

# CELLINI

## MANIGLIONI ANTIPANICO



Con marchio CE in conformità alla norma  
EN 1125:2008

Design esclusivo Pininfarina

Completa adattabilità applicativa

Installazione facile e rapida

Affidabilità e sicurezza funzionale

**NSAVIO**  
by  
*pininfarina*

# DESIGN PININFARINA, UN NUOVO STANDARD PER

## CELLINI: MANIGLIONE ANTIPANICO A SPINTA.

Rispondente alle norme UNI EN1125 e con la **marcatura CE** ottenuta ai massimi livelli, CELLINI completa la gamma antipanico firmata SAVIO by Pininfarina, affiancando la versione a leva BERNINI.

Massima modularità applicativa (orizzontale o verticale con 1, 2 o 3 punti di chiusura; su porte in legno, ferro, alluminio e PVC) ed estrema semplicità di montaggio come nel modello a leva, CELLINI ne condivide l'uso degli accessori e la cura delle finiture.



AV SAVIO  
by  
pininfarina

# TECNOLOGIA SAVIO. I MANIGLIONI ANTIPANICO.

## QUALITÀ E SICUREZZA TARGATA SAVIO.

Oltre allo styling esclusivo e alle particolarità ergonomico-funzionali, oltre alle soluzioni tecnologiche e alla versatilità applicativa, CELLINI garantisce i massimi standard qualitativi internazionali... e lo dimostra!





## DISPONIBILE IN 9 ABBINAMENTI CROMATICI CARTER-BARRA

Carter	Barra	Carter	Barra	Carter	Barra
					
Bianco	Inox	Grigio	Inox	Nero	Inox
					
Bianco	Rosso	Grigio	Rosso	Nero	Rosso
					
Bianco	Verde	Grigio	Verde	Nero	Verde

OPPURE COMPLETAMENTE  
IN TINTA

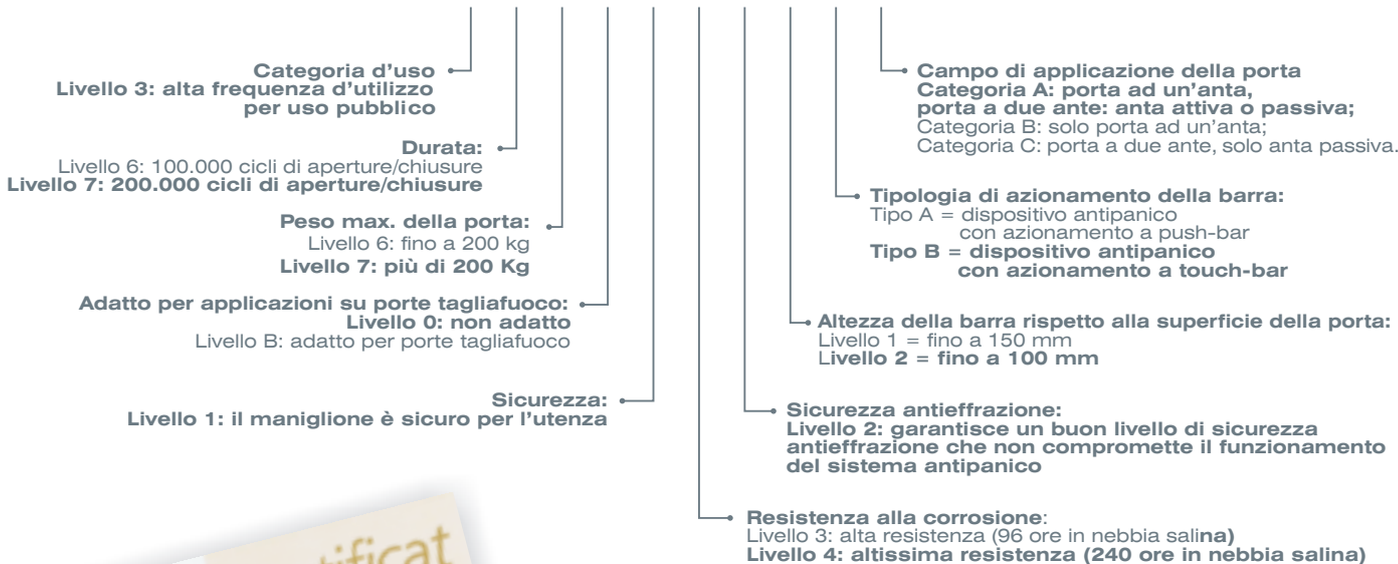
# 2.000.000 di cicli <sup>(1)</sup>

(1) Non riguarda le chiusure anti-panico correate di incontro elettrico art. 6000.820 che sono validate a 200.000 cicli.

I prodotti riportati nel certificato garantiscono un alto numero di cicli di utilizzo (200.000 cicli) che permettono un uso frequente. Questi dati, uniti ad altri importanti elementi che permettono di valutare il livello prestazionale del prodotto, sono esposti qui di seguito:

**I vari livelli ottenibili sono:**  
(in grassetto i livelli di CELLINI)

**3 7 7 0 1 4 2 2 B A**



## Certificazione maniglioni antipanico.

CELLINI è stato verificato in base alla normativa EN 1125:2008, secondo quanto rilasciato conformemente al decreto n° 92-647 dell'8 luglio 1992, modificato dai decreti n° 95-1051 del 20/09/1995 e n° 2003-947 del 3/10/2003 sull'idoneità all'uso dei prodotti da costruzione e all'articolo 14(1) (b) della Direttiva prodotti da Costruzione 89/106/CEE del 21/12/1988 emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del 22/7/1993, dall'istituto francese di certificazione AFNOR che è autorizzato a livello europeo alla concessione dell'uso del marchio CE. Il suo numero identificativo è 0333. I test sono stati eseguiti presso il prestigioso istituto CETIM di S. Etienne (Francia).



Si ricorda che la norma EN 1125:2008 certifica i prodotti applicabili fino ad una misura di anta pari ad una larghezza massima di 1300 mm ed un'altezza massima di 2500 mm. Per tutte le porte con una dimensione superiore il prodotto non può essere certificato (6100.B/1385, 6000.721). Per applicazioni con dimensioni superiori non comprese nel campo della certificazione, sono stati realizzati test volontari presso il laboratorio francese del CETIM.

## Maniglione antipanico a spinta CELLINI

### Design esclusivo PININFARINA

L'estrema cura del design affidato a PININFARINA, ha consentito di realizzare un prodotto in grado di valorizzare esteticamente il contesto architettonico.

### Completa adattabilità applicativa

La gamma completa prevede tutte le possibili soluzioni applicative, grazie anche alla nuova gamma di ferrogliere fornite anche separatamente.

### Installazione facile e rapida

**Totamente ambidestro**, l'installazione è molto semplificata dall'uso di contropiastre che ne consentono l'applicazione anche su profili standard ed, all'occorrenza, il montaggio finale direttamente in cantiere. Gli scrochi registrabili consentono inoltre di ricercare un posizionamento ottimale in caso di interferenza con le squadrette usate nei profili.

**La velocità di applicazione è data anche dalla presenza di una sola barra in alluminio da tagliare facilmente a misura.**

### Affidabilità e sicurezza funzionale

L'alto grado di sicurezza contro i tentativi di intrusione dall'esterno, l'efficienza dei meccanismi, i materiali e le finiture di qualità garantiscono la durata funzionale nel tempo.

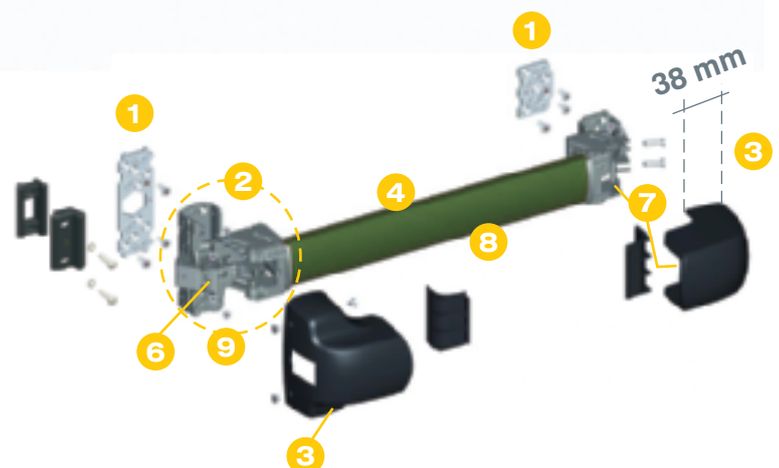
### Modularità gestionale

Il prodotto è previsto sia in confezione singola completa che in confezioni separate e componibili, per dare a ciascuno la possibilità di scegliere la modularità preferita.



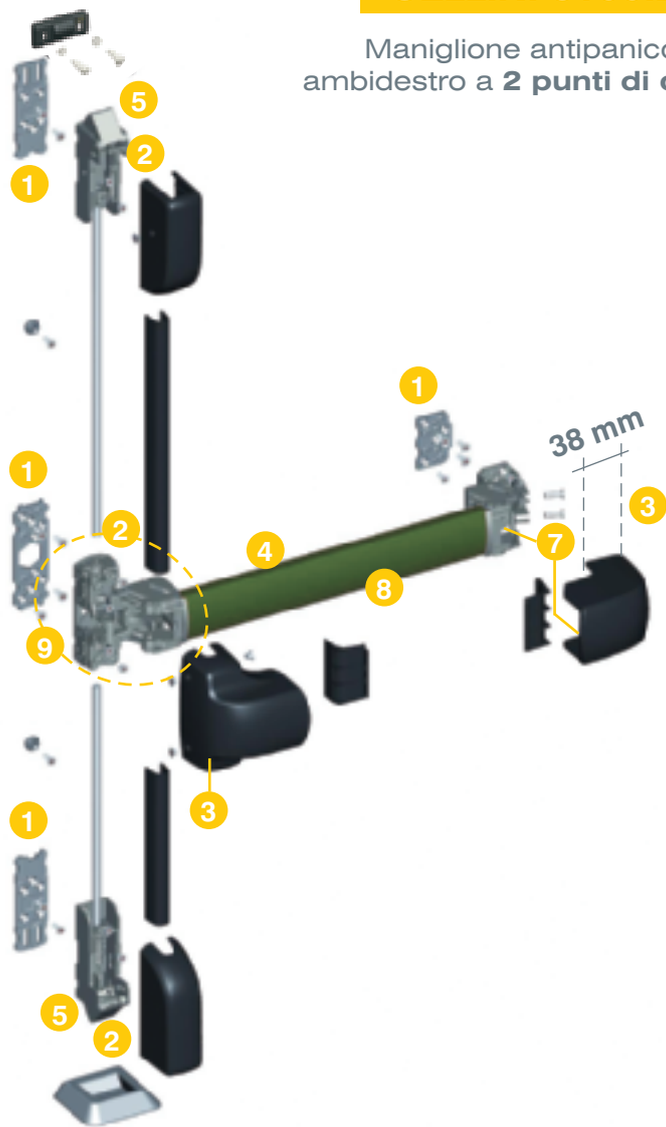
### CELLINI 6100.1/1085

Maniglione antipanico orizzontale ambidestro a 1 punto di chiusura.



**CELLINI 6100.2/1085**

Maniglione antipanico verticale ambidestro a **2 punti di chiusura**.

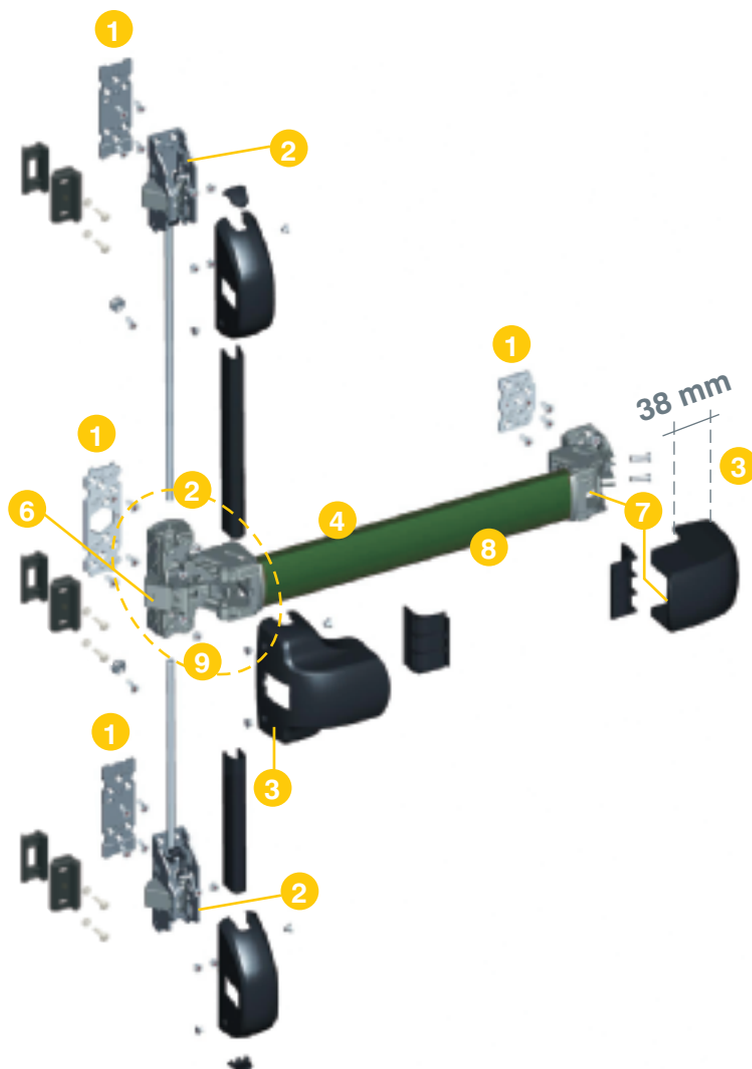


**PRIMA LO APPLICATE,  
POI... LO DIMENTICATE**

2.000.000 di cicli testati:  
10 volte il livello normativo  
richiesto!

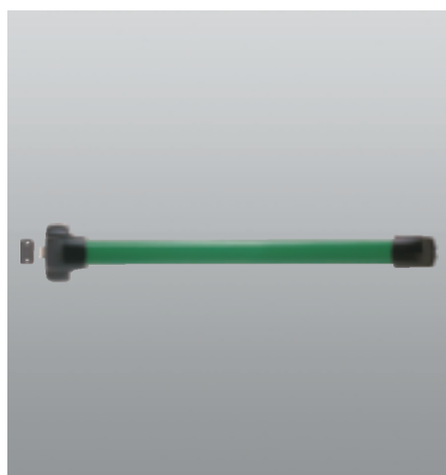
**CELLINI 6100.3/1085**

Maniglione antipanico verticale ambidestro con chiusure laterali a **3 punti di chiusura**.

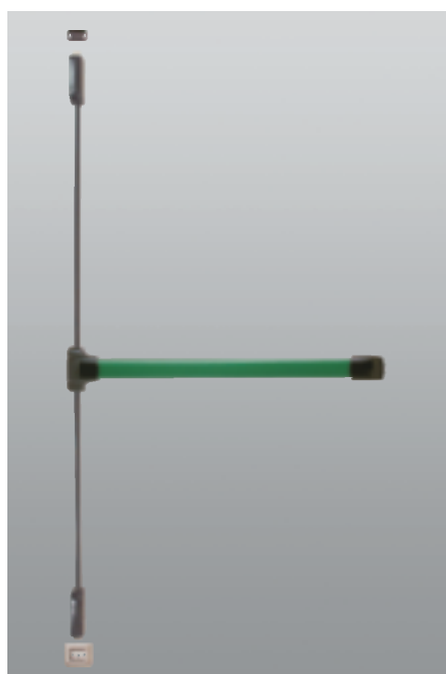


- 1** Tutti i supporti e gli scrocchi sono avvitati su **contropiastre** in acciaio (anche saldabili) per un **fissaggio facile, solido e rapido**
- 2** **Meccanismo totalmente ambidestro**
- 3** Ingombri **ridotti (38 mm)** per montaggio anche su profili standard
- 4** Barre orizzontali a profilo largo per una **migliore manovrabilità e prensibilità**
- 5** Scrocchi alto e basso **registrabili** e con **dispositivo anti-effrazione**
- 6** **Scrocco** centrale con dispositivo **anti-effrazione**
- 7** Supporto secondario predisposto per l'inserimento del dispositivo di **fermo a giorno** e del **microinterruttore**
- 8** Barra orizzontale **prensile** per facilitare la richiusura della porta; in un solo pezzo quindi più **facile e veloce da tagliare**, perché **in alluminio**, con **ampia tolleranza di taglio**
- 9** Movimento **su rulli** per una maggiore **fluidità** di manovra

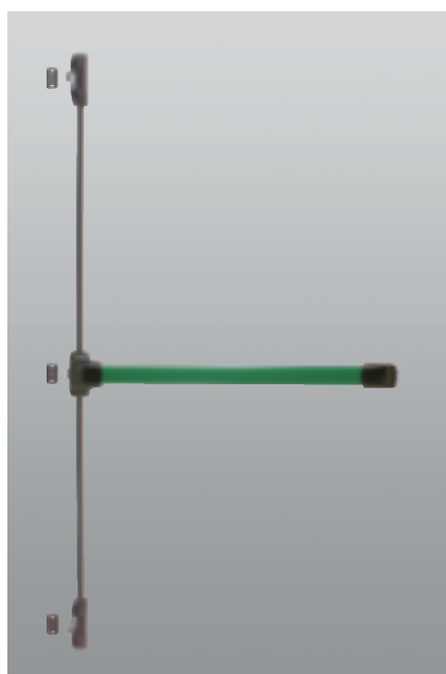
## Kit completi



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6100.1/1085	(brevettato) Maniglione antipanico orizzontale ambidestro ad 1 punto di chiusura, in zama e acciaio zincato. Completo di: scrocco in zama nichelata, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato bianco, barra mm 1085 in alluminio verniciato completa di guarnizione in PVC nera per rifinitura estetica, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4.2x19, 12 viti TS M4x5 e 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco e 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029
6100.99/108	Come 6100.1/1085 ma con supporti e barra dello stesso colore.		9005, 9010, GREY



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6100.2/1085	(brevettato) Maniglione antipanico verticale ambidestro a 2 punti di chiusura, in zama e acciaio zincato. Completo di: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato bianco, barra mm 1085 in alluminio verniciato completa di guarnizione in PVC nera per rifinitura estetica, 1 ferrogliera a pavimento in acciaio inox, 1 inserto in nylon nero, 1 asta superiore e 1 asta inferiore in alluminio, 1 copertina mm 1395 e 1 copertina mm 1037 in alluminio verniciato, 2 passanti regolabili in zama zincata nera, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 6 viti TS Ø 3.9x13 in acciaio zincato bianco, 8 viti TS Ø 4.2x13, 2 viti TC Ø 4.2x19, 4 viti TC Ø 4.2x9.5, 18 viti TS M4x5 e 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco e 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029
6100.98/108	Come 6100.2/1085 ma con supporti e barra dello stesso colore.		9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6100.3/1200	(brevettato) Maniglione antipanico verticale ambidestro a 3 punti di chiusura, in zama e acciaio zincato. Completo di: scrocco in zama nichelata, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato bianco, barra mm 1085 in alluminio verniciato completa di guarnizione in PVC nera per rifinitura estetica, 1 asta superiore e 1 asta inferiore in alluminio, 1 copertina mm 1395 e 1 copertina mm 1037 in alluminio verniciato, 2 passanti regolabili in zama zincata nera, 3 ferrogliere in acciaio verniciato, 10 viti TS Ø 3.9x13 in acciaio zincato bianco, 8 viti TS Ø 4.2x13, 6 viti TC Ø 4.2x19, 24 viti TS M4x5 e 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco e 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029
6100.97/120	Come 6000.3/1200 ma con supporti e barra dello stesso colore.		9005, 9010, GREY, SILV

## Articoli per componibile

	<p>Articolo</p> <p>6100.701</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit supporti orizzontali ambidestri a 1 punto di chiusura in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: scrocco in zama nichelata, contropiastre di fissaggio e 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 8 viti TS Ø 4.2x13, 2 viti TC Ø 4.2x19, 12 viti TS M4x5 e 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero (per finiture 9006/9010: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero, 4 viti TS M4x6 e 2 viti TS M4x16 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, PVD X, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6100.702</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit supporti verticali ambidestri a 2 punti di chiusura in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: contropiastre di fissaggio e 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 8 viti TS Ø 4.2x13, 12 viti TS M4x5, 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero (per finiture 9006/9010: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero, 4 viti TS M4x6 e 2 viti TS M4x16 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>1013, 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6100.703</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit supporti ambidestri a 3 punti di chiusura in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: scrocco in zama nichelata, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato bianco, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 8 viti TS Ø 4.2x13, 2 viti TC Ø 4.2x19, 12 viti TS M4x5 e 2 viti TS M4x16 in acciaio zincato nero, 4 grani M6x8 in acciaio zincato bianco e 1 dima di montaggio dei grani in nylon nero (per finiture 9006/9010: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato, 4 viti TS M4x6 e 2 viti TS M4x16 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>1013, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6100.B/745</p> <p>6100.B/1085</p> <p>6100.B/1385</p>	<p>Descrizione</p> <p>Barra orizzontale di 745 mm in alluminio verniciato o anodizzato, completa di guarnizione in PVC nera per rifinitura estetica. Per porte con anta da 800 fino a 900 mm.</p> <p>Come 6100.B/745 ma di 1085 mm e per porte fino a 1240 mm.</p> <p>Come 6100.B/745 ma di 1385 mm e per porte fino a 1540 mm.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>3001, 6029, XSD</p> <p>1013, 3001, 6029, 9005, 9010, C, GREY, SILV, XSD</p> <p>3001, 6029, 9005, 9010, C, GREY, HL, SILV, XL, XSD</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.720</p>	<p>Descrizione</p> <p>Aste verticali standard: 1 asta superiore e 1 asta inferiore in alluminio, 1 copertina mm 1037 e 1 copertina mm 1395 in alluminio verniciato. Per porte fino a 2450 mm di altezza.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>

## Articoli per componibile

	<p>Articolo</p> <p>6000.721</p>	<p>Descrizione</p> <p>Aste verticali: 1 asta superiore e 1 asta inferiore in alluminio, 1 copertina mm 1037 e 1 copertina mm 2045 in alluminio verniciato, 1 passante regolabile in zama zincata, 1 vite TS Ø 3,9x13 in acciaio zincato. Per porte da 2450 mm a 3100 mm di altezza.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.730</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit scrocchi alto-basso in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata. Composto da: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 1 ferrogliera a pavimento in acciaio inox, 1 inserto in nylon nero, 2 passanti regolabili in zama zincata, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 6 viti TS Ø 3,9x13, 4 viti TC Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19, 4 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (1013, 9010, GREY, SILV: 4 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 2 viti TS M4x6 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.735</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit scrocchi alto-laterale in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata. Composto da: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 2 passanti regolabili in zama zincata, 2 ferrogliere in acciaio verniciato, 1 tappo della ferrogliera in nylon, 8 viti TS Ø 3,9x13, 2 viti TC Ø 4,2x13, 4 viti TC Ø 4,2x19, 9 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 6 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 3 viti TS M4x6 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.740</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit scrocchi laterali in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata. Composto da: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 2 passanti regolabili in zama zincata, 2 ferrogliere in acciaio verniciato, 2 tappi delle ferrogliere in nylon, 10 viti TS Ø 3,9x13, 4 viti TC Ø 4,2x19, 12 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (1013, 9010, GREY, SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 4 viti TS M4x6 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>

## Comandi esterni

	<p>Articolo</p> <p>6000.870</p>	<p>Descrizione</p> <p>Comando esterno solo maniglia in zama verniciata e acciaio zincato, manico in alluminio pressofuso verniciato, albero quadro, 1 vite TCEI M5x30 e 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
--	---------------------------------	---	---------------------	---

## Comandi esterni

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.873	Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in zama, cilindro con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato.	1	9005, 9010, GREY, SILV
6000.874	Come 6000.873 ma con combinazione unica.	9005, 9010, GREY, SILV		
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.875	Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in alluminio pressofuso verniciato, cilindro europeo con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 1 vite TCEI M5x30 e 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato. Dotato di dispositivo condominio.	1	9005, 9010, GREY, SILV
6000.877	Come 6000.875 ma con combinazione unica.	9005, 9010, GREY, SILV		
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.876	Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in alluminio pressofuso verniciato, senza cilindro, albero quadro in acciaio zincato, 1 vite TCEI M5x30 e 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato. Dotato di dispositivo condominio.	1	9005, 9010, GREY, SILV
	Articolo	Descrizione		Pz.
	6000.879	Comando esterno con maniglia ribassata in zama verniciata e acciaio zincato, manico in alluminio pressofuso verniciato, cilindro europeo con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 1 vite TCEI M5x12 in acciaio zincato e 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato nero. Dotato di dispositivo condominio.	1	9005
	Articolo	Descrizione		Pz.
	6000.880	Comando esterno in zama verniciata e acciaio zincato, impugnatura fissa a pomolo, cilindro europeo con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro, 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato. Abbinabile preferibilmente alla versione ad 1 punto di chiusura.	1	9005, 9010, GREY, SILV

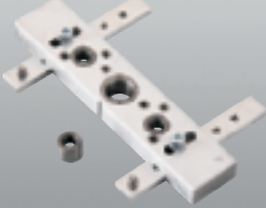
## Articoli complementari

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.802	Kit di ferrogliere per chiusure orizzontali o laterali per P.V.C. (battuta 20 mm e oltre) e legno. Completo di: 1 ferrogliera e 2 spessori in acciaio verniciato.	5	9005, 9010, GREY, SILV
	6000.803	Come 6000.802 ma per battuta minore di 20 mm.		
	6000.804	Kit di ferrogliere per chiusure verticali per P.V.C. (battuta 20 mm e oltre) e legno. Completo di: 1 ferrogliera e 2 spessori in acciaio verniciato.		
	6000.805	Come 6000.805 ma per battuta minore di 20 mm.		
6000.806	Spessore da 1.5 mm in acciaio verniciato.			
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.806	Spessore da 1.5 mm in acciaio verniciato.	40	9005, 9010, GREY, SILV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.807	Kit composto da 1 ferrogliera superiore e 3 spessori (1, 2, 4 mm) in zama verniciata per chiusure verticali, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x16, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x22 e 2 rondelle in acciaio zincato.	20	9005, 9010, GREY, SILV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.808	Kit di ferrogliere per chiusure verticali per P.V.C. (battuta 20 mm e oltre) e legno.	50	9005, 9010
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.809	Kit composto da 1 ferrogliera e 3 spessori (1, 2, 4 mm) in zama verniciata per chiusure orizzontali, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x16, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x22 e 2 rondelle in acciaio zincato.	20	9005, 9010, GREY, SILV

## Articoli complementari

	<p>Articolo</p> <p>6000.810</p>	<p>Descrizione</p> <p>Chiusura supplementare laterale in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata, contropiastra di fissaggio in acciaio zincato, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 1 tappo della ferrogliera in nylon, 4 viti TS Ø 3,9x13, 2 viti TC Ø 4,2x19 e 6 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 4 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 2 viti TS M4x6 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.820</p>	<p>Descrizione</p> <p>Incontro elettrico con scocca in zama verniciata, piastra di fondo in acciaio zincato, 4 viti TC Ø 3,9x25 in acciaio zincato, spessori in nylon nero. Alimentazione a 12 V CA.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6100.830</p>	<p>Descrizione</p> <p>Dispositivo fermo a giorno in nylon nero, 1 vite TC Ø 4.2x13 in acciaio zincato bianco.</p>	<p>Pz.</p> <p>5</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>6100.840</p>	<p>Descrizione</p> <p>Carter supporto secondario a "T", in zama verniciata.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.842</p>	<p>Descrizione</p> <p>1 Microswitch, 1 supporto in nylon nero, 1 vite TC Ø 2,2x13 e 1 vite TC Ø 3,9x9,5 BZ in acciaio zincato.</p>	<p>Pz.</p> <p>5</p>	<p>Finiture</p>

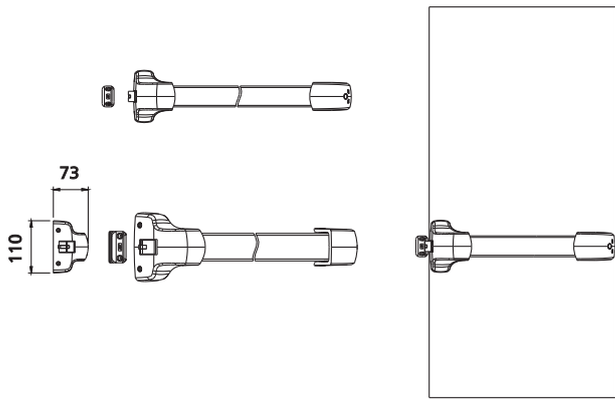
## Articoli complementari

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.843	Passante regolabile in zama zincata, 1 vite TS Ø 3,9x13 in acciaio zincato.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6100.890	Targa segnaletica per CELLINI.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.897	Kit di fissaggio comando esterno per profili con sezione fino a 100 mm, 1 albero quadro 8 mm in acciaio zincato bianco, 2 viti TS M5x110 in acciaio zincato bianco.	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6100.950	Dima in alluminio per supporto principale per maniglione antipanico CELLINI.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.951	Dima in alluminio per scrocci alto/basso e laterale dei maniglioni antipanico CELLINI.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.952	Dima in alluminio per comandi esterni articoli 6000.875/.876/.877/.879/.880.	1	

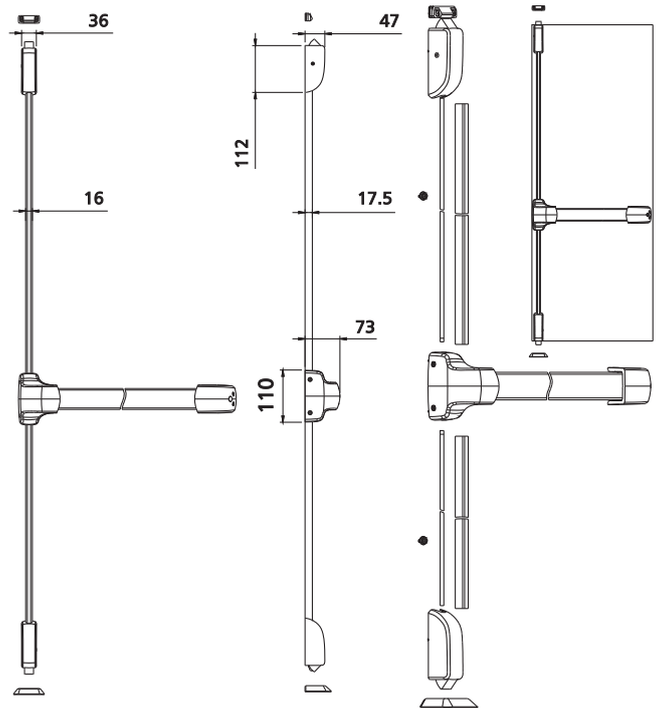
## Articoli complementari

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6001.807	Kit composto da 1 ferrogliera superiore in acciaio verniciato per chiusure verticali, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x19 e 2 rondelle in acciaio zincato. Per profili complanari e/o con altezza di battuta di 8 mm.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6001.809	Kit composto da 1 ferrogliera in acciaio verniciato per chiusure orizzontali, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x19, 2 rondelle in acciaio zincato e 1 tappo della ferrogliera in nylon. Per profili complanari e/o con altezza di battuta di 8 mm.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6001.810	Spessore di 1 mm in acciaio inox per le ferrogliere art. 6001.807-6001.809.	20	9005, 9010, SILV, GREY

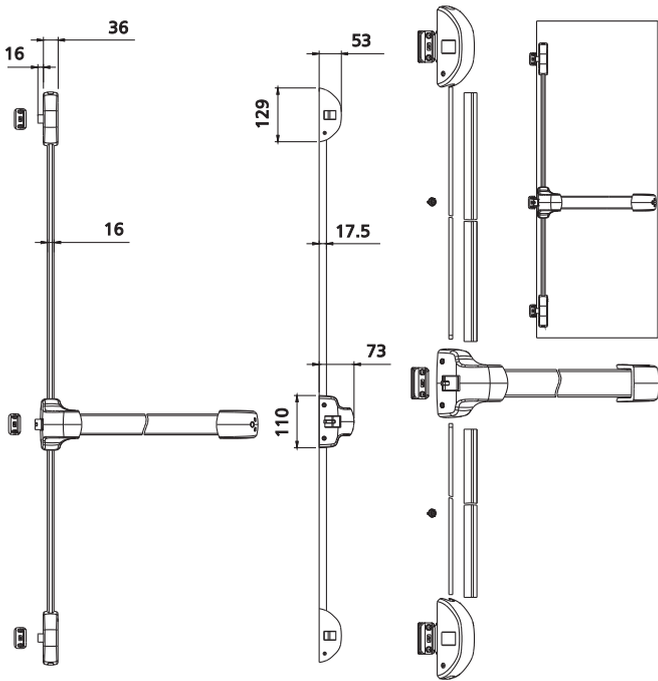
6100.1/1200-6100.99/120



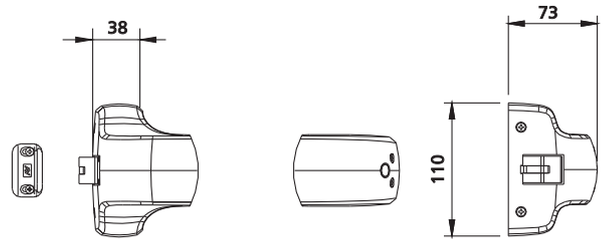
6100.2/1200-6100.98/120



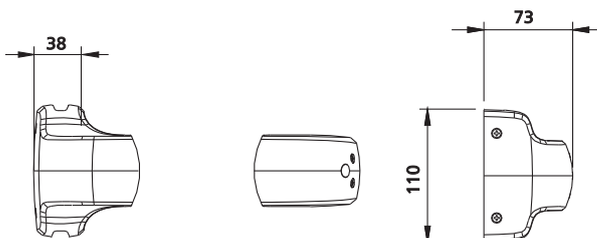
6100.3/1200-6100.97/120



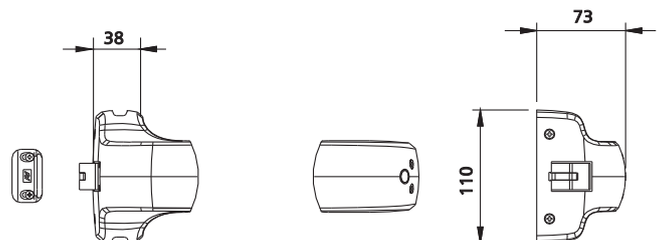
6100.701



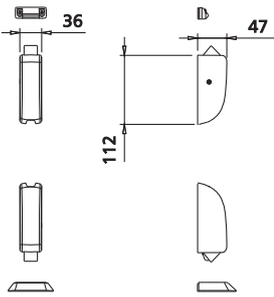
6100.702



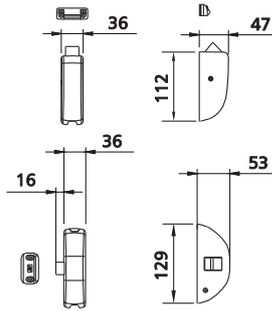
6100.703



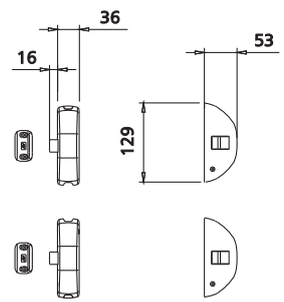
6000.730



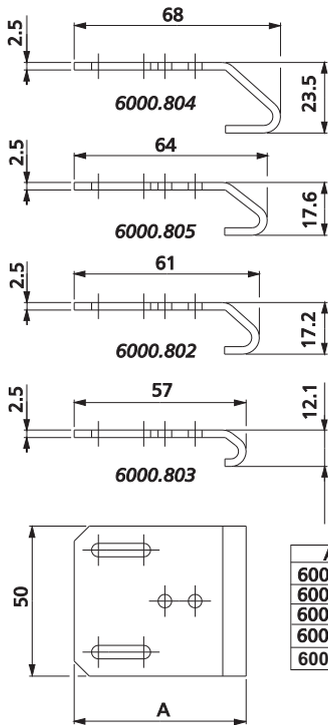
6000.735



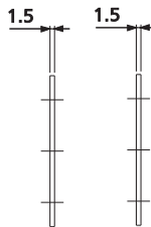
6000.740



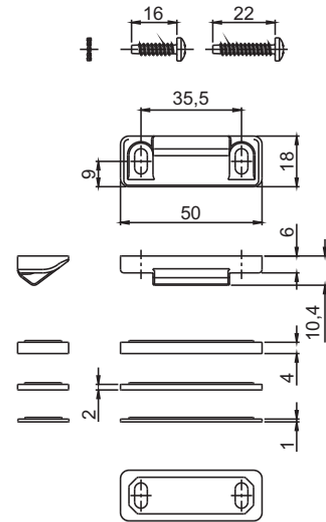
6000.802/.803/.804/.805/.806



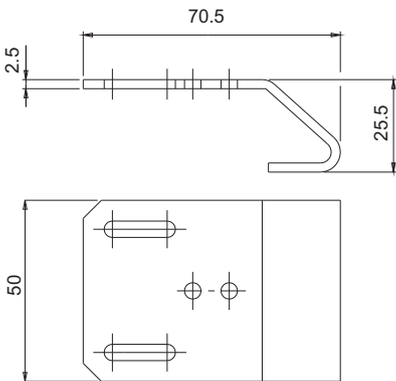
Art.	A
6000.802	61
6000.803	57
6000.804	68
6000.805	64
6000.806	48



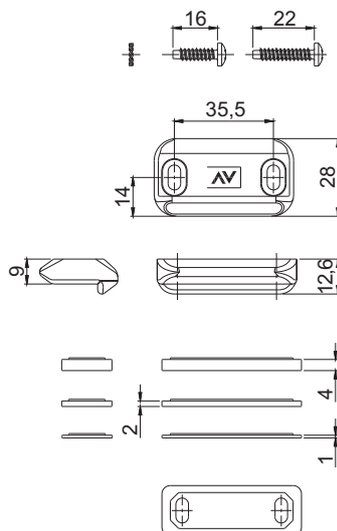
6000.807



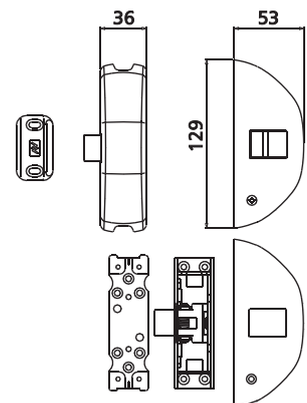
6000.808



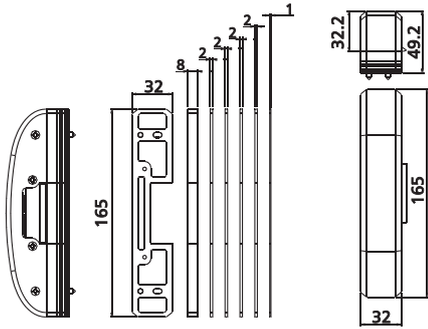
6000.809



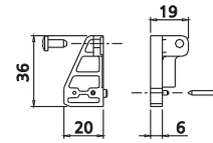
6000.810



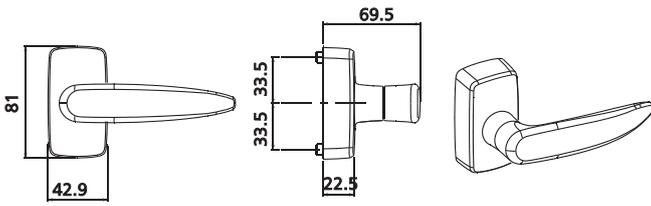
6000.820



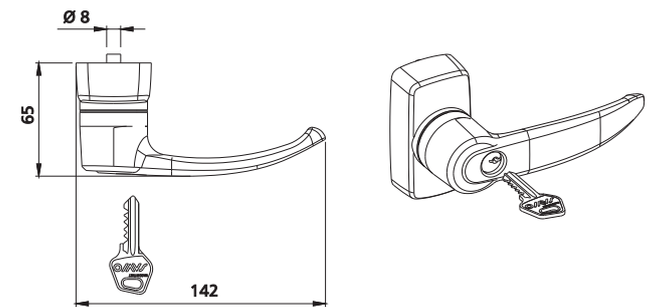
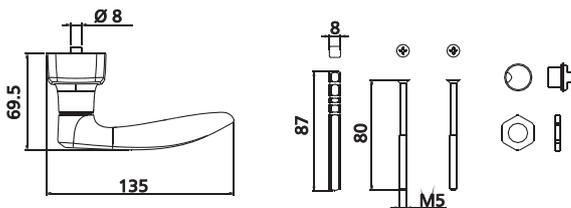
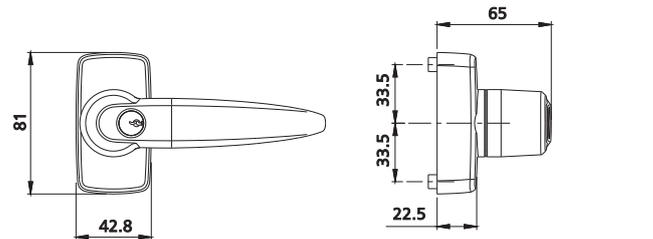
6000.842



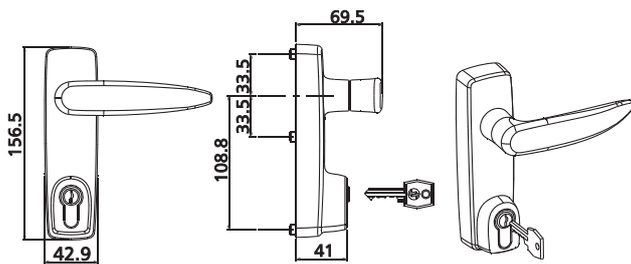
6000.870



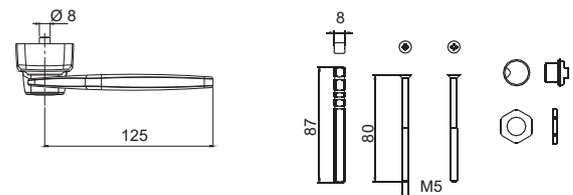
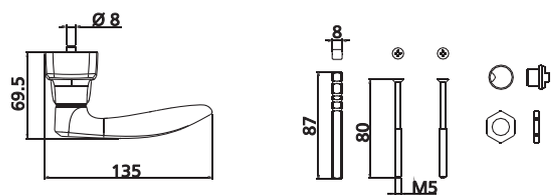
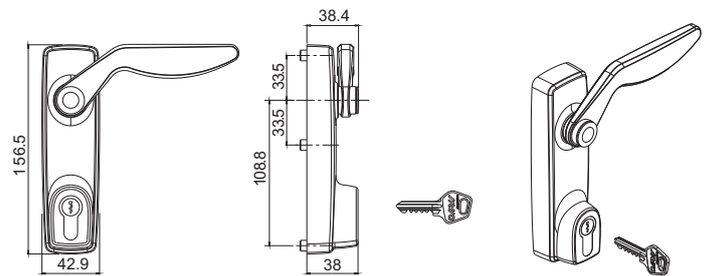
6000.873-6000.874



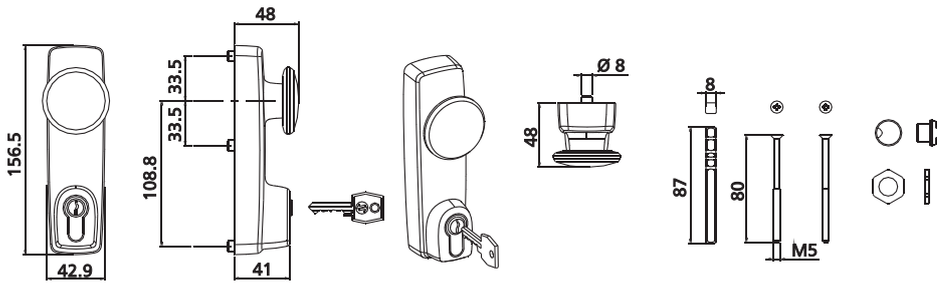
6000.875-6000.876-6000.877



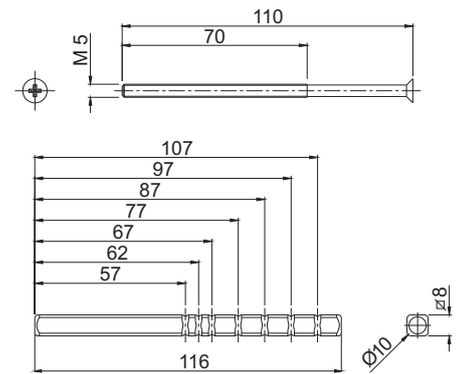
6000.879



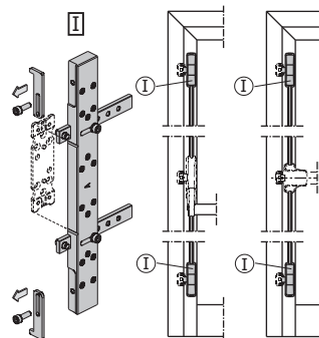
6000.880



6000.897

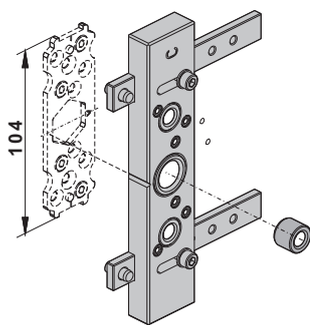
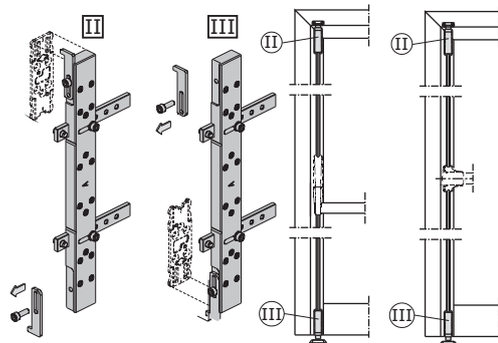


6100.3/1200 - 6100.97/120 - 6000.735/740



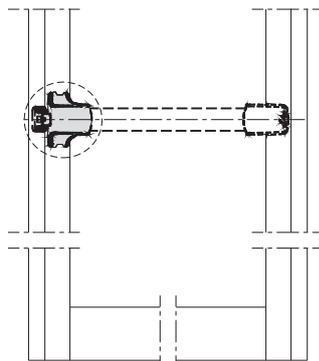
6000.951

6100.2/1200 - 6100.98/120 - 6000.730/735

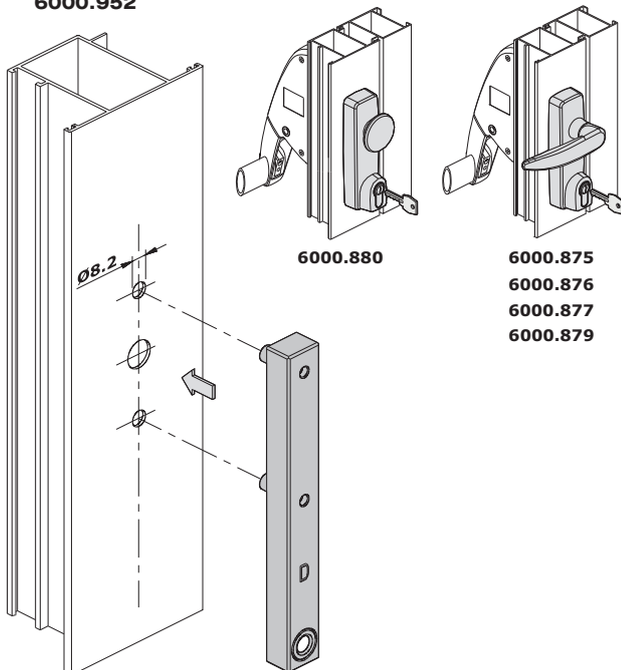


6100.950

- 6100.1/1085 - 6100.701
- 6100.2/1085 - 6100.702
- 6100.3//1085 - 6100.703



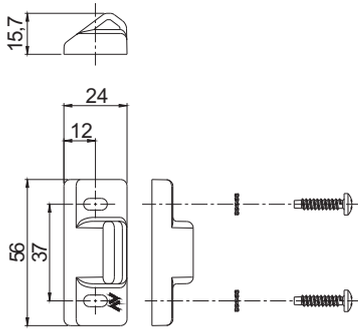
6000.952



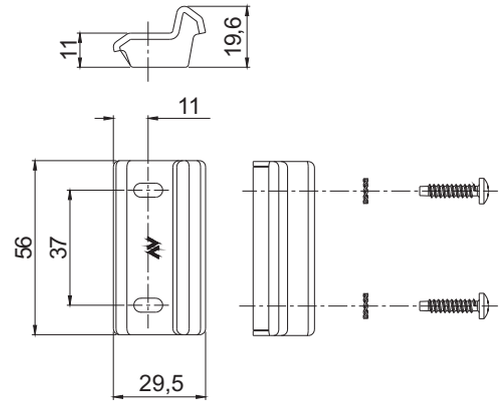
6000.880

- 6000.875
- 6000.876
- 6000.877
- 6000.879

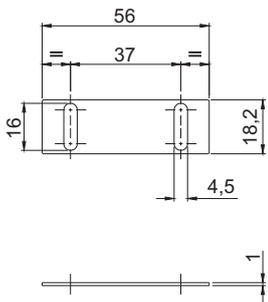
6001.807



6001.809



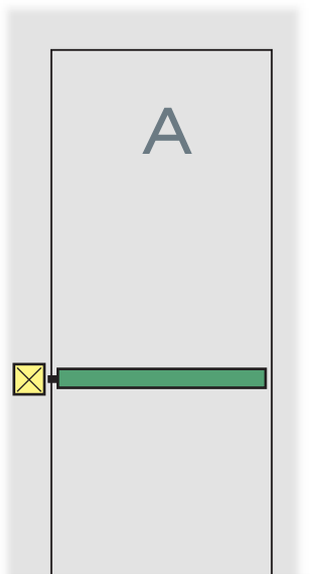
6001.810



**Schema applicazioni certificate su porta singola**

Legenda:

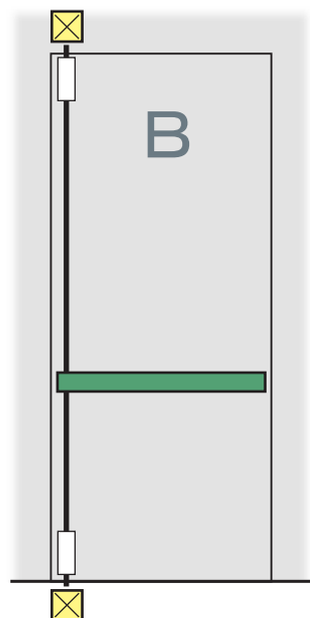
Configurazioni alternative CELLINI



**Applicazione A:**

**CELLINI**  
6100.1/1085  
6100.99/108

6100.701 + 6100.B  
6100.703 + 6100.B

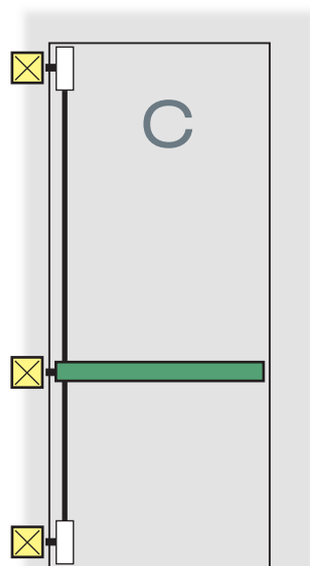


**Applicazione B:**

**CELLINI**  
6100.2/1085  
6100.98/108

6100.702 + 6100.B +  
6000.720/.721 + 6000.730

6100.703 + 6100.B +  
6000.720/.721 + 6000.730



**Applicazione C:**

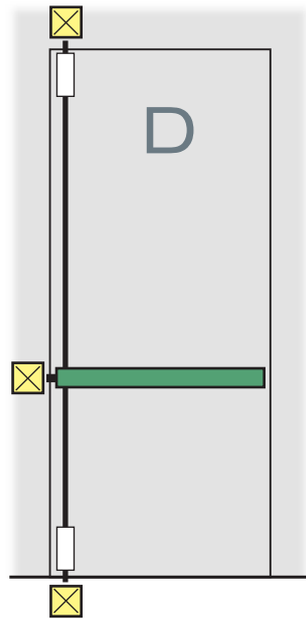
**CELLINI**  
6100.3/1085  
6100.97/108

6100.703 + 6100.B +  
6000.720/.721 +  
6000.740

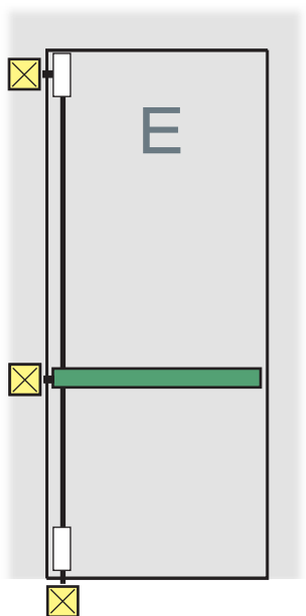
## Schema applicazioni certificate su porta singola

Legenda:

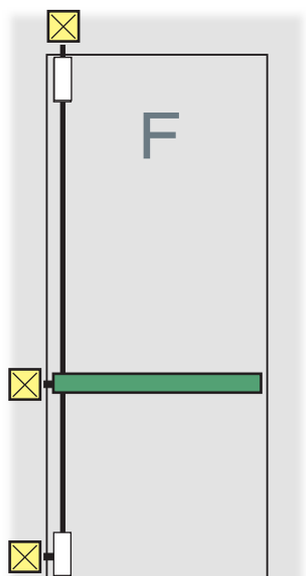
Configurazioni alternative CELLINI

**Applicazione D:****CELLINI**

6100.703 + 6100.B +  
6000.720/.721 + 6000.730

**Applicazione E:****CELLINI**

6100.703 + 6100.B +  
6000.720/.721 + 6000.730/.740

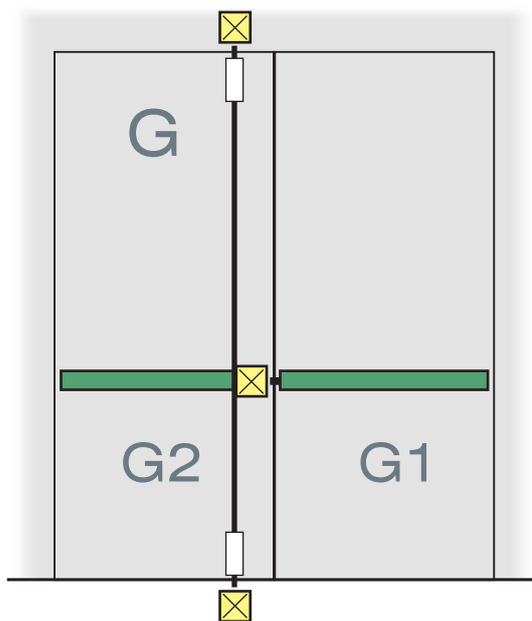
**Applicazione F:****CELLINI**

6100.703 + 6100.B +  
6000.720/.721 + 6000.735

**Schema applicazioni certificate su porte a 2 ante**

Legenda:

Configurazioni alternative CELLINI



**Applicazione G:**

**G1 CELLINI**

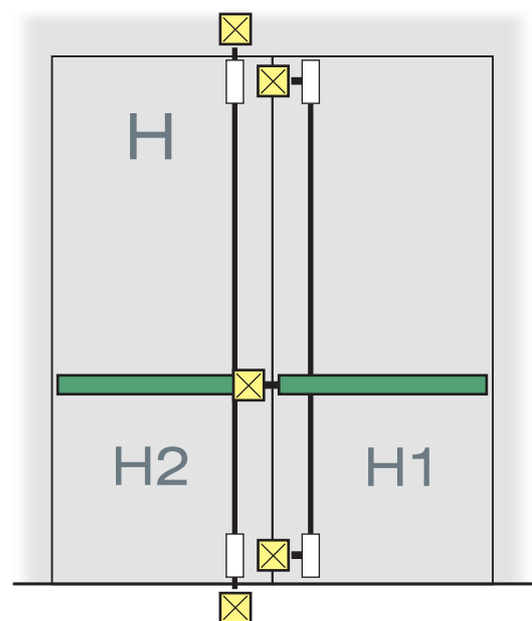
6100.1/1085 - 6100.99/108

6100.701 + 6100.B  
6100.703 + 6100.B

**G2 CELLINI**

6100.2/1085 - 6100.98/120

6100.702 + 6100.B + 6000.720/.721 + 6000.730  
6100.703 + 6100.B + 6000.720/.721 + 6000.730



**Applicazione H:**

**H1 CELLINI**

6100.3/1085 - 6100.97/108

6100.703 + 6100.B + 6000.720/.721 + 6000.740

**H2 CELLINI**

6100.2/1085 - 6100.98/108

6100.702 + 6100.B + 6000.720/.721 + 6000.730  
6100.703 + 6100.B + 6000.720/.721 + 6000.730



Savio S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)  
tel. +39 011 964 3464 - fax +39 011 964 3474

[www.savio.it](http://www.savio.it) - [savio@savio.it](mailto:savio@savio.it)