

# BERNINI

## 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

Anche versione per porte  
tagliafuoco

**N SAVIO**  
by  
*pininfarina*

# MANIGLIONE ANTIPANICO A LEVA BERNINI. ORA ANCHE NELLA VERSIONE TAGLIAFUOCO.

Con il design esclusivo di Pininfarina, la gamma di maniglioni antipanico Bernini estende le proprie soluzioni applicative grazie alla nuova gamma di ferrogliere, acquistabili anche separatamente. Tutte le versioni sono disponibili sia in confezione singola completa che in confezioni separate e componibili.

Conforme alle norme europee UNI EN 1125 e con la marcatura CE ottenuta ai massimi livelli, Bernini fissa nuovi standard per i maniglioni antipanico, non solo per il design di Pininfarina e l'ergonomia complessiva del prodotto. Straordinarie sono la cura delle finiture, la semplicità di montaggio, la configurazione ambidestra, la massima adattabilità di applicazione: orizzontale/verticale, a 1/2/3 punti di chiusura, per porte in legno, ferro, alluminio oppure PVC.

CE

## NATO PER SFIDARE IL TEMPO. FUNZIONALE COME IL PRIMO GIORNO.

Alto grado di sicurezza contro i tentativi di intrusione dall'esterno. Meccanismi robusti ed efficienti. Materiali e finiture di qualità. Testato fino a 2.000.000 di cicli, Bernini è nato per sfidare il tempo, mantenendo le stesse caratteristiche di funzionalità del giorno in cui l'hai visto per la prima volta in officina.

## IL DESIGN È BELLEZZA E FUNZIONALITÀ. PAROLA DI PININFARINA, PAROLA DI SAVIO.

Nel campo dell'industrial design Pininfarina non ha davvero bisogno di presentazioni. La collaborazione con Savio, nata ancor prima di Bernini, è una condivisione di valori sotto il segno del design più puro, ovvero l'unione in un corpo solo di bellezza e funzionalità.

# BERNINI FA SPETTACOLO. NON SOLO AL CINEMA.

La linea di Bernini trasforma un oggetto funzionale in un vero e proprio complemento d'arredo, grazie alla fuga prospettica dei carter, all'equilibrio complessivo delle forme, all'assenza di sporgenze. Lo studio di design ha toccato anche le finiture, sia per le caratteristiche tecniche dei rivestimenti, sia per gli abbinamenti cromatici tra carter e barra. Bernini si trova a suo agio in qualsiasi ambiente, dalle multisala agli aeroporti, dai centri fitness agli alberghi, ovunque ci sia bisogno di un solido contributo di sicurezza e di bellezza.





## 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.

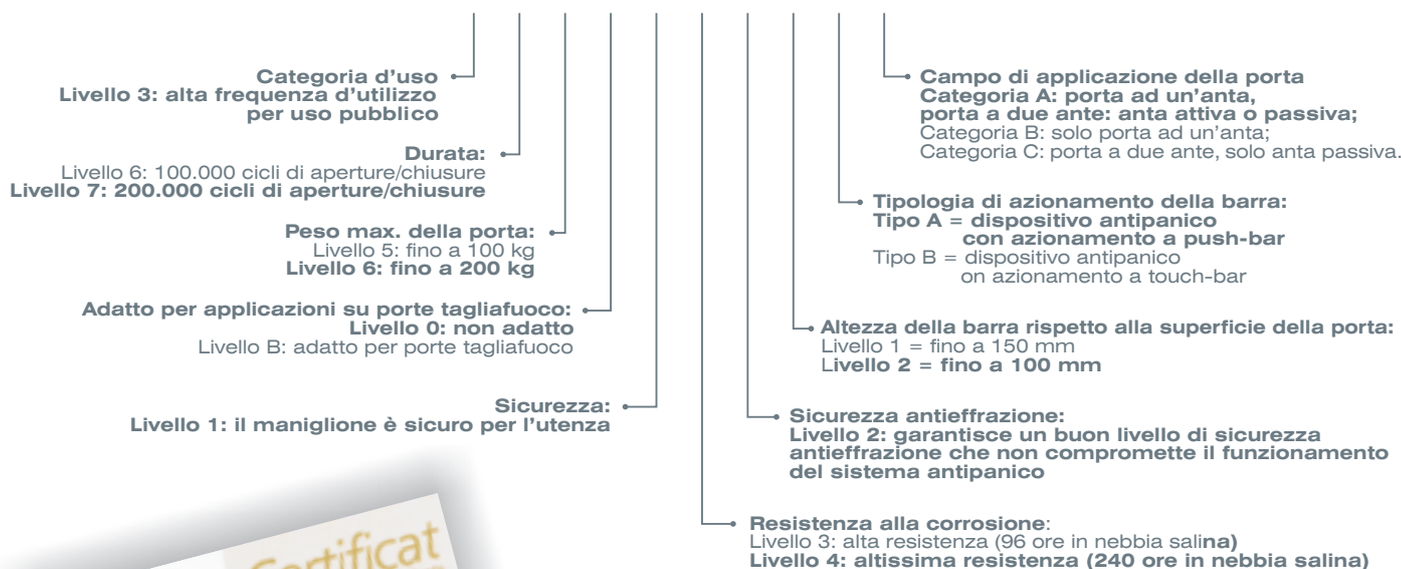
I prodotti riportati nel certificato garantiscono un alto numero di cicli di utilizzo (200.000 cicli) che permettono un uso frequente. Questi dati, uniti ad altri importanti elementi che permettono di valutare il livello prestazionale del prodotto, sono esposti qui di seguito:

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

## Certificazione maniglioni antipanico.

BERNINI 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).

**3 7 6 0 1 4 2 2 A A**



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 (6000.B/1500, 6000.721).

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

(1) Non riguarda le chiusure anti-panico corredate 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 BERNINI)

**3 7 6 B 1 4 2 2 A A**

**Categoria d'uso**  
Livello 3: alta frequenza d'utilizzo per uso pubblico

**Durata:**  
Livello 6: 100.000 cicli di aperture/chiusure  
Livello 7: 200.000 cicli di aperture/chiusure

**Peso max. della porta:**  
Livello 5: fino a 100 kg  
Livello 6: fino a 200 kg

**Adatto per applicazioni su porte tagliafuoco/tagliafumo:**  
Livello 0: non adatto  
Livello A: adatto per porte tagliafumo  
Livello B: adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo

**Sicurezza:**  
Livello 1: il maniglione è sicuro per l'utenza

**Campo di applicazione della porta**  
Categoria A: porta ad un'anta, porta a due ante: anta attiva o passiva;  
Categoria B: solo porta ad un'anta;  
Categoria C: porta a due ante, solo anta passiva.

**Tipologia di azionamento della barra:**  
Tipo A = dispositivo antipanico con azionamento a push-bar  
Tipo B = dispositivo antipanico on azionamento a touch-bar

**Altezza della barra rispetto alla superficie della porta:**  
Livello 1 = fino a 150 mm  
Livello 2 = fino a 100 mm

**Sicurezza antieffrazione:**  
Livello 2: garantisce un buon livello di sicurezza antieffrazione che non compromette il funzionamento del sistema antipanico

**Resistenza alla corrosione:**  
Livello 3: alta resistenza (96 ore in nebbia salina)  
Livello 4: altissima resistenza (240 ore in nebbia salina)



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 (6000.B/1500, 6000.721).

## Certificazione maniglioni antipanico versione TAGLIAFUOCO

BERNINI 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).

## Maniglione antipanico a leva BERNINI

### 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.

### Versione tagliafuoco

Da oggi disponibile anche la versione tagliafuoco, sia in confezione singola completa che in confezioni separate e componibili.

### Installazione facile e rapida

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 scrocchi registrabili consentono inoltre di ricercare un posizionamento ottimale in caso di interferenza con le squadrette usate nei profili.

### 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.



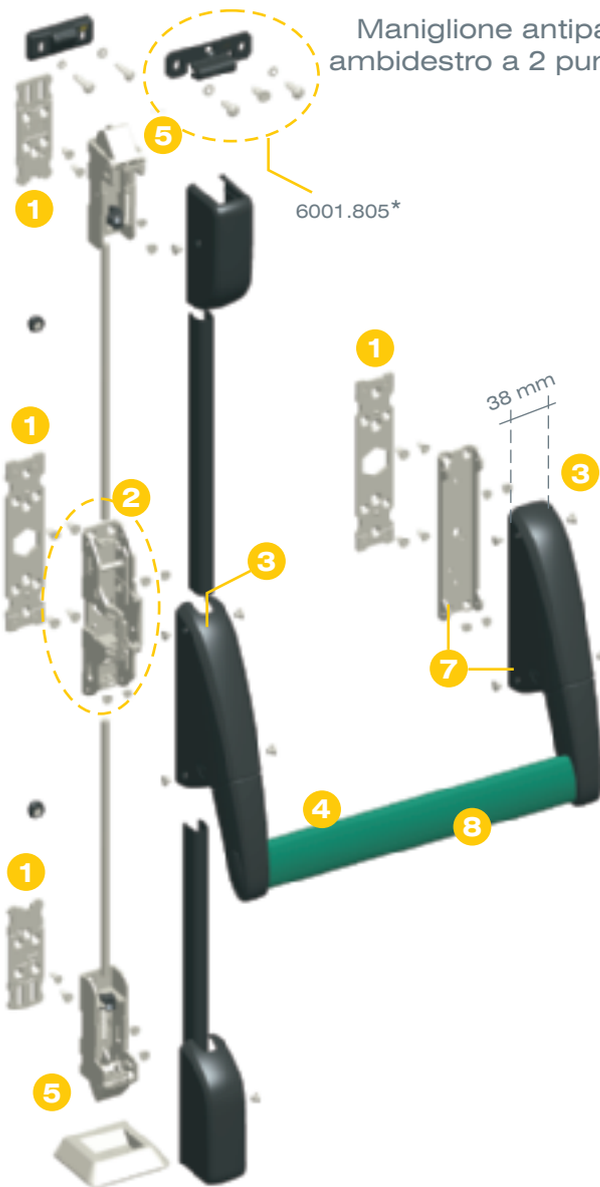
**6000.1/1200 - 6001.1/1200**

Maniglione antipanico orizzontale ambidestro a 1 punto di chiusura.

\* Gamma ferrogliere per la versione tagliafuoco

## 6000.1/1200 - 6001.1/1200

Maniglione antipanico verticale ambidestro a 2 punti di chiusura.



6001.805\*

38 mm

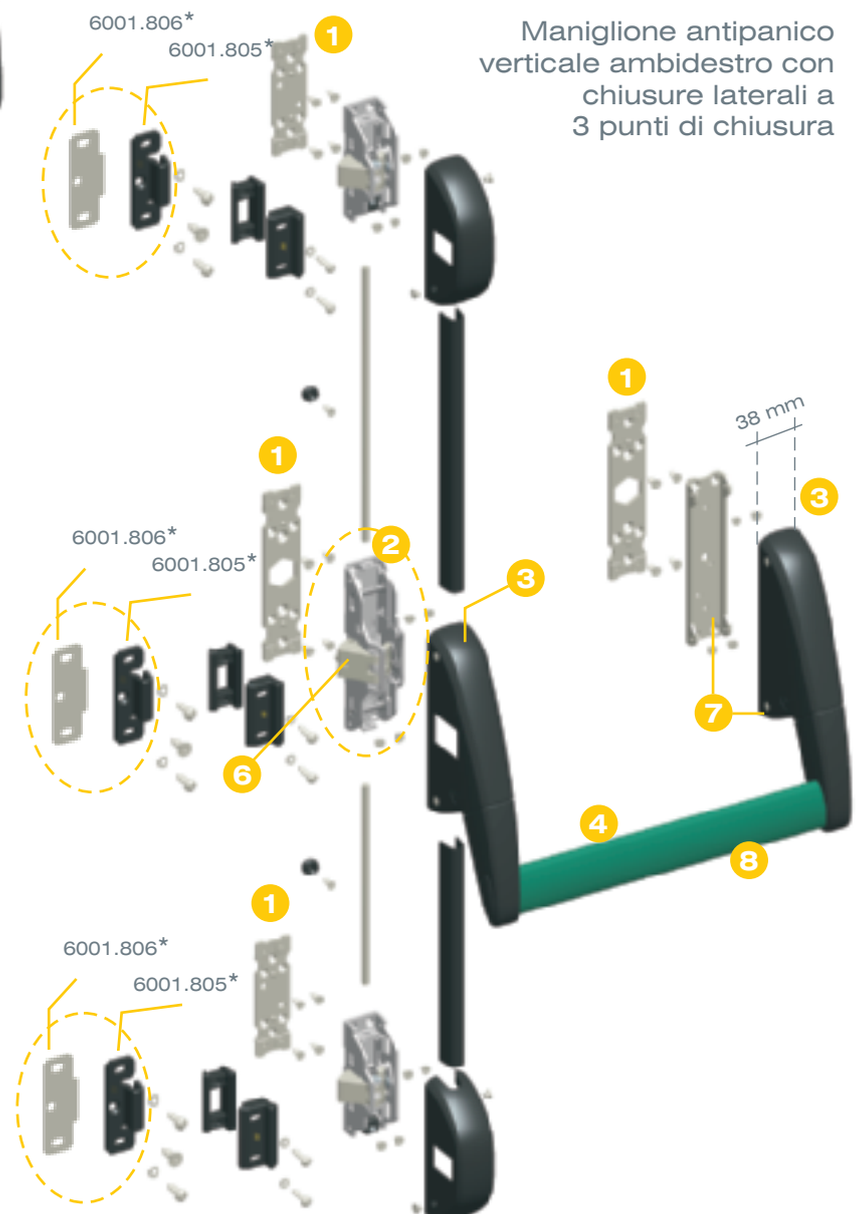
\* Gamma ferrogliere per la versione tagliafuoco

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

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

## 6000.3/1200 - 6001.3/1200

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

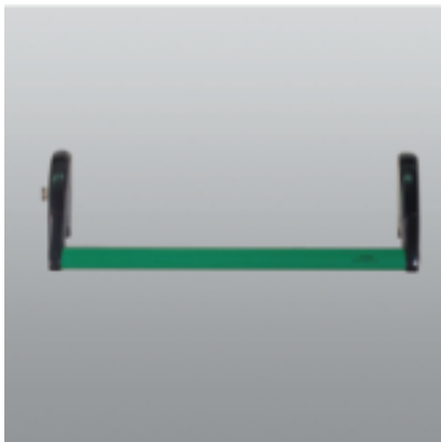
6001.806\*  
6001.805\*6001.806\*  
6001.805\*6001.806\*  
6001.805\*

38 mm

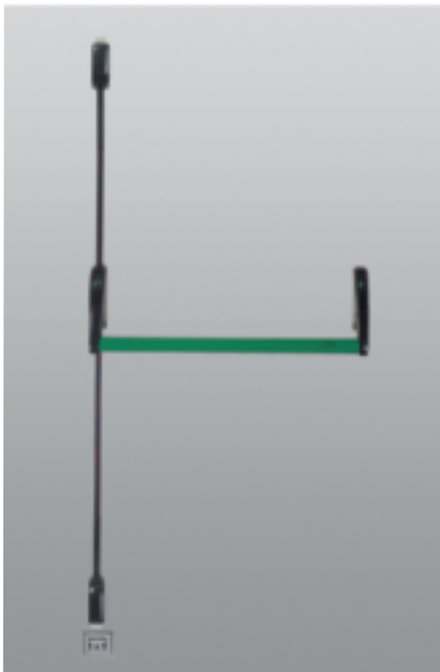
- 1 Tutti i supporti e gli scrocci sono avvitati su **contropiastre** in acciaio (anche saldabili) per un **fissaggio facile, solido e rapido**
- 2 **Meccanismo totalmente ambidestro**
- 3 Ingombri **ridotti (38 mm)** per montaggio anche su profili standard
- 4 Barre orizzontali a profilo largo per una **migliore manovrabilità**
- 5 Scrocci 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 da **infilare** con **ampie tolleranze di lavorazione**; in acciaio con sezione ovale di 40 mm

## Codici articoli

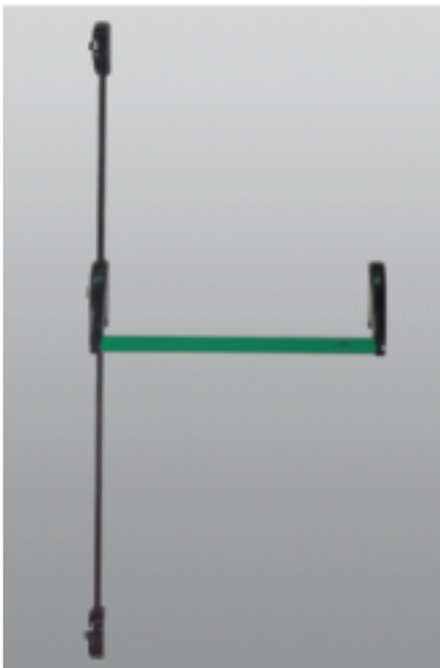
## Kit completi



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.1/1200	(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, barra mm 1200 e 1 ferrogliera in acciaio verniciato e 1 tappo per la ferrogliera in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029, GREY
6000.99/120	Come 6000.1/1200 ma con supporti e barra dello stesso colore.		1013, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.1/1200	Come 6000.1/1200 ma con scrocco in acciaio inox e per porte tagliafuoco.		3001, 6029, GREY



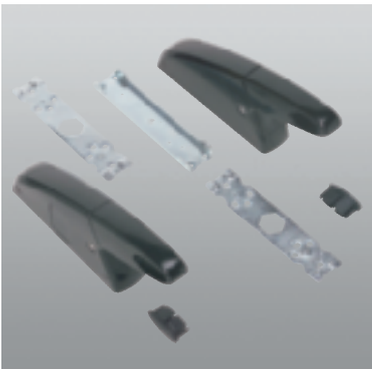
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.2/1200	(brevettato) Maniglione antipanico verticale ambidestro a 2 punti di chiusura, in zama e acciaio zincato. Completo di: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, barra mm 1200 e 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 1 ferrogliera a pavimento in acciaio 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, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19, 4 viti TC Ø 4,2x9,5 e 22 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029, GREY
6000.98/120	Come 6000.2/1200 ma con supporti e barra dello stesso colore.		1013, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.2/1200	Come 6000.2/1200 ma per porte tagliafuoco.		3001, 6029, GREY



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.3/1200	(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 1200 e 3 ferrogliere in acciaio verniciato, 3 tappi delle ferrogliere in nylon, 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, 10 viti TS Ø 3,9x13 in acciaio zincato bianco, 8 viti TS Ø 4,2x13, 6 viti TC Ø 4,2x19 e 28 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero. Per porte con un passaggio utile larghezza da 800 a 1240 mm e altezza max 2450 mm.	1	3001, 6029, GREY
6000.97/120	Come 6000.3/1200 ma con supporti e barra dello stesso colore.		1013, 8019, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.3/1200	Come 6000.3/1200 ma con scrocco in acciaio inox e per porte tagliafuoco.		3001, 6029, GREY

## Codici articoli

## Articoli per componibile

	<p>Articolo</p> <p>6000.701</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit di supporti orizzontali ambidestri ad 1 punto di chiusura, in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: scrocco in zama nichelata, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 1 tappo della ferrogliera in nylon, tappi barra sinistro e destro in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 8 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>6000.711</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit di supporti orizzontali ambidestri ad 1 punto di chiusura per porte tagliafuoco, in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: scrocco in acciaio inox, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, tappi barra sinistro e destro in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 8 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>6000.702</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit di supporti verticali ambidestri a 2 punti di chiusura, in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, tappi barra sinistro e destro in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 8 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>6000.712</p>	<p>Descrizione</p> <p>Come 6000.702 ma per porte tagliafuoco.</p>	<p>Pz.</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.703</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit di 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, 1 ferrogliera in acciaio verniciato, 1 tappo della ferrogliera in nylon, tappi barra sinistro e destro in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 8 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>6000.713</p>	<p>Descrizione</p> <p>(brevettato) Kit di supporti orizzontali ambidestri a 3 punti di chiusura per porte tagliafuoco, in zama verniciata e acciaio zincato. Composto da: scrocco in acciaio inox, contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, tappi barra sinistro e destro in nylon, 8 viti TS Ø 4,2x13 e 16 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 8 viti TS M4x6 in acciaio inox).</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finiture</p> <p>9005, 9010, GREY, SILV</p>

## Codici articoli

## Articoli per componibile



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.B/860	Barra orizzontale di 860 mm in acciaio verniciato o inox. Per porte con anta fino a 900 mm.	1	3001, 6029, GREY, S
6000.B/1200	Come 6000.B/860 ma di 1200 mm e per porte fino a 1240 mm.		3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV
6000.B/1500	Come 6000.B/860 ma di 1500 mm e per porte fino a 1540 mm.		3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.720	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.	1	9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.721	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.	1	9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.730	(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).	1	9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.731	(brevettato) Kit scrocchi alto-basso per porte tagliafuoco in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in acciaio inox. 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, 6 viti TS Ø 3,9x13, 4 viti TC M4x13, 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).	1	9005, 9010, GREY, SILV

## Codici articoli

## Accessori per componibile



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.735	(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).	1	9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.740	(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).	1	9005, 9010, GREY, SILV



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.741	(brevettato) Kit scrocchi laterali per porte tagliafuoco in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in acciaio inox. Composto da: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 2 passanti regolabili in zama zincata, 10 viti TS Ø 3,9x13 e 12 viti TS M4x5 in acciaio zincato nero (9010, GREY e SILV: 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato e 4 viti TS M4x6 in acciaio inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV

## Gamma PUSH PAD (conformi alla normativa EN 179:2008)



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.751	Supporto per chiusura orizzontale push-pad, in zama vern. e acciaio zinc., scrocco in zama nich., barra mm 93 in acciaio vern., 1 ferrogliera e 3 spessori in zama vern., tappi barra sx e dx in nylon, contropiastra di fissaggio, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TC Ø 4,2x19 e 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato.	1	9005, 9010, GREY
6000.752	Supporto per chiusura solo verticale push-pad, in zama vern. e acciaio zinc., barra mm 93 in acciaio vern., tappi barra sx e dx in nylon, contropiastra di fissaggio, 4 viti TS Ø 4,2x13 e 8 viti TS M4x5 in acciaio zincato.		9005, 9010, GREY, SILV

## Comandi esterni



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
6000.870	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.	1	9005, 9010, GREY, SILV

## Codici articoli

## Comandi esterni

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.873	Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in zama, cilindro europeo 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.	Finiture
	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.	Finiture
	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

## Codici articoli

## 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.			
	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

## Codici articoli

## 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>6000.830</p>	<p>Descrizione</p> <p>Dispositivo fermo a giorno in nylon nero e zama.</p>	<p>Pz.</p> <p>5</p>	<p>Finiture</p>
	<p>Articolo</p> <p>6000.840</p>	<p>Descrizione</p> <p>Supporto intermedio in zama verniciata, contropiastra di fissaggio in acciaio zincato, 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio zincato, 8 viti TS M4x5 zincate nere (per le finiture 9010: 4 viti TS M4x5 zincate e 4 viti TS M4x6 in acciaio inox).</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>

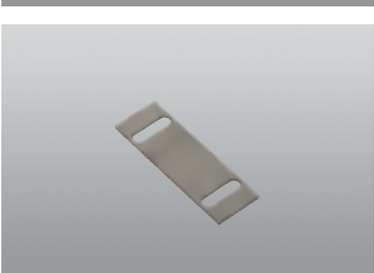
## Codici articoli

## Articoli complementari

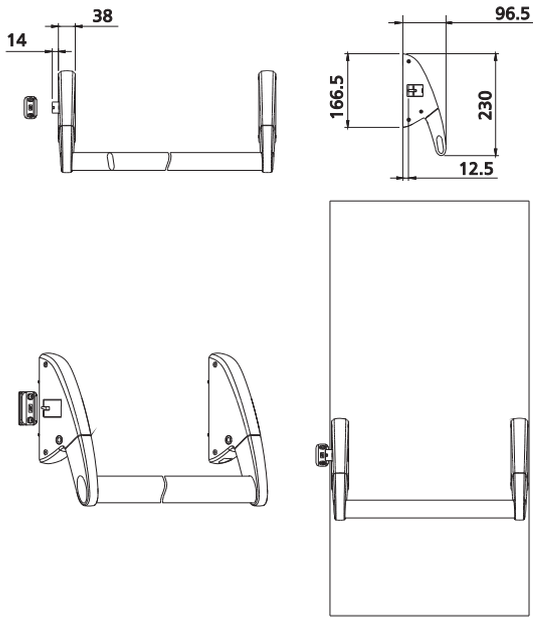
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.843	Passante regolabile in zama zincata, 1 vite TS Ø 3,9x13 in acciaio zincato.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.890	Targa segnaletica per BERNINI.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.897	Kit di fissaggio comando esterno per profili con sezione 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
	6000.950	Dima in alluminio per il supporto principale e secondario del maniglione antipanico BERNINI.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.951	Dima in alluminio per scrocci alto/basso e laterale dei maniglioni antipanico BERNINI.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6000.952	Dima in alluminio per comandi esterni articoli 6000.875/.876/.877/.879/.880.	1	

## Codici articoli

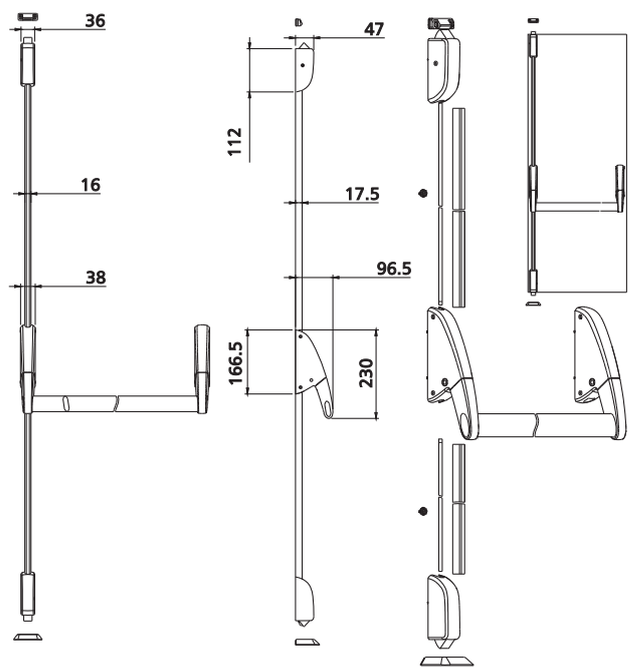
## Articoli complementari

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6001.805	Kit composto da 1 ferrogliera in acciaio verniciato per chiusure orizzontali e verticali, 1 vite auto-formante TS Ø 4.8x16, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x16 e 2 rondelle in acciaio zincato.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6001.806	Spessore di 1 mm in acciaio verniciato per la ferrogliera art. 6001.805.	40	
	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
	6001.808	Kit composto da 1 ferrogliera in acciaio verniciato per chiusure orizzontali, 2 viti auto-formanti TC Ø 4.2x19 e 2 rondelle in acciaio zincato. Per profili complanari.	20	9005, 9010, GREY, SILV,
	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

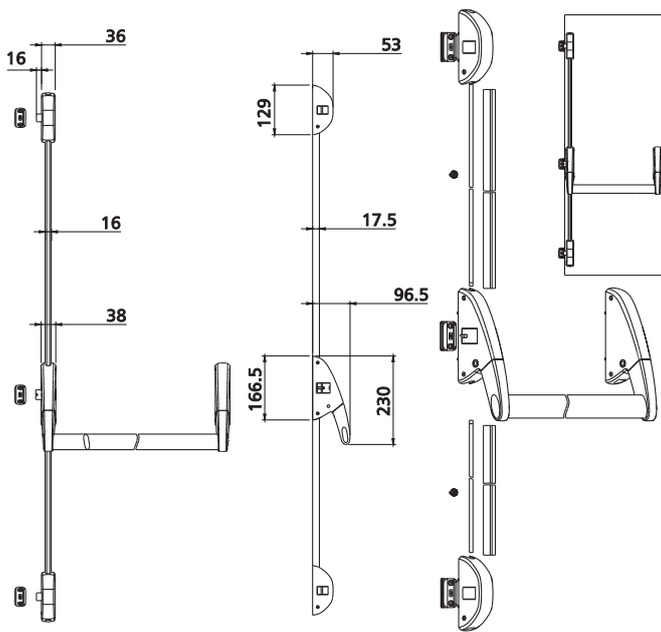
6000.1/1200-6000.99/120-6001.1/1200



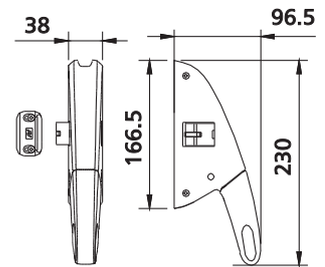
6000.2/1200-6000.98/120-6001.2/1200



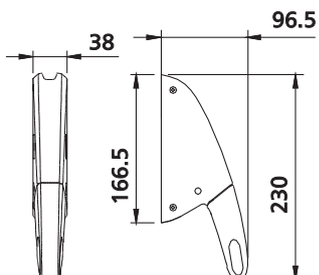
6000.3/1200-6000.97/120-6001.3/1200



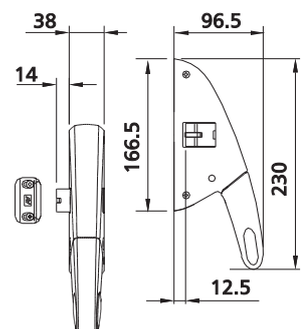
6000.701-6000.711\*



6000.702-6000.712

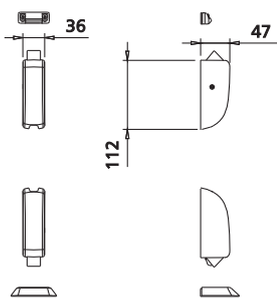


6000.703-6000.713\*

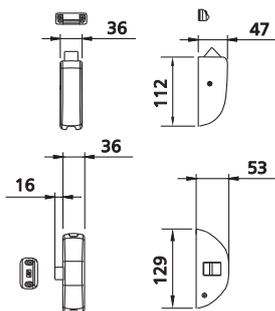


\* = 6000.711/.713/.731/.741 ferrogliere fornite separatamente

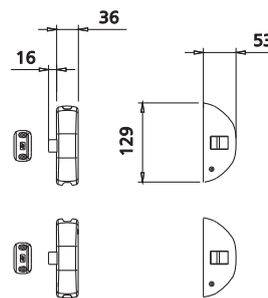
6000.730-6000.731\*



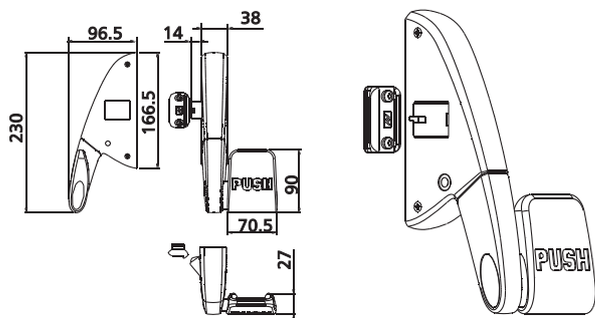
6000.735



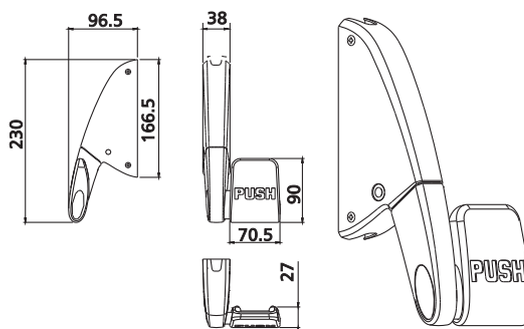
6000.740-6000.741\*



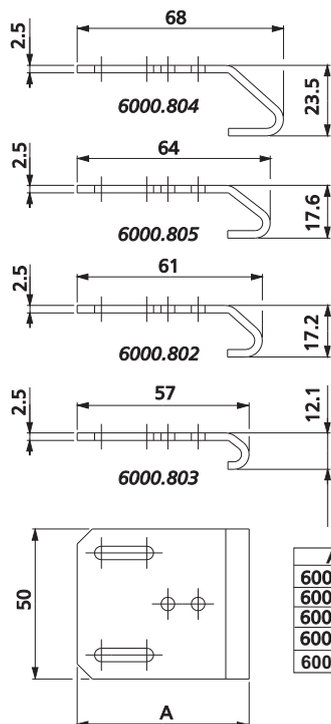
6000.751



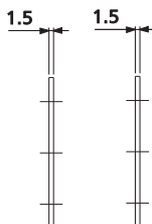
6000.752



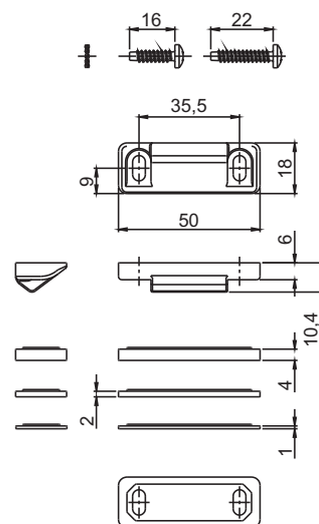
6000.802/.803/.804/.805/.806



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

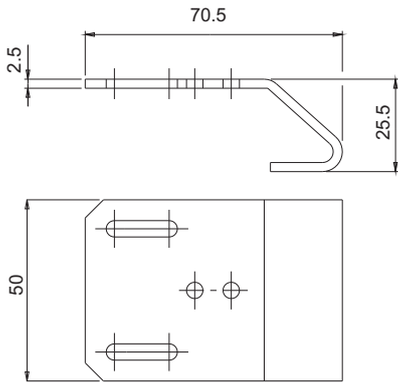


6000.807

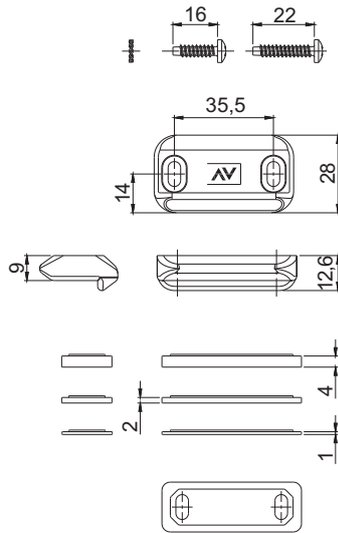


\* = 6000.711/.713/.731/.741 ferrogliere fornite separatamente

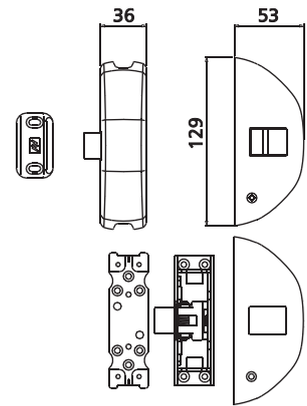
6000.808



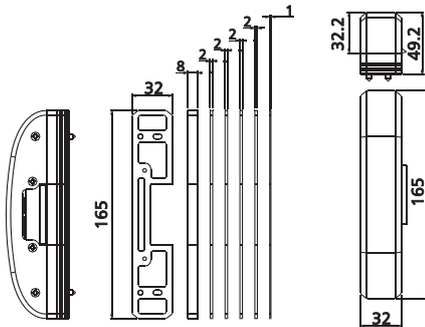
6000.809



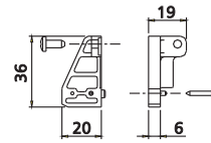
6000.810



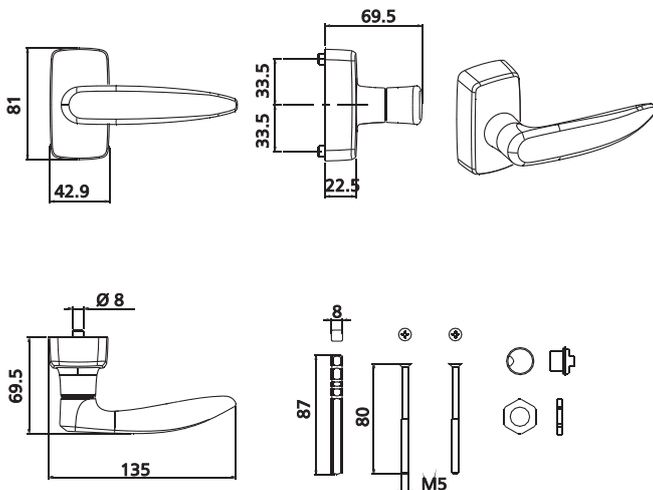
6000.820



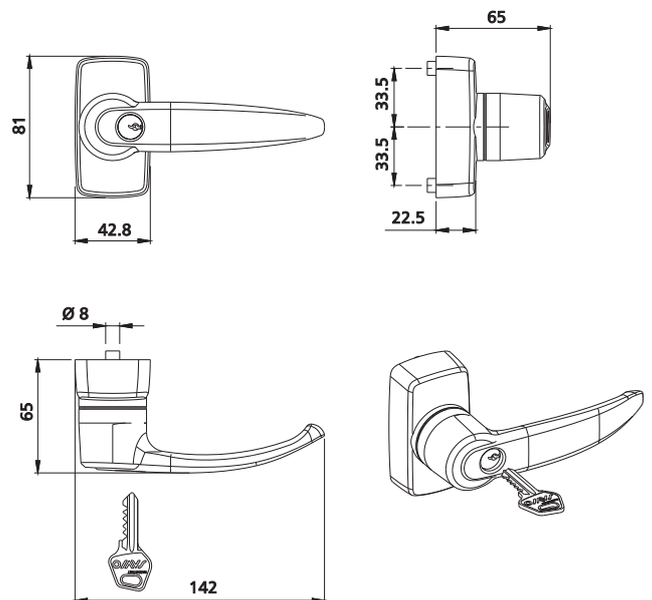
6000.842



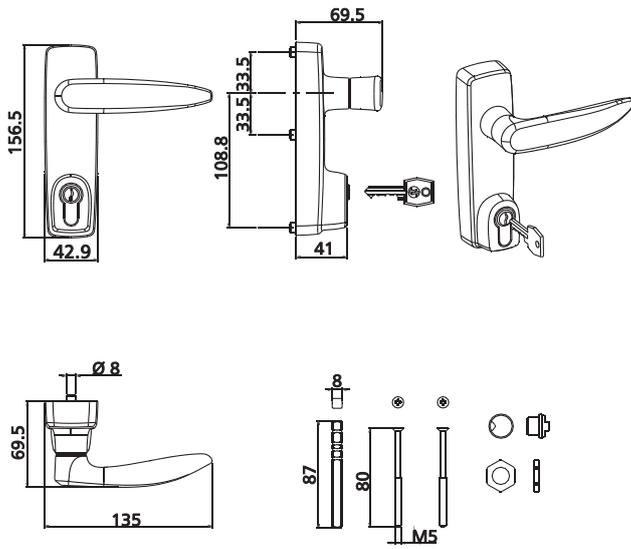
6000.870



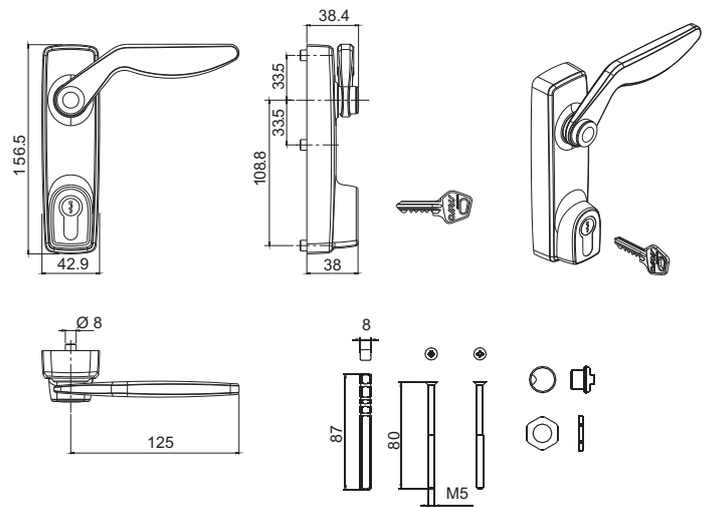
6000.873-6000.874



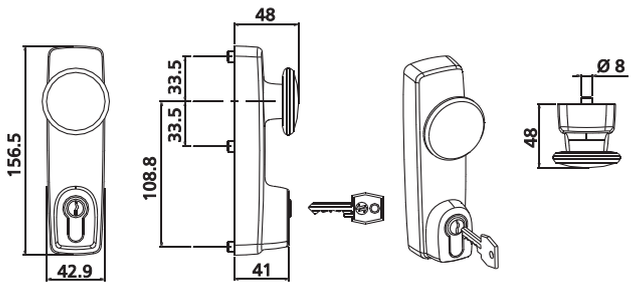
6000.875-6000.876-6000.877



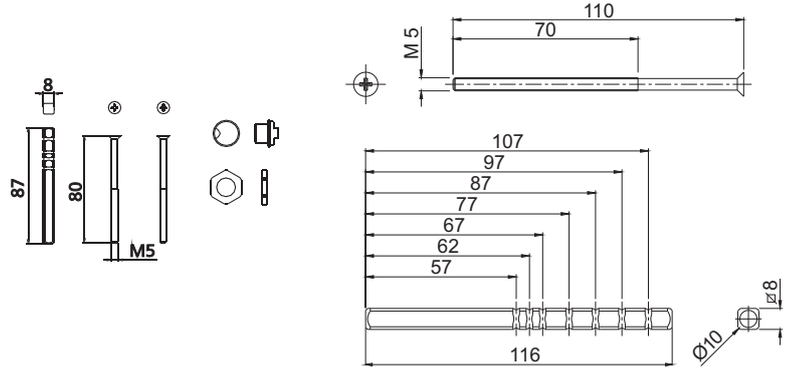
6000.879



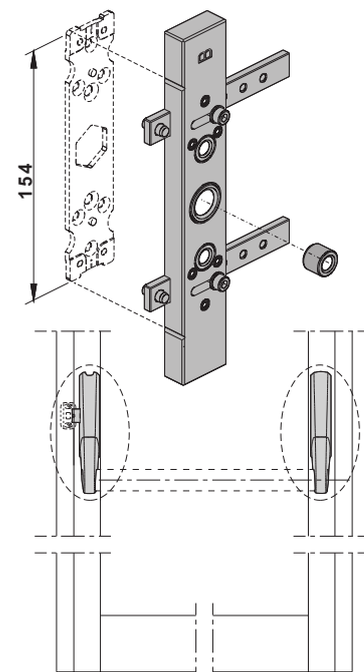
6000.880



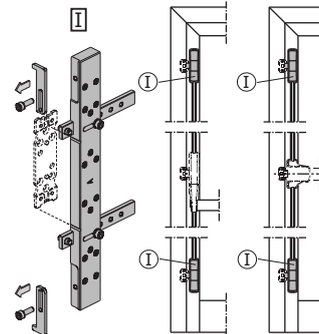
6000.897



6000.950

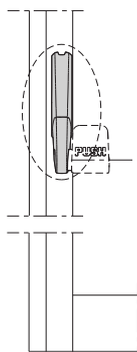


6000.3/1200 - 6000.97/120 - 6001.3/1200 - 6000.735/740/741

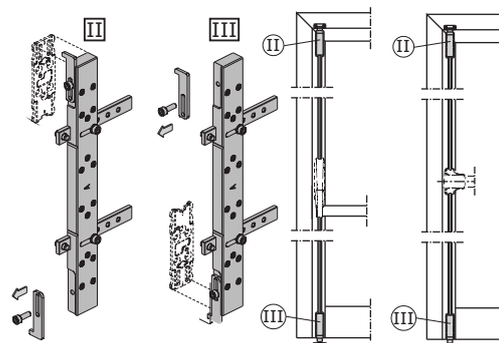


6000.951

6000.751 - 6000.752

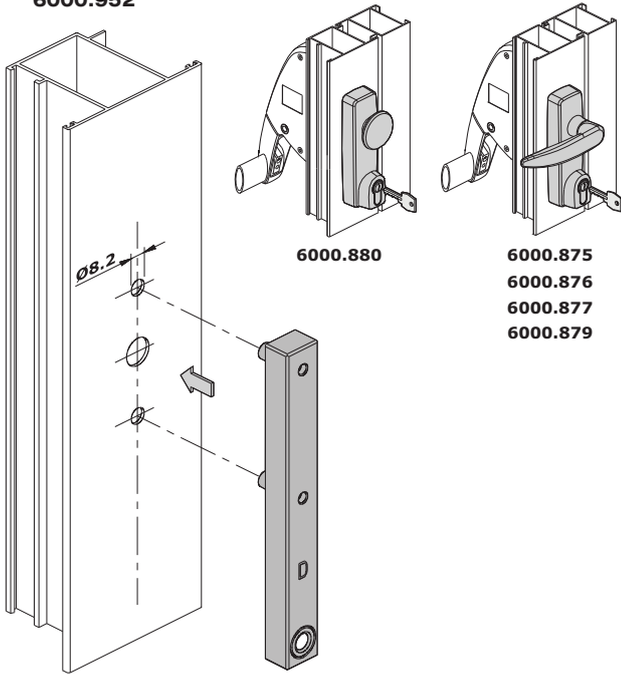


6000.2/1200 - 6000.98/120 - 6001.2/1200 - 6000.730/731/735

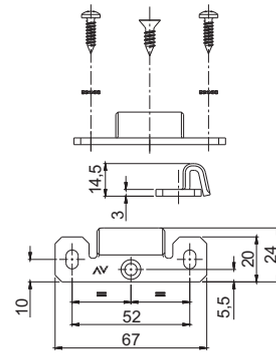


6000.1/6000.99/6001.1 - 6000.701/711  
 6000.2/6000.98/6001.2 - 6000.702/712  
 6000.3/6000.97/6001.3 - 6000.703/713

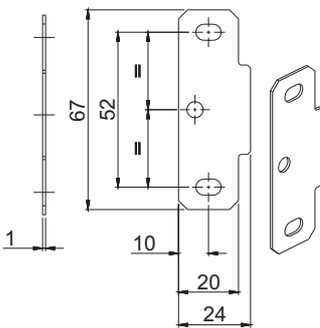
6000.952



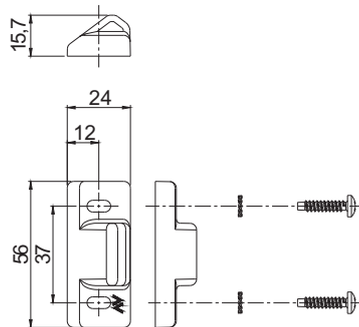
6001.805



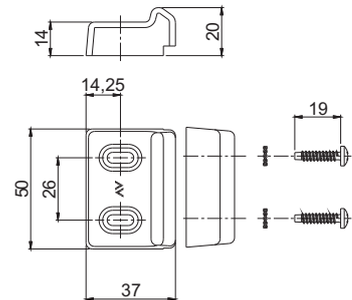
6001.806



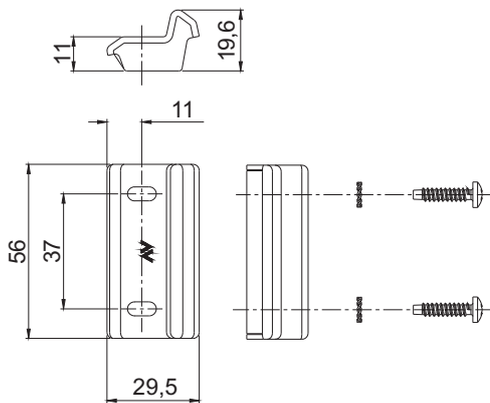
6001.807



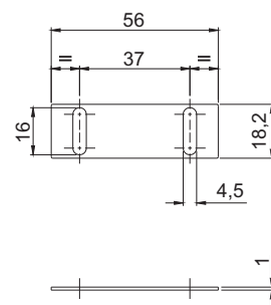
6001.808



6001.809



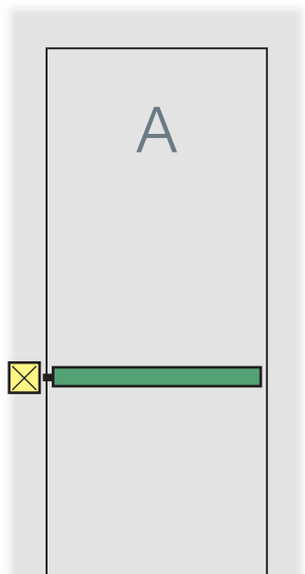
6001.810



Schema applicazioni certificate su porta singola

Legenda:

Configurazioni alternative BERNINI

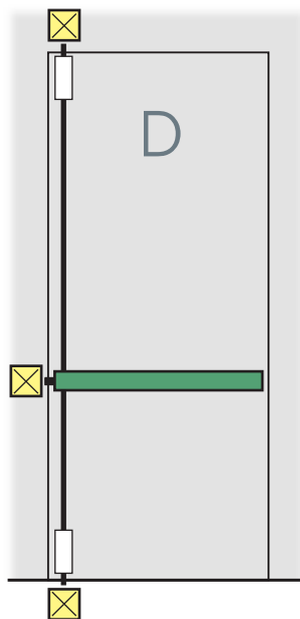


Applicazione A:

**BERNINI**  
6000.1-6001.1 /1200  
6000.99/120

6000.701/.711\*+  
6000.B

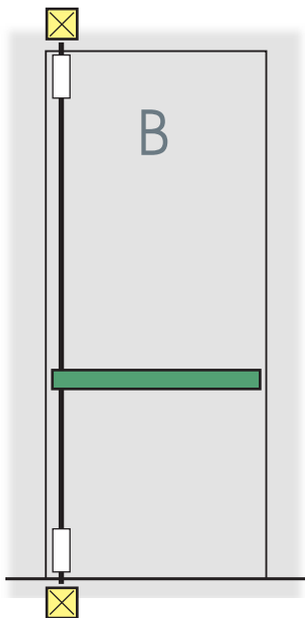
6000.703/.713\*+  
6000.B



Applicazione D:

**BERNINI**

6000.703/.713\*+  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.730/.731\*

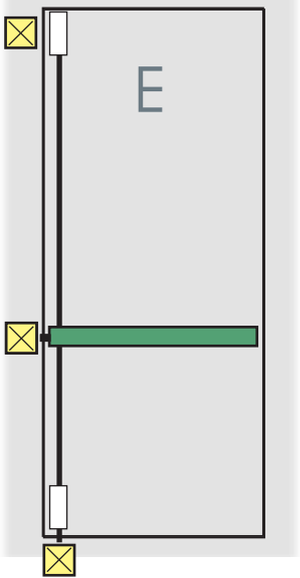


Applicazione B:

**BERNINI**  
6000.2-6001.2 /1200  
6000.98/120

6000.702/.712 +  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.730/.731\*

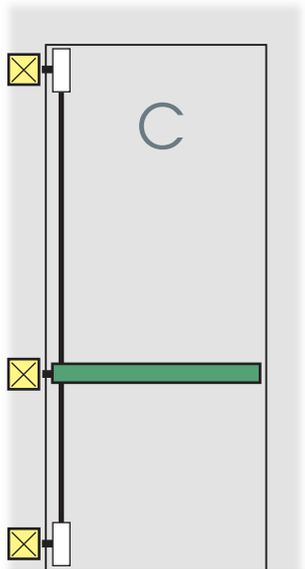
6000.703/.713\*+  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.730/.731\*



Applicazione E:

**BERNINI**

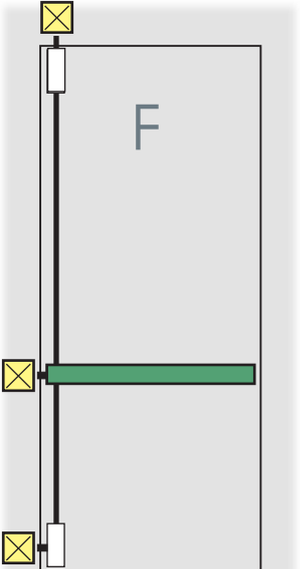
6000.703/.713\*+  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.730/.731\* +  
6000.740/.741\*



Applicazione C:

**BERNINI**  
6000.3-6001.3 /1200  
6000.97/120

6000.703/.713\*+  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.740/.741\*



Applicazione F:

**BERNINI**

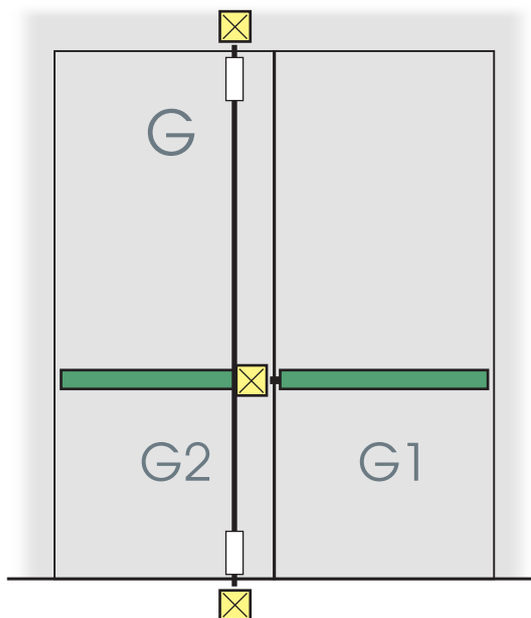
6000.703/.713\*+  
6000.B +  
6000.720/.721 +  
6000.735

\* = 6000.711/.713/.731/.741 ferrogliere fornite separatamente

## Schema applicazioni certificate su porte a 2 ante

Legenda:

Configurazioni alternative BERNINI

**Applicazione G:****G1 BERNINI**

6000.1/1200-6000.99/120-6001.1 /1200

6000.701/.711\*+6000.B

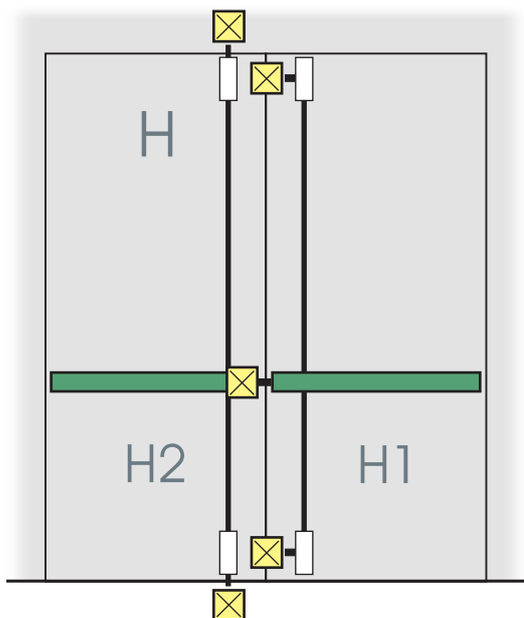
6000.703/.713\*+6000.B

**G2 BERNINI**

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

**Applicazione H:****H1 BERNINI**

6000.3/1200-6000.97/120-6001.3 /1200

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.740/.741\*

**H2 BERNINI**

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

6000.703/.713\*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731\*

\* = 6000.711/.713/.731/.741 ferrogliere fornite separatamente

**SAVIO**  
by  
*pininfarina*

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 - savio@savio.it