pad-Bolt



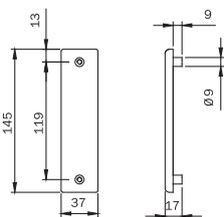


Belvedere

**Accessori
per montaggio
di maniglioni IDEA Base,
Push e Bolt
su porte a vetro.**

Code
Confezione
multipla
singola
Min. ord.

Belvedere



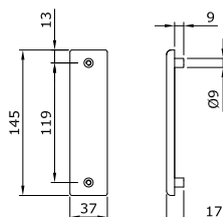
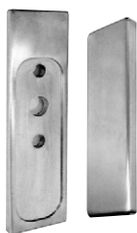
Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER GRUPPO SERRATURA CENTRALE MANIGLIONE TIPO "A". SENZA COMANDO ESTERNO.** Reversibile. Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a:

maniglioni antipanico serie "IDEA Base" - maniglioni antipanico serie "IDEA Bolt"

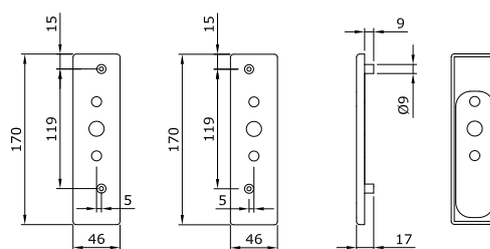
94100506 1 - 1

ESTERNA DESTRA



sinistra

destra



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER GRUPPO SERRATURA CENTRALE MANIGLIONE TIPO "A". ABBINABILE A COMANDO ESTERNO PER APERTURA PORTA.**

Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a:

maniglioni antipanico serie "IDEA Base" - maniglioni antipanico serie "IDEA Bolt" - comando esterno TRIM 94021*

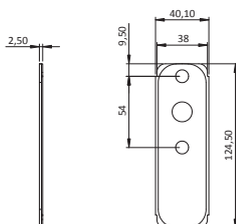
ESTERNA DESTRA

94100516 1 - 1

ESTERNA SINISTRA

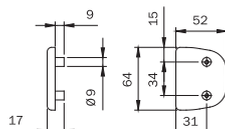
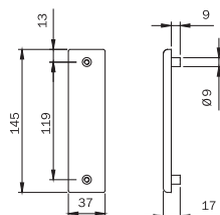
94100526 1 - 1

ESTERNA SINISTRA



Kit adattatore per TRIM serie 94027*

000A00210 1 - 1



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER GRUPPO SERRATURA CENTRALE MANIGLIONE TIPO "B". SENZA COMANDO ESTERNO. REVERSIBILE.**

Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a:

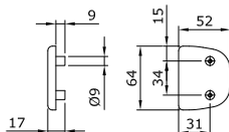
maniglioni antipanico serie "Push" - maniglioni antipanico serie "Push Bolt"

94100536 1 - 1

Code
Confezione
singola
Confezione
multipla
Min. ord.

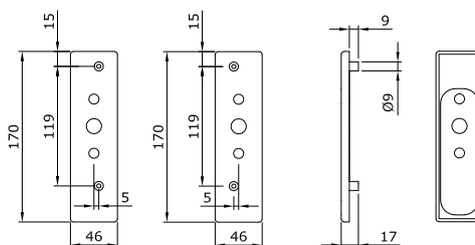
Belvedere

ESTERNA DESTRA



sinistra

destra



ESTERNA SINISTRA



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER GRUPPO SERRATURA CENTRALE MANIGLIONE TIPO "B". ABBINABILE A COMANDO ESTERNO PER APERTURA PORTA.**

Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a:

maniglioni antipanico serie "Push" - maniglioni antipanico serie "Push Bolt"
comando esterno TRIM 94021*

ESTERNA DESTRA

94100546

1

-

1

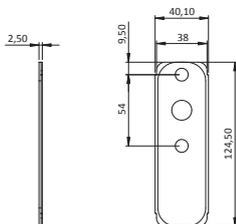
ESTERNA SINISTRA

94100556

1

-

1



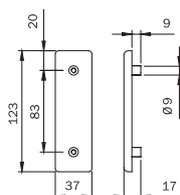
Kit adattatore per TRIM serie 94027*

000A00210

1

-

1



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER COPPIA SCROCCHI VERTICALI**

SERIE "IDEA Base". Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

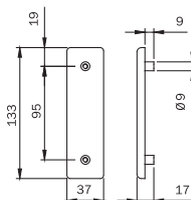
Abbinabili a: Coppia scrocci verticali 94102015*

94100566

1

-

1



accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER COPPIA SCROCCHI LATERALI**

SERIE "IDEA Base". Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a: Coppia scrocci laterali 94102035*

94100576

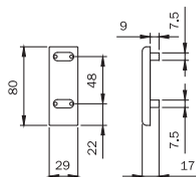
1

-

1

Code
Confezione
multipla
singola
Min. ord.

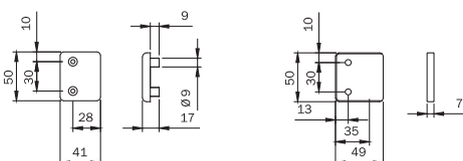
Belvedere



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER COPPIA PUNTALI VERTICALI SERIE "Bolt"**.
Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a: maniglioni antipanico serie IDEA Bolt - Push Bolt 943* - 945*

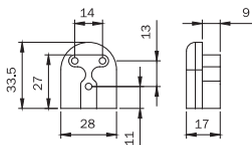
94100586 1 - 1



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER INCONTRO
LATERALE E VERTICALE SUPERIORE**. Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a: incontri 9410010* - 9410011*

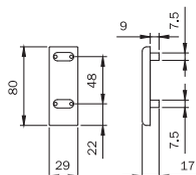
94100596 1 - 1



Kit accessori per montaggio su porte a vetro spessore max 12 mm. **PER INCONTRO REGOLABILE
SUPERIORE SERIE "Bolt"**. Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Istruzioni.

Abbinabili a: maniglioni antipanico serie IDEA Bolt - Push Bolt- Pad Bolt

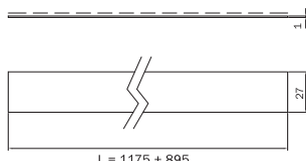
94100606 1 - 1



Kit accessori per montaggio su porte a vetro vetro spessore max 12 mm. **PER PROLUNGA COPERTURE ASTE**.
Placche finitura PVD, guarnizioni, viti di fissaggio. Dima. Istruzioni.

Abbinabili a: tutti i kit aste e coperture per porte con altezza massima mm 3400

94100636 1 - 1



Kit profili mascheratura aste per montaggio su porte a vetro

94100616 1 - 1



Trim-Tronic
Comando
elettromeccanico

Trim-Tronic

Trim-Tronic si abbina a dispositivi antipanico ISEO a uno o più punti di chiusura: rappresenta una soluzione innovativa che permette di controllare l'accesso dall'esterno, mantenendo la funzione antipanico dall'interno. Trim-Tronic può interfacciarsi con un dispositivo di controllo accessi assicurando comunque la funzione antipanico sulle uscite di emergenza.

Grado di protezione IPX5

Il dispositivo si presta ad applicazioni anche in **ambiente esterno**.

Punti salienti

Disponibile in due versioni:

1. Abbinabile a tutti dispositivi antipanico da applicare a 1,2,3 punti di chiusura
 2. Abbinabile ai dispositivi antipanico da infilare ISEO e serrature meccaniche serie 214*, 212*, Dinfir3 antipanico
- Studiato in conformità alla norma EN 1125:08.

Può essere installato su porte ad anta singola e doppia.

Maniglia esterna dotata di sistema antivandalismo.

Installabile su qualunque tipo di serramento (alluminio, pvc, legno, ecc.).

Alimentazione a 12 Vdc.

Idoneo per porte tagliafuoco.

Principali funzioni

- In abbinamento ai dispositivi da applicare sostituisce qualunque comando esterno meccanico ISEO.
- Modalità di libero accesso meccanico: consente di abilitare temporaneamente l'ingresso dall'esterno.
- È reversibile, quindi può essere installato sia su porte destre che sinistre.
- Tramite il cilindro si possono impartire i comandi di abilitazione e disabilitazione della maniglia, visualizzati da 2 led di segnalazione.
- I comandi di abilitazione e di disabilitazione della maniglia possono essere impartiti anche a distanza tramite due normali pulsanti elettrici, collegati con cavo (codice 94403030E a corredo) dotati di connettore che ha anche la funzione di trasferire l'alimentazione e le segnalazioni dello stato della maniglia.
- I comandi elettrici che possono essere impartiti a distanza sono:
 - Pulsante 1:** abilita la maniglia per 5 secondi oppure per tutto il tempo durante il quale il pulsante resta premuto
 - Pulsante 2:** disabilitazione della chiave.

Caratteristiche tecniche:

Cassa in zama.

Maniglia folle quando disabilitata.

Alimentazione 12 Vdc, corrente massima assorbita 2A.

Segnalazione stato maniglia e chiave (abilitata/disabilitata).

Ingresso per pulsante di abilitazione/disabilitazione.

Ingresso per pulsante di blocco chiave meccanica.

Cilindro monoprofilo europeo da 40 mm (30-10).

Quadro maniglia da 8 mm.

Temperatura di funzionamento: da -10°C - +60°C in conformità alla EN1125:2008.



Code

Confezione
singola

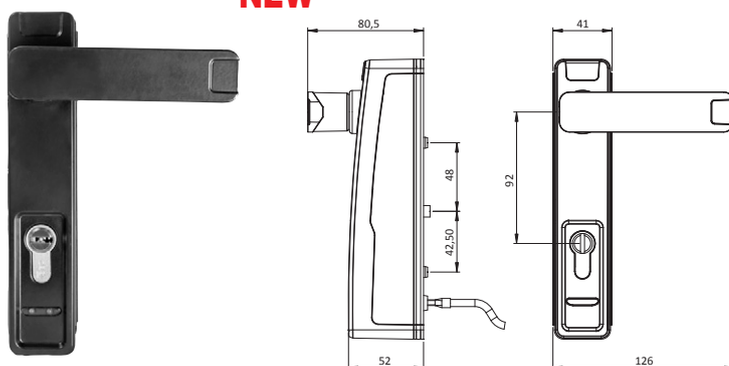
Confezione
multipla

Min. ord.



Trim-Tronic

NEW



COMANDO ELETTROMECCANICO PER ANTIPANICO.

Può essere installato sia su porte DX che SX.

Cassa in zama. Alimentazione 12Vdc.

Idoneo per porte tagliafuoco.

In dotazione:

Cilindro europeo monoprofilo R6 da 40 mm, con tre chiavi, codice 880930109.

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Dima e istruzioni di montaggio.

Cavo di connessione 5 mt.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Passacavo anta mobile codice 94403010E.

Grado di protezione IPX5

il dispositivo si presta ad applicazioni anche in **ambiente esterno**.

Versioni da applicare

VERNICIATO ENDUR4NCE	9409135RE	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	94091354E	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94091355E	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94091357E	1	-	1	SI

In abbinamento a tutti i dispositivi antipanico da applicare ISEO a 1,2, 3 punti di chiusura

Versioni da infilare

VERNICIATO ENDUR4NCE	9409134RE	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	94091344E	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94091345E	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94091347E	1	-	1	SI

In abbinamento a tutti i dispositivi antipanico da infilare ISEO e serrature meccaniche serie 214*, 212*, Dinfir3 antipanico.

Vedi istruzioni del prodotto per possibili abbinamenti.



Code

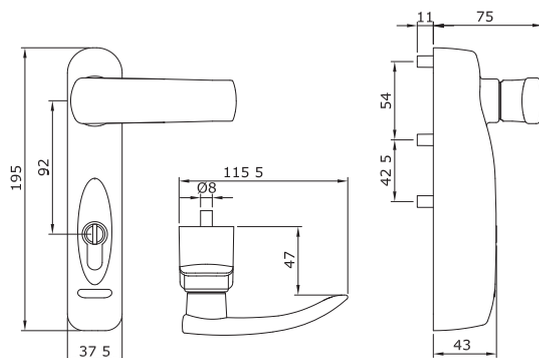
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Trim-Tronic



COMANDO ELETTROMECCANICO PER ANTIPANICO.

Può essere abbinato ai maniglioni da applicare meccanici.

Può essere installato sia su porte DX che SX.

Cassa in zama. Alimentazione 12Vdc.

In dotazione:

Cilindro europeo monoprofilo R6 da 40 mm, con tre chiavi, codice 880930109.

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Dima e istruzioni di montaggio.

Cavo di connessione 5 mt.

Accessori abbinabili da ordinare a parte:

Passacavo anta mobile codice 94403010E.

Grado di protezione IPX5

il dispositivo si presta ad applicazioni anche in **ambiente esterno**.

VERNICIATO ENDUR4NCE	■ 9409130RE	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	■ 94091304E	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	■ 94091305E	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	■ 94091307E	1	-	1	SI

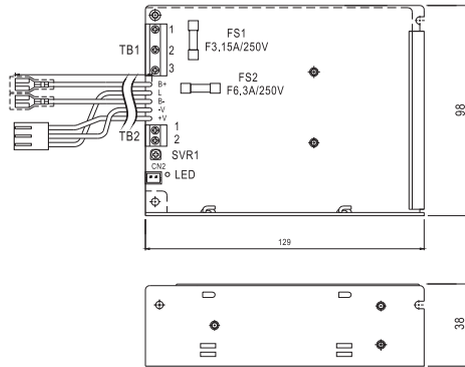
■ = Fine Serie verrà sostituita
dalla gamma 9409135*

Code

Confezione
multipla
singola

Min. ord.

Accessori



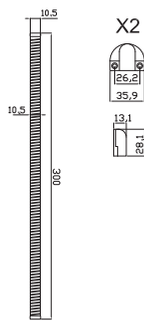
Alimentatore 230VAC - 13.8VDC - 3,6A

94403000E

1

-

1



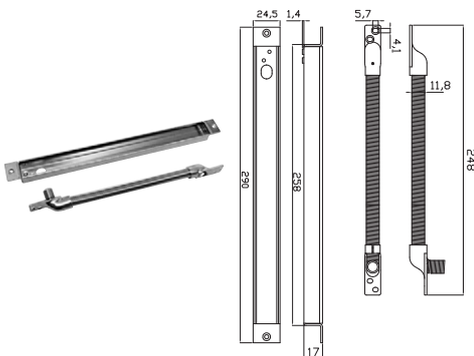
Passacavo flessibile da applicare L = mm 300
Apertura fino a 180°

94403010E

1

-

1



Passacavo flessibile da incasso L = mm 260
Apertura fino a 90°

94403110E

1

-

1



Cavo di connessione 5 mt. Trim Tronic.

94403030E

1

-

1



Trim
Comando esterno



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

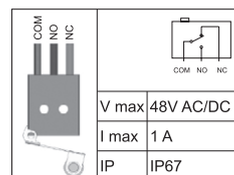
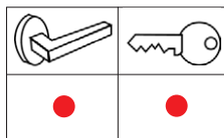
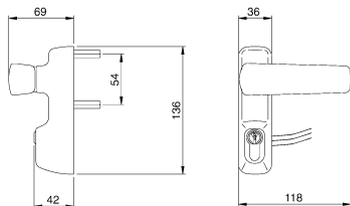
Min. ord.



Trim



Massimo spessore della porta
mm 105

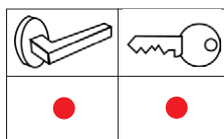
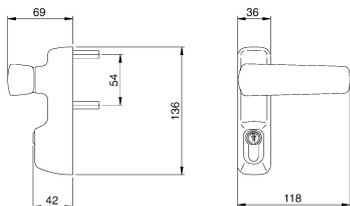


Comando esterno con microswitch per maniglioni antipanico. Tagliafuoco, composto da **MANIGLIA E CILINDRO** in dotazione cod. 820930109*. Il **MICROINTERRUTTORE** dà il segnale di “Stato maniglia bloccata” ossia “Stato chiuso” e “Stato maniglia libera di ruotare” ossia “Stato aperto”.

VERNICIATO BIANCO	94011014T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94011015T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94011017T	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105

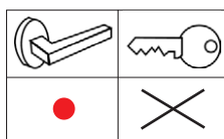
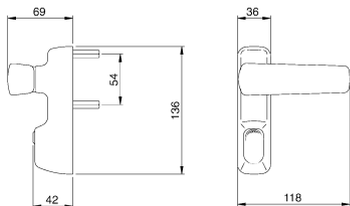


Comando esterno verniciato per antipanico. Tagliafuoco, **MANIGLIA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930109*. Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

FINITURA PVD	94011002T	1	-	1	NO
FINITURA ENDUR4NCE	9401100RT	1	-	1	NO
VERNICIATO BIANCO	94011004T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94011005T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94011007T	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno per antipanico. Tagliafuoco, **SOLO MANIGLIA**. Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

FINITURA ENDUR4NCE	9401400RT	1	-	1	NO
VERNICIATO BIANCO	94014004T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94014005T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94014007T	1	-	1	SI

* cilindro cod. 820930109 = finitura nichelata



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

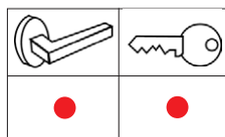
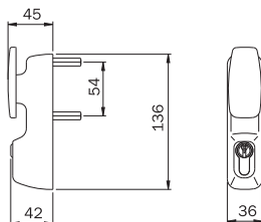
Min. ord.



Trim



Massimo spessore della porta
mm 105

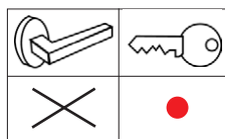
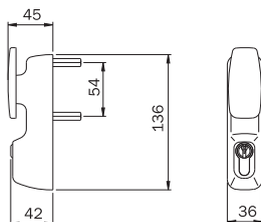


Comando esterno per antipanico. Tagliafuoco, **POMOLO MOBILE E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930109*. Quadro pomolo mobile. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

FINITURA PVD	94012002T	1	-	1	NO
VERNICIATO BIANCO	94012004T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94012005T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94012007T	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105

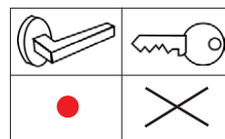
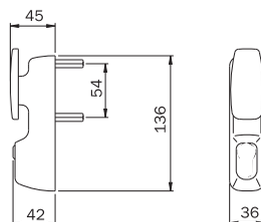


Comando esterno per antipanico. Tagliafuoco, **POMOLO FISSO E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930109*. Quadro pomolo fisso. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO BIANCO	94013004T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94013005T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94013007T	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno per antipanico. Tagliafuoco, **SOLO POMOLO MOBILE.**

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO BIANCO	94015004T	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94015005T	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94015007T	1	-	1	SI

* cilindro cod. 820930109 = finitura nichelata

Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

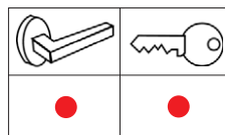
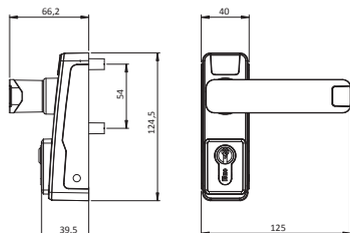


Trim

NEW



Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno verniciato per antipanico, **MANIGLIA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. **Il cilindro è sostituibile agendo su una vite posta sul fianco del comando.**

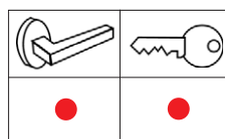
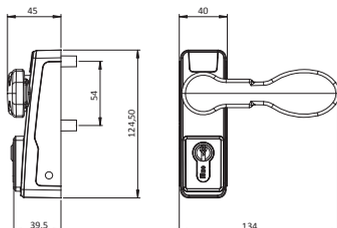
La rimozione è possibile solo eseguendo una parziale rotazione della chiave.

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni. Adattatore per kit Belvedere cod. 0000A00210.

FINITURA PVD	94027002	1	-	1	NO
FINITURA ENDUR4NCE	9402700R	1	-	1	NO
VERNICIATO BIANCO	94027004	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	94027005	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94027007	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno verniciato per antipanico, **MANIGLIA RIBASSATA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. **Il cilindro è sostituibile agendo su una vite posta sul fianco del comando.**

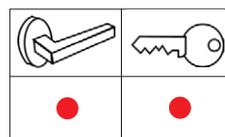
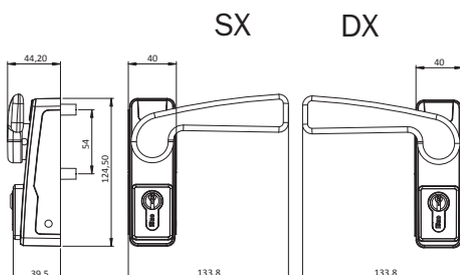
La rimozione è possibile solo eseguendo una parziale rotazione della chiave.

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO NERO	94027025	1	-	1	SI
-----------------	-----------------	---	---	---	----



Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno verniciato NERO per antipanico, **MANIGLIA RIBASSATA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. **Il cilindro è sostituibile agendo su una vite posta sul fianco del comando.**

La rimozione è possibile solo eseguendo una parziale rotazione della chiave.

Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni. **NON REVERSIBILE.**

Destra	94027035..D	1	-	1	SI
Sinistra	94027035..S	1	-	1	SI

* cilindro cod. 820930107 = finitura ottone

Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

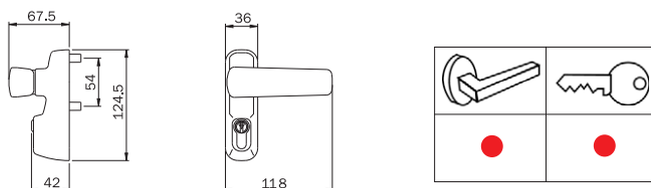
Min. ord.



Trim



Massimo spessore della porta
mm 105

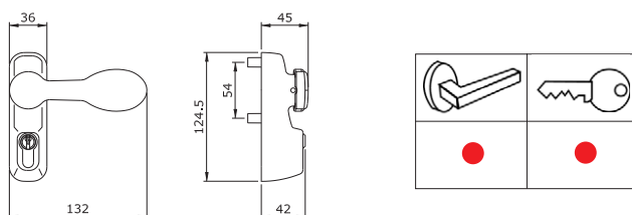


Comando esterno verniciato per antipanico, **MANIGLIA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

FINITURA PVD	■ 94021002	1	-	1	NO
FINITURA ENDUR4NCE	■ 9402100R	1	-	1	NO
VERNICIATO BIANCO	■ 94021004	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	■ 94021005	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	■ 94021007	1	-	1	SI



Massimo spessore della porta
mm 105

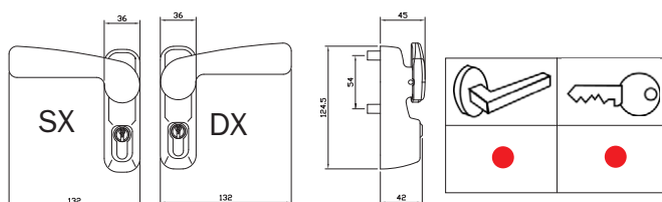


Comando esterno verniciato per antipanico, **MANIGLIA RIBASSATA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO NERO	■ 94021025	1	-	1	SI
-----------------	------------	---	---	---	----

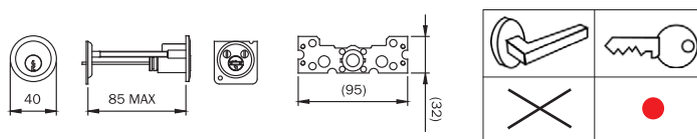


Massimo spessore della porta
mm 105



Comando esterno verniciato NERO per antipanico, **MANIGLIA RIBASSATA E CILINDRO** 5 spine profilo europeo in dotazione cod. 820930107*. Quadro maniglia. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni. **NON REVERSIBILE.**

Destra	■ 94021035..D	1	-	1	SI
Sinistra	■ 94021035..S	1	-	1	SI



Cilindro esterno staccato da applicare su porte spessore max mm 85. Chiave 5 spine grande.

Piastra e viti per fissaggio dall'interno. Quadro adattatore. Istruzioni. Tre chiavi.

Ottone	859000857	1	10	10	NO
Ottone nichelato	859000859	1	10	10	NO

* cilindro cod. 820930107 = finitura ottone

■ = Fine Serie verrà sostituita dalla gamma 94027*



Code

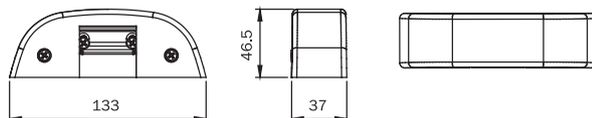
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Match per antipanico



Incontro elettrico per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push".

APERTURA CON SGANCIAMENTO PERMANENTE dopo l'impulso elettrico.

Adatto per profili in PVC legno e alluminio complanari e con sormonto fino a 24 mm.

Non adatto per uso su porte tagliafuoco. Alimentazione **12V AC - DC 15W***.

Assorbimento **0,5A - 0,7A.**

FINITURA ENDUR4NCE	568000R	1	-	1	SI
VERNICIATO NERO	5680000	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	5680004	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	5680007	1	-	1	SI

Incontro elettrico per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push".

APERTURA CON SGANCIAMENTO LIMITATO (rimane sganciato solo durante l'impulso elettrico).

Adatto per profili in PVC legno e alluminio complanari e con sormonto fino a 24 mm.

Non adatto per uso su porte tagliafuoco. Alimentazione **24V AC - DC 15W***.

Assorbimento **0,5A.**

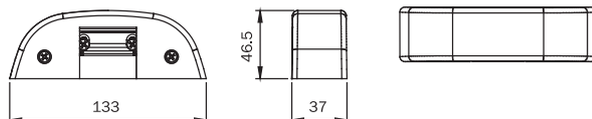
VERNICIATO NERO	5680020	1	-	1	SI
VERNICIATO BIANCO	5680024	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	5680027	1	-	1	SI

Incontro elettrico per maniglioni antipanico serie "Fail Safe".

Non adatto per uso su porte tagliafuoco.

Alimentazione **12VDC 15W.** Assorbimento **0,2A.**

VERNICIATO NERO	5680100	1	-	1	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	5680107	1	-	1	SI



KIT COPERTURA PER INCONTRO ELETTRICO 5680*.** Composto da:
copertura meccanismo e piastra di fissaggio incontro elettrico.

Incontro da ordinare a parte

Finitura in PVD	5680012	1	-	1	NO
-----------------	----------------	---	---	---	----



Code

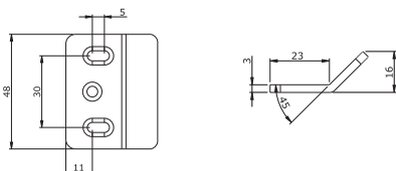
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

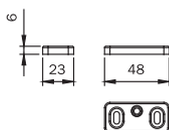


Incontri



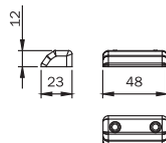
Incontro laterale in acciaio per maniglioni antipanico serie “**IDEA Base**”, “**Push**”, **Pad**” e “**Bolt**” (anche per porte tagliafuoco).

VERNICIATO NERO	94100145	1	-	5	SI
VERNICIATO BIANCO	94100144	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100147	1	-	5	SI



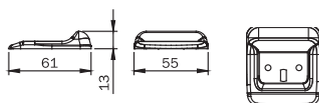
Incontro per maniglioni antipanico serie “**IDEA Base**” e “**Push**”, chiusura laterale, in acciaio verniciato con spessori. Idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Per porte a due ante. Universale per tutti i profili.

VERNICIATO NERO	94100100	1	-	5	SI
ACCIAIO INOX	94100102	5	-	5	NO
FINITURA ENDUR4NCE	9410010R	1	-	5	NO
VERNICIATO BIANCO	94100104	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100107	1	-	5	SI



Incontro per maniglioni antipanico serie “**IDEA Base**” e “**Push**”, chiusura superiore e laterale, in acciaio verniciato con spessori. Idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Universale per tutti i profili.

VERNICIATO NERO	94100110	1	-	5	SI
ACCIAIO INOX	94100112	1	-	5	NO
FINITURA ENDUR4NCE	9410011R	1	-	5	NO
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100117	1	-	5	SI



Incontro per maniglioni antipanico serie “**IDEA Base**” e “**Push**”, chiusura a pavimento, in acciaio verniciato. Idoneo per porte TAGLIAFUOCO.

VERNICIATO NERO	94100120	1	-	5	SI
VERNICIATO BIANCO	94100124	1	-	5	SI
FINITURA NICHELATO	94100127	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100227	1	-	5	SI



Code

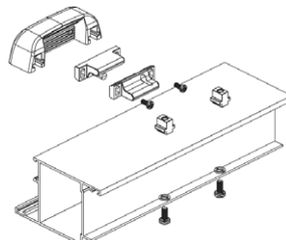
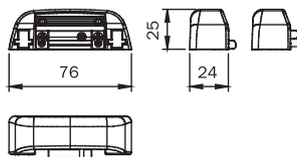
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

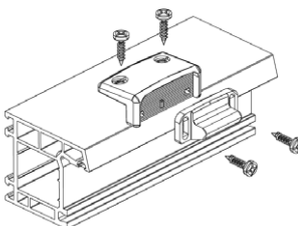
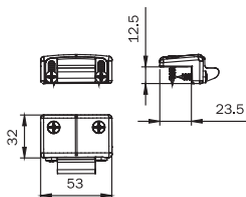


Incontri



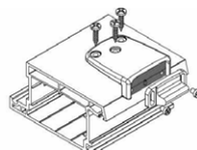
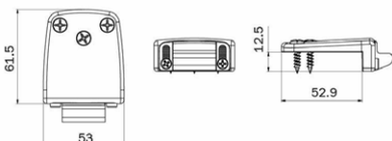
Incontro regolabile per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push", chiusura superiore o laterale, verniciato scivolo in zama. Per porta singola o due ante. Adatto per profili complanari e con sormonto fino a mm 11. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO NERO	94100130	1	-	5	SI
FINITURA PVD	94100132	1	-	5	NO
VERNICIATO BIANCO	94100134	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100137	1	-	5	SI



Incontro regolabile per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push", chiusura superiore e laterale, verniciato scivolo in zama. Per porta singola o due ante. Adatto per profili con sormonto da mm 14 a mm 24. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO NERO	94100150	1	-	5	SI
FINITURA PVD	94100152	1	-	5	NO
VERNICIATO BIANCO	94100154	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100157	1	-	5	SI



Incontro regolabile per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push", chiusura superiore e laterale, verniciato scivolo in zama. Per porta singola o due ante. Adatto per profili con sormonto da mm 14 a mm 24. Viti di fissaggio. Foglio istruzioni.

VERNICIATO NERO	94100250	1	-	5	SI
FINITURA PVD	94100252	1	-	5	NO
VERNICIATO BIANCO	94100254	1	-	5	SI
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100257	1	-	5	SI



Code

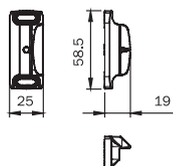
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.

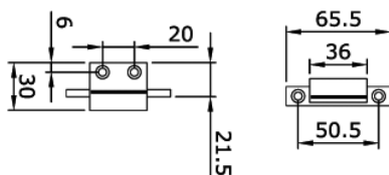


Incontri



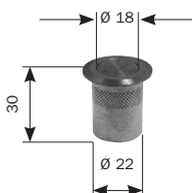
Incontro per maniglioni antipanico serie "IDEA Base" e "Push", chiusura superiore e laterale, in zama.
Per profili metallici e legno.

ZINCATO NERO	94100090	5	-	5	NO
VERNICIATO GRIGIO METAL	94100097	5	-	5	SI
VERNICIATO BIANCO	94100094	5	-	5	SI



Incontro laterale in nylon per maniglioni antipanico serie "Push Bar"
per porte in legno o PVC.

	949856	1	-	1	NO
--	---------------	---	---	---	----



Boccola a pavimento in ottone con tappo a molla antipolvere per aste.
Foro interno Ø 18. Per puntale maniglioni antipanico serie "Bolt"

	040807	10	-	10	NO
--	---------------	----	---	----	----



Code

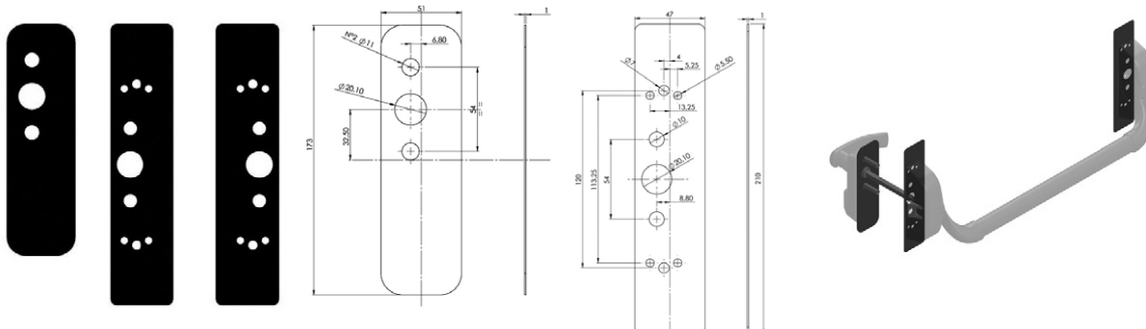
Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Accessori



Kit **PLACCHE DI MASCHERAMENTO PER FORI**, verniciate NERE.

Abbinabile ai meccanismi centrali di tutti i maniglioni ISEO serie "IDEA Base" e "Bolt" per la sostituzione di dispositivi antipanico di altri produttori.

1 placca per comando esterno e 2 placche per i meccanismi

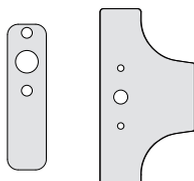
94100655

10

-

10

SI



Kit guarnizioni termoespandenti per antipanico tagliafuoco "Push Bar" e "Trim" tagliafuoco

94000010

10

-

10

NO



Kit guarnizione termoespandente, lato serratura, per "Push Palmo" per porte TAGLIAFUOCO cod. 9449

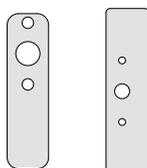
94000020

10

-

10

NO



Kit guarnizioni termoespandenti per antipanico tagliafuoco serie "IDEA Base" e "Trim" tagliafuoco

94000030

10

-

10

NO



Piastra, per serie "IDEA Base" e "Push" in acciaio zincato, per predisposizione fissaggio maniglione, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Viti di fissaggio.

94100040

10

-

10

NO



Piastra, per serie "IDEA Base" e "Push" in acciaio zincato, per predisposizione fissaggio scrocchi alto e basso, idoneo per porte TAGLIAFUOCO. Viti di fissaggio.

94100050

10

-

10

NO



Code

Confezione
singola

Confezione
multipla

Min. ord.



Accessori



Kit per funzione "fermo a giorno" da inserire nel supporto maniglioni
"IDEA Base e Bolt" NEW

94100070.1 10 - 10 NO



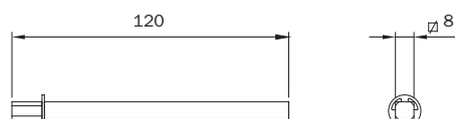
Cuffia posteriore con funzione "fermo a giorno"
per maniglione "Push" serie 9424

VERNICIATO NERO

94200075 1 - 1 SI

VERNICIATO GRIGIO METAL

94200077 1 - 1 SI



Quadro maniglia prolungato per porte con spessore fino a mm 105.

947880 10 - 10 NO



Blocchetto guida e fissaggio aste.

94100195 10 - 10 NO



Tappo per scrocco maniglioni antipanico tipo
"IDEA Base", "Push" e "PAD" in nylon.

GRIGIO

94100703 10 - 10 NO

BIANCO

94100704 10 - 10 NO

NERO

94100705 10 - 10 NO

Microinterruttori



Microinterruttore, da inserire nel supporto maniglione "IDEA Base", "Bolt",
e "Base Infilare" per rilevamento apertura porta.

Abbinabile a sistemi di sicurezza. Foglio istruzioni.

94100060 1 - 1 NO



Microinterruttore, da inserire nel supporto maniglione "Push" serie 9424
e "Push-Infilare" per rilevamento apertura porta.

Abbinabile a sistemi di sicurezza. Foglio istruzioni.

94200060 1 - 1 NO



Microinterruttore, da inserire nella base maniglione "Push Bar" serie 944*,
per rilevamento porta aperta.

Abbinabile a sistemi di sicurezza. Foglio istruzioni.

94800030 1 - 1 NO