



Member of DOM Security



Catalogo 2023

antipanic  
specialisti in sicurezza







Member of DOM Security

Catalogo 2023

antipanic  
specialisti in sicurezza



---

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche dovute a un successivo sviluppo tecnico e non ci assumiamo alcuna responsabilità per errori di stampa ed errori evidenti contenuti in questo catalogo e nelle altre documentazioni.

---

## NORME E INDICI

01

---

## MANIGLIONI DA APPLICARE

02

Modulo – Unico – Modulo fascia – Modulo Push – Push Pad  
Optional – Accessori per maniglioni da applicare

---

## COMANDI ESTERNI

03

Standard – Easy-cil – Elettrico

---

## THESIGN

04

Maniglioni Inox 316 – Comando esterno – Accessori

---

## MANIGLIONI DA INFILARE

05

Di-più – Push Bar – Maniglioni da infilare tagliafuoco  
Optional – Accessori

---

## SERRATURE MULTIPUNTO AUTOMATICHE

06

---

## SERRATURA OLTRE

07

Oltre – Accessori

---

## INCONTRI ELETTRICI

08

---

## RICAMBI

09

---

## INDICAZIONI TECNICHE

10

# Indice per codice

---

| Codice prodotto | Pagina |                |     |
|-----------------|--------|----------------|-----|
| 10.....         | 186    | 410/390 .....  | 78  |
| 20.....         | 186    | 411.....       | 57  |
| 30.....         | 186    | 412.....       | 58  |
| 40.....         | 186    | 413.....       | 59  |
| 50.....         | 186    | 450LLT.....    | 65  |
| 60DX.....       | 186    | 450LT.....     | 65  |
| 60SX.....       | 186    | 450T.....      | 65  |
| 101.....        | 118    | 452LT.....     | 67  |
| 103.....        | 120    | 452T.....      | 67  |
| 103/MEC.....    | 191    | 455LLT.....    | 66  |
| 103/MEC/2.....  | 191    | 455LT.....     | 66  |
| 105.....        | 136    | 455T.....      | 66  |
| 105AUT.....     | 140    | 481.....       | 75  |
| 105MOT.....     | 142    | 481/1.....     | 76  |
| 106.....        | 138    | 481/2.....     | 76  |
| 111.....        | 146    | 481/3.....     | 76  |
| 121.....        | 150    | 481/4.....     | 77  |
| 122.....        | 150    | 481/5.....     | 77  |
| 153.....        | 122    | 481/6.....     | 77  |
| 160.....        | 124    | 490/1.....     | 71  |
| 183.....        | 168    | 490/1FIRE..... | 71  |
| 190.....        | 169    | 490/2FIRE..... | 71  |
| 200T.....       | 40     | 490/3.....     | 72  |
| 200TEL.....     | 41     | 490/4.....     | 72  |
| 400E/360.....   | 190    | 490/5.....     | 72  |
| 401/S.....      | 28     | 491.....       | 73  |
| 401T.....       | 25     | 495/1.....     | 73  |
| 401/TEL.....    | 29     | 495/2.....     | 73  |
| 402T.....       | 26     | 495/3.....     | 74  |
| 403/H/MOT.....  | 30     | 495/4.....     | 74  |
| 403/L/MOT.....  | 31     | 495/5.....     | 74  |
| 403T.....       | 27     | 498.....       | 79  |
|                 |        | 499.....       | 79  |
|                 |        | 501.....       | 35  |
|                 |        | 502.....       | 36  |
|                 |        | 503.....       | 37  |
|                 |        | 550.....       | 68  |
|                 |        | 550L.....      | 68  |
|                 |        | 550LL.....     | 68  |
|                 |        | 552.....       | 70  |
|                 |        | 552L.....      | 70  |
|                 |        | 555.....       | 69  |
|                 |        | 555L.....      | 69  |
|                 |        | 555LL.....     | 69  |
|                 |        | 600.....       | 60  |
|                 |        | 600/390.....   | 78  |
|                 |        | 601.....       | 44  |
|                 |        | 601EL.....     | 50  |
|                 |        | 602.....       | 46  |
|                 |        | 603.....       | 48  |
|                 |        | 603MOT.....    | 52  |
|                 |        | 680.....       | 79  |
|                 |        | 701.....       | 126 |
|                 |        | 703.....       | 128 |
|                 |        | 711.....       | 148 |
|                 |        | 753.....       | 130 |
|                 |        | 760.....       | 132 |
|                 |        | 1001.....      | 156 |
|                 |        | 1003.....      | 158 |
|                 |        | 1005.....      | 164 |
|                 |        | 1021.....      | 151 |
|                 |        | 1022.....      | 152 |
|                 |        | 1022/1.....    | 152 |
|                 |        | 1022/2.....    | 152 |

|                |          |                           |     |                              |     |
|----------------|----------|---------------------------|-----|------------------------------|-----|
| 1040 .....     | 80       | 1192P .....               | 96  | 10200 .....                  | 110 |
| 1040MC .....   | 80       | 1290 .....                | 89  | 10200/M.....                 | 110 |
| 1050 .....     | 81       | 1290P .....               | 89  | 10202.....                   | 110 |
| 1052 .....     | 81       | 1390 .....                | 97  | 10202/M .....                | 110 |
| 1053 .....     | 160      | 1390P .....               | 97  | 10203.....                   | 110 |
| 1080 .....     | 164      | 1490 .....                | 90  | 10203/M .....                | 110 |
| 1081 .....     | 91       | 4000 .....                | 185 | 10203LAT .....               | 110 |
| 1082 .....     | 151      | 4100 .....                | 185 | 10203LAT/M .....             | 110 |
| 1083 .....     | 162      | 4200 .....                | 185 | 10300.....                   | 112 |
| 1090 .....     | 84       | 4300 .....                | 185 | 10300/M .....                | 112 |
| 1090/GL .....  | 85       | 4400 .....                | 186 | 10302.....                   | 112 |
| 1090P .....    | 84       | 4500 .....                | 183 | 10302/M .....                | 112 |
| 1090P/GL.....  | 85       | 4600 .....                | 183 | 10303.....                   | 112 |
| 1090R.....     | 86       | 4700 .....                | 184 | 10303/M .....                | 112 |
| 1090SR.....    | 86       | 4800 .....                | 184 | 10303LAT .....               | 112 |
| 1092 .....     | 87       | 5100/1.....               | 180 | 10303LAT/M .....             | 112 |
| 1092P .....    | 87       | 5100/2.....               | 180 | 10490/1.....                 | 115 |
| 1093 .....     | 88       | 5200/1.....               | 181 | 10490/2 .....                | 115 |
| 1093P .....    | 88       | 5200/2.....               | 181 | 10900 .....                  | 114 |
| 1094 .....     | 90       | 5300 .....                | 182 | 10900GL .....                | 114 |
| 1095 .....     | 100      | 7000/01 - 02 - 03.....    | 176 | CAV02/3.....                 | 191 |
| 1095IC.....    | 102      | 7000/04.....              | 177 | Cilindro fisso .....         | 176 |
| 1095ICP .....  | 103      | 7000/80 - 100 - 110 ..... | 177 | Cilindro staccato .....      | 177 |
| 1095P .....    | 101      | 7000/360 .....            | 190 | Doppio cilindro fisso .....  | 176 |
| 1095TF.....    | 104      | 7000E.....                | 177 | Doppio cilindro staccato ... | 176 |
| 1095TFP .....  | 105      | 7001 .....                | 173 | Frontali .....               | 186 |
| 1098 .....     | 91       | 7002 .....                | 173 | Micro .....                  | 61  |
| 1100 .....     | 64 - 165 | 7003 .....                | 174 | Micro serie di-più.....      | 153 |
| 1100/390 ..... | 78       | 7004 .....                | 174 | MOT03.....                   | 190 |
| 1190 .....     | 95       | 7005 .....                | 175 |                              |     |
| 1190P.....     | 95       | 7006 .....                | 175 |                              |     |
| 1192 .....     | 96       | 7070 .....                | 177 |                              |     |

---

# antipanic - specialisti in sicurezza

La nostra mission è quella di offrire al mercato e ai nostri partner soluzioni innovative e all'avanguardia nel settore dei maniglioni antipanico.

---



Antipanic nasce nel 2005 con l'obiettivo, come suggerisce il nome, di essere leader nel settore dei maniglioni antipanico.

In questi anni, dopo aver passato la crisi finanziaria del 2008 e l'ultima crisi pandemica, Antipanic è riuscita a ritagliarsi un ruolo importante nel mercato delle vie di fuga diventando l'azienda con la gamma di prodotti più vasta del mercato ed una dell'aziende più certificate del settore.

Le certificazioni CE, UL e Certifire attestano la qualità indiscussa della nostra produzione che, dalla sede di Bologna dopo 15 anni di attività, è oggi presente in più di 30 paesi nel mondo.

Modulo, Modulo Push, Unico, Vento, DiPiù, Easy-cil fino ad arrivare

alla versione lusso Thesign, il solo antipanico completamente costruito in acciaio inox Aisi316, sono solo una piccola parte della nostra produzione.

Grazie al know-how dei propri collaboratori ed alla gamma di prodotti Antipanic è il partner ideale per risolvere tutte le problematiche tecniche ed estetiche dei nostri clienti.



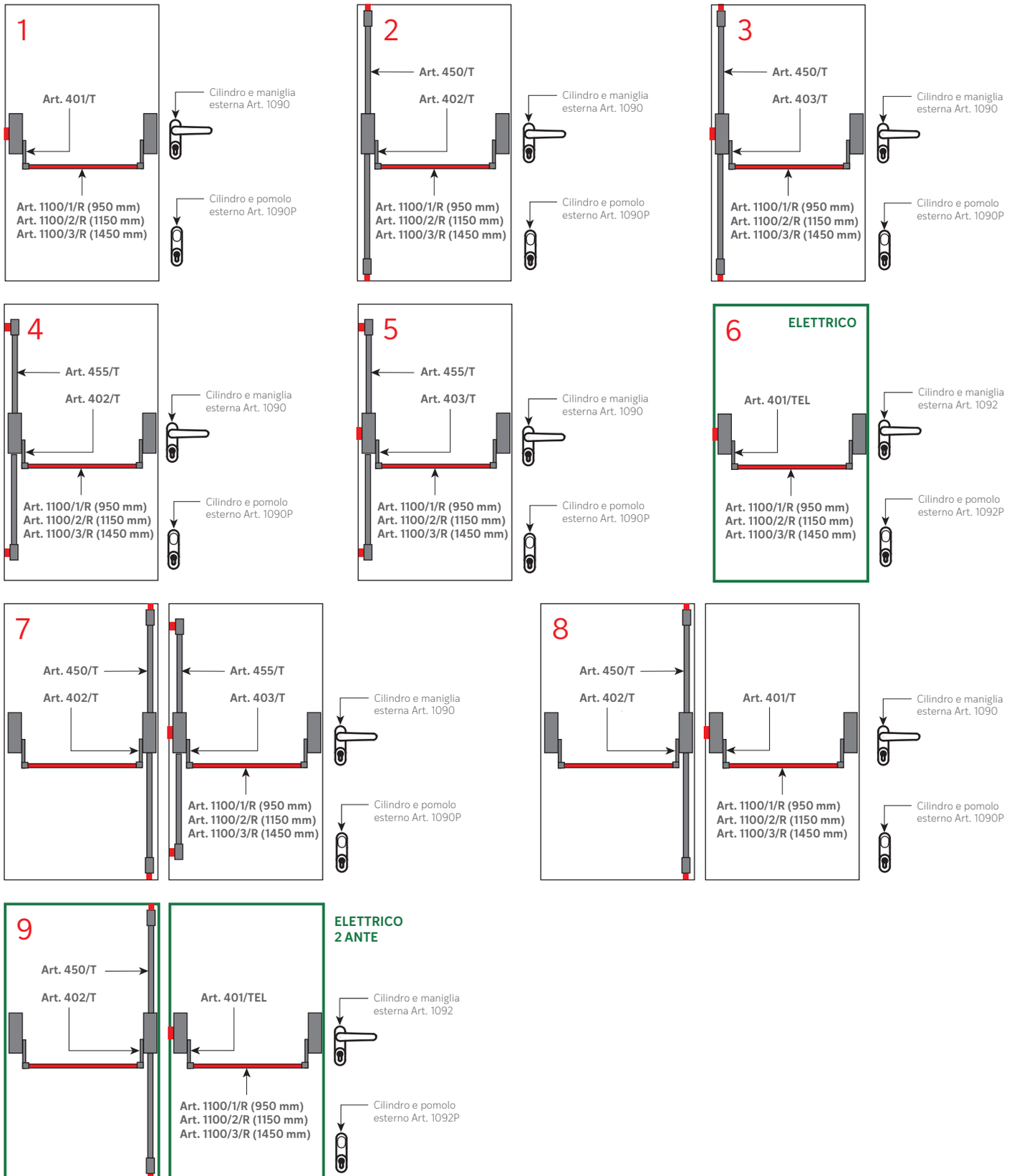
L'innovazione ha sempre guidato il nostro percorso portandoci a traguardi importanti fino all'ingresso, nel settembre 2018, come partner di uno dei gruppi più importanti del panorama mondiale della sicurezza, Dom Security.

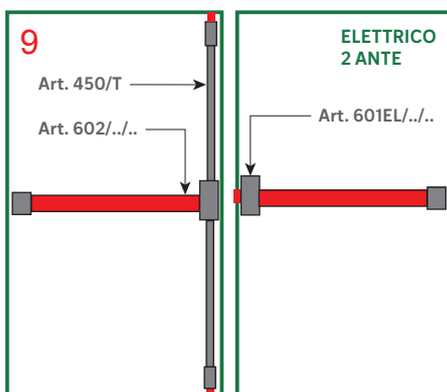
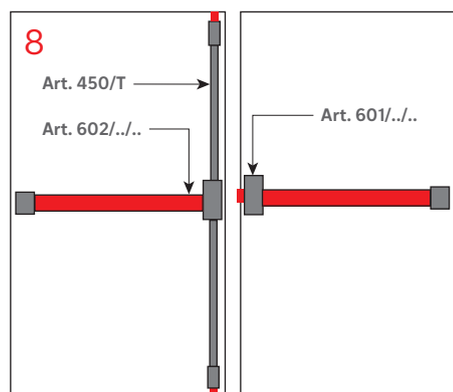
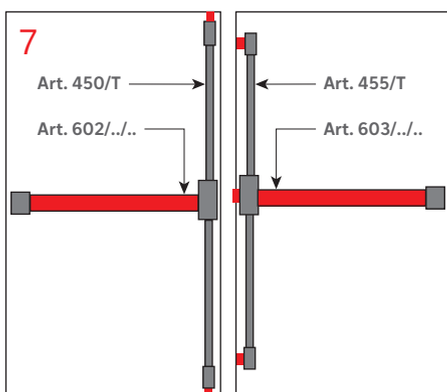
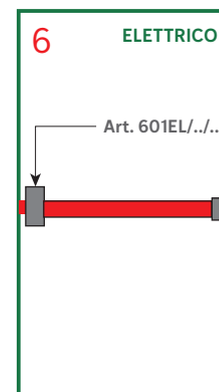
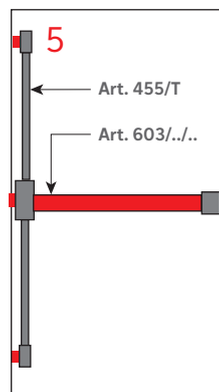
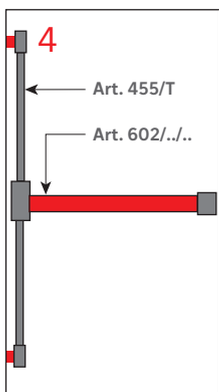
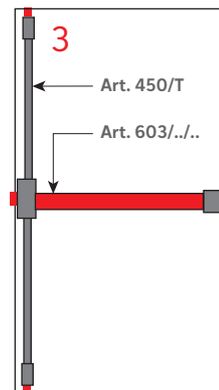
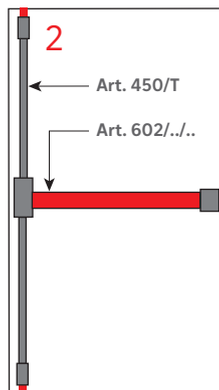
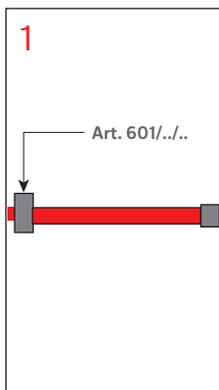
Oggi Antipanic, membro di Dom Security, si propone ancora di più come azienda solida ed innovativa.

Antipanic – specialisti in sicurezza

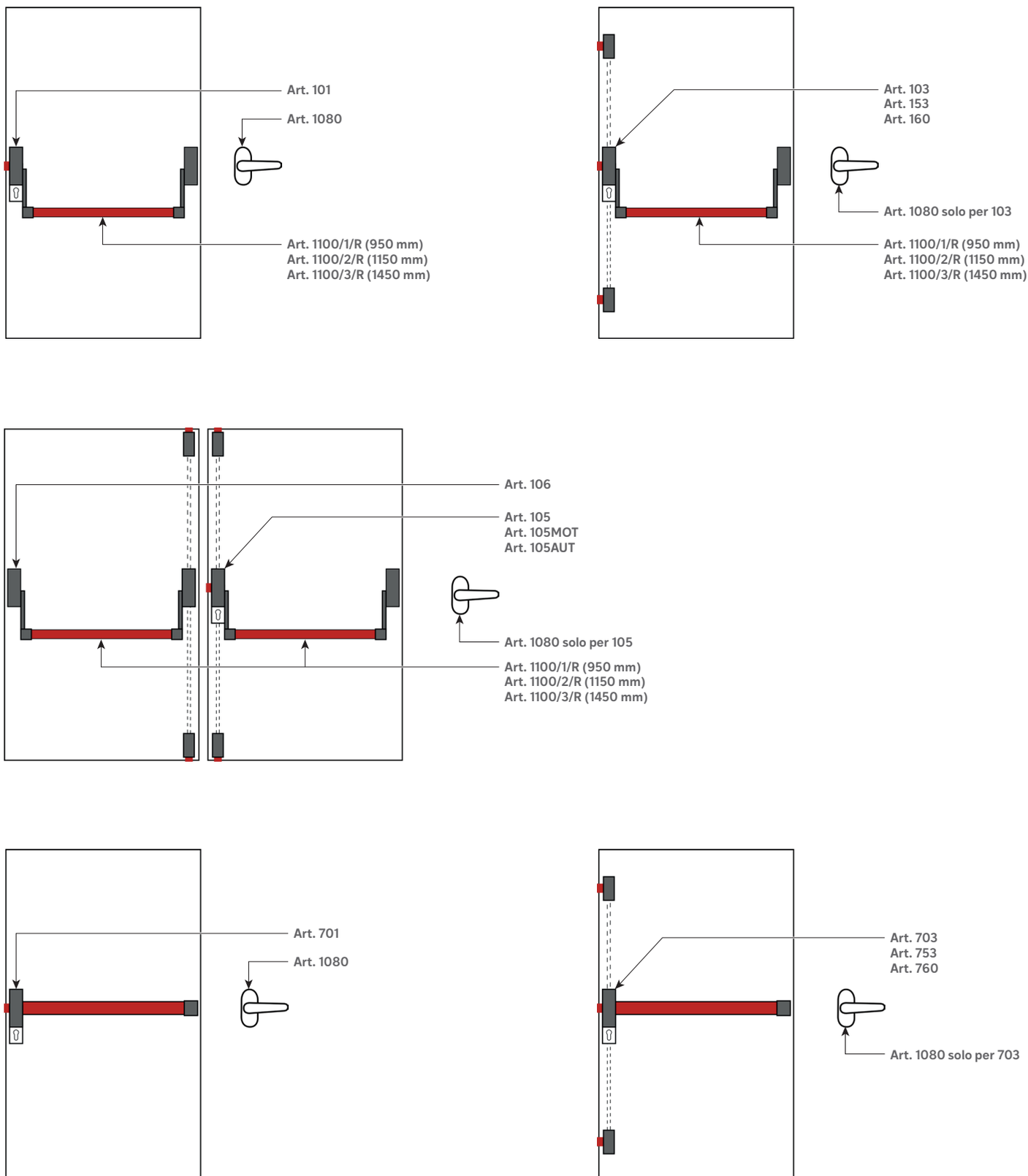


# Maniglioni da applicare

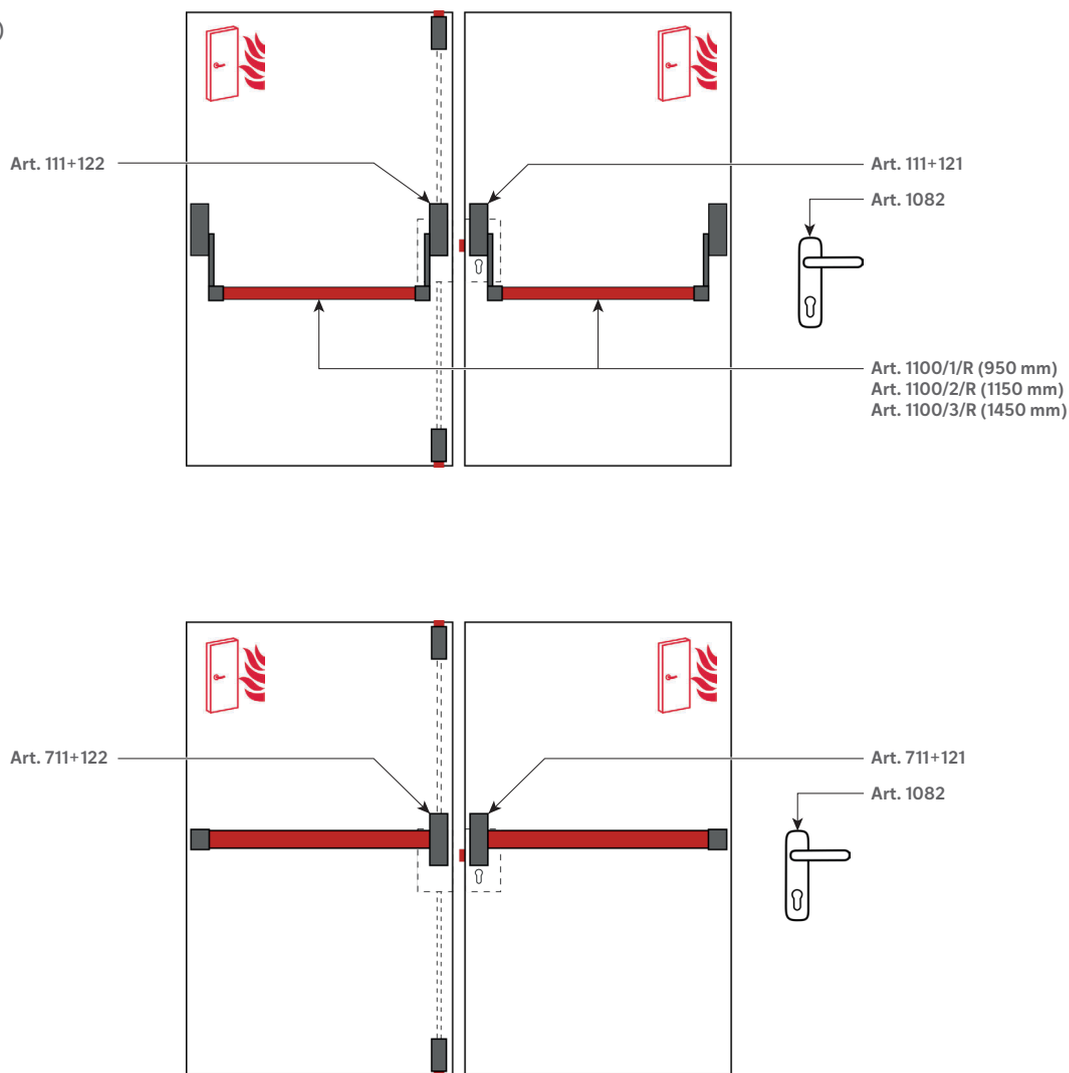




# Maniglioni da infilare



# Porte taglia fuoco

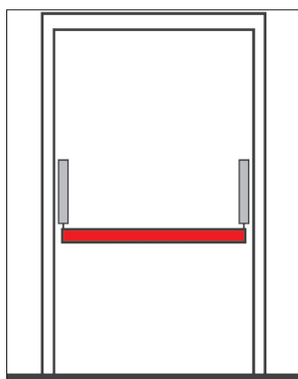




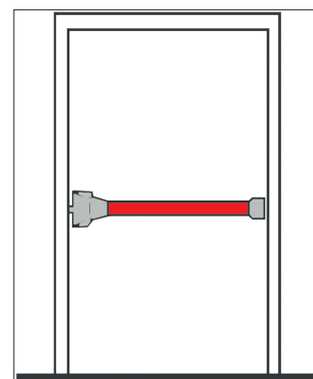
# Principali contenuti dalla Norma Europea UNI EN 1125:2008

- 1 Un maniglione antipanico deve essere sempre apribile in qualsiasi momento e da chiunque (compresi bambini, anziani, portatori di handicap ecc.) esercitando uno sforzo minimo.
- 2 Un maniglione antipanico deve poter essere applicato anche su porte di comune passaggio (ad esempio negozi, uffici, ospedali, scuole ecc.) e deve quindi garantire una alta o altissima frequenza d'uso.
- 3 Un maniglione antipanico, se applicato su una porta tagliafuoco deve poter garantire, dopo la fuga, la chiusura della porta anche in caso di altissime temperature.
- 4 In un maniglione antipanico la sporgenza della barra non deve essere superiore a 150 mm.
- 5 I maniglioni antipanico possono essere di due tipi:
  - ▲ barra a spinta classificata con codice A (vedi disegno 1)
  - ▲ barra a contatto classificata con codice B (vedi disegno 2)

DISEGNO 1  
MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO A



DISEGNO 2  
MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO B



# UNI EN 1125:2008

---

## Classificazione

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | L |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A |
|   | 7 | 6 | A |   | 4 |   | 2 | B | B |
|   |   | 7 | B |   |   |   |   |   | C |

|          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Adatto ad un'alta frequenza d'uso   |
| <b>B</b> | <b>6</b> = 100.000 aperture<br><b>7</b> = 200.000 aperture  |
| <b>C</b> | <b>5</b> = Adatto a porte max 100 kg<br><b>6</b> = Adatto a porte max 200 kg<br><b>7</b> = Adatto a porte oltre 200 kg  |
| <b>D</b> | <b>0</b> = non adatto a porte tagliafuoco<br><b>A</b> = adatto a porte tagliafuoco-antifumo secondo la norma EN 1634-3<br><b>B</b> = adatto a porte tagliafuoco-antifumo secondo la norma EN 1634-1 |
| <b>E</b> | Garantisce la sicurezza delle persone   |
| <b>F</b> | <b>3</b> = alta resistenza alla corrosione<br><b>4</b> = altissima resistenza alla corrosione   |
| <b>G</b> | Adatto a garantire una normale sicurezza per le cose  |
| <b>H</b> | <b>1</b> = sporgenza della barra fino a 150 mm<br><b>2</b> = ridotta sporgenza della barra fino a 100 mm  |
| <b>I</b> | <b>A</b> = è un antipanico tipo "barra a spinta" (vedi disegno 1)<br><b>B</b> = è un antipanico "barra a contatto" (vedi disegno 2)   |
| <b>L</b> | <b>A</b> = adatto a porte a 1 o 2 ante<br><b>B</b> = adatto a porte a 1 sola anta<br><b>C</b> = adatto a porte a 2 ante con una sola anta attiva  |

# UNI EN 179:2008

## Classificazione

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | L |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A |
|   | 7 | 6 | A |   | 4 | 3 | 2 | B | B |
|   |   | 7 | B |   |   | 4 |   |   | C |
|   |   |   |   |   |   | 5 |   |   | D |

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Adatto ad un'alta frequenza d'uso  |
| <b>B</b> | 6 = 100.000 aperture<br>7 = 200.000 aperture   |
| <b>C</b> | 5 = Adatto a porte max 100 kg<br>6 = Adatto a porte max 200 kg<br>7 = Adatto a porte oltre 200 kg  |
| <b>D</b> | 0 = non adatto a porte tagliafuoco<br>A = adatto a porte tagliafuoco-antifumo secondo la norma EN 1634-3<br>B = adatto a porte tagliafuoco-antifumo secondo la norma EN 1634-1   |
| <b>E</b> | Garantisce la sicurezza delle persone  |
| <b>F</b> | 3 = alta resistenza alla corrosione<br>4 = altissima resistenza alla corrosione  |
| <b>G</b> | Durabilità 2 = 1000 N<br>3 = 2000 N<br>4 = 3000 N<br>5 = 5000 N  |
| <b>H</b> | 1 = sporgenza della barra fino a 150 mm<br>2 = ridotta sporgenza della barra fino a 100 mm   |
| <b>I</b> | A = azionamento tramite maniglia a leva<br>B = azionamento tramite piastra a spinta  |
| <b>L</b> | A = adatto a porte a 1 o 2 ante<br>B = adatto a porte a 1 sola anta<br>C = adatto a porte a 2 ante con una sola anta attiva<br>D = porta ad un'anta con apertura verso l'interno |

# Certificazione CE

La certificazione CE sui maniglioni antipanico viene rilasciata ad un prodotto se quest'ultimo rispetta i dettami della Norma Europea di riferimento. Nel caso dei maniglioni antipanico esistono 2 Norme la UNI EN1125 e la UNI EN179 che indicano i test e le performance che il prodotto deve superare per poter essere certificato. Seppur simili le 2 Norme hanno campi di applicazione completamente diversi.

Qui di seguito cerchiamo di spiegarne sinteticamente le differenze.

I principali contenuti della Norma EN1125 sono i seguenti:

- ▲ Un maniglione antipanico deve essere installato in tutti i luoghi aperti al pubblico con capienza superiore alle 9 persone o meno se il sito è ad elevato rischio di incendi o esplosione
- ▲ Deve essere apribile in qualsiasi momento in meno di 1 secondo, da chiunque con un unico gesto e senza utilizzo di attrezzi
- ▲ Deve poter essere applicato su porte di comune passaggio e deve garantire un'alta o altissima frequenza d'uso
- ▲ Deve coprire sempre almeno il 60% della larghezza della porta
- ▲ Un maniglione antipanico deve essere usato in maniera istintiva, senza che le persone debbano preventivamente essere messe a conoscenza di come utilizzarlo
- ▲ I maniglioni antipanico possono essere di 2 tipi:

- Barra a spinta classificata con codice A (vedi disegno 1)
- Barra a contatto classificata con codice B (vedi disegno 2)

I principali contenuti della Norma EN179 sono i seguenti:

- ▲ Le serrature d'emergenza secondo la EN179 potrebbero essere installate solo in ambienti non aperti al pubblico (esempio uffici-

cio privato) se il luogo è frequentato da meno di 10 persone

- ▲ Deve essere apribile in qualsiasi momento in meno di 1 secondo
- ▲ Le persone devono essere preventivamente messe a conoscenza del funzionamento del dispositivo

|  |  |
|--|--|
|    |  |
| <b>ICIM S.p.A. - Identification number: 0425</b><br>Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY  |  |
| <b>Certificato di costanza delle prestazioni</b><br><i>Certificate of constancy of performance</i>   |  |
| Certificato N. <b>0425 - CPR - 000807</b><br><i>Certificate No.</i>  |  |
| <small>In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.<br/>In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.</small>   |  |
| <b>Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale</b><br><i>Panic exit devices</i>   |  |
| <b>SERIE / SERIES</b>  | <b>MODULODUE, Serie 500, Prefer, Justor, Opsial, Simplex</b>                         |
| <b>MODELLI / MODELS</b>  | See annex  |
| <small>Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex</small>   |  |
| <b>IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI</b><br><small>PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF</small>  |  |
| <b>ANTIPANIC S.p.A.</b>  |  |
| <b>SEDE LEGALE</b><br><small>HEAD OFFICE</small>   | Via Paolo Fabbri, 1/A<br>40013 CASTEL MAGGIORE (BO) ITALY                            |
| <b>UNITÀ OPERATIVA</b><br><small>PRODUCTION UNIT</small>   | Via Paolo Fabbri, 1/A<br>40013 CASTEL MAGGIORE (BO) ITALY                            |
| <small>Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma:<br/>This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard</small>  |  |
| <b>EN 1125:2008+EC1:2009</b>   |  |
| <small>nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantirlo<br/>under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the</small>   |  |
| <b>COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE</b><br><b>CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT</b>   |  |
| <small>Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 20/02/2007 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.<br/>This certificate was first issued on 20/02/2007 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.</small> |  |
| <small>Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex</small>   |  |
| <br><b>ICIM S.p.A.</b><br><b>Direttore Tecnico</b>  |  |
| <small>EMISSIONE</small><br><b>13/01/2020</b>  |  |
| <small>ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)</small>   |  |

# Certificazione CERTIFIRE

CERTIFIRE è una certificazione indipendente riconosciuta dalle autorità di regolamentazione di tutto il mondo come marchio internazionale della sicurezza antincendio.

Il marchio Certifire viene rilasciato dal prestigioso ente di certificazione inglese "Warringtonfire"

operante nel mondo delle certificazioni da oltre 50 anni.

Antipanic ha ottenuto il prestigioso riconoscimento dopo aver testato presso i laboratori di Warringtonfire i propri maniglioni antipanico da applicare 4 ore su porte metalliche e 2 ore su porte in legno.

  
**CERTIFICATE OF APPROVAL**  
**No CF 5394**

---

This is to certify that, in accordance with  
TS00 General Requirements for Certification of Fire Protection Products  
The undermentioned products of

**ANTIPANIC S.p.a.**  
**Via Paolo Fabbri 1/A, 40013 Castle Maggiore (BO), Italy**  
**Tel: +39 051 808045**

---

Have been assessed against the requirements of the Technical Schedule(s)  
denoted below and are approved for use subject to the conditions  
appended hereto:

|   |  |
|---|--|
| <b>CERTIFIED PRODUCT</b><br>Panic Exit Devices and Exit<br>Pad Emergency Exit Devices<br>and Associated Accessories | <b>TECHNICAL SCHEDULE</b><br>TS26 The Contribution of Panic<br>Exit Devices to the Fire<br>Resistance of Door Assemblies<br><br>TS31 The Contribution of<br>Emergency Exit Devices to the<br>Fire Resistance of Door<br>Assemblies |
|---|--|

**Signed and sealed for and on behalf of Warringtonfire Testing and Certification Limited**

  
**Paul Duggan**  
Certification Manager





Issued: 11<sup>th</sup> December 2015  
Reissued: 12<sup>th</sup> March 2021  
Valid to: 11<sup>th</sup> March 2026

Page 1 of 13

This certificate is the property of Warringtonfire Testing and Certification Limited  
Registered in England and Wales  
Registered Office: 10 Lower Grosvenor Place, London, United Kingdom, SW1W 0EN. Company Registration No: 11371436

# Certificazione UL305

UL (Underwriters Laboratories Inc.) è un'organizzazione indipendente di certificazione di sicurezza fondata a Northbrook, Illinois, nel 1894.

UL305 (UL Standard for Safety Panic Hardware) è la più antica Norma esistente al mondo che regola i maniglioni antipanico posti nelle vie di fuga. UL305 trova la sua origine dal terribile incendio al teatro Iroquois di Chicago del 1903, dalla prima ufficiale edizione del Life and Safety code del 1927 e da 2 signori di Indianapolis Carl Prinzler e Henry DuPont, che inventarono il primo componente progettato per consentire una rapida uscita dall'interno mantenendo sicurezza e blocco dal lato esterno, l'anteno dei maniglioni antipanico.

I laboratori UL testano dispositivi antipanico dal lontano 1920 è la UL305 è la certificazione di riferimento per il mercato statunitense e non solo.

Antipanic, dopo oltre un anno di test, è orgogliosa di poter offrire su una vasta gamma di maniglioni da applicare questa prestigiosa certi-

ficazione. I test effettuati sono di gran lunga più severi rispetto ad altri Standard e certificano la qualità assoluta della nostra produzione.

| CERTIFICATE OF COMPLIANCE   |   |
|---|---|
| <b>Certificate Number</b>   | 20191008-SA45261  |
| <b>Report Reference</b>   | SA45261-20190503  |
| <b>Issue Date</b>   | 2019-OCTOBER-08   |
| <b>Issued to:</b>   | Antipanic Srl<br>Via Paolo Fabbri 1/A<br>40013 Castelmaggiore BO ITALY  |
| <b>This certificate confirms that representative samples of</b>   | PANIC HARDWARE<br>See addendum page   |
|   | Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.  |
| <b>Standard(s) for Safety:</b>  | UL 305, Panic Hardware.<br>CAN/ULC-S132, Standard Method of Tests for Emergency Exit and Emergency Fire Exit Hardware.                          |
| <b>Additional Information:</b>  | See the UL Online Certifications Directory at <a href="https://iq.ulprospector.com">https://iq.ulprospector.com</a> for additional information. |
| This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.   |   |
| Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.   |   |
| Look for the UL Certification Mark on the product.  |   |
| <br>Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program<br>UL LLC  |    |
| <small>Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <a href="http://ul.com/about/contact">http://ul.com/about/contact</a></small> |   |

# Certificazione UKCA

UKCA è la certificazione in vigore nel Regno Unito dal 2022 che sostituisce la certificazione CE non più valida dopo la Brexit. Antipanic può offrire da gennaio 2023 questo ulteriore certificato su tutta la gamma prodotti



# Trattamento Antibatterico

Numerose ricerche attestano la possibilità di rinvenire germi e batteri su superfici di uso comune in luoghi pubblici. Per questo Antipanic, azienda italiana tra le protagoniste nel panorama dei maniglioni antipanic, ha scelto di utilizzare un nuovo trattamento antibatterico per i suoi dispositivi.

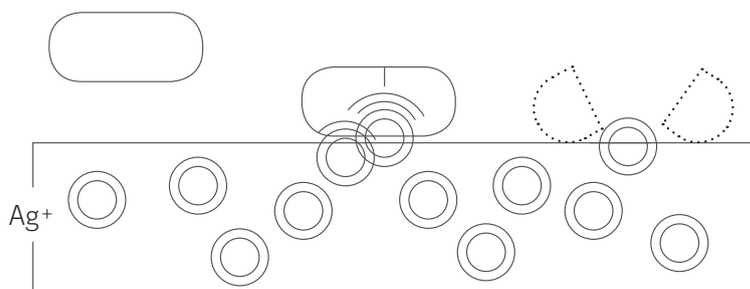
Il suo innovativo trattamento "PROTECT TOUCH" agli ioni d'argento agisce 24 ore su 24 ed uccide oltre il 99,99% dei batteri. È disponibile sulle finiture nero, bianco, grigio argento, rosso ed ha un'efficacia totale perché è presente su tutto il prodotto, anche nelle parti non soggette a contatto diretto.

I rivestimenti in polvere antimicro-



bici sono stati testati ISO 22196: 2011, mostrando efficacia contro tutti i principali ceppi batterici. Approvati da FDA (Food and Drug Administration) e EFSA (European Food Safety Authority). Per valutarne l'efficienza sono stati eseguiti test basati sulla Normativa Giapponese JIS Z 2801.

L'argento attivo antimicrobico viene aggiunto in verniciatura sui rivestimenti durante la produzione, garantendo così un'effetto permanente. La tecnologia agli ioni d'argento è incredibilmente resistente e di lunga durata. I test di persistenza hanno dimostrato che l'efficacia non decade con il tempo e resiste ai processi di pulizia.



Il trattamento antibatterico uccide germi e batteri presenti sulla superficie attraverso il rilascio graduale e continuo di ioni d'argento. Gli ioni d'argento disattivano le funzioni vitali delle cellule batteriche rendendole incapaci di riprodursi e causandone la definitiva rottura.

# Legenda simboli

---



Certificazione CE



Certificazione Warrington



Certificazione UL



Certificazione UKCA



Resistente al fuoco



Tattamento Antibatterico



Motorizzato



Elettrico



Inox AISI 316



Certificazione ICIM

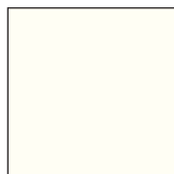
# Finiture



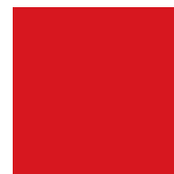
Nero RAL9005



Grigio RAL9006



Bianco RAL9016



Rosso RAL3020



Verde RAL6029



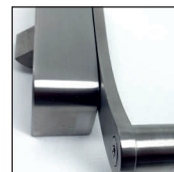
Verniciato  
effetto Acciaio



Cromo Satinato



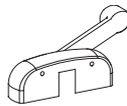
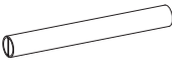
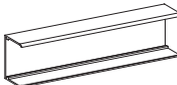
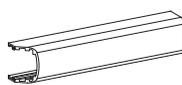
Alluminio Anodizzato



Acciaio Inox 316



Effetto Ottonato

|                            |  Protec touch |  maniglioni a barra |  barra |  maniglioni push |  pulsanti |  Comandi esterni e incontri |                 |
|----------------------------|--|--|---|--|--|--|-----------------|
| Nero                       | <b>RAL9005</b>   | SI   | N   | N  | N  | N  | N               |
| Grigio                     | RAL9006  | SI   | G6  | G6   | G6   | G6   | G6              |
| Bianco                     | RAL9016  | SI   | B   | B  | B  | B  | B               |
| Rosso                      | <b>RAL3020</b>   | SI   | Non disponibile   | R  | Non disponibile  | R  | Non disponibile |
| Verde                      | <b>RAL6029</b>   | NO   | Non disponibile   | V  | Non disponibile  | V  | Non disponibile |
| Verniciato effetto Acciaio | NO   | A  | Non disponibile   | A  | A  | A  | A               |
| Cromo Satinato             | NO   | X  | Non disponibile   | X  | X  | X  | X               |
| Acciaio Inox               | NO   | Non disponibile  | INOX  | Non disponibile  | Non disponibile  | Non disponibile  | Non disponibile |
| Alluminio anodizzato       | NO   | Non disponibile  | ARG   | Non disponibile  | S  | Non disponibile  | Non disponibile |
| Acciaio INOX 316 satinato  | NO   | Serie THESIGN  |   |  |  |  |                 |
| Acciaio INOX 316 lucido    | NO   | Serie THESIGN  |   |  |  |  |                 |
| Ottonato                   | NO   | Su richiesta   | Su richiesta  | Su richiesta   | Su richiesta   | Su richiesta   |                 |





Member of DOM Security



Maniglioni da applicare

# modulo

meccanico - elettrico - motorizzato

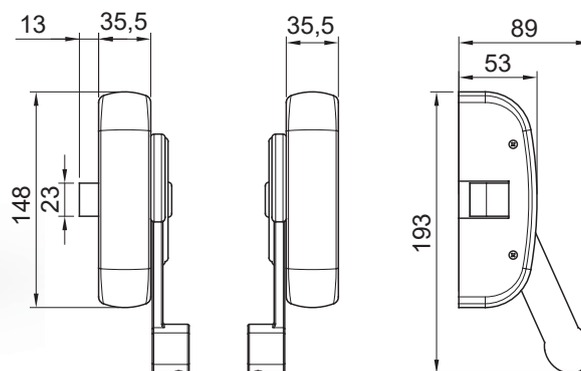




# modulo 401T



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA, 1 PUNTO DI CHIUSURA



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi da montante
- ▲ Sporgenza della barra estremamente ridotta
- ▲ Reversibilità semplificata
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | 1 punto   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 8 pz.   |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA  |

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo tondo serie 400" Maniglione antipanico da montante, reversibile e componibile a 1-2 e 3 punti di chiusura. La reversibilità deve essere ottenuta tramite un solido blocco esterno senza alcuna interferenza con il meccanismo interno.

Per gli accessori vedere da pagina 63

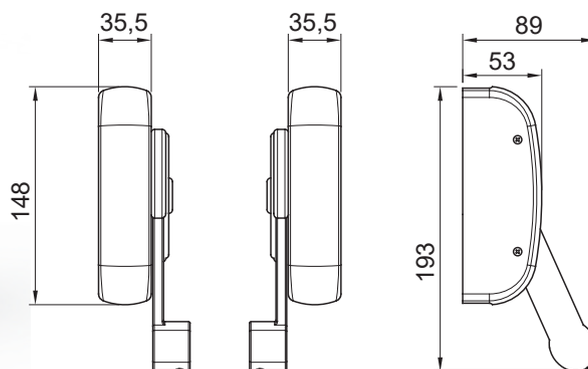
## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 401/T           | Nero RAL 9005              |
| 401/TG6         | Grigio RAL 9006            |
| 401/TB          | Bianco RAL 9016            |
| 401/TA          | Effetto acciaio verniciato |

# modulo 402T



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA, 2 PUNTI DI CHIUSURA.



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi da montante
- ▲ Sporgenza della barra estremamente ridotta
- ▲ Reversibilità semplificata...
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura                 | 2 punti  |
| Mano                              | Reversibile  |
| Materiale della cover             | Acciaio  |
| Resistenza al fuoco               | Si   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450  |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sulla barra                          |
| Packaging                         | 8 pz   |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA   |

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo tondo serie 400" Maniglione antipanico da montante, reversibile e componibile a 1-2 e 3 punti di chiusura. La reversibilità deve essere ottenuta tramite un solido blocco esterno senza alcuna interferenza con il meccanismo interno.

Per gli accessori vedere da pagina 63

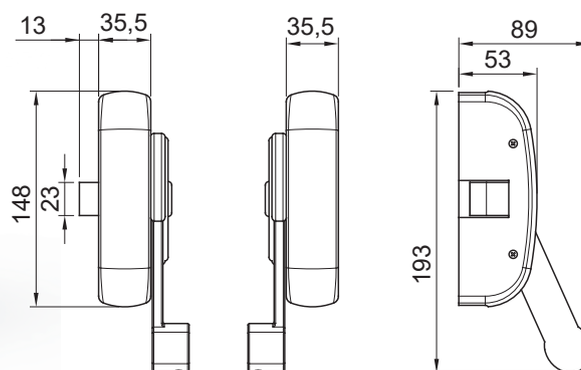
## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 402/T           | Nero RAL 9005              |
| 402/TG6         | Grigio RAL 9006            |
| 402/TB          | Bianco RAL 9016            |
| 402/TA          | Effetto acciaio verniciato |

# modulo 403T



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA, 1-3 PUNTI DI CHIUSURA, MODULARE



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi da montante
- ▲ Sporgenza della barra estremamente ridotta
- ▲ Reversibilità semplificata
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria                                |
| Punti di chiusura                 | Modulare  |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 8 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA  |

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

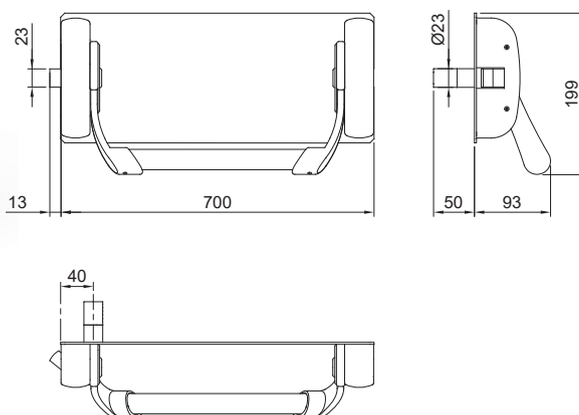
Maniglione antipanico "modulo tondo serie 400" Maniglione antipanico da montante, reversibile e componibile a 1-2 e 3 punti di chiusura. La reversibilità deve essere ottenuta tramite un solido blocco esterno senza alcuna interferenza con il meccanismo interno.

Per gli accessori vedere da pagina 63

## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 403/T           | Nero RAL 9005              |
| 403/TG6         | Grigio RAL 9006            |
| 403/TB          | Bianco RAL 9016            |
| 403/TA          | Effetto acciaio verniciato |
| 403/TX          | Cromo satinato             |

## MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA PREMONTATO SU PIASTRA



### Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Durevole e resistente al fuoco
- ▲ Progettato per la massima velocità di installazione
- ▲ Cilindro per l'apertura dall'esterno incluso
- ▲ Possibilità di installazione tramite viti o saldatura

### SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Anta porta                       | Porta ad un anta |
| Punti di chiusura                | 1 punto          |
| Mano                             | Reversibile      |
| Materiale della cover            | Acciaio          |
| Materiale standard dello scrocco | Acciaio          |
| Resistenza al fuoco              | Si               |
| Tipo di incontro                 | Regolabile       |
| Classificazione EN 1125:2008     | 377B1422AA       |

### CODICI PRODOTTO

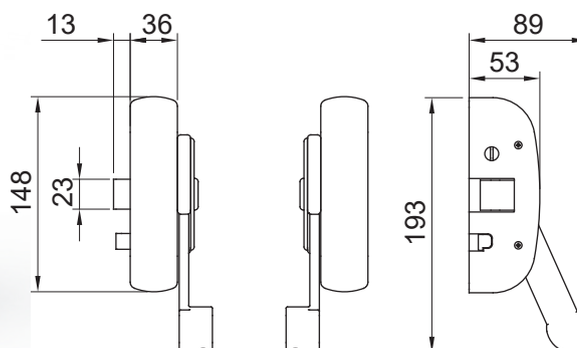
|                 |                            |                |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura       |
| 401/S           | 577                        | Rosso RAL 3020 |

Per gli accessori vedere da pagina 63

# modulo-elettrico



## MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA ELETTRICO



02

### Vantaggi

- ▲ E' l'unico maniglione da montante elettrico
- ▲ fermo a giorno meccanico incluso
- ▲ Sporgenza della barra estremamente ridotta
- ▲ Reversibilità semplificata
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve

### SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria |
| Punti di chiusura                 | 1 punto                                       |
| Mano                              | Reversibile                                   |
| Materiale della cover             | Acciaio                                       |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                                       |
| Tipo di incontro                  | Regolabile                                    |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450                               |
| Alimentazione                     | 12V AC/DC 1A                                  |
| Optional                          | Micro sulla barra                             |
| Packaging                         | 8 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422AA                                    |

Non adatto per profili in PVC

### CODICI PRODOTTO

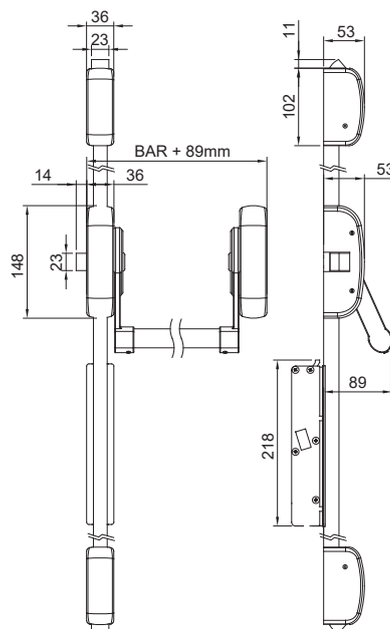
|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 401/TEL         | Nero RAL 9005              |
| 401/TEL/G6      | Grigio RAL 9006            |
| 401/TEL/B       | White RAL 9010             |
| 401/TEL/A       | Effetto acciaio verniciato |
| 401/TEL/X       | Cromo satinato             |

Per gli accessori vedere da pagina 63

# modulo-motorizzato H



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA MOTORIZZATO, MODULARE A 2-3 PUNTI DI CHIUSURA VERTICALI



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi
- ▲ Possibilità di fermo a giorno elettrico mediante interruttore o temporizzatore esterno
- ▲ L'unico maniglione a barra motorizzato
- ▲ Segnalazione acustica di apertura
- ▲ Completo con aste e scrochi verticali

### SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo tondo serie 400 Motorizzato" Maniglione antipanico da montante, reversibile e componibile a 2 e 3 punti di chiusura con apertura motorizzata. La reversibilità deve essere ottenuta tramite un solido blocco esterno senza alcuna interferenza con il meccanismo interno.

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per gli accessori vedere da pagina 63

### SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria                             |
| Punti di chiusura                 | 2-3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422AA  |

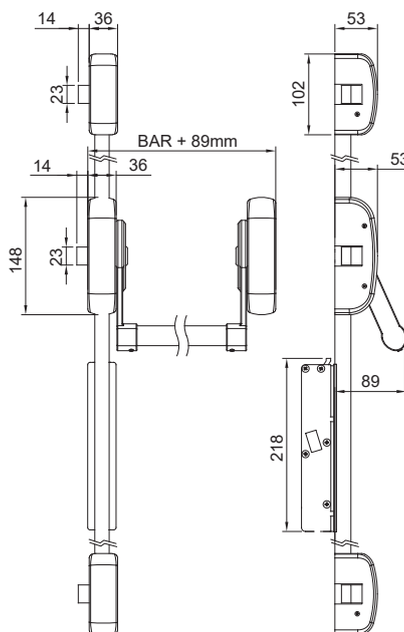
### CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 403/H/MOT       | Nero RAL 9005              |
| 403/G6H/MOT     | Grigio RAL 9006            |
| 403/BH/MOT      | Bianco RAL 9016            |
| 403/AH/MOT      | Effetto acciaio verniciato |
| 403/XH/MOT      | Cromo satinato             |

# modulo-motorizzato L



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA MOTORIZZATO, MODULARE A 2-3 PUNTI DI CHIUSURA LATERALI



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi
- ▲ Possibilità di fermo a giorno elettrico mediante interruttore o temporizzatore esterno
- ▲ L'unico maniglione a barra motorizzato
- ▲ Segnalazione acustica di apertura
- ▲ Completo con aste e scrochi laterali

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo tondo serie 400 Motorizzato" Maniglione antipanico da montante, reversibile e componibile a 2 e 3 punti di chiusura con apertura motorizzata. La reversibilità deve essere ottenuta tramite un solido blocco esterno senza alcuna interferenza con il meccanismo interno.

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per gli accessori vedere da pagina 63

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria                             |
| Punti di chiusura                 | 2-3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422AA  |

## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 403/L/MOT       | Nero RAL 9005              |
| 403/G6L/MOT     | Grigio RAL 9006            |
| 403/BL/MOT      | Bianco RAL 9016            |
| 403/AL/MOT      | Effetto acciaio verniciato |
| 403/XL/MOT      | Cromo satinato             |





Maniglioni da applicare

# Unico

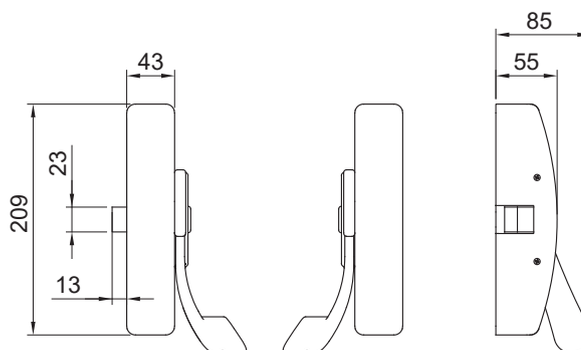
intercambiabile con altri tipi preesistenti



# Unico 501



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA COMPATIBILE, 1 PUNTO DI CHIUSURA



02

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi di maniglioni preesistenti
- ▲ Dotato di piastre e quadri maniglia compatibili con i maniglioni più venduti
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | 1 punto   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA  |

## CODICI PRODOTTO

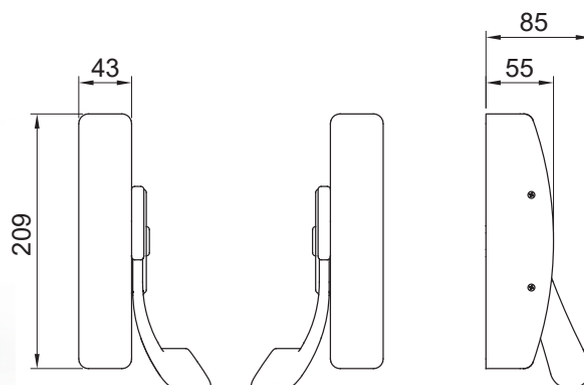
|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 501             | Nero RAL 9005              |
| 501/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 501/B           | Bianco RAL 9016            |
| 501/A           | Effetto acciaio verniciato |

Per gli accessori vedere da pagina 63  
 Per la compatibilità vedere pagina 194 - 195

# Unico 502



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA COMPATIBILE, 2 PUNTI DI CHIUSURA



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi di maniglioni preesistenti
- ▲ Dotato di piastre e quadri maniglia compatibili con i maniglioni più venduti
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura                 | 2 punti  |
| Mano                              | Reversibile  |
| Materiale della cover             | Acciaio  |
| Resistenza al fuoco               | Si   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450  |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sulla barra                          |
| Packaging                         | 4 pz   |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA   |

## CODICI PRODOTTO

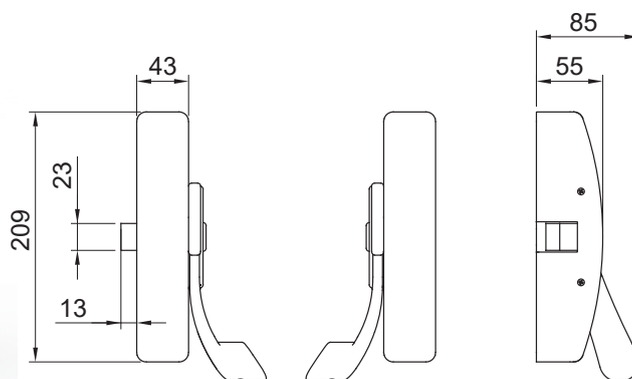
|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 502             | Nero RAL 9005              |
| 502/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 502/B           | Bianco RAL 9016            |
| 502/A           | Effetto acciaio verniciato |

Per gli accessori vedere da pagina 63  
Per la compatibilità vedere pagina 194 - 195

# Unico 503



MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA COMPATIBILE, 1-3 PUNTI DI CHIUSURA MODULARE



02

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi di maniglioni preesistenti
- ▲ Dotato di piastre e quadri maniglia compatibili con i maniglioni più venduti
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | Modulare  |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA  |

## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 503             | Nero RAL 9005              |
| 503/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 503/B           | Bianco RAL 9016            |
| 503/A           | Effetto acciaio verniciato |
| 503/X           | Cromo satinato             |

Per gli accessori vedere pagina 63  
 Per la compatibilità vedere pagina 194 - 195





Member of DOM Security



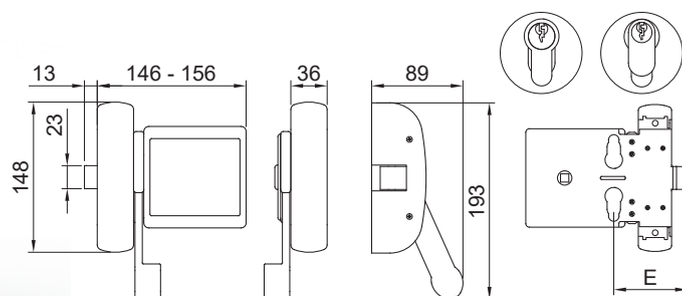
Maniglioni da applicare  
**modulo fascia**  
meccanico - elettrico



# modulo-fascia



MANIGLIONE ANTIPANICO DA FASCIA MODULARE



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi a fascia
- ▲ Disponibile nelle versioni con entrata 70 e 80 mm
- ▲ Il primo dispositivo antipanico da fascia reversibile e componibile
- ▲ Unica versione sia per cilindri a profilo europeo che ovali

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura                 | Modulare   |
| Mano                              | Reversibile  |
| Materiale della cover             | Acciaio  |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio  |
| Resistenza al fuoco               | Si   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422AA   |

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo fascia serie 200"

Maniglione antipanico da applicare su fasce orizzontali, reversibile, componibile ed in grado di funzionare indifferentemente con cilindro esterno ovale o a profilo europeo

Per gli accessori vedere da pagina 63

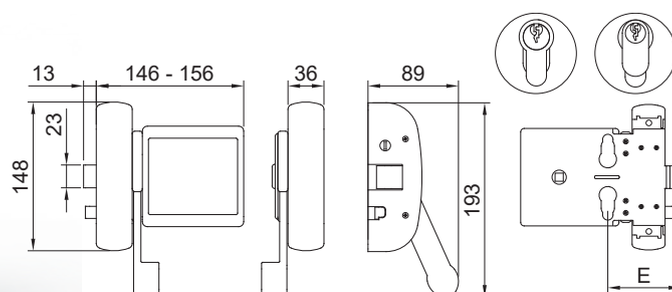
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura      | Note                         |
|-----------------|---------------|------------------------------|
| 200/70T         | Nero RAL 9005 | E = 70mm                     |
| 200/80T         | Nero RAL 9005 | E = 80mm                     |
| 201/70T         | Nero RAL 9005 | E = 70mm 1 punto di chiusura |

# modulo-fascia elettrico



MANIGLIONE ANTIPANICO DA FASCIA ELETTRICO



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi a fascia
- ▲ Disponibile nelle versioni con entrata 70 e 80 mm
- ▲ Il primo dispositivo antipanico da fascia reversibile e componibile
- ▲ Unica versione sia per cilindri a profilo europeo che ovali

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria |
| Punti di chiusura                 | 1 punto                                       |
| Mano                              | Reversibile                                   |
| Materiale della cover             | Acciaio                                       |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                                       |
| Tipo di incontro                  | Regolabile                                    |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450                               |
| Alimentazione                     | 12V AC/DC 1A                                  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422AA                                    |

Non adatto per profili in PVC

Apertura esterna solo con chiave

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico elettrico 12V. "modulo fascia serie 200"  
 Maniglione antipanico da applicare su fasce orizzontali, reversibile, componibile ed in grado di funzionare indifferentemente con cilindro esterno ovale o a profilo europeo

Per gli accessori vedere da pagina 63

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura      | Note     |
|-----------------|---------------|----------|
| 200/70TEL       | Nero RAL 9005 | E = 70mm |
| 200/80TEL       | Nero RAL 9005 | E = 80mm |





Member of DDM Security



Maniglioni da applicare

# modulo push

meccanico - elettrico - motorizzato



# modulo-push 601

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR, 1 PUNTO DI CHIUSURA



## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo-push bar serie 600"  
Maniglione antipanico, reversibile a 1-2-3- punti di chiusura.  
Con meccanismo a cremagliera

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

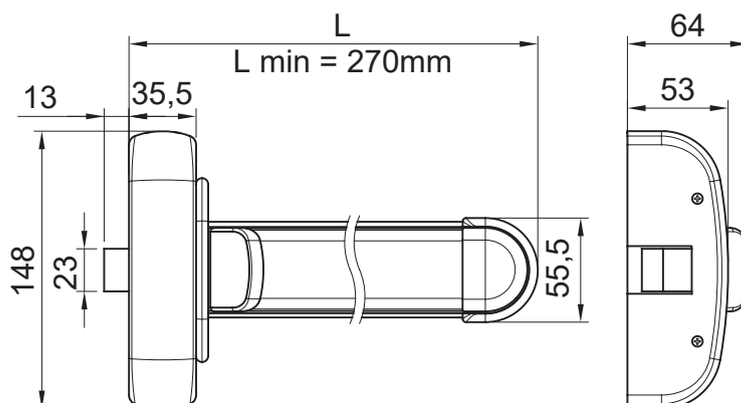
Per gli accessori vedere da pagina 63

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | 1 punto   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1170, 1300, 1500   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422BA  |

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo e in vetro
- ▲ Rasabile fino a 270mm di lunghezza
- ▲ Esteticamente piacevole grazie al suo design contemporaneo
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



#### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 601/1/NN        | 840                        | Nero RAL 9005                       |
| 601/1/G6        | 840                        | Grigio RAL 9006                     |
| 601/1/BB        | 840                        | Bianco RAL 9016                     |
| 601/1/NR        | 840                        | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601/1/NS        | 840                        | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601/1/NV        | 840                        | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 601/2/NN        | 1170                       | Nero RAL 9005                       |
| 601/2/G6        | 1170                       | Grigio RAL 9006                     |
| 601/2/BB        | 1170                       | Bianco RAL 9016                     |
| 601/2/NR        | 1170                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601/2/NS        | 1170                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601/2/NV        | 1170                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 601/3/NN        | 1300                       | Nero RAL 9005                       |
| 601/3/G6        | 1300                       | Grigio RAL 9006                     |
| 601/3/BB        | 1300                       | Bianco RAL 9016                     |
| 601/3/NR        | 1300                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601/3/NS        | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601/3/NV        | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601/4/BB        | 1500                       | Bianco RAL 9016                     |
| 601/4/G6        | 1500                       | Grigio RAL 9006                     |
| 601/4/GG        | 1500                       | Grigio RAL 7040                     |
| 601/4/NN        | 1500                       | Nero RAL 9005                       |
| 601/4/NR        | 1500                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601/4/NS        | 1500                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601/4/NV        | 1500                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |

# modulo-push 602

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR, 2 PUNTI DI CHIUSURA



## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico “modulo-push bar serie 600”  
Maniglione antipanico, reversibile a 1-2-3- punti di chiusura.  
Con meccanismo a cremagliera

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

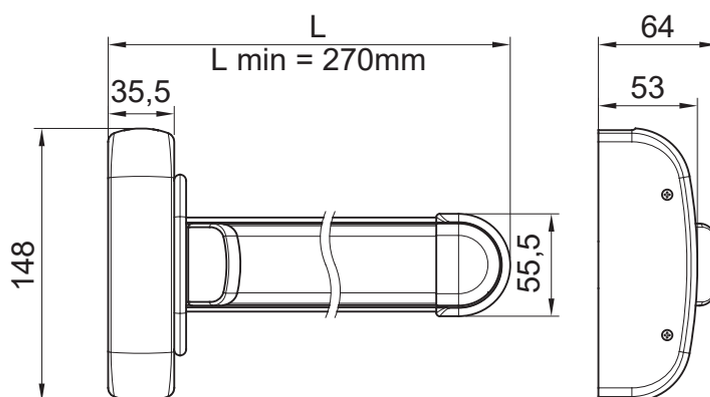
Per gli accessori vedere da pagina 63

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura                 | 2 punti  |
| Mano                              | Reversibile  |
| Materiale della cover             | Acciaio  |
| Resistenza al fuoco               | Si   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile   |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1170, 1300, 1500                                      |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sulla barra                          |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422BA   |

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo e in vetro
- ▲ Rasabile fino a 270mm di lunghezza
- ▲ Esteticamente piacevole grazie al suo design contemporaneo
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



#### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 602/1/NN        | 840                        | Nero RAL 9005                       |
| 602/1/G6        | 840                        | Grigio RAL 9006                     |
| 602/1/BB        | 840                        | Bianco RAL 9016                     |
| 602/1/NR        | 840                        | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 602/1/NS        | 840                        | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 602/1/NV        | 840                        | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 602/2/NN        | 1170                       | Nero RAL 9005                       |
| 602/2/G6        | 1170                       | Grigio RAL 9006                     |
| 602/2/BB        | 1170                       | Bianco RAL 9016                     |
| 602/2/NR        | 1170                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 602/2/NS        | 1170                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 602/2/NV        | 1170                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 602/3/NN        | 1300                       | Nero RAL 9005                       |
| 602/3/G6        | 1300                       | Grigio RAL 9006                     |
| 602/3/BB        | 1300                       | Bianco RAL 9016                     |
| 602/3/NR        | 1300                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 602/3/NS        | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 602/3/NV        | 1300                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 602/4/BB        | 1500                       | Bianco RAL 9016                     |
| 602/4/G6        | 1500                       | Grigio RAL 9006                     |
| 602/4/GG        | 1500                       | Grigio RAL 7040                     |
| 602/4/NN        | 1500                       | Nero RAL 9005                       |
| 602/4/NR        | 1500                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 602/4/NS        | 1500                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 602/4/NV        | 1500                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |

# modulo-push 603

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR, 1-3 PUNTI DI CHIUSURA MODULARE



## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo-push bar serie 600"  
Maniglione antipanico, reversibile a 1-2-3- punti di chiusura.  
Con meccanismo a cremagliera

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

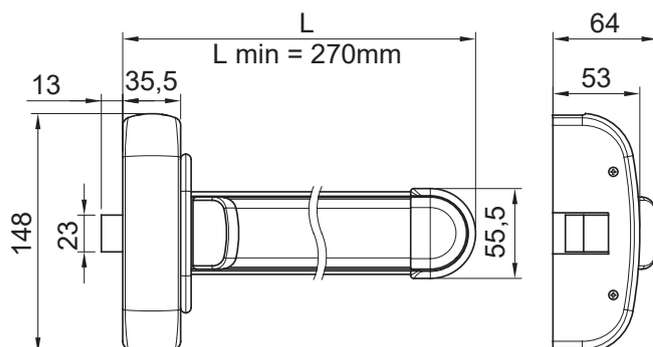
Per gli accessori vedere da pagina 63

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria                                |
| Punti di chiusura                 | Modulare  |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Resistenza al fuoco               | Si  |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1300, 1170, 1500   |
| Optional                          | Fermo a giorno, Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422BA  |

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 1125:2008
- ▲ Componibile, modulare
- ▲ Rasabile fino a 270mm di lunghezza
- ▲ Esteticamente piacevole grazie al suo design contemporaneo
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



| CODICI PRODOTTO | Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
|                 | 603/1/NN        | 840                        | Nero RAL 9005                       |
|                 | 603/1/G6        | 840                        | Grigio RAL 9006                     |
|                 | 603/1/BB        | 840                        | Bianco RAL 9016                     |
|                 | 603/1/AA        | 840                        | Effetto acciaio verniciato          |
|                 | 603/1/NR        | 840                        | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
|                 | 603/1/NS        | 840                        | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
|                 | 603/1/NV        | 840                        | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
|                 | 603/2/NN        | 1170                       | Nero RAL 9005                       |
|                 | 603/2/G6        | 1170                       | Grigio RAL 9006                     |
|                 | 603/2/BB        | 1170                       | Bianco RAL 9016                     |
|                 | 603/2/AA        | 1170                       | Effetto acciaio verniciato          |
|                 | 603/2/XX        | 1170                       | Cromo satinato                      |
|                 | 603/2/NR        | 1170                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
|                 | 603/2/NS        | 1170                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
|                 | 603/2/NV        | 1170                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
|                 | 603/3/NN        | 1300                       | Nero RAL 9005                       |
|                 | 603/3/G6        | 1300                       | Grigio RAL 9006                     |
|                 | 603/3/BB        | 1300                       | Bianco RAL 9016                     |
|                 | 603/3/AA        | 1300                       | Effetto acciaio verniciato          |
|                 | 603/3/XX        | 1300                       | Cromo satinato                      |
|                 | 603/3/NR        | 1300                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
|                 | 603/3/NS        | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
|                 | 603/3/NV        | 1300                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
|                 | 603/4/BB        | 1500                       | Bianco RAL 9016                     |
|                 | 603/4/G6        | 1500                       | Grigio RAL 9006                     |
|                 | 603/4/GG        | 1500                       | Grigio RAL 7040                     |
|                 | 603/4/NN        | 1500                       | Nero RAL 9005                       |
|                 | 603/4/NR        | 1500                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
|                 | 603/4/NS        | 1500                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
|                 | 603/4/NV        | 1500                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
|                 | 603/4/XX        | 1500                       | Cromo satinato                      |

# modulo-push elettrico

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR ELETTRICO



## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico "modulo-push bar serie 600 elettrico"

Maniglione antipanico, reversibile a 1 punto di chiusura. Con meccanismo a cremagliera

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

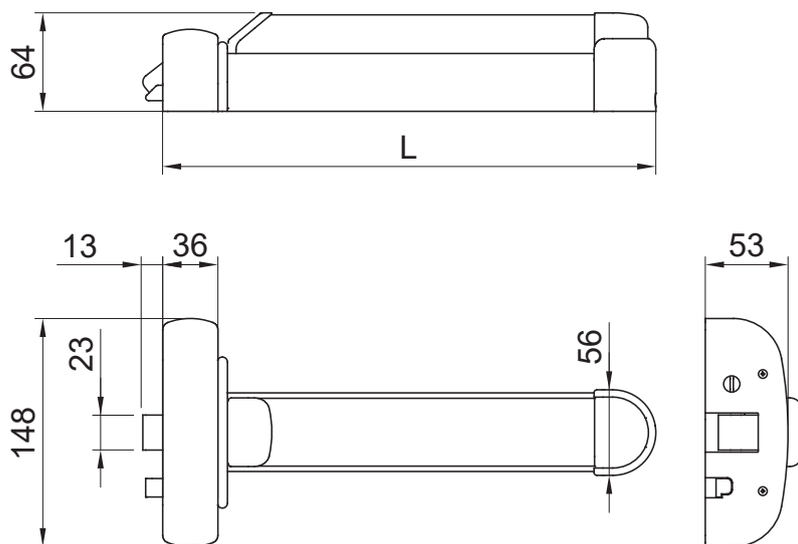
Per gli accessori vedere da pagina 63

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria |
| Punti di chiusura                 | 1 punto                                       |
| Mano                              | Reversibile                                   |
| Materiale della cover             | Acciaio                                       |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                                       |
| Tipo di incontro                  | Regolabile                                    |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1170, 1300                               |
| Alimentazione                     | 12V AC/DC 1A                                  |
| Optional                          | Micro sulla barra                             |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422BA                                    |

## Vantaggi

- ▲ E' l'unico push elettrico sul mercato
- ▲ fermo a giorno meccanico incluso
- ▲ Rasabile fino a 270 mm
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo



#### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 601EL/1/NN      | 840                        | Nero RAL 9005                       |
| 601EL/1/G6      | 840                        | Grigio RAL 9006                     |
| 601EL/1/BB      | 840                        | Bianco RAL 9016                     |
| 601EL/1/NR      | 840                        | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601EL/1/NS      | 840                        | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601EL/1/NV      | 840                        | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 601EL/2/NN      | 1170                       | Nero RAL 9005                       |
| 601EL/2/G6      | 1170                       | Grigio RAL 9006                     |
| 601EL/2/BB      | 1170                       | Bianco RAL 9016                     |
| 601EL/2/NR      | 1170                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601EL/2/NS      | 1170                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601EL/2/NV      | 1170                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 601EL/3/NN      | 1300                       | Nero RAL 9005                       |
| 601EL/3/G6      | 1300                       | Grigio RAL 9006                     |
| 601EL/3/BB      | 1300                       | Bianco RAL 9016                     |
| 601EL/3/NR      | 1300                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 601EL/3/NS      | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 601EL/3/NV      | 1300                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |

# modulo-push motorizzato

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR MOTORIZZATO 1-3 PUNTI DI CHIUSURA MODULARE



## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico “modulo-push bar serie 600 MOTORIZZATO”

Maniglione antipanico, reversibile a 1-2-3 punti di chiusura. Con sgancio motorizzato e meccanico

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

Non adatto per profili in PVC

Per gli accessori vedere da pagina 63

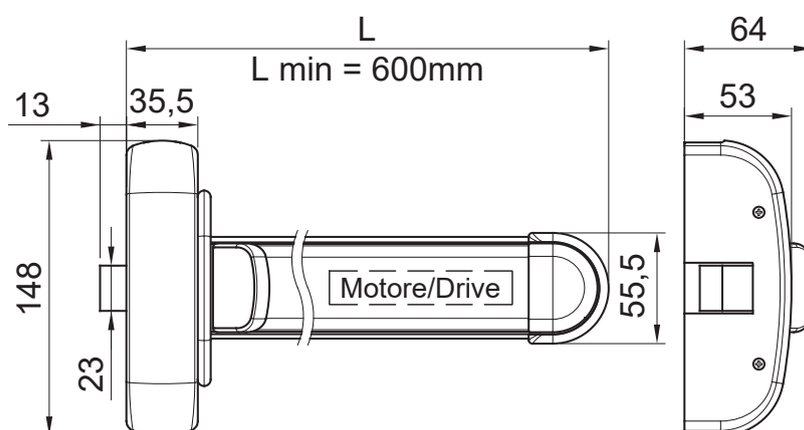
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria                |
| Punti di chiusura                 | Modulare  |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Tipo di incontro                  | Regolabile  |
| Lunghezze della barra disponibili | 1170, 1300  |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Micro sullo scrocco, Micro sulla barra, Micro sullo scrocco e sulla barra |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422BA  |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi
- ▲ Possibilità di fermo a giorno elettrico o meccanico
- ▲ Rasabile fino a 700 mm di lunghezza
- ▲ Possibilità di gestire e programmare le aperture mediante interruttore o temporizzatore esterno
- ▲ Segnalazione acustica di apertura



#### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 603/2NN/MOT     | 1170                       | Nero RAL 9005                       |
| 603/2G6/MOT     | 1170                       | Grigio RAL 9006                     |
| 603/2BB/MOT     | 1170                       | Bianco RAL 9016                     |
| 603/2NR/MOT     | 1170                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 603/2NS/MOT     | 1170                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 603/2NV/MOT     | 1170                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 603/3NN/MOT     | 1300                       | Nero RAL 9005                       |
| 603/3G6/MOT     | 1300                       | Grigio RAL 9006                     |
| 603/3BB/MOT     | 1300                       | Bianco RAL 9016                     |
| 603/3NR/MOT     | 1300                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 603/3NS/MOT     | 1300                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 603/3NV/MOT     | 1300                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |





Maniglioni da applicare

# push pad

reversibile - componibile - fotoluminescente

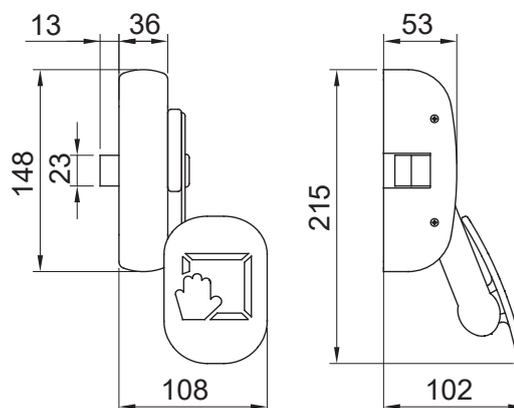




# push-pad 411



DISPOSITIVO ANTIPANICO PIASTRA A SPINTA, 1 PUNTO DI CHIUSURA



02

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 179:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo, PVC e in vetro
- ▲ Piastra di spinta fotoluminescente
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anta porta                       | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria |
| Punti di chiusura                | 1 punto                                       |
| Mano                             | Reversibile                                   |
| Materiale della cover            | Acciaio                                       |
| Materiale standard dello scrocco | Acciaio                                       |
| Resistenza al fuoco              | Si  |
| Tipo di incontro                 | Regolabile                                    |
| Optional                         | Fermo a giorno                                |
| Packaging                        | 8 pz  |
| Classificazione EN 179:2008      | 377B1442BA                                    |

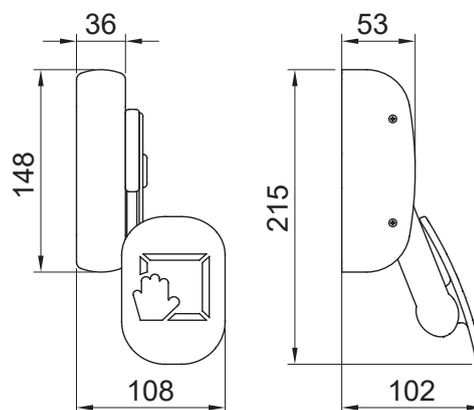
## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 411             | Nero RAL 9005              |
| 411/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 411/B           | Bianco RAL 9016            |
| 411/A           | Effetto acciaio verniciato |

# push-pad 412



DISPOSITIVO ANTIPANICO PIASTRA A SPINTA, 2 PUNTI DI CHIUSURA



## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 179:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo e in vetro
- ▲ Piastra di spinta fotoluminescente
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Anta porta                  | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura           | 2 punti  |
| Mano                        | Reversibile  |
| Materiale della cover       | Acciaio  |
| Resistenza al fuoco         | Si   |
| Tipo di incontro            | Regolabile   |
| Optional                    | Fermo a giorno   |
| Packaging                   | 8 pz   |
| Classificazione EN 179:2008 | 377B1442BA   |

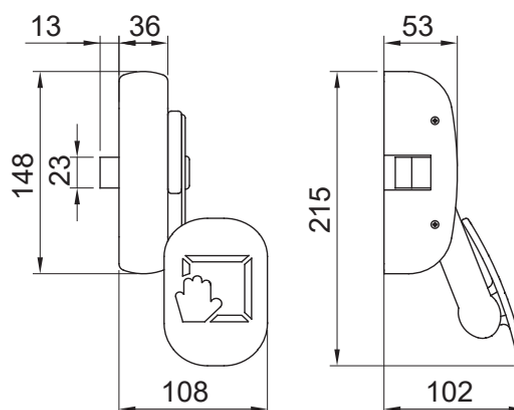
## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 412             | Nero RAL 9005              |
| 412/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 412/B           | Bianco RAL 9016            |
| 412/A           | Effetto acciaio verniciato |

# push-pad 413



DISPOSITIVO ANTIPANICO PIASTRA A SPINTA, 1-3 PUNTI DI CHIUSURA MODULARE



02

## Vantaggi

- ▲ Certificato con i massimi requisiti secondo la norma europea EN 179:2008
- ▲ Estremamente robusto grazie al solido sistema di protezione delle leve
- ▲ Accessori disponibili per l'installazione su ogni tipo di porta: in legno, in metallo, PVC e in vetro
- ▲ Piastra di spinta fotoluminescente
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anta porta                       | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria |
| Punti di chiusura                | Modulare                                      |
| Mano                             | Reversibile                                   |
| Materiale della cover            | Acciaio                                       |
| Materiale standard dello scrocco | Acciaio                                       |
| Resistenza al fuoco              | Si  |
| Tipo di incontro                 | Regolabile                                    |
| Optional                         | Fermo a giorno                                |
| Packaging                        | 8 pz  |
| Classificazione EN 179:2008      | 377B1442BA                                    |

## CODICI PRODOTTO

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Codice articolo | Finitura                   |
| 413             | Nero RAL 9005              |
| 413/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 413/B           | Bianco RAL 9016            |
| 413/A           | Effetto acciaio verniciato |
| 413/X           | Cromo satinato             |

# pulsante d'emergenza

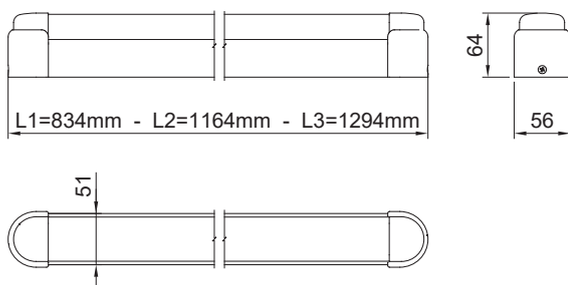


PULSANTE DI EMERGENZA CON MICROSWITCH

CODICI PRODOTTO



Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201



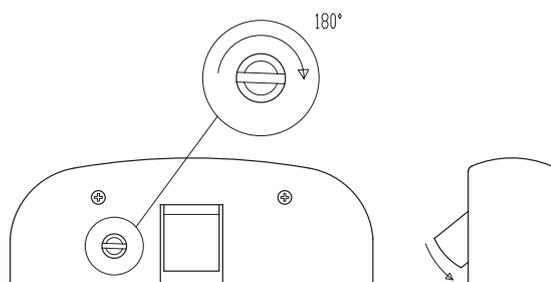
| Codice articolo | Lunghezza della barra (mm) | Finitura                            |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 600/1/NN        | 834                        | Nero RAL 9005                       |
| 600/1/G6        | 834                        | Grigio RAL 9006                     |
| 600/1/BB        | 834                        | Bianco RAL 9016                     |
| 600/1/AA        | 834                        | Effetto acciaio verniciato          |
| 600/1/XX        | 834                        | Cromo satinato                      |
| 600/1/NR        | 834                        | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 600/1/NS        | 834                        | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 600/1/NV        | 834                        | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 600/2/NN        | 1164                       | Nero RAL 9005                       |
| 600/2/G6        | 1164                       | Grigio RAL 9006                     |
| 600/2/BB        | 1164                       | Bianco RAL 9016                     |
| 600/2/AA        | 1164                       | Effetto acciaio verniciato          |
| 600/2/XX        | 1164                       | Cromo satinato                      |
| 600/2/NR        | 1164                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 600/2/NS        | 1164                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 600/2/NV        | 1164                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |
| 600/3/NN        | 1294                       | Nero RAL 9005                       |
| 600/3/G6        | 1294                       | Grigio RAL 9006                     |
| 600/3/BB        | 1294                       | Bianco RAL 9016                     |
| 600/3/AA        | 1294                       | Effetto acciaio verniciato          |
| 600/3/XX        | 1294                       | Cromo satinato                      |
| 600/3/NR        | 1294                       | Nero RAL 9005, Rosso RAL 3020       |
| 600/3/NS        | 1294                       | Nero RAL 9005, Alluminio anodizzato |
| 600/3/NV        | 1294                       | Nero RAL 9005, Verde RAL 6029       |

## SPECIFICHE TECNICHE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Anta porta            | Porta ad anta singola, Porta a doppia anta: attiva o passiva |
| Materiale della cover | Zama   |

# fermo a giorno

Abbinabile ad un sistema di controllo accessi tramite elettromagneti



▲ Versione con dispositivo fermo a giorno. aggiungere FG al codice prodotto

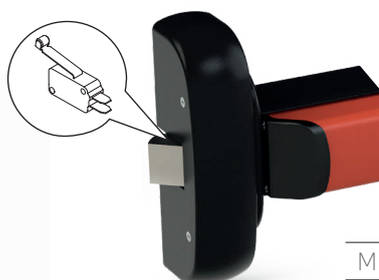
|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| FERMO A GIORNO       | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | FG              |

# micro

## MICROINTERRUPTORE TIPO 1



▲ Il microswitch segnala il richiamo dello scrocco



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC1             |

02

## MICROINTERRUPTORE TIPO 2



▲ Il microswitch segnala l'azionamento della barra/pulsante del maniglione

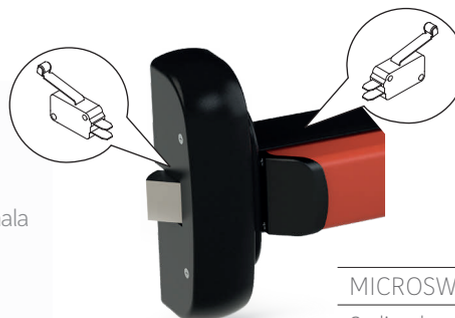


|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC2             |

## MICROINTERRUPTORE TIPO 3



▲ Un microswitch segnala il richiamo dello scrocco  
 ▲ Un microswitch segnala l'azionamento della barra/pulsante del maniglione



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC1 + 2         |



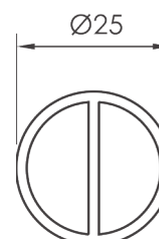


Maniglioni da applicare  
accessori

# Barre orizzontali



| Codice      | L.   | Materiale                 | Colore         |
|-------------|------|---------------------------|----------------|
| 1100/1/ARG  | 950  | Alluminio anodizzato      | Argento        |
| 1100/2/ARG  | 1150 |                           |                |
| 1100/3/ARG  | 1450 |                           |                |
| 1100/1/INOX | 950  | Acciaio inox 304 satinato |                |
| 1100/2/INOX | 1150 |                           |                |
| 1100/3/INOX | 1450 |                           |                |
| 1100/1/G6   | 950  | Alluminio Verniciato      | Grigio RAL9006 |
| 1100/2/G6   | 1150 |                           |                |
| 1100/3/G6   | 1450 |                           |                |
| 1100/1/R    | 950  | Alluminio Verniciato      | Rosso RAL3020  |
| 1100/2/R    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/R    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/V    | 950  | Alluminio Verniciato      | Verde RAL6029  |
| 1100/2/V    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/V    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/N    | 950  | Alluminio Verniciato      | Nero RAL9005   |
| 1100/2/N    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/N    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/B    | 950  | Alluminio Verniciato      | Bianco RAL9016 |
| 1100/2/B    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/B    | 1450 |                           |                |



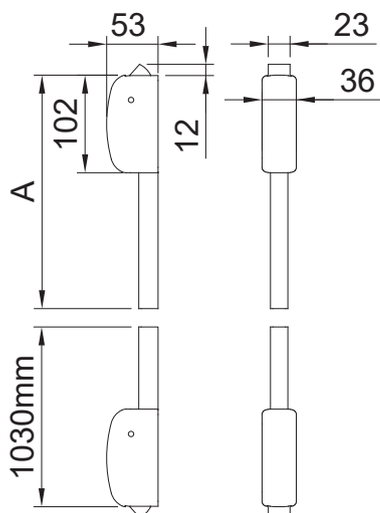
# Kit aste e scrocchi verticali



Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 2635 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 450/T           | Nero RAL 9005              | A = 1490mm |
| 450/TG6         | Grigio RAL 9006            | A = 1490mm |
| 450/TB          | Bianco RAL 9016            | A = 1490mm |
| 450/TA          | Effetto acciaio verniciato | A = 1490mm |
| 450/TX          | Cromo satinato             | A = 1490mm |



Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 3145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 450L/T          | Nero RAL 9005              | A = 2000mm |
| 450L/TG6        | Grigio RAL 9006            | A = 2000mm |
| 450L/TB         | Bianco RAL 9016            | A = 2000mm |
| 450L/TA         | Effetto acciaio verniciato | A = 2000mm |
| 450L/TX         | Cromo satinato             | A = 2000mm |

Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 4145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 450LL/T         | Nero RAL 9005              | A = 3000mm |
| 450LL/TG6       | Grigio RAL 9006            | A = 3000mm |
| 450LL/TB        | Bianco RAL 9016            | A = 3000mm |
| 450LL/TA        | Effetto acciaio verniciato | A = 3000mm |
| 450LL/TX        | Cromo satinato             | A = 3000mm |

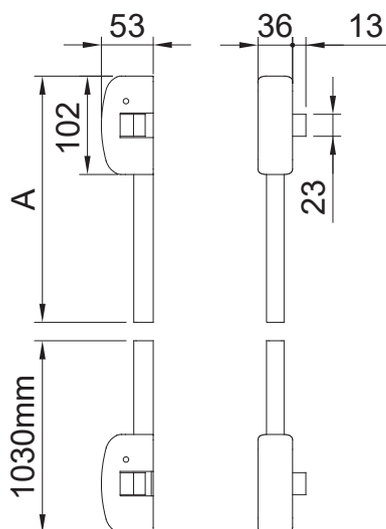
# Kit aste e scrocchi laterali



Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 2635 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 455/T           | Nero RAL 9005              | A = 1490mm |
| 455/TG6         | Grigio RAL 9006            | A = 1490mm |
| 455/TB          | Bianco RAL 9016            | A = 1490mm |
| 455/TA          | Effetto acciaio verniciato | A = 1490mm |
| 455/TX          | Cromo satinato             | A = 1490mm |



Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 3145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 455L/T          | Nero RAL 9005              | A = 2000mm |
| 455L/TG6        | Grigio RAL 9006            | A = 2000mm |
| 455L/TB         | Bianco RAL 9016            | A = 2000mm |
| 455L/TA         | Effetto acciaio verniciato | A = 2000mm |
| 455L/TX         | Cromo satinato             | A = 2000mm |

Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 4145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 455LL/T         | Nero RAL 9005              | A = 3000mm |
| 455LL/TG6       | Grigio RAL 9006            | A = 3000mm |
| 455LL/TB        | Bianco RAL 9016            | A = 3000mm |
| 455LL/TA        | Effetto acciaio verniciato | A = 3000mm |
| 455LL/TX        | Cromo satinato             | A = 3000mm |

# Kit aste e scrocchi verticali e laterali



Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 2635 mm



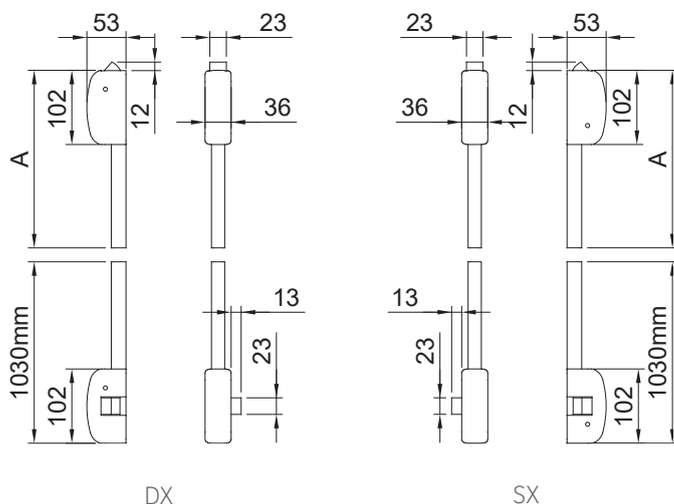
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note                 |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 452/TDX         | Nero RAL 9005              | Destra, A = 1490mm   |
| 452/TDX/G6      | Grigio RAL 9006            | Destra, A = 1490mm   |
| 452/TDX/B       | Bianco RAL 9016            | Destra, A = 1490mm   |
| 452/TDX/A       | Effetto acciaio verniciato | Destra, A = 1490mm   |
| 452/TDX/X       | Cromo satinato             | Destra, A = 1490mm   |
| 452/TSX         | Nero RAL 9005              | Sinistra, A = 1490mm |
| 452/TSX/G6      | Grigio RAL 9006            | Sinistra, A = 1490mm |
| 452/TSX/B       | Bianco RAL 9016            | Sinistra, A = 1490mm |
| 452/TSX/A       | Effetto acciaio verniciato | Sinistra, A = 1490mm |
| 452/TSX/X       | Cromo satinato             | Sinistra, A = 1490mm |

Kit per la gamma  
200, 400, 410 e 600.  
Per porte altezza  
totale 3145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note                 |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 452L/TDX        | Nero RAL 9005              | Destra, A = 2000mm   |
| 452L/TDX/G6     | Grigio RAL 9006            | Destra, A = 2000mm   |
| 452L/TDX/B      | Bianco RAL 9016            | Destra, A = 2000mm   |
| 452L/TDX/A      | Effetto acciaio verniciato | Destra, A = 2000mm   |
| 452L/TDX/X      | Cromo satinato             | Destra, A = 2000mm   |
| 452L/TSX        | Nero RAL 9005              | Sinistra, A = 2000mm |
| 452L/TSX/G6     | Grigio RAL 9006            | Sinistra, A = 2000mm |
| 452L/TSX/B      | Bianco RAL 9016            | Sinistra, A = 2000mm |
| 452L/TSX/A      | Effetto acciaio verniciato | Sinistra, A = 2000mm |
| 452L/TSX/X      | Cromo satinato             | Sinistra, A = 2000mm |



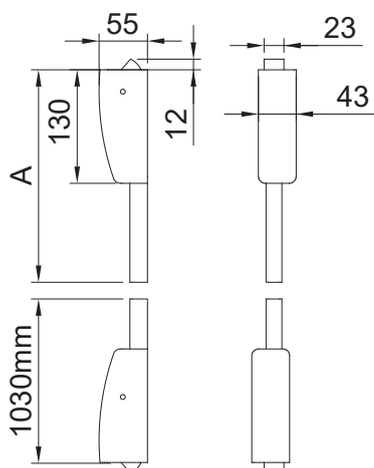
# Kit aste e scrocchi verticali per Unico



Kit per la gamma  
UNICO.  
Altezza totale  
2635 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 550             | Nero RAL 9005              | A = 1490mm |
| 550/G6          | Grigio RAL 9006            | A = 1490mm |
| 550/B           | Bianco RAL 9016            | A = 1490mm |
| 550/A           | Effetto acciaio verniciato | A = 1490mm |
| 550/X           | Cromo satinato             | A = 1490mm |



Kit per la gamma  
UNICO.  
Altezza totale  
3145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 550L            | Nero RAL 9005              | A = 2000mm |
| 550L/G6         | Grigio RAL 9006            | A = 2000mm |
| 550L/B          | Bianco RAL 9016            | A = 2000mm |
| 550L/A          | Effetto acciaio verniciato | A = 2000mm |
| 550L/X          | Cromo satinato             | A = 2000mm |

Kit per la gamma  
UNICO.  
Altezza totale  
4145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 550LL           | Nero RAL 9005              | A = 3000mm |
| 550LL/G6        | Grigio RAL 9006            | A = 3000mm |
| 550LL/B         | Bianco RAL 9016            | A = 3000mm |
| 550LL/A         | Effetto acciaio verniciato | A = 3000mm |
| 550LL/X         | Cromo satinato             | A = 3000mm |

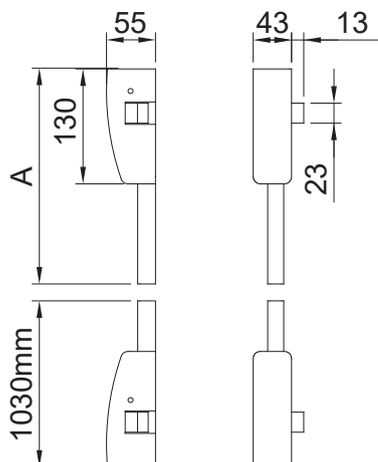
# Kit aste e scrocchi laterali per Unico



Kit per la gamma UNICO.  
Altezza totale 2635 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 555             | Nero RAL 9005              | A = 1490mm |
| 555/G6          | Grigio RAL 9006            | A = 1490mm |
| 555/B           | Bianco RAL 9016            | A = 1490mm |
| 555/A           | Effetto acciaio verniciato | A = 1490mm |
| 555/X           | Cromo satinato             | A = 1490mm |



Kit per la gamma UNICO.  
Altezza totale 3145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 555L            | Nero RAL 9005              | A = 2000mm |
| 555L/G6         | Grigio RAL 9006            | A = 2000mm |
| 555L/B          | Bianco RAL 9016            | A = 2000mm |
| 555L/A          | Effetto acciaio verniciato | A = 2000mm |
| 555L/X          | Cromo satinato             | A = 2000mm |

Kit per la gamma UNICO.  
Altezza totale 4145 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note       |
|-----------------|----------------------------|------------|
| 555LL           | Nero RAL 9005              | A = 3000mm |
| 555LL/G6        | Grigio RAL 9006            | A = 3000mm |
| 555LL/B         | Bianco RAL 9016            | A = 3000mm |
| 555LL/A         | Effetto acciaio verniciato | A = 3000mm |
| 555LL/X         | Cromo satinato             | A = 3000mm |

# Kit aste e scrocchi verticali e laterali per Unico



Kit per la gamma  
UNICO.

Altezza totale  
2635 mm

## CODICI PRODOTTO

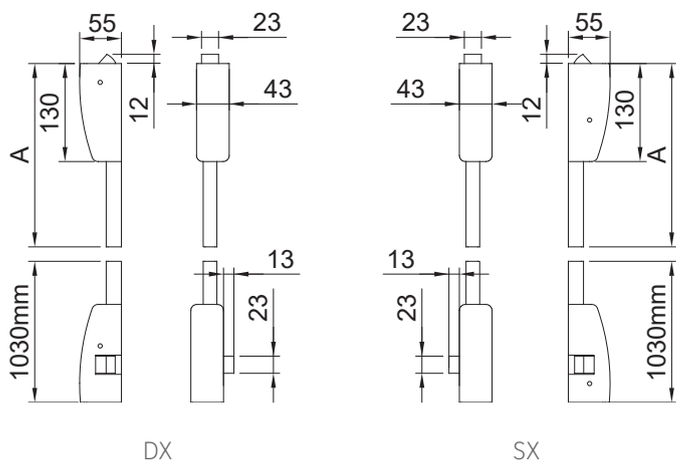
| Codice articolo | Finitura                   | Note                 |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 552/DX          | Nero RAL 9005              | destro, A = 1490mm   |
| 552/DX/G6       | Grigio RAL 9006            | destro, A = 1490mm   |
| 552/DX/B        | Bianco RAL 9016            | destro, A = 1490mm   |
| 552/DX/A        | Effetto acciaio verniciato | destro, A = 1490mm   |
| 552/DX/X        | Cromo satinato             | destro, A = 1490mm   |
| 552/SX          | Nero RAL 9005              | sinistro, A = 1490mm |
| 552/SX/G6       | Grigio RAL 9006            | sinistro, A = 1490mm |
| 552/SX/B        | Bianco RAL 9016            | sinistro, A = 1490mm |
| 552/SX/A        | Effetto acciaio verniciato | sinistro, A = 1490mm |
| 552/SX/X        | Cromo satinato             | sinistro, A = 1490mm |

Kit per la gamma  
UNICO.

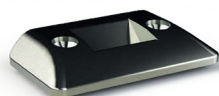
Altezza totale  
3145 mm

## CODICI PRODOTTO

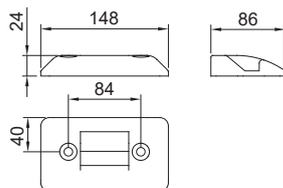
| Codice articolo | Finitura                   | Note                 |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 552L/DX         | Nero RAL 9005              | destro, A = 2000mm   |
| 552L/DX/G6      | Grigio RAL 9006            | destro, A = 2000mm   |
| 552L/DX/B       | Bianco RAL 9016            | destro, A = 2000mm   |
| 552L/DX/A       | Effetto acciaio verniciato | destro, A = 2000mm   |
| 552L/DX/X       | Cromo satinato             | destro, A = 2000mm   |
| 552L/SX         | Nero RAL 9005              | sinistro, A = 2000mm |
| 552L/SX/G6      | Grigio RAL 9006            | sinistro, A = 2000mm |
| 552L/SX/B       | Bianco RAL 9016            | sinistro, A = 2000mm |
| 552L/SX/A       | Effetto acciaio verniciato | sinistro, A = 2000mm |
| 552L/SX/X       | Cromo satinato             | sinistro, A = 2000mm |



# 490/1



Incontro  
a pavimento  
in zama



CODICI PRODOTTO

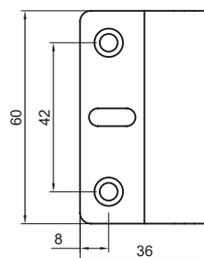
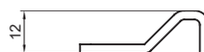
Codice articolo  
490/1

02

# 490/1FIRE



Incontro  
a pavimento  
in inox



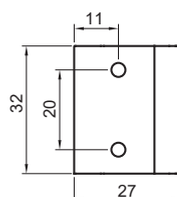
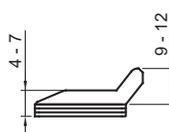
CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
490/1FIRE

# 490/2FIRE



Incontro laterale  
in inox con fori  
filettati per porte  
in alluminio e ferro



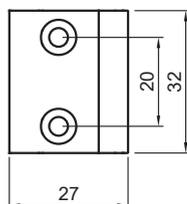
CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
490/2FIRE

# 490/3



Incontro laterale  
in inox con fori  
svasati per porte  
in legno



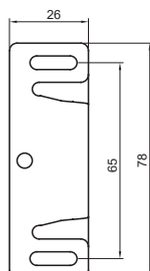
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
490/3

# 490/4



Incontro laterale  
regolabile  
in acciaio verniciato  
per imbotte



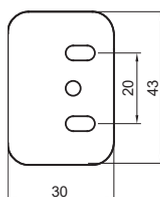
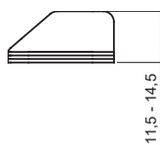
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
490/4

# 490/5



Incontro laterale  
regolabile in inox



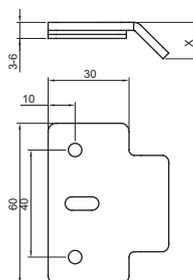
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
490/5

# 491



Incontro laterale regolabile in inox per porte in PVC



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | salto   |
|-----------------|---------|
| 491/1           | 14-17mm |
| 491/2           | 17-20mm |
| 491/3           | 20-23mm |
| 491/4           | 23-26mm |

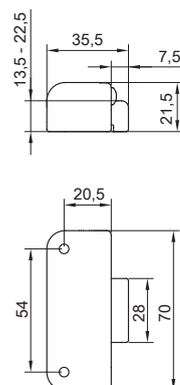
Per posizionamento vedere pagina 83

02

# 495/1



Incontro regolabile per porte in alluminio e in acciaio con profilo complanare



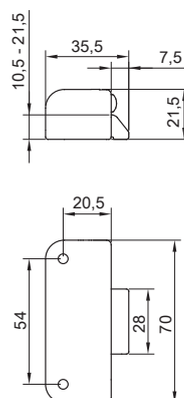
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 495/1           | Nero RAL 9005              |
| 495/1B          | Bianco RAL 9016            |
| 495/1G6         | Grigio RAL 9006            |
| 495/1A          | Effetto acciaio verniciato |
| 495/1X          | Cromo satinato             |

# 495/2



Incontro regolabile per porte in alluminio e in acciaio con profilo a sormonto



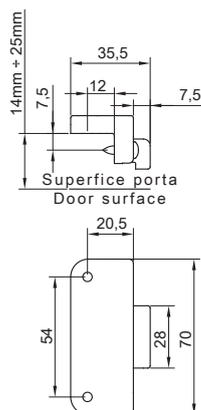
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 495/2           | Nero RAL 9005              |
| 495/2B          | Bianco RAL 9016            |
| 495/2G6         | Grigio RAL 9006            |
| 495/2A          | Effetto acciaio verniciato |
| 495/2X          | Cromo satinato             |

# 495/3



Incontro regolabile  
per porte in legno  
e in PVC



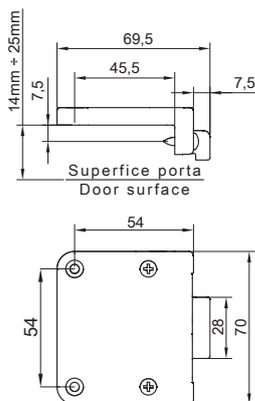
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 495/3           | Nero RAL 9005              |
| 495/3B          | Bianco RAL 9016            |
| 495/3G6         | Grigio RAL 9006            |
| 495/3A          | Effetto acciaio verniciato |
| 495/3X          | Cromo satinato             |

# 495/4



Incontro regolabile  
per porte in legno  
e in PVC



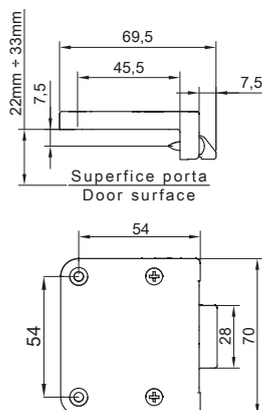
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 495/4           | Nero RAL 9005              |
| 495/4B          | Bianco RAL 9016            |
| 495/4G6         | Grigio RAL 9006            |
| 495/4A          | Effetto acciaio verniciato |
| 495/4X          | Cromo satinato             |

# 495/5



Incontro regolabile  
per porte in legno  
e in PVC



## CODICI PRODOTTO

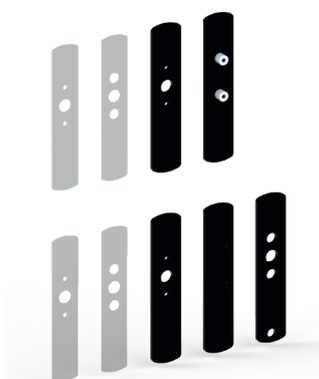
| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 495/5           | Nero RAL 9005              |
| 495/5B          | Bianco RAL 9016            |
| 495/5G6         | Grigio RAL 9006            |
| 495/5A          | Effetto acciaio verniciato |
| 495/5X          | Cromo satinato             |



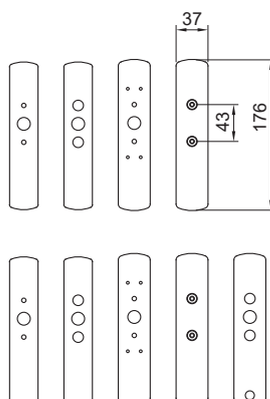
# Accessori per porte vetro

## 481

Per lavorazioni vedere pagina 199



Kit accessori per applicazione su porte in vetro per serie 400 a un punto di chiusura



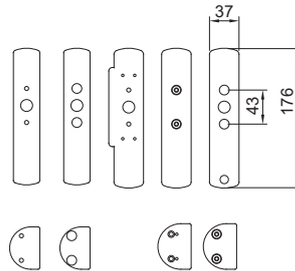
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481             | Nero RAL 9005              |
| 481/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 481/B           | Bianco RAL 9016            |
| 481/A           | Effetto acciaio verniciato |
| 481/X           | Acciaio inossidabile       |

# 481/1



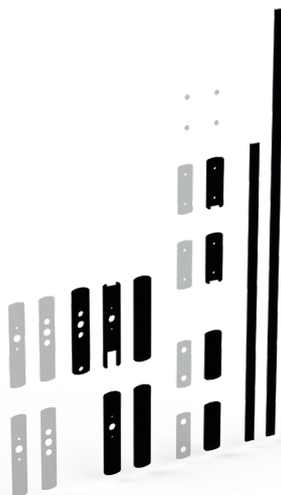
Kit accessori per applicazione su porte in vetro per serie 600 a 1 punto di chiusura



## CODICI PRODOTTO

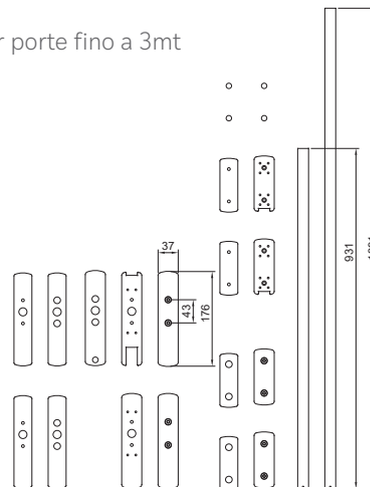
| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/1           | Nero RAL 9005              |
| 481/1G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/1B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/1A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/1X          | Acciaio inossidabile       |

# 481/2



Disponibile versione "L" per porte fino a 3mt

Kit applicazione su porte in vetro per serie 400 a 2/3 punti di chiusura H max 2635mm



## CODICI PRODOTTO

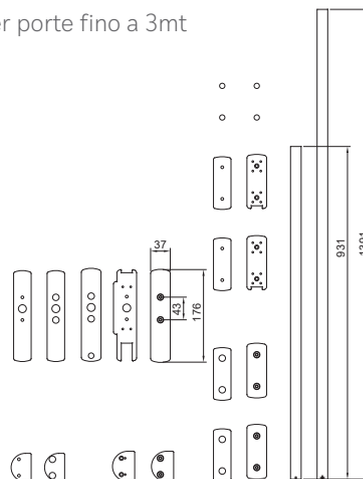
| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/2           | Nero RAL 9005              |
| 481/2G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/2B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/2A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/2X          | Acciaio inossidabile       |

# 481/3



Disponibile versione "L" per porte fino a 3mt

Kit accessori per applicazione su porte in vetro per serie 600 a 2/3 punti di chiusura



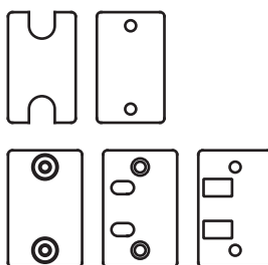
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/3           | Nero RAL 9005              |
| 481/3G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/3B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/3A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/3X          | Acciaio inossidabile       |

# 481/4



Kit applicazione  
incontro su porte  
in vetro



## CODICI PRODOTTO

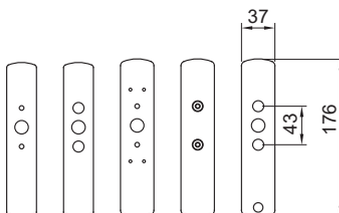
| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/4           | Nero RAL 9005              |
| 481/4G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/4B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/4A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/4X          | Acciaio inossidabile       |

02

# 481/5



Kit applicazione  
su porte in vetro  
per push-pad a  
1 punto di chiusura



## CODICI PRODOTTO

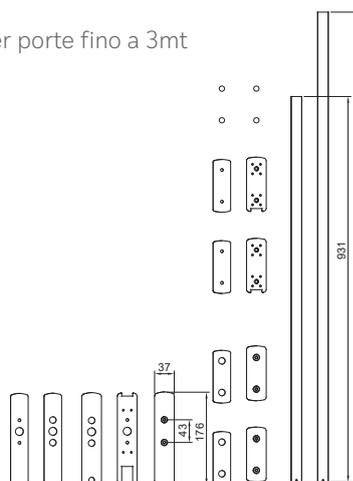
| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/5           | Nero RAL 9005              |
| 481/5G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/5B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/5A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/5X          | Acciaio inossidabile       |

# 481/6



Disponibile versione "L" per porte fino a 3mt

Kit accessori per  
applicazione su  
porte in vetro per  
push-pad a 2/3  
punti di chiusura



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 481/6           | Nero RAL 9005              |
| 481/6G6         | Grigio RAL 9006            |
| 481/6B          | Bianco RAL 9016            |
| 481/6A          | Effetto acciaio verniciato |
| 481/6X          | Acciaio inossidabile       |

# 600/390



Plastica  
fotoluminescente  
per maniglioni  
antipanico  
push bar



CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
600/390

# 1100/390



Plastica  
fotoluminescente  
per maniglioni  
antipanico a barra



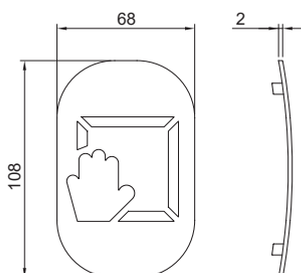
CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
1100/390

# 410/390



Plastica  
fotoluminescente  
per push-pad



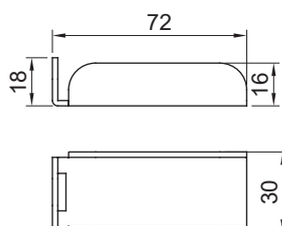
CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
410/390

# 680



Maniglia di  
trascinamento per  
modulo-push



CODICI PRODOTTO

Codice articolo

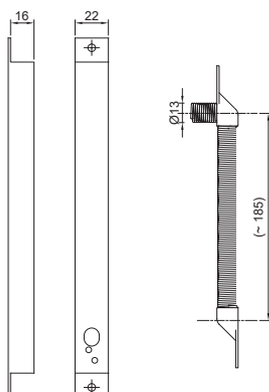
680

02

# 498



Passacavo



CODICI PRODOTTO

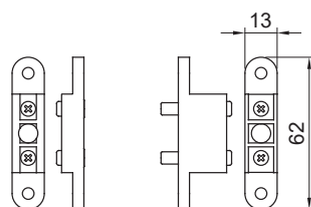
Codice articolo

498

# 499



Coppia contatti  
elettrici



CODICI PRODOTTO

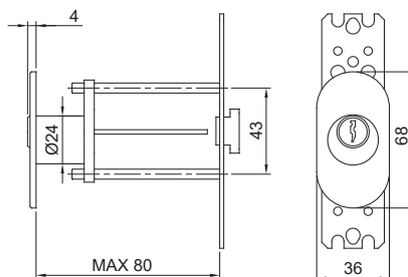
Codice articolo

499

# 1040



Cilindro per maniglioni  
da applicare ad  
1 punto di chiusura e per  
maniglioni elettrici  
packing = 8pz



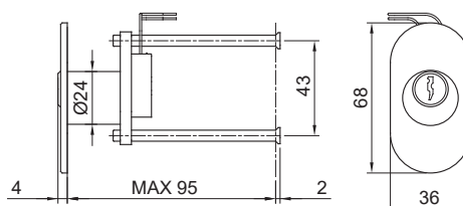
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
1040

# 1040MC



Cilindro con microswitch  
per maniglioni da  
applicare per 2/3 punti  
di chiusura motorizzati  
packing = 8pz



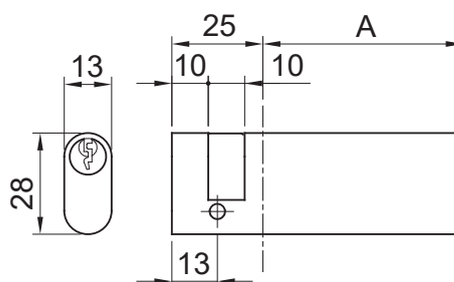
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
1040MC

# 1050



Mezzo cilindro  
ovale per  
"modulo-fascia"



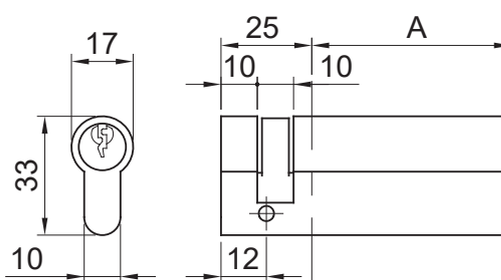
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note     |
|-----------------|----------|
| 1050/A          | A = 55mm |
| 1050/B          | A = 65mm |
| 1050/C          | A = 82mm |

# 1052



Mezzo cilindro  
europeo per  
"modulo-fascia"



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note     |
|-----------------|----------|
| 1052/A          | A = 55mm |
| 1052/B          | A = 65mm |
| 1052/C          | A = 82mm |





Member of DOM Security



Comandi esterni  
standard

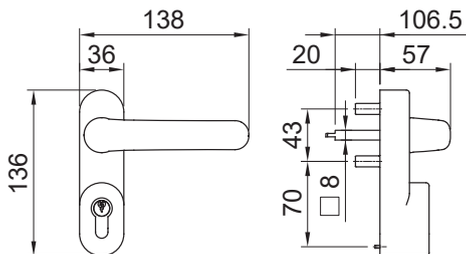
# 1090



## COMANDO ESTERNO STANDARD



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Perno di fissaggio stabilizzante



### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1090            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1090/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1090/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1090/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1090/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1090/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1090/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1090/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1090/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1090/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

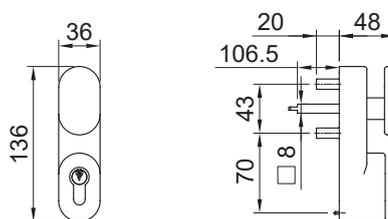
# 1090P



## COMANDO ESTERNO STANDARD CON POMOLO



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Perno di fissaggio stabilizzante



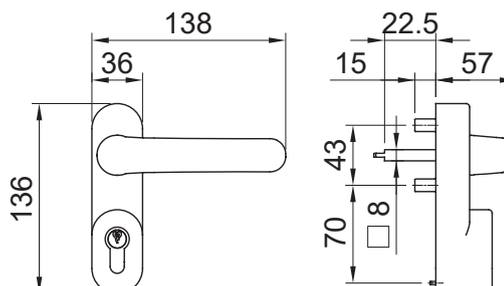
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1090            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1090/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1090/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1090/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1090/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1090/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1090/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1090/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1090/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1090/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1090/GL



COMANDO ESTERNO STANDARD PER PORTE IN VETRO



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza

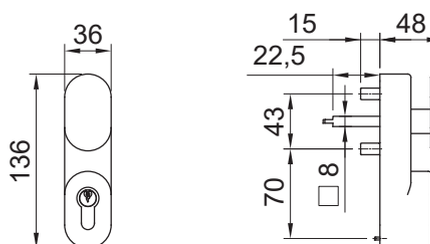
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note         |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| 1090/GL         | Nero RAL 9005              | con cilindro |
| 1090/GL/G6      | Grigio RAL 9006            | con cilindro |
| 1090/GL/B       | Bianco RAL 9016            | con cilindro |
| 1090/GL/A       | Effetto acciaio verniciato | con cilindro |
| 1090/GL/X       | Cromo satinato             | con cilindro |

# 1090P/GL



COMANDO ESTERNO STANDARD CON POMOLO PER PORTE IN VETRO



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 49 mm

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note         |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| 1090P/GL        | Nero RAL 9005              | con cilindro |
| 1090P/GL/G6     | Grigio RAL 9006            | con cilindro |
| 1090P/GL/B      | Bianco RAL 9016            | con cilindro |
| 1090P/GL/A      | Effetto acciaio verniciato | con cilindro |
| 1090P/GL/X      | Cromo satinato             | con cilindro |

# 1090R

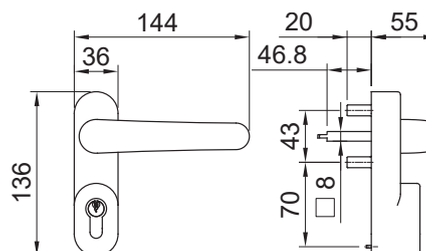


## COMANDO ESTERNO RIBASSATO



Disponibile versione "L" con quadro 106mm

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 53 mm



### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1090R           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1090R/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1090R/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1090R/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1090R/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1090R/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1090R/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1090R/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1090R/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1090R/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1090SR

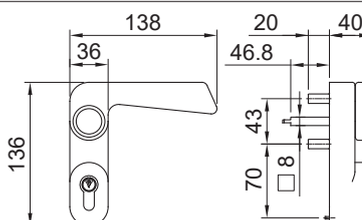


## COMANDO ESTERNO SUPER RIBASSATO



Disponibile versione "L" con quadro 106mm

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 40 mm



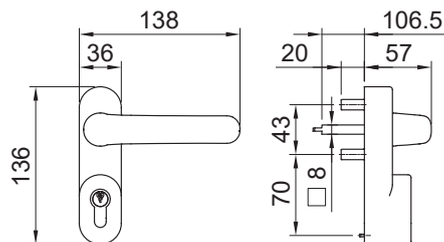
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1090SR          | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1090SR/G6       | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1090SR/B        | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1090SR/A        | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1090SR/X        | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1090SR/SC       | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1090SR/G6SC     | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1090SR/BSC      | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1090SR/ASC      | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1090SR/XSC      | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1092



## COMANDO ESTERNO VERSIONE CONDOMINIO



### CODICI PRODOTTO

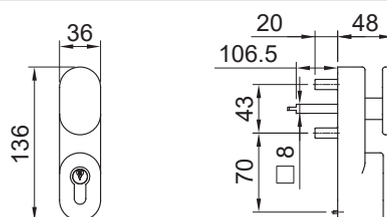
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1092            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1092/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1092/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1092/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1092/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1092/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1092/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1092/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1092/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1092/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Può essere aperto esclusivamente con la chiave inserita

# 1092P



## COMANDO ESTERNO VERSIONE CONDOMINIO CON POMOLO



### CODICI PRODOTTO

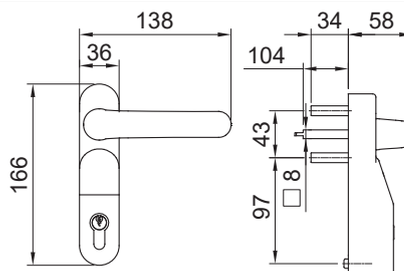
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1092P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1092P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1092P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1092P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1092P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1092P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1092P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1092P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1092P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1092P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Può essere aperto esclusivamente con la chiave inserita

# 1093



## COMANDO ESTERNO VERSIONE IN FOLLE



### CODICI PRODOTTO

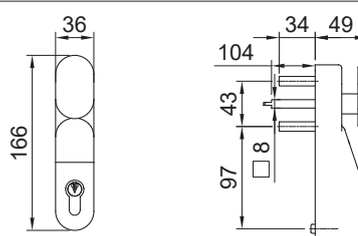
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1093            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1093/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1093/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1093/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1093/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1093/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1093/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1093/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1093/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1093/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione

# 1093P



## COMANDO ESTERNO VERSIONE IN FOLLE CON POMOLO



### CODICI PRODOTTO

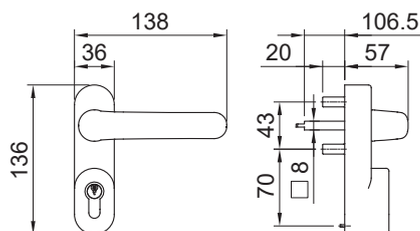
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1093P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1093P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1093P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1093P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1093P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1093P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1093P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1093P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1093P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1093P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione

# 1290



## COMANDO ESTERNO VERSIONE IN FOLLE



### CODICI PRODOTTO

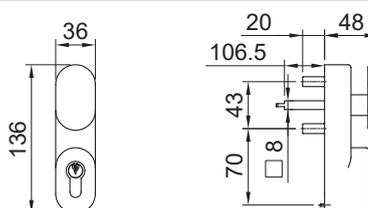
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1290            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1290/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1290/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1290/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1290/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1290/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1290/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1290/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1290/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1290/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione

# 1290P



## COMANDO ESTERNO VERSIONE IN FOLLE CON POMOLO



### CODICI PRODOTTO

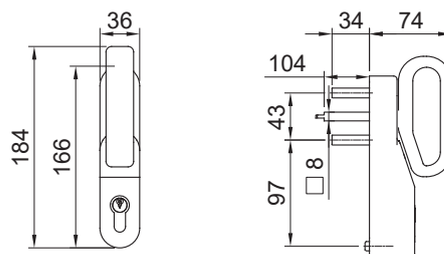
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1290P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1290P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1290P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1290P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1290P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1290P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1290P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1290P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1290P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1290P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione

# 1094



COMANDO ESTERNO VERSIONE IN FOLLE CON IMPUGNATURA AD ANELLO



## CODICI PRODOTTO

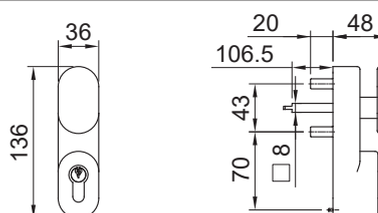
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1094            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1094/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1094/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1094/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1094/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1094/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1094/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1094/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1094/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1094/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Efficacia antivandalica
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione

# 1490



COMANDO ESTERNO CON POMOLO FISSO



## CODICI PRODOTTO

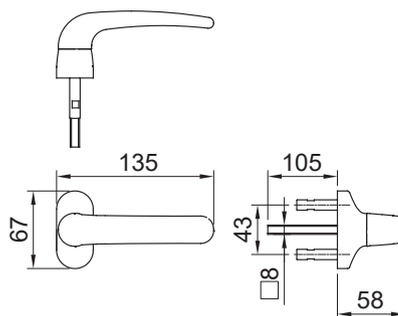
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1490            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1490G6          | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1490/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1490/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1490/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1490/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1490/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1490/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1490/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1490/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

Solo per sistemi ad un punto di chiusura

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Ingombro massimo 49 mm

# 1081

MANIGLIA ESTERNA PER MANIGLIONI DA APPLICARE



## CODICI PRODOTTO

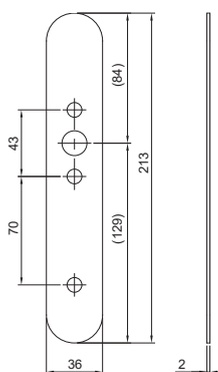
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1081            | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1081/G6         | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1081/B          | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1081/A          | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1081/X          | Cromo satinato             | senza cilindro |

03

# 1098



Piastra copri  
lavorazioni per  
comando esterno



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 1098            | Nero RAL 9005              |
| 1098/G6         | Grigio RAL 9006            |
| 1098/B          | Bianco RAL 9016            |
| 1098/A          | Effetto acciaio verniciato |
| 1098/X          | Cromo satinato             |





Member of DOM Security



Comandi esterni

# easy-cil

facile, veloce e sicuro

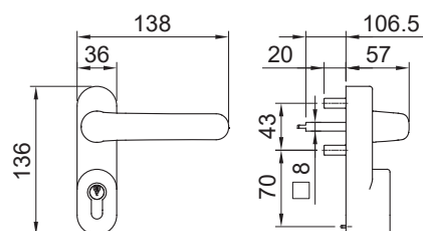




# 1190



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL STANDARD



### CODICI PRODOTTO

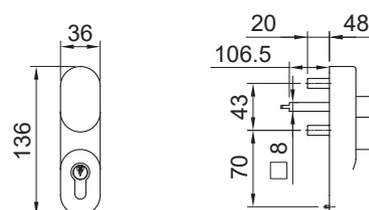
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1190            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1190/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1190/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1190/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1190/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1190/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1190/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1190/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1190/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1190/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture
- ▲ Sostituisci il cilindro in 4 semplici passaggi grazie alla funzione easy-cil (vedere pagina 196)

# 1190P



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL STANDARD CON POMOLO



### CODICI PRODOTTO

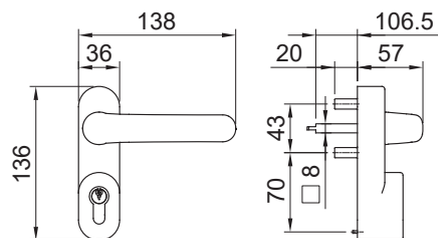
| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1190P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1190P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1190P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1190P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1190P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1190P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1190P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1190P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1190P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1190P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Sostituisci il cilindro in 4 semplici passaggi grazie alla funzione easy-cil (vedere pagina 196)

# 1192



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL VERSIONE CONDOMINIO



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Può essere aperto esclusivamente con la chiave inserita
- ▲ Sostituisci il cilindro in 4 semplici passaggi grazie alla funzione easy-cil (vedere pagina 196)

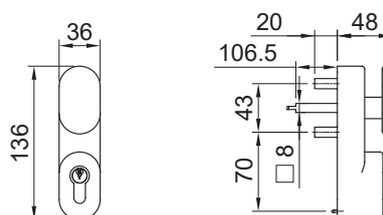
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1192            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1192/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1192/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1192/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1192/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1192/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1192/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1192/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1192/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1192/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1192P



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL VERSIONE CONDOMINIO CON POMOLO



- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Può essere aperto esclusivamente con la chiave inserita

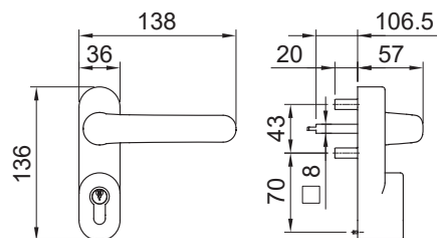
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1192P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1192P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1192P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1192P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1192P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1192P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1192P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1192P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1192P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1192P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1390



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL ALL IN ONE



### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1390            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1390/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1390/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1390/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1390/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1390/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1390/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1390/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1390/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1390/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

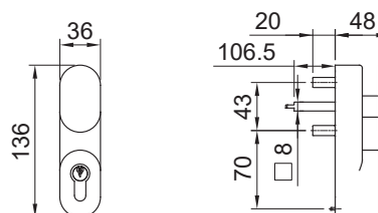
- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Maniglia in folle ambidestra
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione
- ▲ Sostituisci il cilindro in 4 semplici passaggi grazie alla funzione easy-cil (vedere pagina 196)

03

# 1390P



## COMANDO ESTERNO EASY-CIL ALL IN ONE CON POMOLO



### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1390P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1390P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1390P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1390P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1390P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1390P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1390P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1390P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1390P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1390P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

- ▲ Lega pressofusa verniciata
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Maniglia in folle ambidestra
- ▲ Ingombro massimo 49 mm
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione





Member of DOM Security

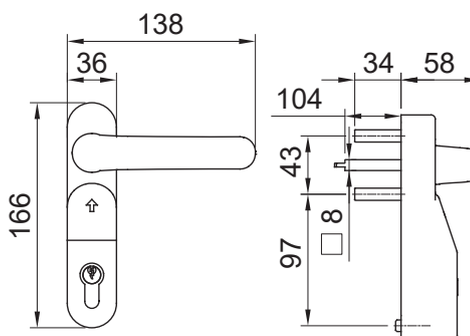


Comandi esterni  
elettrico

# 1095



COMANDO ESTERNO ELETTRICO



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Maniglia in folle ambidestra

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Alimentazione | 12-24V AC/DC 1A |
| Packaging     | 8 pz            |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per collegamento vedere pagina 198

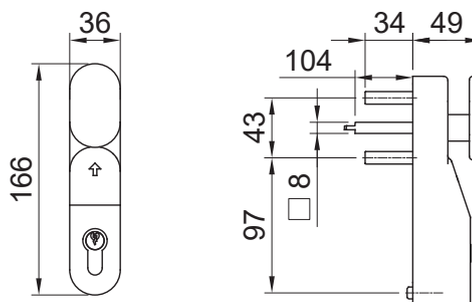
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095            | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095/G6         | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095/B          | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095/A          | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095/X          | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095/SC         | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095/G6SC       | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095/BSC        | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095/ASC        | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095/XSC        | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1095P



COMANDO ESTERNO ELETTRICO CON POMOLO



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Pomolo in folle

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Alimentazione | 12-24V AC/DC 1A |
| Packaging     | 8 pz            |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per collegamento vedere pagina 198

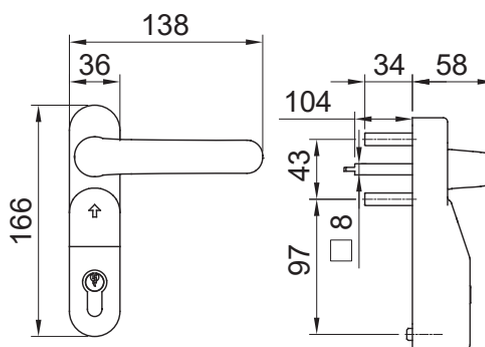
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095P           | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095P/G6        | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095P/B         | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095P/A         | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095P/X         | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095P/SC        | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095P/G6SC      | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095P/BSC       | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095P/ASC       | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095P/XSC       | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1095IC



COMANDO ESTERNO ELETTRICO A INTERRUZIONE DI CORRENTE



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Maniglia in folle ambidestra

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |              |
|---------------|--------------|
| Alimentazione | 12-24V DC 1A |
| Packaging     | 8 pz         |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

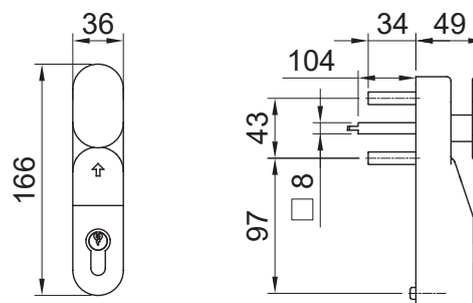
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095IC          | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095IC/G6       | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095IC/B        | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095IC/A        | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095IC/X        | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095IC/SC       | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095IC/G6SC     | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095IC/BSC      | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095IC/ASC      | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095IC/XSC      | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1095ICP



COMANDO ESTERNO ELETTRICO A INTERRUZIONE DI CORRENTE CON POMOLO



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Pomolo in folle

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |              |
|---------------|--------------|
| Alimentazione | 12-24V DC 1A |
| Packaging     | 8 pz         |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

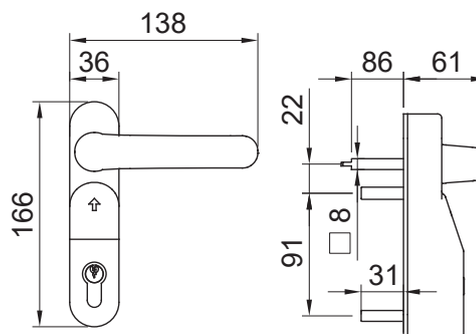
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095ICP         | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095ICP/G6      | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095ICP/B       | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095ICP/A       | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095ICP/X       | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095ICP/SC      | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095ICP/G6SC    | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095ICP/BSC     | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095ICP/ASC     | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095ICP/XSC     | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1095TF



COMANDO ESTERNO ELETTRICO PER PORTE TAGLIAFUOCO



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Maniglia in folle ambidestra

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Alimentazione | 12-24V AC/DC 1A |
| Packaging     | 8 pz            |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per collegamento vedere pagina 198

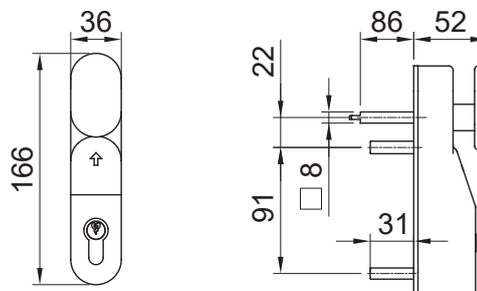
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095TF          | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095TF/G6       | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095TF/B        | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095TF/A        | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095TF/X        | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095TF/SC       | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095TF/G6SC     | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095TF/BSC      | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095TF/ASC      | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095TF/XSC      | Cromo satinato             | senza cilindro |

# 1095TFP



COMANDO ESTERNO ELETTRICO CON POMOLO PER PORTE TAGLIAFUOCO



## Vantaggi

- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi regolabile in fase di installazione
- ▲ Segnalazione di apertura a led e con segnale acustico
- ▲ Pomolo in folle

## SPECIFICHE TECNICHE

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Alimentazione | 12-24V AC/DC 1A |
| Packaging     | 8 pz            |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

Per collegamento vedere pagina 198

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   | Note           |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1095TFP         | Nero RAL 9005              | con cilindro   |
| 1095TFP/G6      | Grigio RAL 9006            | con cilindro   |
| 1095TFP/B       | Bianco RAL 9016            | con cilindro   |
| 1095TFP/A       | Effetto acciaio verniciato | con cilindro   |
| 1095TFP/X       | Cromo satinato             | con cilindro   |
| 1095TFP/SC      | Nero RAL 9005              | senza cilindro |
| 1095TFP/G6SC    | Grigio RAL 9006            | senza cilindro |
| 1095TFP/BSC     | Bianco RAL 9016            | senza cilindro |
| 1095TFP/ASC     | Effetto acciaio verniciato | senza cilindro |
| 1095TFP/XSC     | Cromo satinato             | senza cilindro |





Member of DOM Security



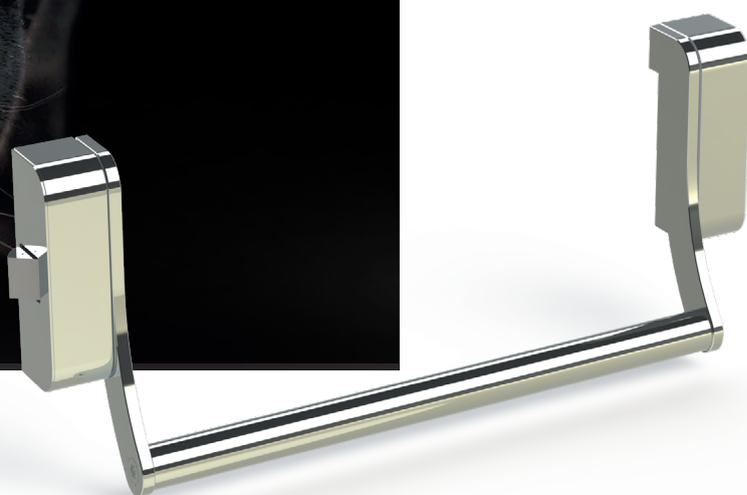
Il design che ispira il futuro

# THESIGN

l'unico maniglione interamente realizzato con inox 316

# THESIGN

MANIGLIONI ANTIPANICO INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX 316



## Dettagli che lasciano il segno

Versatilità, eleganza ed efficienza  
in un unico prodotto



THESIGN non mette limiti alle possibilità espressive di ognuno nascendo dalla contaminazione con luoghi, culture e stili diversi.

L'innovativa ed unica linea di maniglioni antipanico è totalmente realizzata in acciaio Inox 316 sia per le componenti esterne che interne.

Questo garantisce massima funzionalità e una durata di vita alta anche nelle condizioni più estreme. Il design lineare di assoluto rigore trasmette forza ed

eleganza e diventa un valore aggiunto e un dettaglio di continuità.

Versatilità, eleganza ed efficienza in un unico prodotto.

Il design lineare di assoluto rigore trasmette forza ed eleganza e diventa un valore aggiunto e un dettaglio di continuità.

Versatilità, eleganza ed efficienza in un unico prodotto.

# Il design che ispira il futuro

THESIGN è il risultato vincente di un profondo lavoro di ricerca, innovazione, passione e determinazione

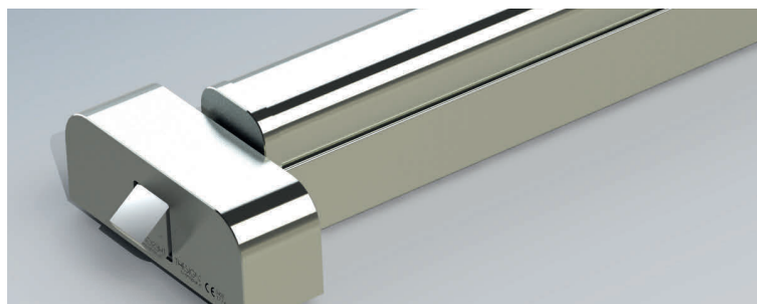
Passione, determinazione, ricerca e innovazione sono le caratteristiche di THESIGN, marchio di prestigio di Antipanic, azienda leader nella produzione di maniglioni antipanico.

Progettato con standard di altissima innovazione dalla nostra squadra di tecnici altamente qualificati.

Le sfide rappresentano un valore aggiunto, proprio per questo abbiamo deciso di creare una nuova linea di maniglioni antipanico non solo robusti, affidabili, sicuri e attenti alle normative vigenti ma da un'estetica bella, lineare e di grande design.

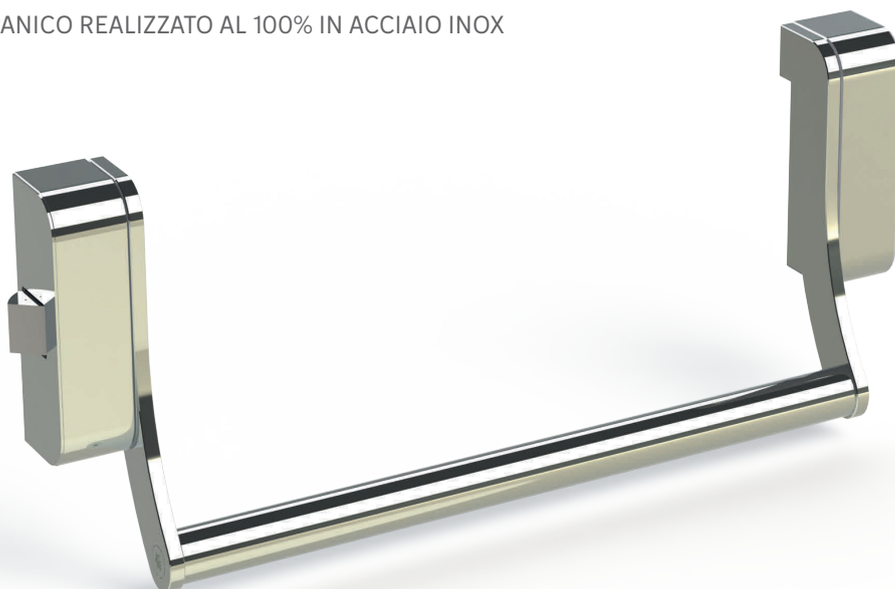
THESIGN si rivolge a tutti quelli che considerano il maniglione antipanico non solo un prodotto da installare su vie di fuga ma un vero e proprio elemento di arredo.

Thesign produce maniglioni antipanico costruiti al 100% in acciaio INOX 316.



# THESIGN ONE

DISPOSITIVO ANTIPANICO REALIZZATO AL 100% IN ACCIAIO INOX

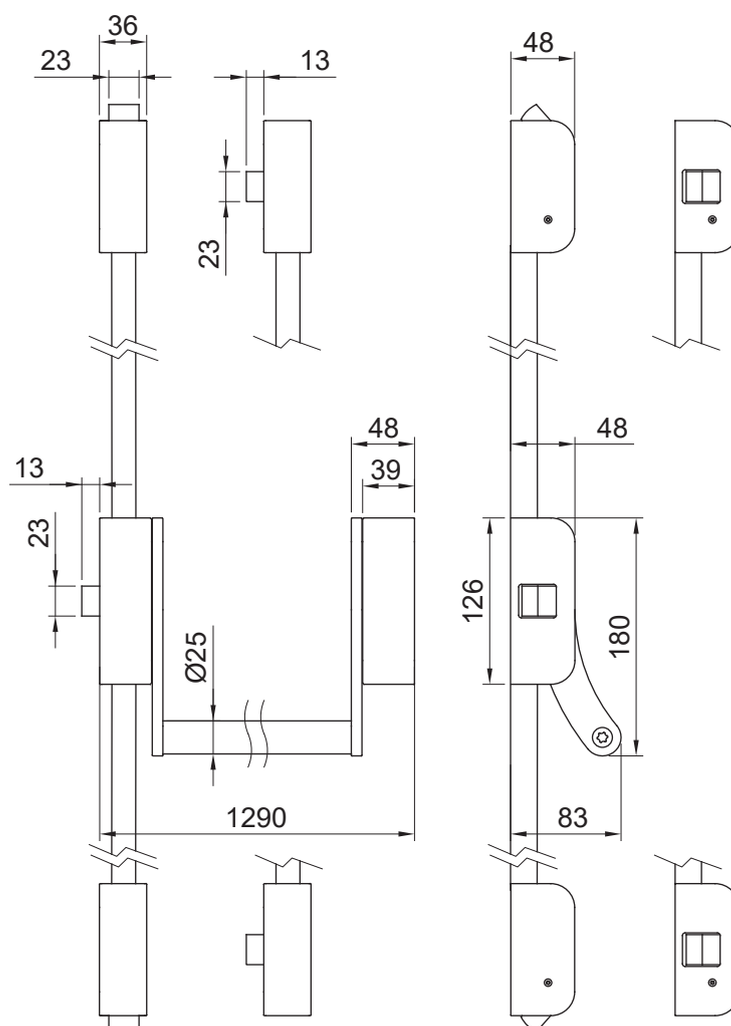


## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Anta porta                       | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria, Porta doppia anta: primaria o secondaria, Porta doppia anta: secondaria |
| Mano                             | Reversibile  |
| Materiale della cover            | INOX 316L  |
| Materiale standard dello scrocco | INOX 316L  |
| Resistenza al fuoco              | Si   |
| Tipo di incontro                 | Regolabile   |
| Optional                         | Kit per porte in vetro   |
| Classificazione EN 1125:2008     | 377B1422AA   |

## Vantaggi

- ▲ Interamente realizzato in acciaio inossidabile AISI316L
- ▲ Testato per 800 ore in nebbia salina
- ▲ Classe di resistenza al fuoco 4 ore
- ▲ Conforme a numerosi standard internazionali
- ▲ Un design innovativo



#### CODICI PRODOTTO

| Codice prodotto | Punti chiusura    | Lunghezza della barra | Materiale | Finitura |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 10200           | 1 punto           | 1250mm                | AISI 316L | Satinata |
| 10202           | 2 punti verticali |                       |           |          |
| 10203           | 3 punti verticali |                       |           |          |
| 10203LAT        | 3 punti laterali  |                       |           |          |
| 10200/M         | 1 punto           | 1250mm                | AISI 316L | Lucida   |
| 10202/M         | 2 punti verticali |                       |           |          |
| 10203/M         | 3 punti verticali |                       |           |          |
| 10203LAT/M      | 3 punti laterali  |                       |           |          |

# THESIGN THREE

DISPOSITIVO ANTIPANICO REALIZZATO AL 100% IN ACCIAIO INOX

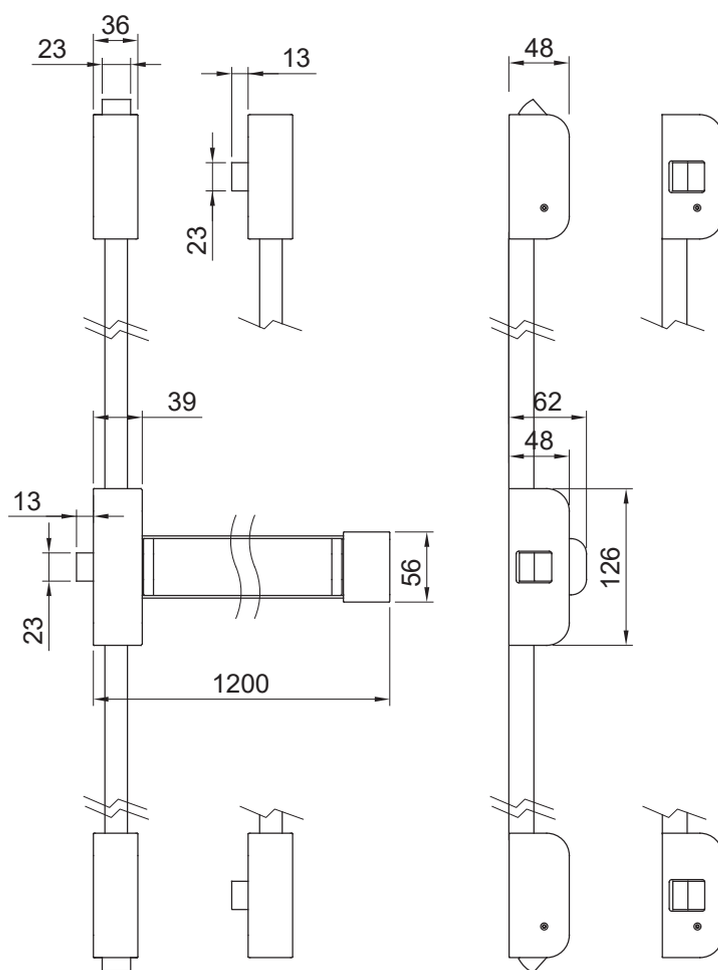


## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Anta porta                       | Porta ad un anta, Porta doppia anta: primaria o secondaria, Porta doppia anta: secondaria, Porta doppia anta: primaria |
| Mano                             | Reversibile  |
| Materiale della cover            | INOX 316L  |
| Materiale standard dello scrocco | INOX 316L  |
| Resistenza al fuoco              | Si   |
| Tipo di incontro                 | Regolabile   |
| Optional                         | Kit per porte in vetro   |
| Classificazione EN 1125:2008     | 377B1422BA   |

## Vantaggi

- ▲ Interamente realizzato in acciaio inossidabile AISI316L
- ▲ Testato per 800 ore in nebbia salina
- ▲ Classe di resistenza al fuoco 4 ore
- ▲ Conforme a numerosi standard internazionali
- ▲ Un design innovativo



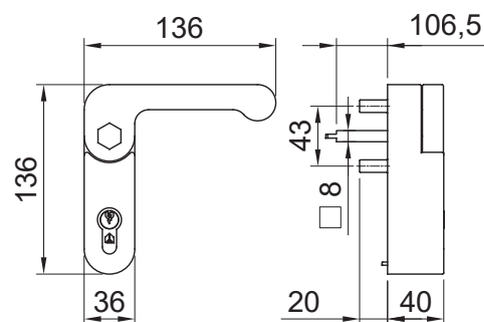
#### CODICI PRODOTTO

| Codice prodotto | Punti chiusura    | Lunghezza della barra | Materiale | Finitura |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 10300           | 1 punto           | 1250mm                | AISI 316L | Satinata |
| 10302           | 2 punti verticali |                       |           |          |
| 10303           | 3 punti verticali |                       |           |          |
| 10303LAT        | 3 punti laterali  |                       |           |          |
| 10300/M         | 1 punto           | 1250mm                | AISI 316L | Lucida   |
| 10302/M         | 2 punti verticali |                       |           |          |
| 10303/M         | 3 punti verticali |                       |           |          |
| 10303LAT/M      | 3 punti laterali  |                       |           |          |

# 10900



COMANDO ESTERNO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER LA GAMMA THESIGN



- ▲ Interamente realizzato in acciaio inossidabile AISI316L
- ▲ Testato per 800 ore in nebbia salina
- ▲ Facilmente adattabile ad ogni esigenza
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione
- ▲ Massima funzionalità e durata anche in condizioni estreme

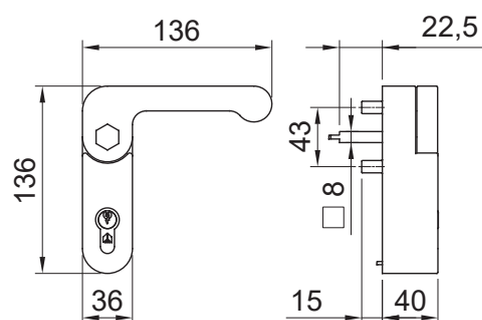
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura           |
|-----------------|--------------------|
| 10900           | AISI 316L Satinato |
| 10900/M         | AISI 316L Lucido   |

# 10900GL



COMANDO ESTERNO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER LA GAMMA THESIGN SU PORTE IN VETRO

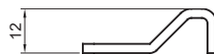


- ▲ Interamente realizzato in acciaio inox AISI316L
- ▲ Testato per 800 ore in nebbia salina
- ▲ Un design innovativo
- ▲ Modalità condominio selezionabile durante l'installazione
- ▲ Massima funzionalità e durata anche in condizioni estreme

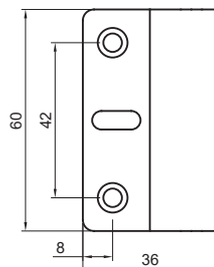
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura           |
|-----------------|--------------------|
| 10900GL         | AISI 316L Satinato |
| 10900GL/M       | AISI 316L Lucido   |

# 10490/1



Incontro  
a pavimento

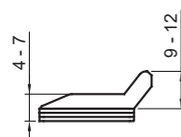


## CODICI PRODOTTO

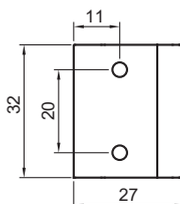
| Codice articolo | Finitura  |
|-----------------|-----------|
| 10490/1         | AISI 316L |

04

# 10490/2



Incontro laterale



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura  |
|-----------------|-----------|
| 10490/2         | AISI 316L |





Maniglioni da infilare

di-più

meccanico, automatico, motorizzato e per porte tagliafuoco

# di-più 1

MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA A BARRA, 1 PUNTO DI CHIUSURA



Barra non inclusa

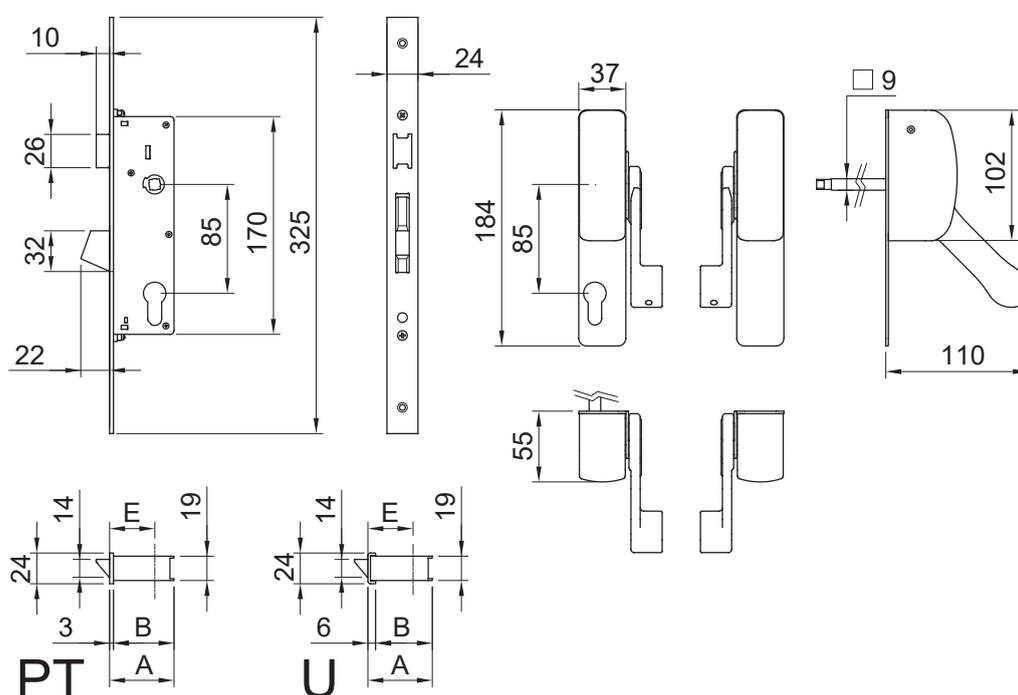
Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 1 punto   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 1 pz.   |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AB  |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi di maniglioni preesistenti
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



#### SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico inseribile all'interno di un profilato e dotato di 1 punto di chiusura a catenaccio basculante. Il collegamento tra la serratura interna ed il meccanismo esterno è costituito da uno speciale dispositivo a duplice funzione ambidestro già predisposto a ricevere sia il comando antipanico che la maniglia esterna di servizio (senza alcun intervento dell'applicatore). Dimensioni massime consentite della serratura interna mm. 170x50x19

Per gli accessori vedere da pagina 155

| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 101U/25T...   |  | 25 | 40 | 34 |
| 101U/30T...   |   | 30 | 45 | 39 |
| 101U/35T...   |   | 35 | 50 | 44 |
| 101PT/25T...  |  | 25 | 40 | 37 |
| 101PT/30T...  |   | 30 | 45 | 42 |
| 101PT/35T...  |   | 35 | 50 | 47 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più 3

## MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA A BARRA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

### SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico inseribile all'interno di un profilato e dotato di 3 punti di chiusura a catenaccio basculante. Il collegamento tra la serratura interna ed il meccanismo esterno è costituito da uno speciale dispositivo a duplice funzione ambidestro già predisposto a ricevere sia il comando antipanico che la maniglia esterna di servizio (senza alcun intervento dell'applicatore).

Dimensioni massime consentite della serratura interna mm. 170x50x19

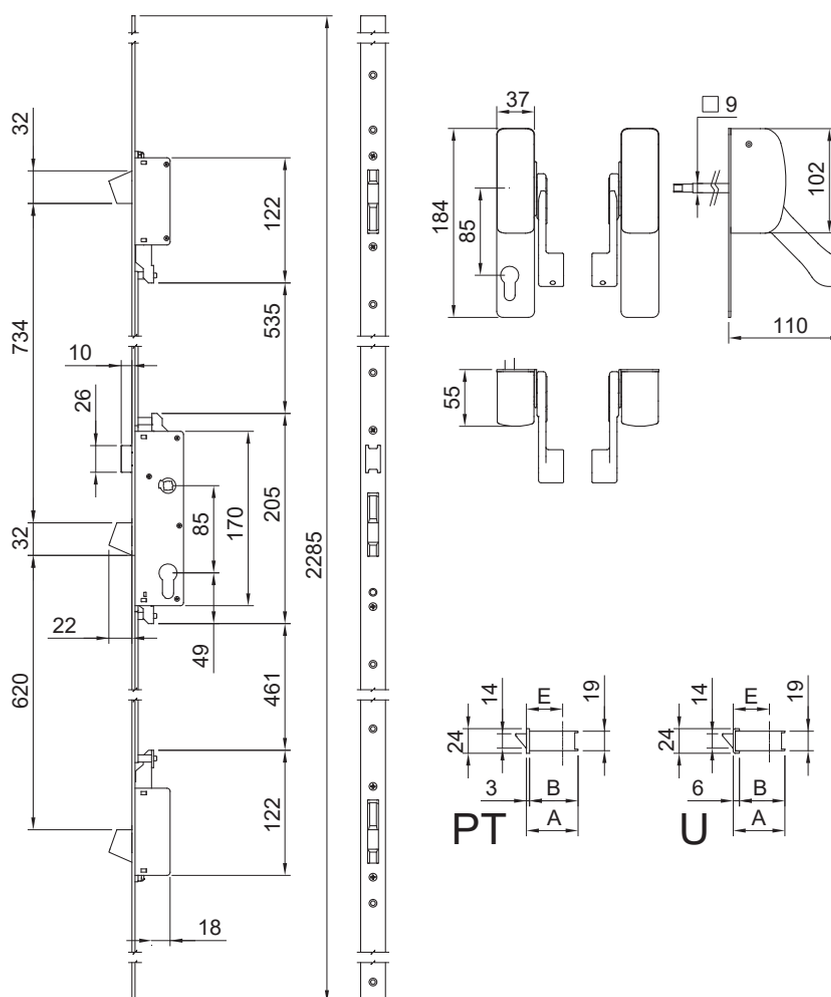
Per gli accessori vedere da pagina 155

### SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AB  |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Perfettamente intercambiabile con altri tipi di maniglioni preesistenti
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 103U/25T...   |  | 25 | 40 | 34 |
| 103U/30T...   |   | 30 | 45 | 39 |
| 103U/35T...   |   | 35 | 50 | 44 |
| 103PT/25T...  |  | 25 | 40 | 37 |
| 103PT/30T...  |   | 30 | 45 | 42 |
| 103PT/35T...  |   | 35 | 50 | 47 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più automatico

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA CON CHIUSURA AUTOMATICA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico a chiusura automatica inseribile all'interno di un profilato e dotato di 2 punti di chiusura a riarmo automatico meccanico autobloccante più scrocco centrale.

Dimensioni massime consentite della serratura interna mm. 170x50x19

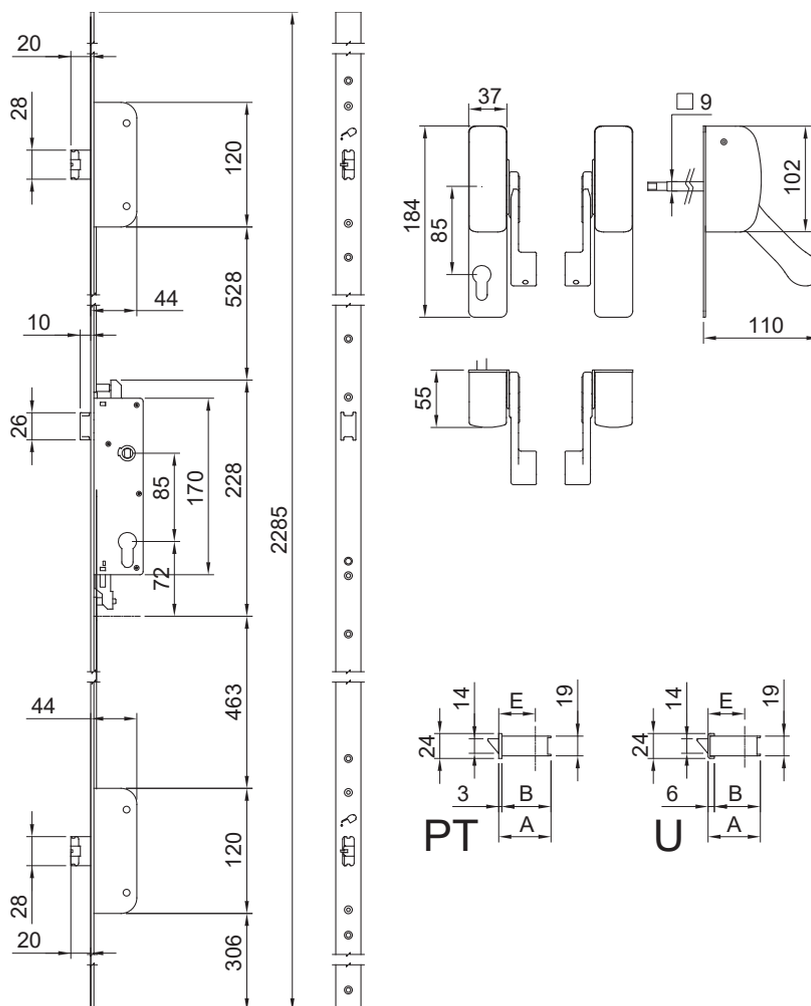
Per gli accessori vedere da pagina 155

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AB  |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio
- ▲ Catenacci automatici autobloccanti più scrocco centrale
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione



| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 153U/30...    |  | 30 | 45 | 39 |
| 153U/35...    |   | 35 | 50 | 44 |
| 153PT/30...   |  | 30 | 45 | 42 |
| 153PT/35...   |   | 35 | 50 | 47 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più automatico motorizzato

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA CON CHIUSURA AUTOMATICA E APERTURA MOTORIZZATA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico a chiusura automatica e apertura motorizzata inseribile all'interno di un profilato e dotato di 2 punti di chiusura a riarmo automatico meccanico autobloccante più scrocco centrale.

Dimensioni massime consentite della serratura interna mm. 170x50x19

Per gli accessori vedere da pagina 155

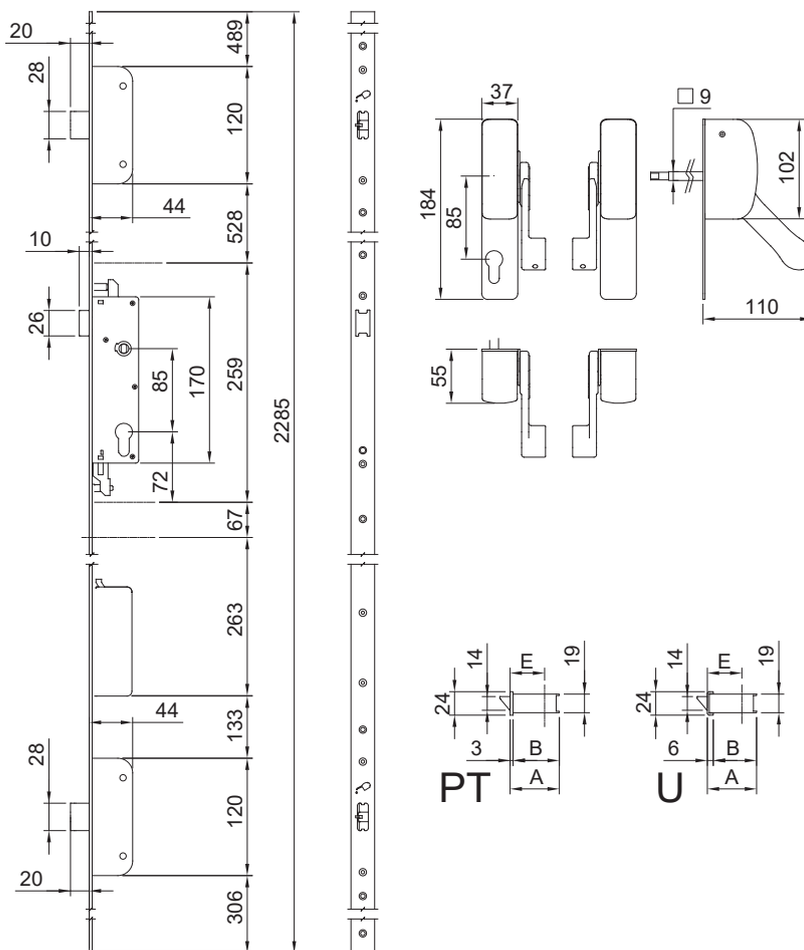
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AB  |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio e apertura a distanza
- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi
- ▲ Catenacci automatici autobloccanti più scrocco centrale



| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 160U/30...    |  | 30 | 45 | 39 |
| 160U/35...    |   | 35 | 50 | 44 |
| 160PT/30...   |  | 30 | 45 | 42 |
| 160PT/35...   |   | 35 | 50 | 47 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più 1 push-bar

MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA PUSH BAR, 1 PUNTO DI CHIUSURA



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

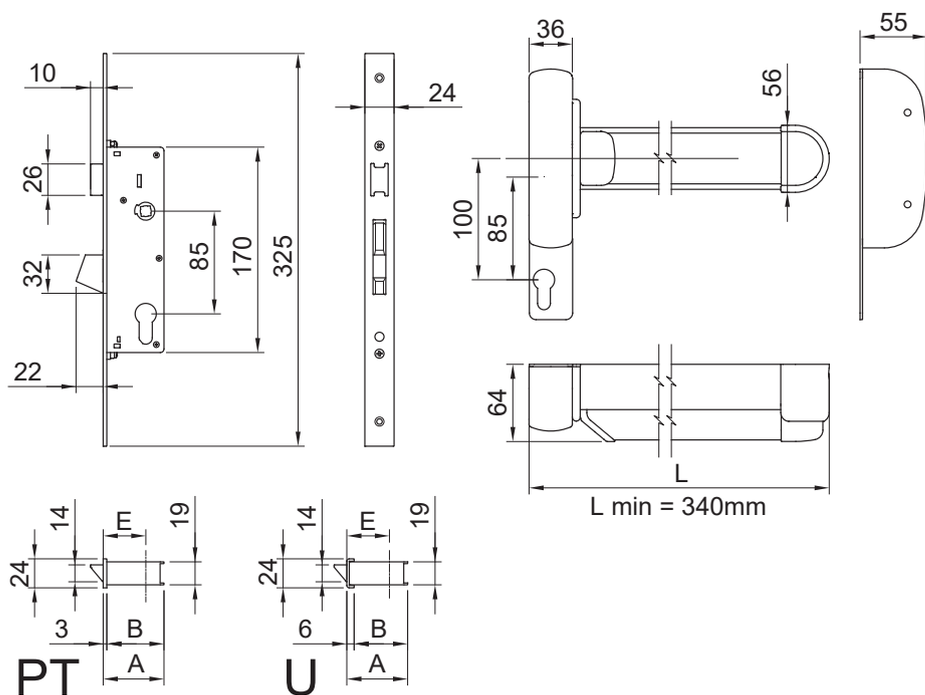
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anta porta                       | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                | 1 punto   |
| Mano                             | Reversibile   |
| Materiale della cover            | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco | Acciaio   |
| Lunhezze della barra disponibili | 1170, 1300  |
| Optional                         | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sul pulsante, Microswitch sullo scrocco e sul pulsante |
| Classificazione EN 1125:2008     | 37701422BB  |

Per gli accessori vedere da pagina 155

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione



| Radice codice | L.   | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|------|---|----|----|----|
| 701U30/2/...  | 1170 |  | 30 | 45 | 39 |
| 701U30/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 701U35/2/...  | 1170 |  | 35 | 50 | 44 |
| 701U35/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 701PT30/2/... | 1170 |  | 30 | 45 | 42 |
| 701PT30/3/... | 1300 |   |    |    |    |
| 701PT35/2/... | 1170 |  | 35 | 50 | 47 |
| 701PT35/3/... | 1300 |   |    |    |    |

| Estensione codice | Finitura                           |
|-------------------|------------------------------------|
| ...NN             | Nero RAL9005                       |
| ...G6             | Grigio RAL9006                     |
| ...BB             | Bianco RAL9016                     |
| ...AA             | Effetto acciaio verniciato         |
| ...XX             | Cromo satinato                     |
| ...NR             | Nero RAL9005, Rosso RAL3020        |
| ...NV             | Nero RAL9005, Verde RAL6029        |
| ...NS             | Nero RAL9005, Alluminio anodizzato |

# di-più 3 push-bar

MANIGLIONE ANTIPANICO DI SICUREZZA PUSH BAR, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

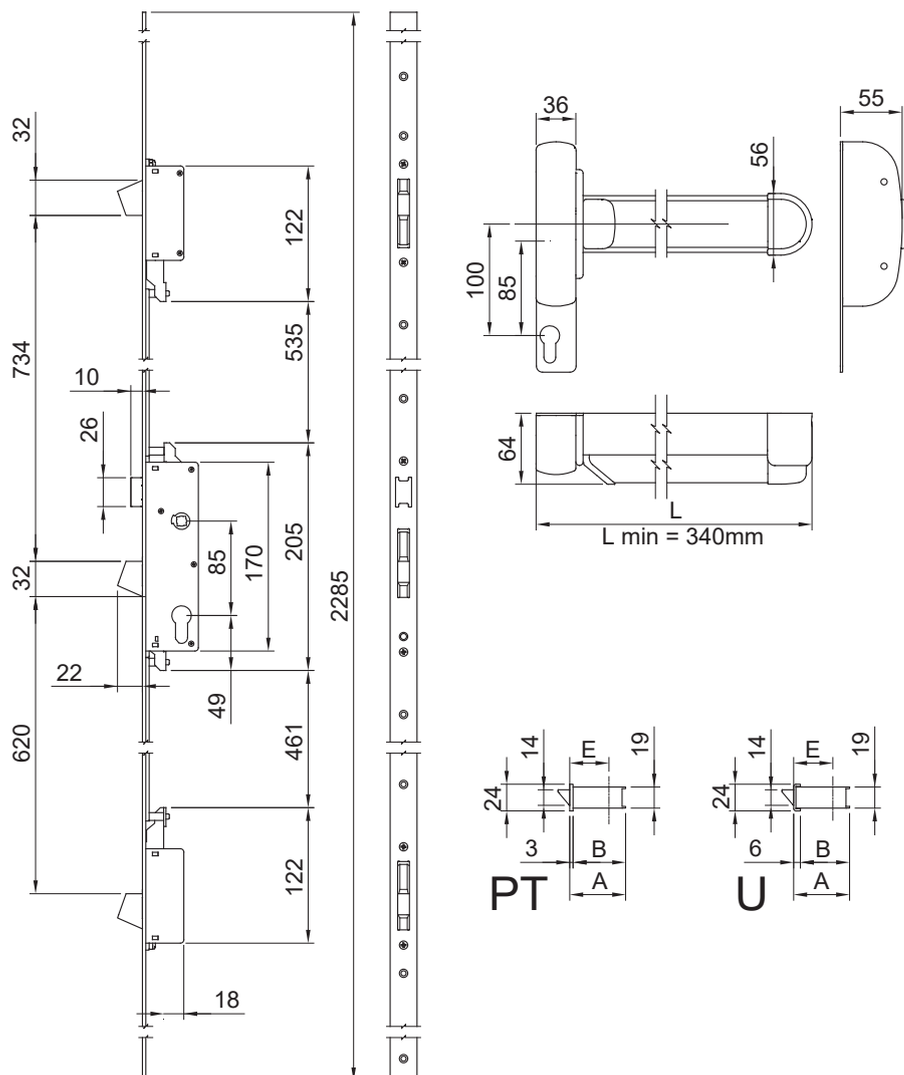
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 1170, 1300  |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sul pulsante, Microswitch sullo scrocco e sul pulsante |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422BB  |

Per gli accessori vedere da pagina 155

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture



| Radice codice | L.   | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|------|---|----|----|----|
| 703U30/2/...  | 1170 |  | 30 | 45 | 39 |
| 703U30/3/...  | 1300 |   | 35 | 50 | 44 |
| 703U35/2/...  | 1170 |  | 30 | 45 | 42 |
| 703U35/3/...  | 1300 |   | 35 | 50 | 47 |

| Estensione codice | Finitura                           |
|-------------------|------------------------------------|
| ...NN             | Nero RAL9005                       |
| ...G6             | Grigio RAL9006                     |
| ...BB             | Bianco RAL9016                     |
| ...AA             | Effetto acciaio verniciato         |
| ...XX             | Cromo satinato                     |
| ...NR             | Nero RAL9005, Rosso RAL3020        |
| ...NV             | Nero RAL9005, Verde RAL6029        |
| ...NS             | Nero RAL9005, Alluminio anodizzato |

# push-bar automatico

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR CON CHIUSURA AUTOMATICA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

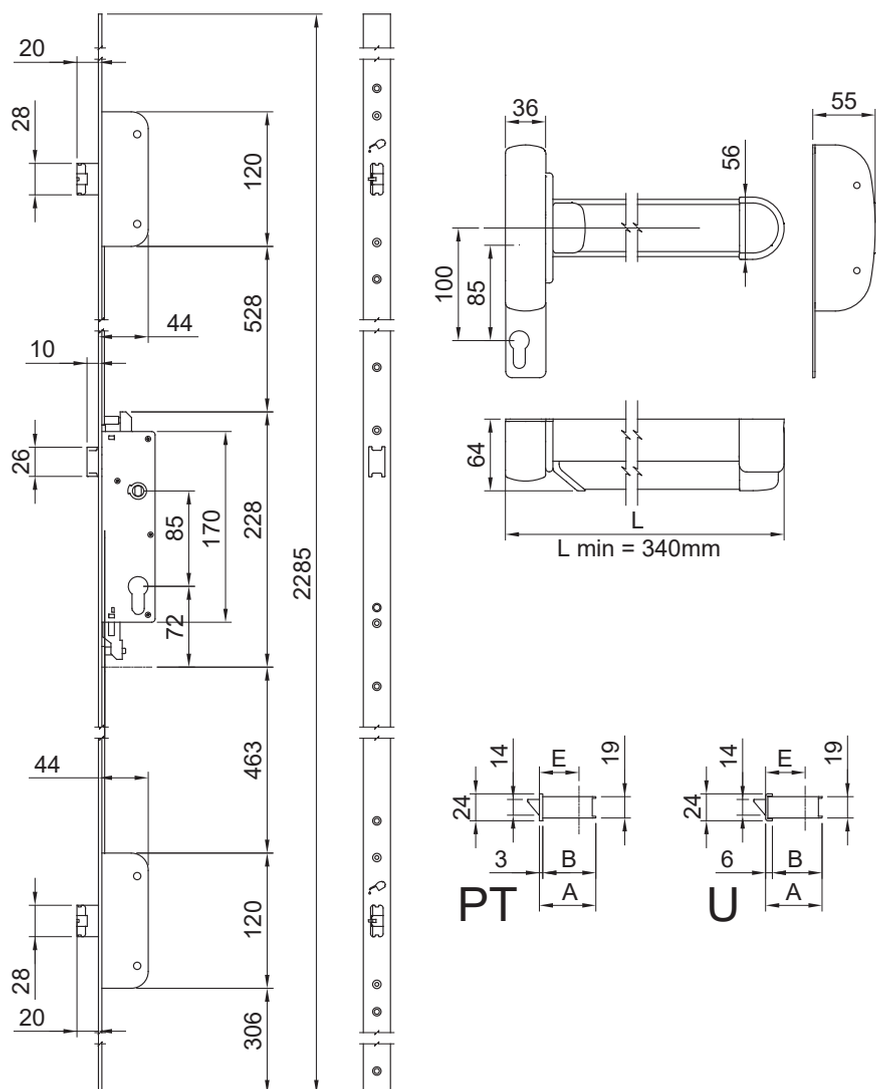
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 1170, 1300  |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sul pulsante, Microswitch sullo scrocco e sul pulsante |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422BB  |

Per gli accessori vedere da pagina 155

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio
- ▲ Catenacci automatici autobloccanti più scrocco centrale
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione



| Radice codice | L.   | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|------|---|----|----|----|
| 753U30/2/...  | 1170 |  | 30 | 45 | 39 |
| 753U30/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 753U35/2/...  | 1170 |  | 35 | 50 | 44 |
| 753U35/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 753PT30/2/... | 1170 |  | 30 | 45 | 42 |
| 753PT30/3/... | 1300 |   |    |    |    |
| 753PT35/2/... | 1170 |  | 35 | 50 | 47 |
| 753PT35/3/... | 1300 |   |    |    |    |

| Estensione codice | Finitura                           |
|-------------------|------------------------------------|
| ...NN             | Nero RAL9005                       |
| ...G6             | Grigio RAL9006                     |
| ...BB             | Bianco RAL9016                     |
| ...AA             | Effetto acciaio verniciato         |
| ...XX             | Cromo satinato                     |
| ...NR             | Nero RAL9005, Rosso RAL3020        |
| ...NV             | Nero RAL9005, Verde RAL6029        |
| ...NS             | Nero RAL9005, Alluminio anodizzato |

# push-bar automatico motorizzato

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR CON CHIUSURA AUTOMATICA E APERTURA MOTORIZZATA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

## SPECIFICHE TECNICHE

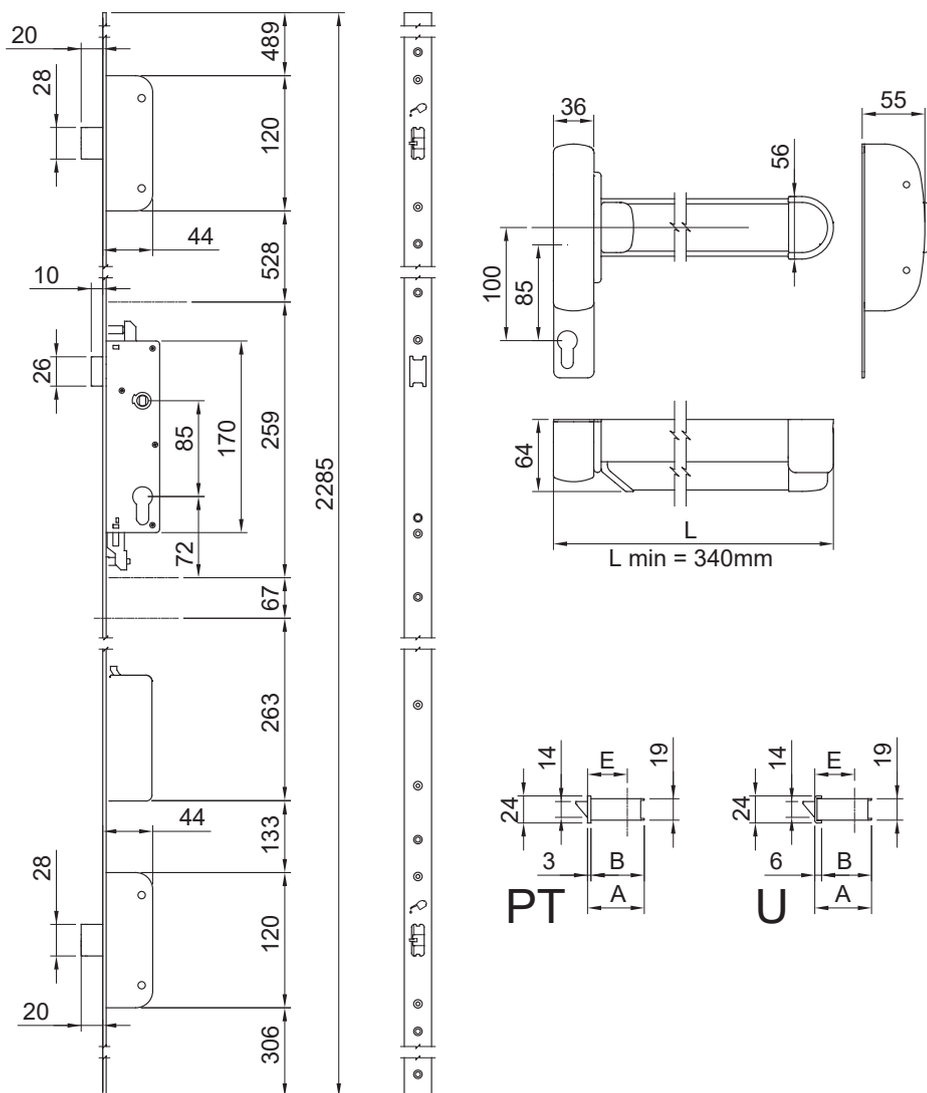
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta ad un anta  |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1170   |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sul pulsante, Microswitch sullo scrocco e sul pulsante |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37701422BB  |

Per gli accessori vedere da pagina 155

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio e apertura a distanza
- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi
- ▲ Catenacci automatici autobloccanti più scrocco centrale



| Radice codice | L.   | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|------|---|----|----|----|
| 760U30/2/...  | 1170 |  | 30 | 45 | 39 |
| 760U30/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 760U35/2/...  | 1170 |  | 35 | 50 | 44 |
| 760U35/3/...  | 1300 |   |    |    |    |
| 760PT30/2/... | 1170 |  | 30 | 45 | 42 |
| 760PT30/3/... | 1300 |   |    |    |    |
| 760PT35/2/... | 1170 |  | 35 | 50 | 47 |
| 760PT35/3/... | 1300 |   |    |    |    |

| Estensione codice | Finitura                           |
|-------------------|------------------------------------|
| ...NN             | Nero RAL9005                       |
| ...G6             | Grigio RAL9006                     |
| ...BB             | Bianco RAL9016                     |
| ...AA             | Effetto acciaio verniciato         |
| ...XX             | Cromo satinato                     |
| ...NR             | Nero RAL9005, Rosso RAL3020        |
| ...NV             | Nero RAL9005, Verde RAL6029        |
| ...NS             | Nero RAL9005, Alluminio anodizzato |





maniglioni da infilare

# di-più 2 ante

meccanico, automatico, motorizzato per porte a 2 ante

# di-più due ante

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA PER PORTE DOPPIE, ANTA PRIMARIA, 3 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico di-più 2 ante serie 105-106 funzionante ad aste esterne e con interasse tra cilindro e maniglia di 85mm.

Per gli accessori vedere da pagina 155

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | 3 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AA  |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Antipanico di sicurezza per due ante
- ▲ Tipo unico per tutti i profili porta con luce da 18 a 28 mm
- ▲ Articolo da abbinare con art. 106
- ▲ Possibilità di utilizzo su anta singola tramite l'incontro dedicato



# di-più due ante

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA PER PORTE DOPPIE, ANTA SECONDARIA, 2 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico di-più 2 ante serie 105-106 funzionante ad aste esterne e con interasse tra cilindro e maniglia di 85mm.

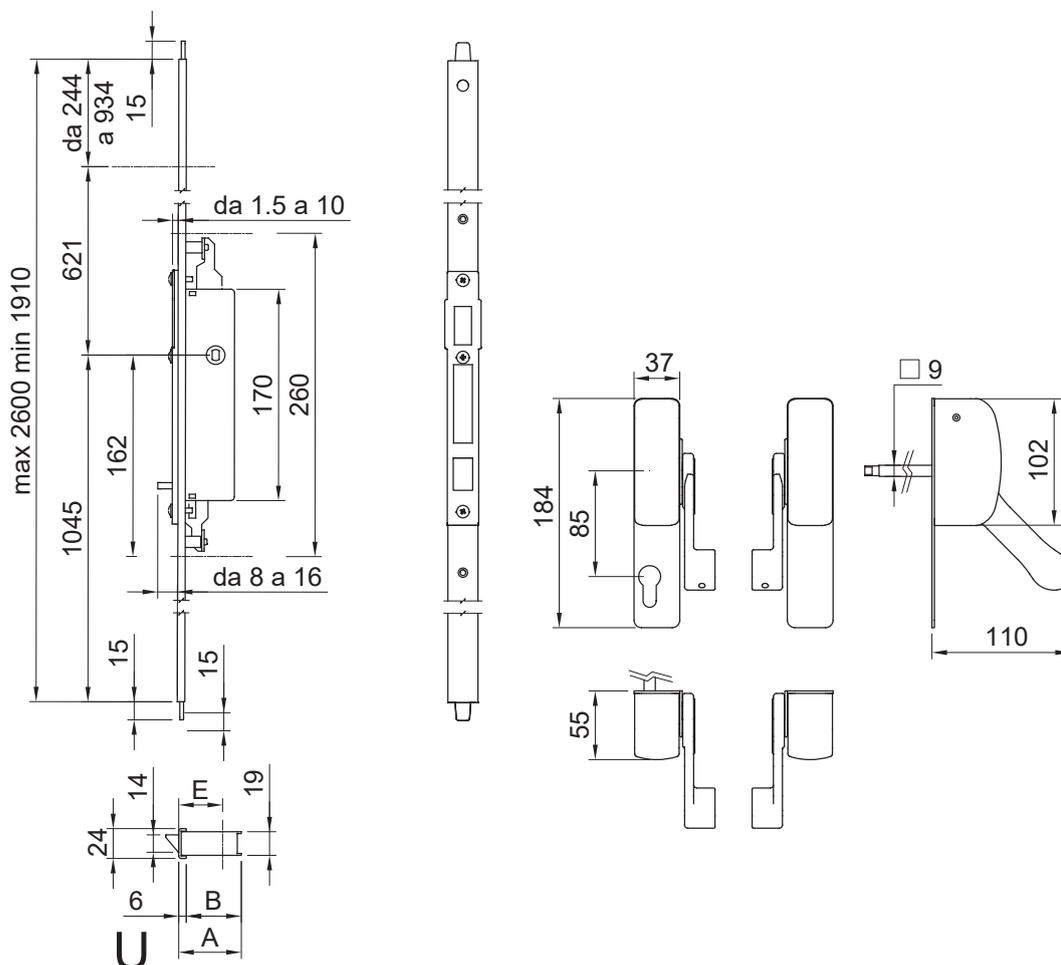
Per gli accessori vedere da pagina 155

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Anta porta                        | Porta doppia anta: secondaria |
| Punti di chiusura                 | 2 punti                       |
| Mano                              | Reversibile                   |
| Materiale della cover             | Acciaio                       |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                       |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450               |
| Optional                          | Microswitch sulla barra       |
| Packaging                         | 4 pz                          |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AA                    |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Antipanico di sicurezza per due ante
- ▲ Tipo unico per tutti i profili porta con luce da 18 a 28 mm
- ▲ Articolo da abbinare con art. 105
- ▲ Incontri alto, basso e centrale compresi in confezione



| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 106U/25...    |  | 30 | 45 | 39 |
| 106U/30...    |   | 35 | 50 | 44 |
| 106U/35...    |   | 60 | 75 | 69 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più due ante automatico

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA CON CHIUSURA AUTOMATICA PER PORTE DOPPIE, ANTA PRIMARIA, 2 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico di-più 2 ante Serie 105 a riarmo automatico delle aste di chiusura

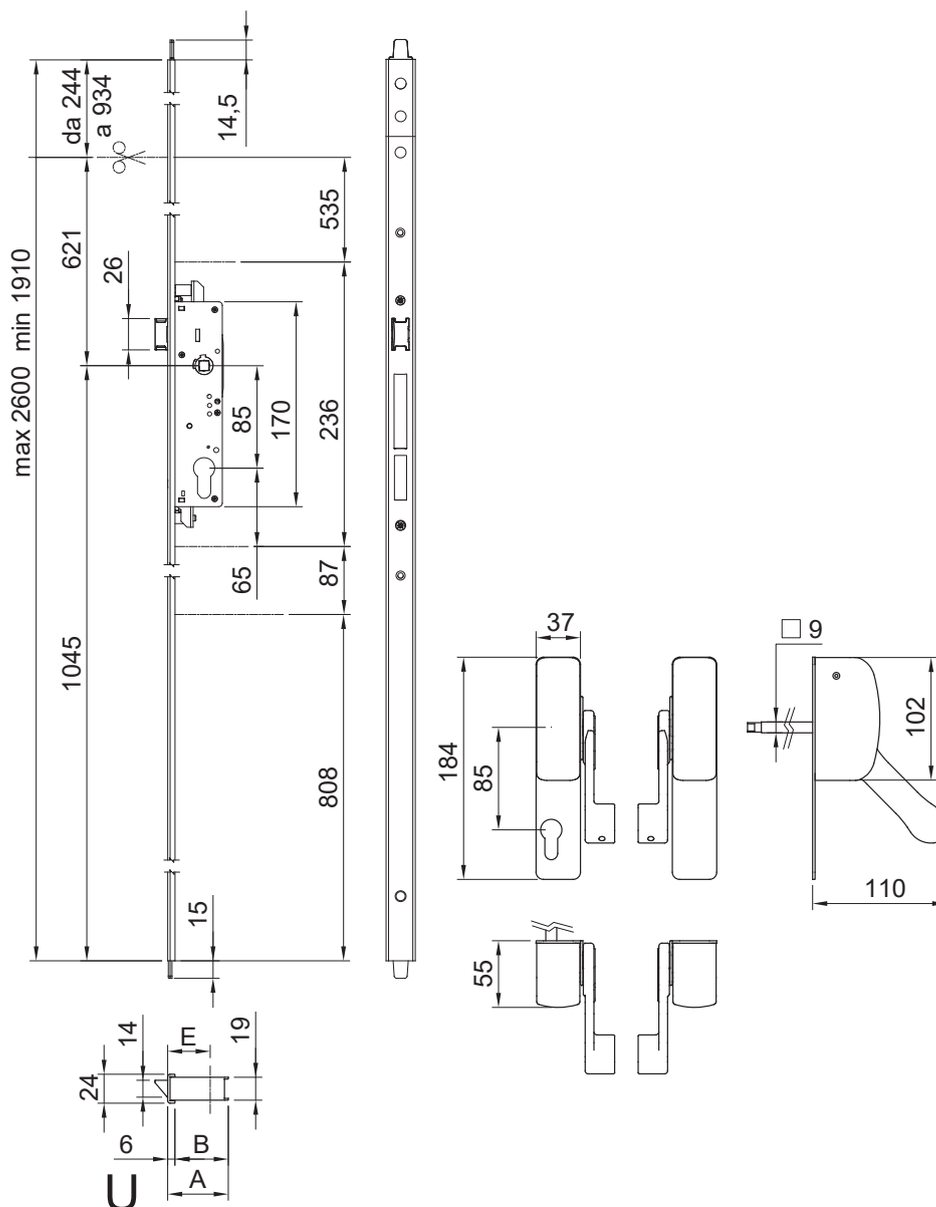
Per gli accessori vedere da pagina 155

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta doppia anta:<br>primaria  |
| Punti di chiusura                 | 2 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco,<br>Microswitch sulla barra,<br>Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AA  |

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica ad ogni passaggio
- ▲ Tipo unico per tutti i profili porta con luce da 18 a 28 mm
- ▲ Articolo da abbinare con art. 106
- ▲ Possibilità di utilizzo su anta singola tramite l'incontro dedicato



In caso di acquisto singolo occorre ordinare anche l'art.1005

| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 105U/30AUT... |  | 30 | 45 | 39 |
| 105U/35AUT... |   | 35 | 50 | 44 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |

# di-più due ante automatico motorizzato

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA CON CHIUSURA AUTOMATICA E APERTURA MOTORIZZATA PER PORTE DOPPIE, ANTA PRIMARIA, 2 PUNTI DI CHIUSURA



Barra non inclusa

Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Maniglione antipanico di-più 2 ante Serie 105 a riarmo automatico delle aste di chiusura e apertura a distanza

Per gli accessori vedere da pagina 155

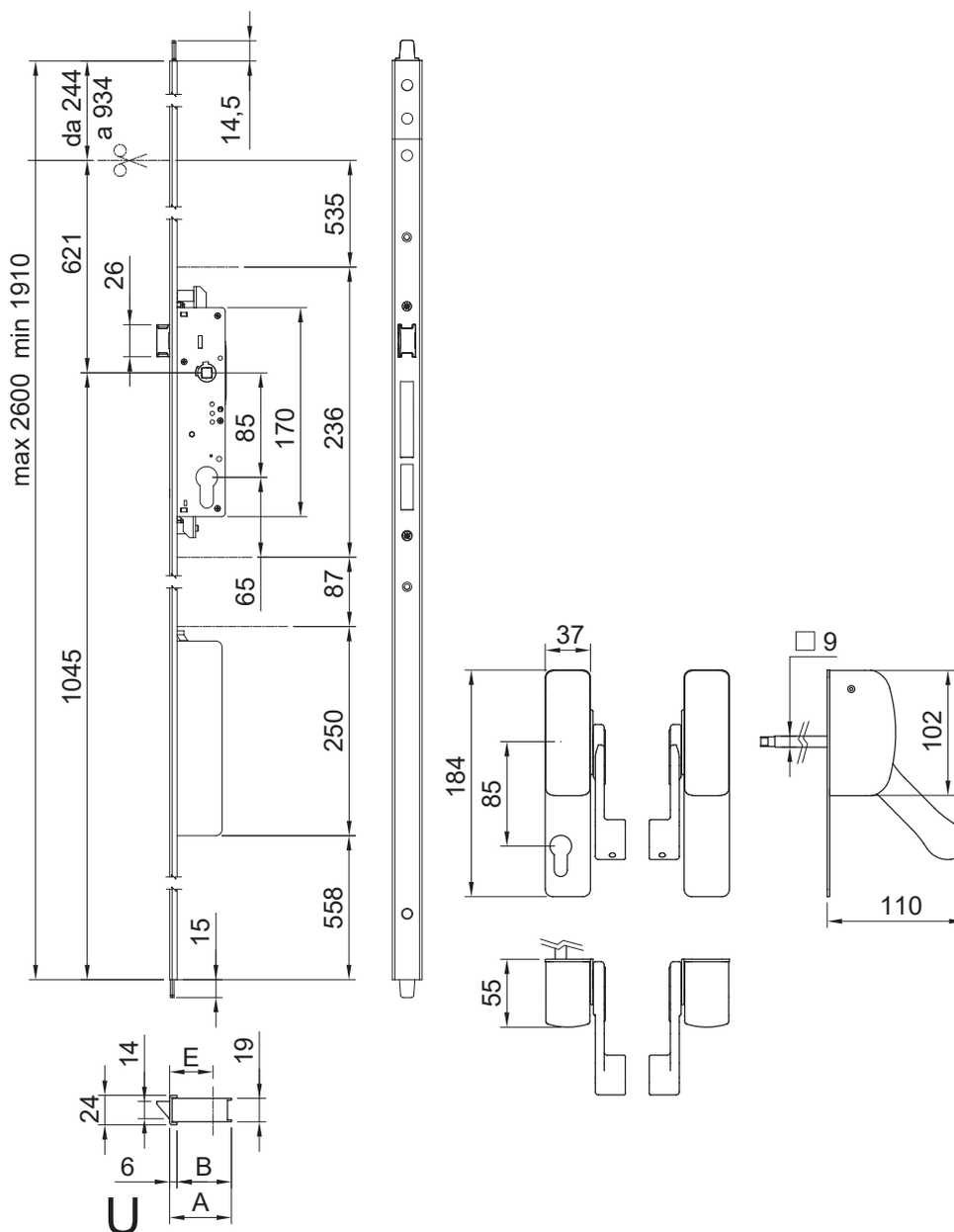
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anta porta                        | Porta doppia anta: primaria   |
| Punti di chiusura                 | 2 punti   |
| Mano                              | Reversibile   |
| Materiale della cover             | Acciaio   |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio   |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450   |
| Alimentazione                     | 12-20V AC 1A, 12-30V DC 1A  |
| Optional                          | Microswitch sullo scrocco, Microswitch sulla barra, Microswitch sullo scrocco e sulla barra |
| Packaging                         | 4 pz  |
| Classificazione EN 1125:2008      | 37601421AA  |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Chiusura automatica ad ogni passaggio e apertura a distanza
- ▲ Tipo unico per tutti i profili porta con luce da 18 a 28 mm
- ▲ Articolo da abbinare con art. 106
- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi



| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 105U/30MOT... |  | 30 | 45 | 39 |
| 105U/35MOT... |   | 35 | 50 | 44 |

| Estensione codice | Colore          |
|-------------------|-----------------|
|                   | Nero RAL9005    |
| ...G6             | Grigio RAL9006  |
| ...B              | Bianco RAL9016  |
| ...A              | Effetto acciaio |
| ...X              | Cromo satinato  |





maniglioni da infilare  
**di-più fire**  
per porte tagliafuoco

# di-più fire 111

MANIGLIONE ANTIPANICO A BARRA PER PORTE TAGLIAFUOCO



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 165

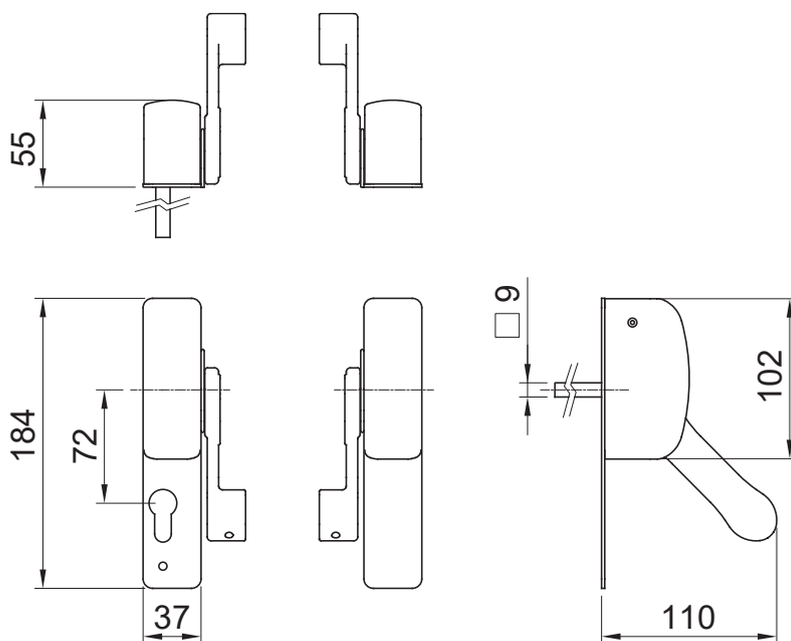
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Mano                              | Reversibile                              |
| Materiale della cover             | Acciaio                                  |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                                  |
| Resistenza al fuoco               | Si                                       |
| Lunghezze della barra disponibili | 950, 1150, 1450                          |
| Optional                          | Microswitch sulla barra                  |
| Packaging                         | 1 pz.                                    |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1421AA                               |

Per gli accessori vedere da pagina 155

## Vantaggi

- ▲ Solido meccanismo in metallo
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Articolo da abbinare alle serrature 121/122 per mantenere la certificazione CE



#### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 111             | Nero RAL 9005              |
| 111/G6          | Grigio RAL 9006            |
| 111/B           | Bianco RAL 9016            |
| 111/A           | Effetto acciaio verniciato |
| 111/X           | Cromo satinato             |

# di-più push fire 711

MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH BAR PER PORTE TAGLIAFUOCO



Utilizzare esclusivamente incontri e serrature originali per non rendere nulle le certificazioni

Per gli abbinamenti colori vedere pagina 201

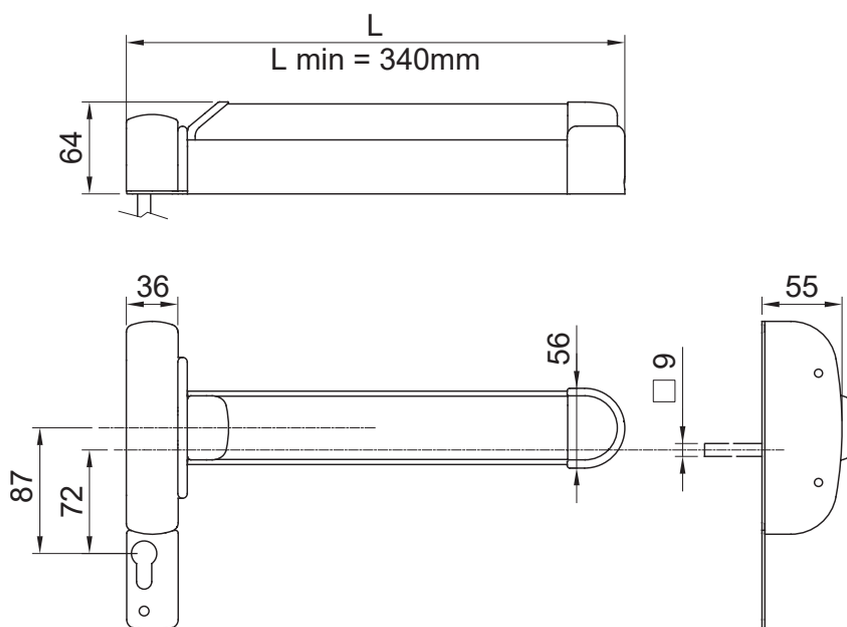
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anta porta                        | Porta doppia anta: primaria o secondaria |
| Punti di chiusura                 | 1 punto                                  |
| Mano                              | Reversibile                              |
| Materiale della cover             | Acciaio                                  |
| Materiale standard dello scrocco  | Acciaio                                  |
| Resistenza al fuoco               | Si                                       |
| Lunghezze della barra disponibili | 840, 1170, 1300                          |
| Optional                          | Microswitch sul pulsante                 |
| Packaging                         | 1 pz.                                    |
| Classificazione EN 1125:2008      | 377B1422BA                               |

Per gli accessori vedere da pagina 155

## Vantaggi

- ▲ Protezione dalle effrazioni
- ▲ Progettato per la massima rapidità di installazione
- ▲ Disponibile in un'ampia gamma di finiture
- ▲ Articolo da abbinare alle serrature 121/122 per mantenere la certificazione CE



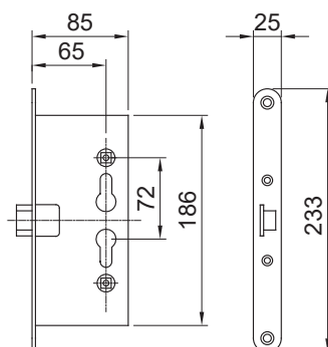
| Radice codice | L.   |
|---------------|------|
| 711/1...      | 1170 |
| 711/2...      | 1300 |
| 711/3...      | 1170 |

| Estensione codice | Finitura                           |
|-------------------|------------------------------------|
| ...NN             | Nero RAL9005                       |
| ...G6             | Grigio RAL9006                     |
| ...BB             | Bianco RAL9016                     |
| ...AA             | Effetto acciaio verniciato         |
| ...XX             | Cromo satinato                     |
| ...NR             | Nero RAL9005, Rosso RAL3020        |
| ...NV             | Nero RAL9005, Verde RAL6029        |
| ...NS             | Nero RAL9005, Alluminio anodizzato |

# 121 fire



SERRATURA PER PORTE TAGLIAFUOCO, ANTA PRINCIPALE



## SPECIFICHE TECNICHE

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Punti di chiusura   | 1 punto |
| Resistenza al fuoco | Si      |

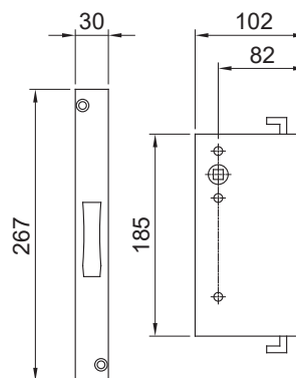
## CODICI PRODOTTO

|                 |
|-----------------|
| Codice articolo |
| 121             |

# 122 fire



SERRATURA PER PORTE TAGLIAFUOCO, ANTA SECONDARIA



## SPECIFICHE TECNICHE

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Punti di chiusura   | 2 punti |
| Resistenza al fuoco | Si      |

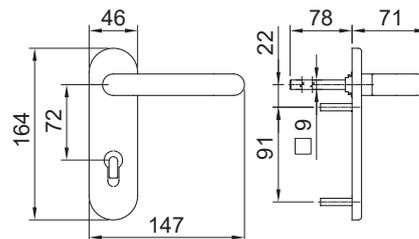
## CODICI PRODOTTO

|                 |
|-----------------|
| Codice articolo |
| 122             |

# 1082



Maniglia esterna  
per serratura "121"

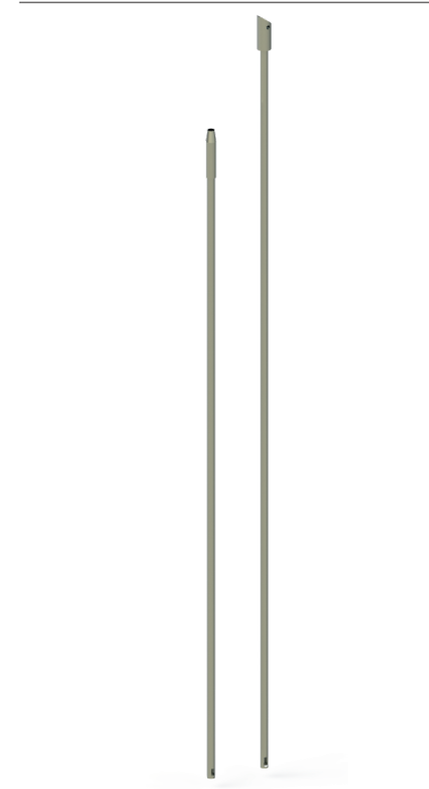


### CODICI PRODOTTO

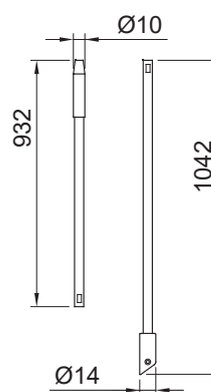
| Codice articolo | Finitura      |
|-----------------|---------------|
| 1082            | Nero RAL 9005 |

05

# 1021



Asta superiore  
e inferiore per  
serratura "122"



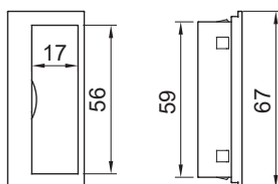
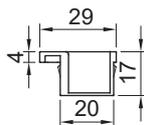
### CODICI PRODOTTO

| Codice articolo |
|-----------------|
| 1021            |

# 1022



Incontro laterale  
per serratura "121"



CODICI PRODOTTO

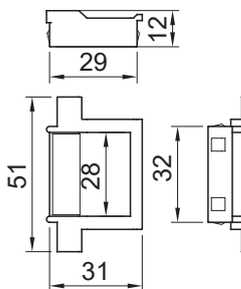
Codice articolo

1022

# 1022/1



Incontro superiore  
per serratura "122"



CODICI PRODOTTO

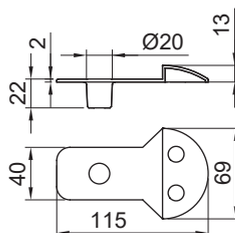
Codice articolo

1022/1

# 1022/2



Incontro a  
pavimento per  
serratura "122"



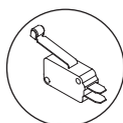
CODICI PRODOTTO

Codice articolo

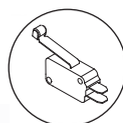
1022/2

# micro per serie di-più

## MICROINTERRUPTORE TIPO 1 - ADATTO SOLO PER 3 PUNTI DI CHIUSURA



▲ Il microswitch segnala il richiamo dello scrocco



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC1             |

## MICROINTERRUPTORE TIPO 2 - ADATTO PER TUTTE LE VERSIONI

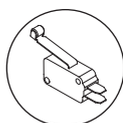


▲ Il microswitch segnala l'azionamento della barra/pulsante del maniglione



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC2             |

## MICROINTERRUPTORE TIPO 3 - ADATTO SOLO PER 3 PUNTI DI CHIUSURA



▲ Un microswitch segnala il richiamo dello scrocco  
▲ Un microswitch segnala l'azionamento della barra/pulsante del maniglione



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| MICROSWITCH          | Codice articolo |
| Codice da aggiungere | MC1 + 2         |





Member of DOM Security



maniglioni da infilare  
accessori

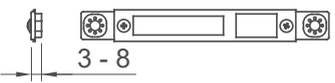
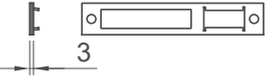
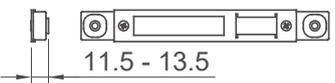
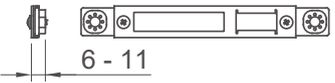
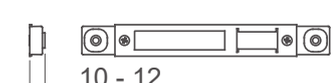
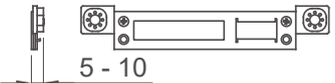
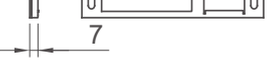
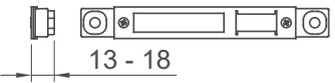


# Incontri regolabili serie 1001

COMPATIBILE ARTICOLO 101

| Codice articolo | Profilo  |
|-----------------|--|
| 1001/1          | <b>Agnelli Metalli</b> Esedra GA 53 complanare - Esedra T.T. 63 - Esedra T.T. 75 - <b>Alcan</b> Cristal - Green Keeper 53-60 <b>Aliplast</b> 50 T.T. <b>All.co</b> All.co K 40 - Export 40/50 - export 50 T.T. - <b>Alu-mec</b> Synthesis - <b>Allumafel</b> Forma serie 31025 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 - finestra -59 - <b>Anodil</b> Arkial serie Bx - <b>A.ser</b> Riviera serie rinforzata - <b>Bodega</b> Bga 50 - <b>Cortizo</b> Sistema cortizo 60 - <b>Equipe</b> Emal 40w - <b>Ekonal</b> I 70 apertura esterna - <b>Exlabesa</b> Platino puerta pr-7200 - <b>Garcia padrones aluminios s.l.</b> A 93 - <b>Gruppo extrugal</b> 40x40 R.p. 68 -p 45 - R.p. 52 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal stopper pg - Domal break Pa 52 e 70 - <b>Inasa reynold</b> 6040 - 7050 Rt - <b>Indinvest</b> Gold 400 - Gold 500 - <b>Inespal</b> Afill T.T. - Alfil - <b>Kawneer</b> System 1423 - System 1473 - <b>K.L. Aluminio s.a.</b> B.w. 50/52 - B.w. R. 57 - <b>Laminex</b> Star st 15/17 Euro star 9010 - <b>La semilavorati</b> Lido system complanare - <b>Metra</b> Nc 68 superthermic - <b>Morelli</b> Ma 8300 Ma 9500 - <b>Ocma</b> Fc 47 - Fc 55 - Fc 70 hercules - <b>Passerini</b> Ekip thermo sormonto - Ekip base - <b>Perfival</b> V/94 - <b>Profils systemes</b> Serie 13 - <b>Provedora de aluminio s.a</b> Optima 1992 - <b>R.c. System</b> Performance 51 - <b>Reynaers</b> Thermo system 50/57 - Parallel system 50 - <b>Sunparadise</b> Fiesta 42 Thermo 60 - <b>Technal</b> Pbi - Pxi apertura esterna - Pbi new - <b>Trafileria emiliane</b> Eku 64 T.T. - <b>Van Beveren</b> Serie R 50 e Bb 50 - <b>Wicona</b> Serie 70000 - L/50 apertura esterna |
| 1001/2          | <b>Alcan</b> Green porta 1 anta - Green porta 1 anta con riporto - Open porta 1 anta - Open porta 1 anta con riporto - <b>Alcoa</b> Alublind - <b>All.co</b> All.co 5 porta - All.co 5 T.T. Porta - Sicurblind porta - <b>Alumafel</b> Forma serie 31020 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 59 porta Alsec 2000 69 porta - <b>Exlabesa</b> 3000 puerta - <b>Fwb brokelmann aluminium</b> serie TF porta - <b>Galipan</b> v. 8000 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal break pa 52 porta - Domal shops/break 70 porta - Domal stopper/pg porta - <b>Indinvest</b> Gold 500 porta - Gold 600 T.T.porta - <b>K.I. Aluminio</b> s.a. Bw 52 puerta - <b>La semilavorati</b> Lido porta - <b>Metra</b> Nc 45 international porta - Nc 50 nuovo porta - Nc 55 thermic porta - Nc 68 superthermic porta - Superblindo porta - <b>Morelli</b> Ma 9700 porta - <b>New-Tec</b> New-tec 68 super thermal break porta - <b>New tec 50</b> New tec 52 T.T. Porta - <b>Ocma</b> Sv 47 porta 1 e 2 ante - Sv 62 porta 1 e 2 ante - Sv 62 T.T. Porta - Fc 60 T.T. Porta - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo porta - <b>Profils systemes</b> Serie 16 - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. Optima 1992/45 - <b>Rc system</b> Porta 93-3000 - R.c. confort 60 porta - Aleurotherm 55 n0983 porta - <b>Reynold</b> Reynotherm 55 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal 54 - <b>Wicona</b> Serie 5000 apertura esterna  |
| 1001/4          | <b>Alcan</b> Point - <b>Alfa Alluminio</b> Euro 40 complanare - Euro 40 sormonto - <b>All.co</b> All.co 5/p4 sormonto zeta reversibile - All.co 5 T.T. sormonto - <b>Al-system</b> Global 48 sormonto - <b>Intrex</b> Overlay - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo sormonto 1 anta e sormonto con riporto - Nc 50 nuovo sormonto - <b>Morelli</b> Ma 9600 sormonto - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip 40 evoluzione - Ekip 40 sormonto Ekip 50 sormonto - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta complanare esterno 1 anta  |
| 1001/5          | <b>Alcoa</b> R40 system sormonto - R40 system reversibile - R50/50 T.T. system sormonto e reversibile R60 T.T. System complanare - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip maas. 53 porta 1 anta   |
| 1001/6          | <b>Allco</b> Allco 5/p4 complanare - Allco 5 T.T. complanare - <b>Al-system</b> Global 48 complanare - <b>Aluk</b> Alu-k 45 reversibile/complanare - Alu-k n53 e 55/62/63/70 T.T. - <b>Esa Esa blindall 70</b> - <b>Hydro alluminio</b> Domal security porta <b>Indinvest</b> Alpha 445 porta - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo complanare - Nc 50 nuovo complanare - <b>Ocma</b> Fc 45 piana - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo - Ekip 40 complanare - Ekip 50 complanare - Ekip maas th 60 porta - 1 anta - Ekip maas. Th 68 porta 1 anta - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. 6000(40x40) - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta con riporto e complanare esterno 2 ante - <b>Wicona</b> Wicstyle 60 apertura esterna - <b>Yawal</b> Pi 50 porta apertura esterna  |
| 1001/8          | <b>Esa</b> Esa blindall 60 - <b>Heroal Herotherm</b> 030 - <b>Hueck</b> Rd - 2.1 apertura esterna - 1.0 apertura esterna - <b>Klauke</b> Serie 2.1 - <b>Metalplast bielsko</b> 60 T.T. apertura esterna - 60 - <b>Passerini</b> Ekip blindo - <b>Reynaers</b> Thermo system 50 porta - Parallel system 50 porta - <b>Reynolds</b> Reynotherm system 620 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal s 50 n - <b>Profili in ferro</b> Sistema acciaio secco e elegance c55 - Palladio trading Ferro wicstyle 55 - Forster presto, tore, norm 50 - Forster therm  |
| 1001/9          | <b>Alcoa</b> Formula F 40 e F 50 System porta - F 40-50-60 T.T. porta all 60 - <b>Indinvest</b> Alpha 255 e Globo 55 - Alpha Blitz e 365/370 T.T. - <b>Morelli</b> MA 9600 Complanare - <b>Trafilerie Emiliane</b> Sistema 1 Complanare  |
| 1001/10         | <b>Aluk</b> Aluk 45 porta - Aluk N53 porta   |
| 1001/11         | Per profilo porte con luce da 14 a 16 (tra anta e telaio)  |

Per i profili **in rosso** si consigliano i maniglioni con frontale a U

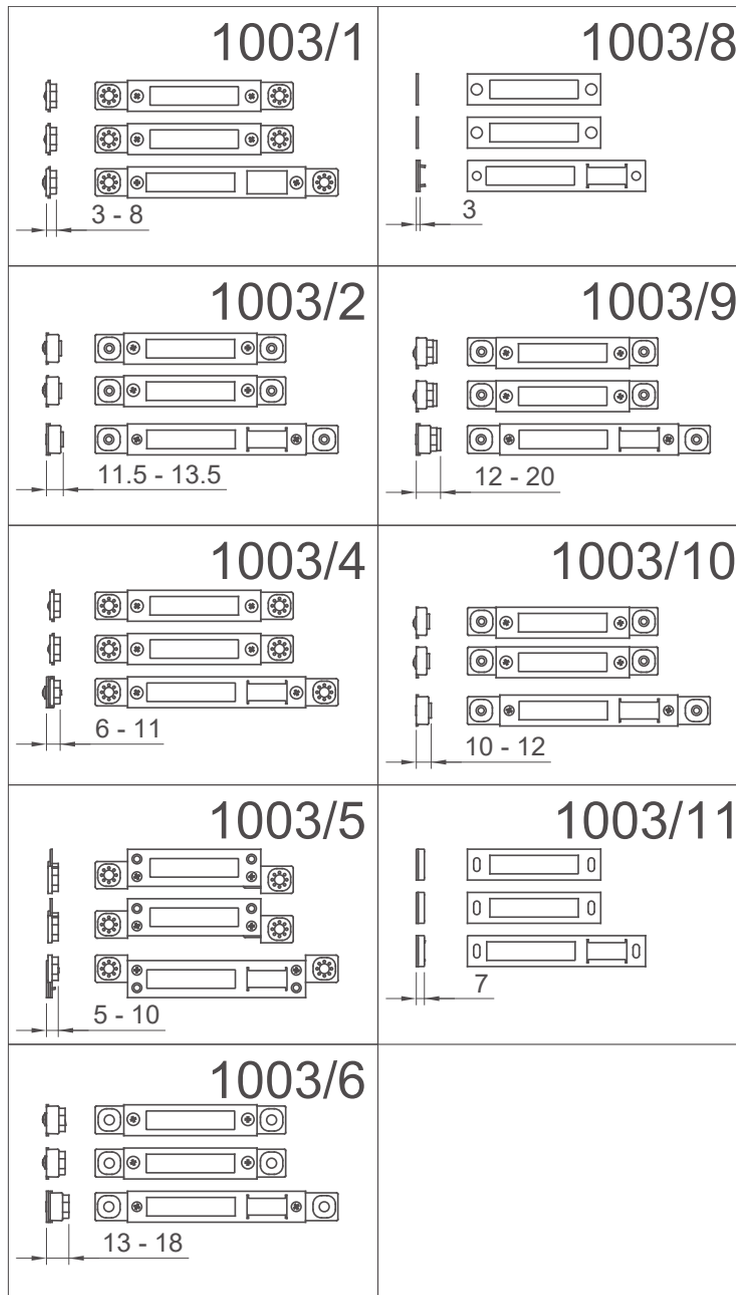
|   |   |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">1001/1</p>    | <p style="text-align: center;">1001/8</p>     |
| <p style="text-align: center;">1001/2</p>    | <p style="text-align: center;">1001/9</p>     |
| <p style="text-align: center;">1001/4</p>  | <p style="text-align: center;">1001/10</p>  |
| <p style="text-align: center;">1001/5</p>  | <p style="text-align: center;">1001/11</p>  |
| <p style="text-align: center;">1001/6</p>  |   |

# Incontri regolabili serie 1003

COMPATIBILE ARTICOLO 103 - 703

| Codice articolo | Profilo  |
|-----------------|--|
| 1003/1          | <b>Agnelli Metalli</b> Esedra GA 53 complanare - Esedra T.T. 63 - Esedra T.T. 75 - <b>Alcan</b> Cristal - Green Keeper 53-60 <b>Aliplast</b> 50 T.T. <b>All.co</b> All.co K 40 - Export 40/50 - export 50 T.T. - <b>Alu-mec</b> Synthesis - <b>Allumafel</b> Forma serie 31025 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 - finestra -59 - <b>Anodil</b> Arkial serie Bx - <b>A.ser</b> Riviera serie rinforzata - <b>Bodega</b> Bga 50 - <b>Cortizo</b> Sistema cortizo 60 - <b>Equipe</b> Emal 40w - <b>Ekonal</b> I 70 apertura esterna - <b>Exlabesa</b> Platino puerta pr-7200 - <b>Garcia padrones aluminio s.l.</b> A 93 - <b>Gruppo extrugal</b> 40x40 R.p. 68 -p 45 - R.p. 52 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal stopper pg - Domal break Pa 52 e 70 - <b>Inasa reynold</b> 6040 - 7050 Rt - <b>Indinvest</b> Gold 400 - Gold 500 - <b>Inespal</b> Afill T.T. - Alfil - <b>Kawneer</b> System 1423 - System 1473 - <b>K.L. Aluminio s.a.</b> B.w. 50/52 - B.w. R. 57 - <b>Laminex</b> Star st 15/17 Euro star 9010 - <b>La semilavorati</b> Lido system complanare - <b>Metra</b> Nc 68 superthermic - <b>Morelli</b> Ma 8300 Ma 9500 - <b>Ocma</b> Fc 47 - Fc 55 - Fc 70 hercules - <b>Passerini</b> Ekip thermo sormonto - Ekip base - <b>Perfival</b> V/94 - <b>Profils systemes</b> Serie 13 - <b>Provedora de aluminio s.a</b> Optima 1992 - <b>R.c. System</b> Performance 51 - <b>Reynaers</b> Thermo system 50/57 - Parallel system 50 - <b>Sunparadise</b> Fiesta 42 Thermo 60 - <b>Technal</b> Pbi - Pxi apertura estrerna - Pbi new - <b>Trafileria emiliane</b> Eku 64 T.T. - <b>Van Beveren</b> Serie R 50 e Bb 50 - <b>Wicona</b> Serie 70000 - L/50 apertura esterna |
| 1003/2          | <b>Alcan</b> Green porta 1 anta - Green porta 1 anta con riporto - Open porta 1 anta - Open porta 1 anta con riporto - <b>Alcoa</b> Alublind - <b>All.co</b> All.co 5 porta - All.co 5 T.T. Porta - Sicurblind porta - <b>Alumafel</b> Forma serie 31020 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 59 porta Alsec 2000 69 porta - <b>Exlabesa</b> 3000 puerta - <b>Fwb brokelmann aluminium</b> serie TF porta - <b>Galipan</b> v. 8000 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal break pa 52 porta - Domal shops/break 70 porta - Domal stopper/pg porta - <b>Indinvest</b> Gold 500 porta - Gold 600 T.T.porta - <b>K.I. Aluminio</b> s.a. Bw 52 puerta - <b>La semilavorati</b> Lido porta - <b>Metra</b> Nc 45 international porta - Nc 50 nuovo porta - Nc 55 thermic porta - Nc 68 superthermic porta - Superblindo porta - <b>Morelli</b> Ma 9700 porta - <b>New-Tec</b> New-tec 68 super thermal breack porta - <b>New tec 50</b> New tec 52 T.T. Porta - <b>Ocma</b> Sv 47 porta 1 e 2 ante - Sv 62 porta 1 e 2 ante - Sv 62 T.T. Porta - Fc 60 T.T. Porta - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo porta - <b>Profils systemes</b> Serie 16 - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. Optima 1992/45 - <b>Rc system</b> Porta 93-3000 - R.c. confort 60 porta - Aleurotherm 55 n0983 porta - <b>Reynold</b> Reynotherm 55 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal 54 - <b>Wicona</b> Serie 5000 apertura esterna   |
| 1003/4          | <b>Alcan</b> Point - <b>Alfa Alluminio</b> Euro 40 complanare - Euro 40 sormonto - <b>All.co</b> All.co 5/p4 sormonto zeta reversibile - All.co 5 T.T. sormonto - <b>Al-system</b> Global 48 sormonto - <b>Intrex</b> Overlay - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo sormonto 1 anta e sormonto con riporto - Nc 50 nuovo sormonto - <b>Morelli</b> Ma 9600 sormonto - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip 40 evoluzione - Ekip 40 sormonto Ekip 50 sormonto - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta complanare esterno 1 anta  |
| 1003/5          | <b>Alcoa</b> R40 system sormonto - R40 system reversibile - R50/50 T.T. system sormonto e reversibile R60 T.T. System complanare - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip maas. 53 porta 1 anta   |
| 1003/6          | <b>Allco</b> Allco 5/p4 complanare - Allco 5 T.T. complanare - <b>Al-system</b> Global 48 complanare - <b>Aluk</b> Alu-k 45 reversibile/complanare - Alu-k n53 e 55/62/63/70 T.T. - <b>Esa Esa blindall 70</b> - <b>Hydro alluminio</b> Domal security porta <b>Indinvest</b> Alpha 445 porta - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo complanare - Nc 50 nuovo complanare - <b>Ocma</b> Fc 45 piana - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo - Ekip 40 complanare - Ekip 50 complanare - Ekip maas th 60 porta - 1 anta - Ekip maas. Th 68 porta 1 anta - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. 6000(40x40) - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta con riporto e complanare esterno 2 ante - <b>Wicona</b> Wicstyle 60 apertura esterna - <b>Yawal</b> Pi 50 porta apertura esterna  |
| 1003/8          | <b>Esa</b> Esa blindall 60 - <b>Heroal Herotherm</b> 030 - <b>Hueck</b> Rd - 2.1 apertura esterna - 1.0 apertura esterna - <b>Klauke</b> Serie 2.1 - <b>Metalplast bielsko</b> 60 T.T. apertura esterna - 60 - <b>Passerini</b> Ekip blindo - <b>Reynaers</b> Thermo system 50 porta - Parallel system 50 porta - <b>Reynolds</b> Reynotherm system 620 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal s 50 n - <b>Profili in ferro</b> Sistema acciaio secco e elegance c55 - Palladio trading Ferro wicstyle 55 - Forster presto, tore, norm 50 - Forster therm  |
| 1003/9          | <b>Alcoa</b> Formula F 40 e F 50 System porta - F 40-50-60 T.T. porta all 60 - <b>Indinvest</b> Alpha 255 e Globo 55 - Alpha Blitz e 365/370 T.T. - <b>Morelli</b> MA 9600 Complanare - <b>Trafilerie Emiliane</b> Sistema 1 Complanare  |
| 1003/10         | <b>Aluk</b> Aluk 45 porta - Aluk N53 porta - <b>Profili in ferro</b> Sistema acciaio secco e elegance c55  |
| 1003/11         | Per profilo porte con luce da 14 a 16 (tra anta e telaio)  |

Per i profili **in rosso** si consigliano i maniglioni con frontale a U

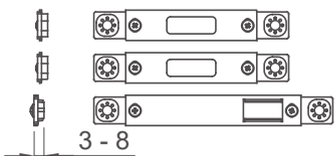
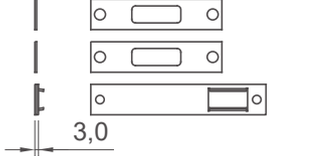
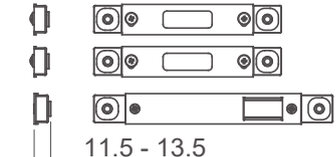
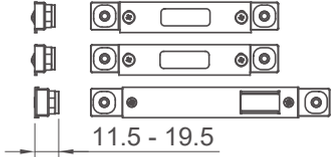
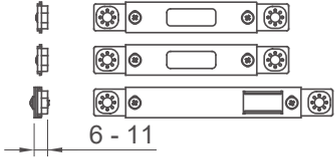
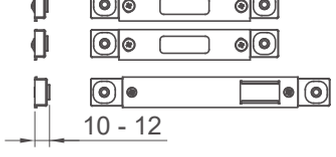
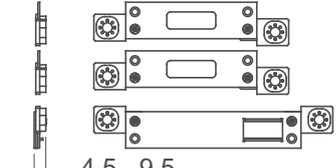
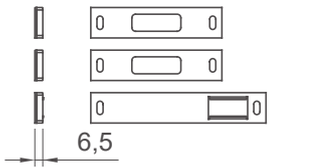
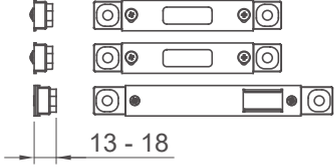
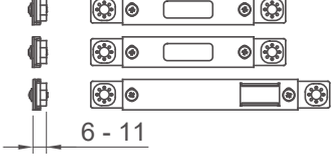


# Incontri regolabili serie 1053

COMPATIBILE ARTICOLO 153 - 160 - 190 - 735 - 760

| Codice articolo | Profilo  |
|-----------------|--|
| 1053/1          | <b>Agnelli Metalli</b> Esedra GA 53 complanare - Esedra T.T. 63 - Esedra T.T. 75 - <b>Alcan</b> Cristal - Green Keeper 53-60 <b>Aliplast</b> 50 T.T. <b>All.co</b> All.co K 40 - Export 40/50 - export 50 T.T. - <b>Alu-mec</b> Synthesis - <b>Allumafel</b> Forma serie 31025 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 - finestra -59 - <b>Anodil</b> Arkial serie Bx - <b>A.ser</b> Riviera serie rinforzata - <b>Bodega</b> Bga 50 - <b>Cortizo</b> Sistema cortizo 60 - <b>Equipe</b> Emal 40w - <b>Ekonal</b> I 70 apertura esterna - <b>Exlabesa</b> Platino puerta pr-7200 - <b>Garcia padrones aluminios s.l.</b> A 93 - <b>Gruppo extrugal</b> 40x40 R.p. 68 -p 45 - R.p. 52 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal stopper pg - Domal break Pa 52 e 70 - <b>Inasa reynold</b> 6040 - 7050 Rt - <b>Indinvest</b> Gold 400 - Gold 500 - <b>Inespal</b> Afill T.T. - Alfil - <b>Kawneer</b> System 1423 - System 1473 - <b>K.L. Aluminio s.a.</b> B.w. 50/52 - B.w. R. 57 - <b>Laminex</b> Star st 15/17 Euro star 9010 - <b>La semilavorati</b> Lido system complanare - <b>Metra</b> Nc 68 superthermic - <b>Morelli</b> Ma 8300 Ma 9500 - <b>Ocma</b> Fc 47 - Fc 55 - Fc 70 hercules - <b>Passerini</b> Ekip thermo sormonto - Ekip base - <b>Perfival</b> V/94 - <b>Profils systemes</b> Serie 13 - <b>Provedora de aluminio s.a</b> Optima 1992 - <b>R.c. System</b> Performance 51 - <b>Reynaers</b> Thermo system 50/57 - Parallel system 50 - <b>Sunparadise</b> Fiesta 42 Thermo 60 - <b>Technal</b> Pbi - Pxi apertura esterna - Pbi new - <b>Trafileria emiliane</b> Eku 64 T.T. - <b>Van Beveren</b> Serie R 50 e Bb 50 - <b>Wicona</b> Serie 70000 - L/50 apertura esterna |
| 1053/2          | <b>Alcan</b> Green porta 1 anta - Green porta 1 anta con riporto - Open porta 1 anta - Open porta 1 anta con riporto - <b>Alcoa</b> Alublind - <b>All.co</b> All.co 5 porta - All.co 5 T.T. Porta - Sicurblind porta - <b>Alumafel</b> Forma serie 31020 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 59 porta Alsec 2000 69 porta - <b>Exlabesa</b> 3000 puerta - <b>Fwb brokelmann aluminium</b> serie TF porta - <b>Galipan</b> v. 8000 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal break pa 52 porta - Domal shops/break 70 porta - Domal stopper/pg porta - <b>Indinvest</b> Gold 500 porta - Gold 600 T.T.porta - <b>K.I. Aluminio</b> s.a. Bw 52 puerta - <b>La semilavorati</b> Lido porta - <b>Metra</b> Nc 45 international porta - Nc 50 nuovo porta - Nc 55 thermic porta - Nc 68 superthermic porta - Superblindo porta - <b>Morelli</b> Ma 9700 porta - <b>New-Tec</b> New-tec 68 super thermal breack porta - <b>New tec 50</b> New tec 52 T.T. Porta - <b>Ocma</b> Sv 47 porta 1 e 2 ante - Sv 62 porta 1 e 2 ante - Sv 62 T.T. Porta - Fc 60 T.T. Porta - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo porta - <b>Profils systemes</b> Serie 16 - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. Optima 1992/45 - <b>Rc system</b> Porta 93-3000 - R.c. confort 60 porta - Aleurotherm 55 n0983 porta - <b>Reynold</b> Reynotherm 55 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal 54 - <b>Wicona</b> Serie 5000 apertura esterna   |
| 1053/4          | <b>Alcan</b> Point - <b>Alfa Alluminio</b> Euro 40 complanare - Euro 40 sormonto - <b>Al-system</b> Global 48 sormonto - <b>Intrex</b> Overlay <b>Metra</b> Nc 40 nuovo sormonto 1 anta e sormonto con riporto - Nc 50 nuovo sormonto - <b>Morelli</b> Ma 9600 sormonto - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip 40 evoluzione - Ekip 40 sormonto Ekip 50 sormonto - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta complanare esterno 1 anta   |
| 1053/5          | <b>Alcoa</b> R40 system sormonto - R40 system reversibile - R50/50 T.T. system sormonto e reversibile R60 T.T. System complanare - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip maas. 53 porta 1 anta   |
| 1053/6          | <b>Allco</b> Allco 5/p4 complanare - Allco 5 T.T. complanare - <b>Al-system</b> Global 48 complanare - <b>Aluk</b> Alu-k 45 reversibile/complanare - Alu-k n53 e 55/62/63/70 T.T. - <b>Esa Esa blindall 70</b> - <b>Hydro alluminio</b> Domal security porta <b>Indinvest</b> Alpha 445 porta - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo complanare - Nc 50 nuovo complanare - <b>Ocma</b> Fc 45 piana - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo - Ekip 40 complanare - Ekip 50 complanare - Ekip maas th 60 porta - 1 anta - Ekip maas. Th 68 porta 1 anta - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. 6000(40x40) - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta con riporto e complanare esterno 2 ante - <b>Wicona</b> Wicstyle 60 apertura esterna - <b>Yawal</b> Pi 50 porta apertura esterna  |
| 1053/8          | <b>Esa</b> Esa blindall 60 - <b>Heroal Herotherm</b> 030 - <b>Hueck</b> Rd - 2.1 apertura esterna - 1.0 apertura esterna - <b>Klauke</b> Serie 2.1 - <b>Metalplast bielsko</b> 60 T.T. apertura esterna - 60 - <b>Passerini</b> Ekip blindo - <b>Reynaers</b> Thermo system 50 porta - Parallel system 50 porta - <b>Reynolds</b> Reynotherm system 620 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal s 50 n - <b>Profili in ferro</b> Sistema acciaio secco e elegance c55 - Palladio trading Ferro wicstyle 55 - Forster presto, tore, norm 50 - Forster therm  |
| 1053/9          | <b>Alcoa</b> Formula F 40 e F 50 System porta - F 40-50-60 T.T. porta all 60 - <b>Indinvest</b> Alpha 255 e Globo 55 - Alpha Blitz e 365/370 T.T. - <b>Morelli</b> MA 9600 Complanare - <b>Trafilerie Emiliane</b> Sistema 1 Complanare  |
| 1053/10         | <b>Aluk</b> Aluk 45 porta - Aluk N53 porta   |
| 1053/11         | Per profilo porte con luce da 14 a 16 (tra anta e telaio)  |
| 1053/12         | <b>Allco</b> Allco 5/p4 sormonto Z reversibile - Allco 5 t.t. sormonto   |

Per i profili **in rosso** si consigliano i maniglioni con frontale a U

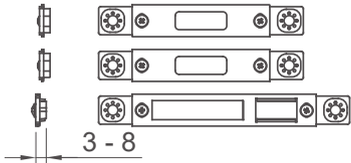
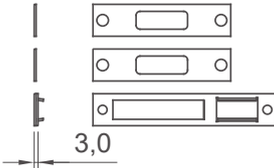
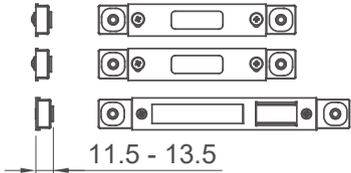
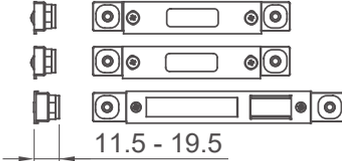
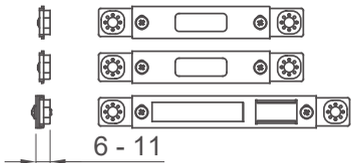
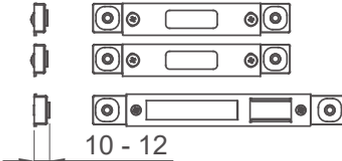
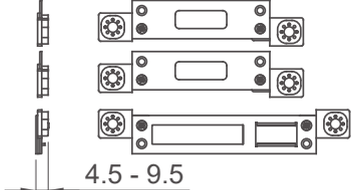
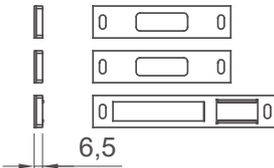
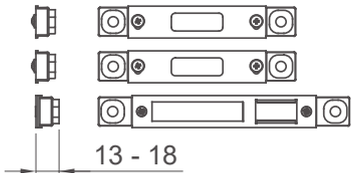
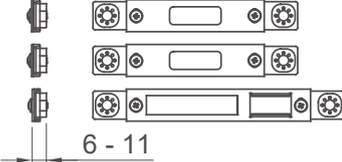
|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>1053/1</b></p>  <p style="text-align: center;">3 - 8</p>        | <p style="text-align: center;"><b>1053/8</b></p>  <p style="text-align: center;">3,0</p>          |
| <p style="text-align: center;"><b>1053/2</b></p>  <p style="text-align: center;">11.5 - 13.5</p> | <p style="text-align: center;"><b>1053/9</b></p>  <p style="text-align: center;">11.5 - 19.5</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>1053/4</b></p>  <p style="text-align: center;">6 - 11</p>     | <p style="text-align: center;"><b>1053/10</b></p>  <p style="text-align: center;">10 - 12</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>1053/5</b></p>  <p style="text-align: center;">4.5 - 9.5</p>  | <p style="text-align: center;"><b>1053/11</b></p>  <p style="text-align: center;">6,5</p>       |
| <p style="text-align: center;"><b>1053/6</b></p>  <p style="text-align: center;">13 - 18</p>    | <p style="text-align: center;"><b>1053/11</b></p>  <p style="text-align: center;">6 - 11</p>    |

# Incontri regolabili serie 1083

COMPATIBILE AUTOMATICA ARTICOLO 183

| Codice articolo | Profilo  |
|-----------------|--|
| 1083/1          | <b>Agnelli Metalli</b> Esedra GA 53 complanare - Esedra T.T. 63 - Esedra T.T. 75 - <b>Alcan</b> Cristal - Green Keeper 53-60 <b>Aliplast</b> 50 T.T. <b>All.co</b> All.co K 40 - Export 40/50 - export 50 T.T. - <b>Alu-mec</b> Synthesis - <b>Allumafel</b> Forma serie 31025 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 - finestra -59 - <b>Anodil</b> Arkial serie Bx - <b>A.ser</b> Riviera serie rinforzata - <b>Bodega</b> Bga 50 - <b>Cortizo</b> Sistema cortizo 60 - <b>Equipe</b> Emal 40w - <b>Ekonal</b> I 70 apertura esterna - <b>Exlabesa</b> Platino puerta pr-7200 - <b>Garcia padrones aluminio s.l.</b> A 93 - <b>Gruppo extrugal</b> 40x40 R.p. 68 -p 45 - R.p. 52 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal stopper pg - Domal break Pa 52 e 70 - <b>Inasa reynold</b> 6040 - 7050 Rt - <b>Indinvest</b> Gold 400 - Gold 500 - <b>Inespal</b> Afill T.T. - Alfil - <b>Kawneer</b> System 1423 - System 1473 - <b>K.L. Aluminio s.a.</b> B.w. 50/52 - B.w. R. 57 - <b>Laminex</b> Star st 15/17 Euro star 9010 - <b>La semilavorati</b> Lido system complanare - <b>Metra</b> Nc 68 superthermic - <b>Morelli</b> Ma 8300 Ma 9500 - <b>Ocma</b> Fc 47 - Fc 55 - Fc 70 hercules - <b>Passerini</b> Ekip thermo sormonto - Ekip base - <b>Perfival</b> V/94 - <b>Profils systemes</b> Serie 13 - <b>Provedora de aluminio s.a</b> Optima 1992 - <b>R.c. System</b> Performance 51 - <b>Reynaers</b> Thermo system 50/57 - Parallel system 50 - <b>Sunparadise</b> Fiesta 42 Thermo 60 - <b>Technal</b> Pbi - Pxi apertura estrerna - Pbi new - <b>Trafileria emiliane</b> Eku 64 T.T. - <b>Van Beveren</b> Serie R 50 e Bb 50 - <b>Wicona</b> Serie 70000 - L/50 apertura esterna |
| 1083/2          | <b>Alcan</b> Green porta 1 anta - Green porta 1 anta con riporto - Open porta 1 anta - Open porta 1 anta con riporto - <b>Alcoa</b> Alublind - <b>All.co</b> All.co 5 porta - All.co 5 T.T. Porta - Sicurblind porta - <b>Alumafel</b> Forma serie 31020 - <b>Alusuisse</b> Alsec 2000 59 porta Alsec 2000 69 porta - <b>Exlabesa</b> 3000 puerta - <b>Fwb brokelmann aluminium</b> serie TF porta - <b>Galipan</b> v. 8000 puerta - <b>Hydro alluminio</b> Domal break pa 52 porta - Domal shops/break 70 porta - Domal stopper/pg porta - <b>Indinvest</b> Gold 500 porta - Gold 600 T.T.porta - <b>K.I. Aluminio</b> s.a. Bw 52 puerta - <b>La semilavorati</b> Lido porta - <b>Metra</b> Nc 45 international porta - Nc 50 nuovo porta - Nc 55 thermic porta - Nc 68 superthermic porta - Superblindo porta - <b>Morelli</b> Ma 9700 porta - <b>New-Tec</b> New-tec 68 super thermal break porta - <b>New tec 50</b> New tec 52 T.T. Porta - <b>Ocma</b> Sv 47 porta 1 e 2 ante - Sv 62 porta 1 e 2 ante - Sv 62 T.T. Porta - Fc 60 T.T. Porta - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo porta - <b>Profils systemes</b> Serie 16 - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. Optima 1992/45 - <b>Rc system</b> Porta 93-3000 - R.c. confort 60 porta - Aleurotherm 55 n0983 porta - <b>Reynold</b> Reynotherm 55 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal 54 - <b>Wicona</b> Serie 5000 apertura esterna  |
| 1083/4          | <b>Alcan</b> Point - <b>Alfa Alluminio</b> Euro 40 complanare - Euro 40 sormonto - <b>Al-system</b> Global 48 sormonto - <b>Intrex</b> Overlay <b>Metra</b> Nc 40 nuovo sormonto 1 anta e sormonto con riporto - Nc 50 nuovo sormonto - <b>Morelli</b> Ma 9600 sormonto - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip 40 evoluzione - Ekip 40 sormonto Ekip 50 sormonto - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta complanare esterno 1 anta   |
| 1083/5          | <b>Alcoa</b> R40 system sormonto - R40 system reversibile - R50/50 T.T. system sormonto e reversibile R60 T.T. System complanare - <b>New-Tec</b> New-Tec 50 - New-Tec 52 T.T. - <b>Passerini</b> Ekip maas. 53 porta 1 anta   |
| 1083/6          | <b>Allco</b> Allco 5/p4 complanare - Allco 5 T.T. complanare - <b>Al-system</b> Global 48 complanare - <b>Aluk</b> Alu-k 45 reversibile/complanare - Alu-k n53 e 55/62/63/70 T.T. - <b>Esa Esa blindall 70</b> - <b>Hydro alluminio</b> Domal security porta <b>Indinvest</b> Alpha 445 porta - <b>Metra</b> Nc 40 nuovo complanare - Nc 50 nuovo complanare - <b>Ocma</b> Fc 45 piana - <b>Passerini</b> Ekip 53 thermo - Ekip 40 complanare - Ekip 50 complanare - Ekip maas th 60 porta - 1 anta - Ekip maas. Th 68 porta 1 anta - <b>Provedora de aluminio</b> s.a. 6000(40x40) - <b>Trafilerie emiliane</b> Sistema 1 sormonto 1 anta con riporto e complanare esterno 2 ante - <b>Wicona</b> Wicstyle 60 apertura esterna - <b>Yawal</b> Pi 50 porta apertura esterna  |
| 1083/8          | <b>Esa</b> Esa blindall 60 - <b>Heroal Herotherm</b> 030 - <b>Hueck</b> Rd - 2.1 apertura esterna - 1.0 apertura esterna - <b>Klauke</b> Serie 2.1 - <b>Metalplast bielsko</b> 60 T.T. apertura esterna - 60 - <b>Passerini</b> Ekip blindo - <b>Reynaers</b> Thermo system 50 porta - Parallel system 50 porta - <b>Reynolds</b> Reynotherm system 620 porta apertura esterna - <b>Schuco</b> Royal s 50 n - <b>Profili in ferro</b> Sistema acciaio secco e elegance c55 - Palladio trading Ferro wicstyle 55 - Forster presto, tore, norm 50 - Forster therm  |
| 1083/9          | <b>Alcoa</b> Formula F 40 e F 50 System porta - F 40-50-60 T.T. porta all 60 - <b>Indinvest</b> Alpha 255 e Globo 55 - Alpha Blitz e 365/370 T.T. - <b>Morelli</b> MA 9600 Complanare - <b>Trafilerie Emiliane</b> Sistema 1 Complanare  |
| 1083/10         | <b>Aluk</b> Aluk 45 porta - Aluk N53 porta   |
| 1083/11         | Per profilo porte con luce da 14 a 16 (tra anta e telaio)  |
| 1083/12         | <b>Allco</b> Allco 5/p4 sormonto Z reversibile - Allco 5 t.t. sormonto   |

Per i profili **in rosso** si consigliano i maniglioni con frontale a U

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>1083/1</b></p>  <p style="text-align: center;">3 - 8</p>        | <p style="text-align: center;"><b>1083/8</b></p>  <p style="text-align: center;">3,0</p>          |
| <p style="text-align: center;"><b>1083/2</b></p>  <p style="text-align: center;">11.5 - 13.5</p> | <p style="text-align: center;"><b>1083/9</b></p>  <p style="text-align: center;">11.5 - 19.5</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>1083/4</b></p>  <p style="text-align: center;">6 - 11</p>     | <p style="text-align: center;"><b>1083/10</b></p>  <p style="text-align: center;">10 - 12</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>1083/5</b></p>  <p style="text-align: center;">4.5 - 9.5</p>  | <p style="text-align: center;"><b>1083/11</b></p>  <p style="text-align: center;">6,5</p>       |
| <p style="text-align: center;"><b>1083/6</b></p>  <p style="text-align: center;">13 - 18</p>    | <p style="text-align: center;"><b>1083/11</b></p>  <p style="text-align: center;">6 - 11</p>    |

# 1005



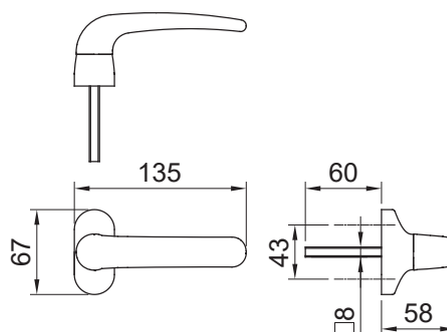
Kit incontro alto/  
basso per art. 105

## CODICI PRODOTTO

Codice articolo

1005

# 1080



Maniglia esterna per  
"modulo-fascia"  
e maniglioni  
di sicurezza

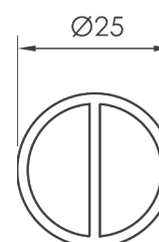
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                 |
|-----------------|--------------------------|
| 1080            | Nero RAL 9005            |
| 1080/G6         | Grigio RAL 9006          |
| 1080/B          | Bianco RAL 9016          |
| 1080/A          | Finitura effetto acciaio |
| 1080/X          | Cromo satinato           |

# Barre orizzontali



| Codice      | L.   | Materiale                 | Colore         |
|-------------|------|---------------------------|----------------|
| 1100/1/ARG  | 950  | Alluminio anodizzato      | Argento        |
| 1100/2/ARG  | 1150 |                           |                |
| 1100/3/ARG  | 1450 |                           |                |
| 1100/1/INOX | 950  | Acciaio inox 304 satinato |                |
| 1100/2/INOX | 1150 |                           |                |
| 1100/3/INOX | 1450 |                           |                |
| 1100/1/G6   | 950  | Alluminio Verniciato      | Grigio RAL9006 |
| 1100/2/G6   | 1150 |                           |                |
| 1100/3/G6   | 1450 |                           |                |
| 1100/1/R    | 950  |                           | Rosso RAL3020  |
| 1100/2/R    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/R    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/V    | 950  |                           | Verde RAL6029  |
| 1100/2/V    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/V    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/N    | 950  |                           | Nero RAL9005   |
| 1100/2/N    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/N    | 1450 |                           |                |
| 1100/1/B    | 950  |                           | Bianco RAL9016 |
| 1100/2/B    | 1150 |                           |                |
| 1100/3/B    | 1450 |                           |                |





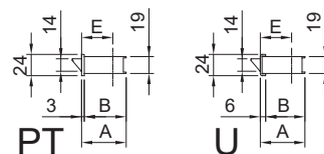
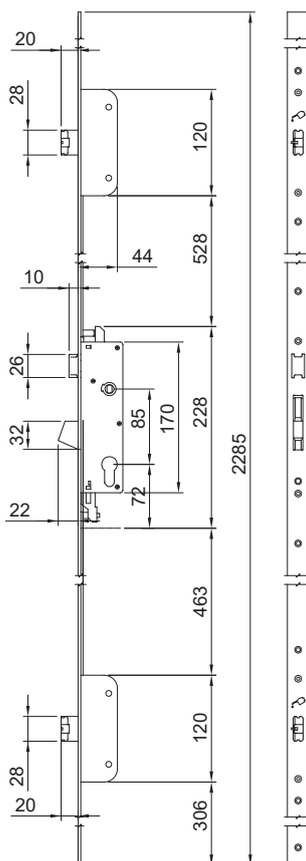


# Serrature

automatica e automatica/motorizzata

# automatica

SERRATURA MULTIPUNTO A RIARMO AUTOMATICO



## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Materiale standard dello scrocco | Acciaio               |
| Meccanismo di chiusura           | Meccanico             |
| Applicazione                     | Serratura da infilare |
| Elementi di chiusura             | Catenaccio e scrocco  |
| Mano                             | Reversibile           |

## Vantaggi

- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio
- ▲ Due catenacci automatici avanzanti autobloccanti più catenaccio e scrocco centrale.

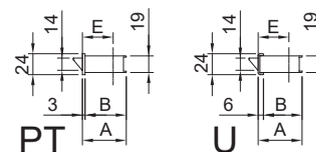
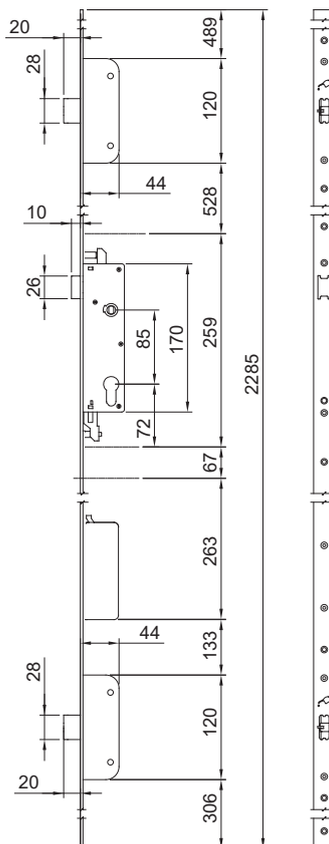
## CODICI PRODOTTO

| Radice codice | Frontale | E  | A  | B  |
|---------------|----------|----|----|----|
| 183U/30       |          | 30 | 45 | 39 |
| 183U/35       |          | 35 | 50 | 44 |
| 183PT/30      |          | 30 | 45 | 42 |
| 183PT/35      |          | 35 | 50 | 47 |

# automatica motorizzata



SERRATURA MULTIPUNTO A RIARMO AUTOMATICO MOTORIZZATA



## SPECIFICHE TECNICHE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Meccanismo di chiusura | Chiusura meccanica automatica, Motorizzata |
| Applicazione           | Serratura da infilare                      |
| Elementi di chiusura   | Catenaccio-Scrocco                         |
| Mano                   | Reversibile                                |

Per installare questo prodotto è indispensabile usare un passacavo, vedi pagina 79

## Vantaggi

- ▲ Chiusura automatica dopo ogni passaggio e apertura a distanza
- ▲ Due catenacci automatici avanzanti autobloccanti più scrocco centrale
- ▲ Apertura temporizzata regolabile da 3 a 20 secondi

## CODICI PRODOTTO

| Radice codice | Frontale  | E  | A  | B  |
|---------------|---|----|----|----|
| 190U/30       |  | 30 | 45 | 39 |
| 190U/35       |   | 35 | 50 | 44 |
| 190PT/30      |  | 30 | 45 | 42 |
| 190PT/35      |   | 35 | 50 | 47 |





serratura elettrica

# Oltre

la serratura elettrica intelligente

# Elettroserratura da applicare Oltre

12 SERRATURE IN UNA



## Oltre

La serratura elettrica intelligente



Oltre è la serratura elettrica per porte e cancelli versatile e flessibile. Unisce un'adeguata difesa agli ingressi ad una grande capacità di adattarsi facilmente alle più svariate necessità di installazione.

Grazie a queste caratteristiche possiamo affermare che Oltre è 12 serrature in una! Il suo design compatto, grazie al coperchio che la avvolge completamente, la rende robusta ed esteticamente gradevole.

## Vantaggi

### REVERSIBILE

Oltre è reversibile e si orienta a destra o a sinistra praticamente da sola

### ANTI-RIMBALZO

La serratura è stata studiata con uno speciale congegno che rende impossibile il rimbalzo del cancello

### ENTRATA REGOLABILE

Oltre ha l'entrata regolabile da 50 a 70 mm

### APERTURA IN/OUT

La stessa serratura funziona sia per aperture verso l'esterno che verso l'interno

### RESISTENTE

Non esistono più base e coperchio ma un coperchio in acciaio che avvolge completamente la serratura (soluzione che permette a Oltre di essere più robusta ed esteticamente gradevole)

### INCONTRO REGOLABILE

L'incontro di Oltre è regolabile in 4 direzioni

### DESIGN ELEGANTE

Design pulito ed elegante grazie all'assenza di viti a vista

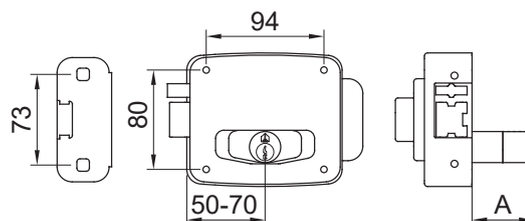
### COMPATIBILITÀ

Oltre è intercambiabile con i modelli di serratura più diffusi sul mercato (i fori di fissaggio sono gli stessi)

# 7001



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON CILINDRO FISSO



CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note     |
|-----------------|---------------------------------|----------|
| 7001            | Nero RAL 9005                   | A = 50mm |
| 7001/60         | Nero RAL 9005                   | A = 60mm |
| 7001/Z          | Zincato                         | A = 50mm |
| 7001/Z/60       | Zincato                         | A = 60mm |
| 7001/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 50mm |
| 7001/60/G6      | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 60mm |
| 7001/GM         | Grigio mazzato                  | A = 50mm |
| 7001/60/GM      | Grigio mazzato                  | A = 60mm |

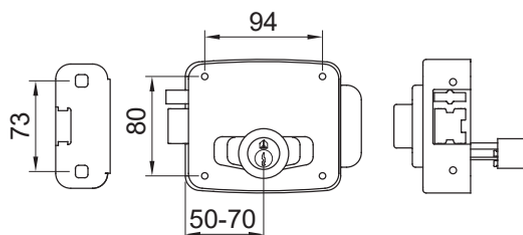
SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

# 7002



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON CILINDRO STACCATO



CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note              |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| 7002            | Nero RAL 9005                   | Cilindro staccato |
| 7002/Z          | Zincato                         | Cilindro staccato |
| 7002/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | Cilindro staccato |
| 7002/GM         | Grigio mazzato                  | Cilindro staccato |

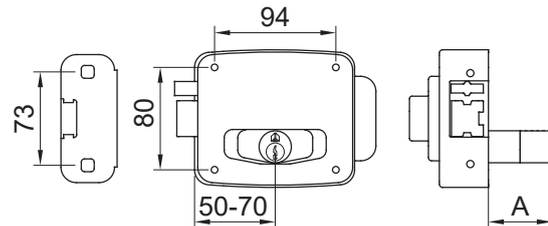
SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

# 7003



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON PULSANTE INTERNO E CILINDRO FISSO



## SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

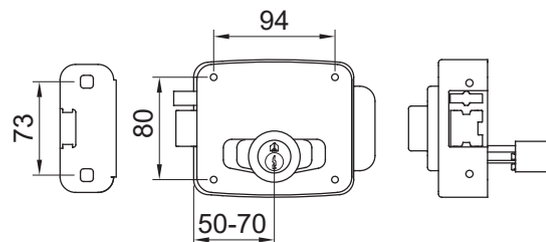
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note     |
|-----------------|---------------------------------|----------|
| 7003            | Nero RAL 9005                   | A = 50mm |
| 7003/60         | Nero RAL 9005                   | A = 60mm |
| 7003/Z          | Zincato                         | A = 50mm |
| 7003/Z/60       | Zincato                         | A = 60mm |
| 7003/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 50mm |
| 7003/60/G6      | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 60mm |
| 7003/GM         | Grigio mazzato                  | A = 50mm |
| 7003/60/GM      | Grigio mazzato                  | A = 60mm |

# 7004



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON PULSANTE INTERNO E CILINDRO STACCATO



## SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

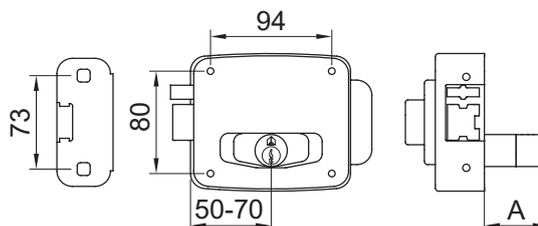
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note              |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| 7004            | Nero RAL 9005                   | Cilindro staccato |
| 7004/Z          | Zincato                         | Cilindro staccato |
| 7004/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | Cilindro staccato |
| 7004/GM         | Grigio mazzato                  | Cilindro staccato |

# 7005



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON PULSANTE INTERNO E CILINDRO DI BLOCCO FISSO



## SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

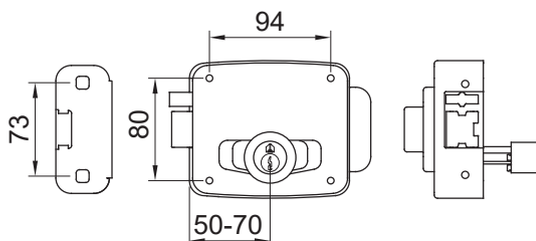
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note     |
|-----------------|---------------------------------|----------|
| 7005            | Nero RAL 9005                   | A = 50mm |
| 7005/60         | Nero RAL 9005                   | A = 60mm |
| 7005/Z          | Zincato                         | A = 50mm |
| 7005/Z/60       | Zincato                         | A = 60mm |
| 7005/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 50mm |
| 7005/60/G6      | Verniciato alluminio RAL 9006   | A = 60mm |
| 7005/GM         | Grigio marezzato                | A = 50mm |
| 7005/60/GM      | Grigio marezzato                | A = 60mm |

# 7006



ELETTROSERRATURA DA APPLICARE CON PULSANTE INTERNO E CILINDRO DI BLOCCO STACCATO



## SPECIFICHE TECNICHE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Meccanismo di chiusura | Elettromeccanica       |
| Applicazione           | Serratura da applicare |
| Elementi di chiusura   | Scrocco                |
| Mano                   | Reversibile            |
| Alimentazione          | 8-12V AC-DC            |

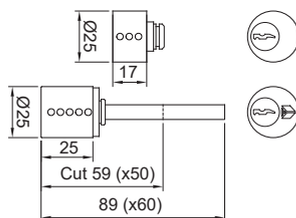
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura standard della scatola | Note              |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| 7006            | Nero RAL 9005                   | Cilindro staccato |
| 7006/Z          | Zincato                         | Cilindro staccato |
| 7006/G6         | Verniciato alluminio RAL 9006   | Cilindro staccato |
| 7006/GM         | Grigio marezzato                | Cilindro staccato |

# 7000/01



Doppio cilindro  
fisso per "oltre"



CODICI PRODOTTO

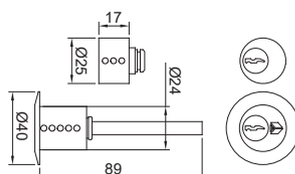
Codice articolo

7000/01

# 7000/02



Doppio cilindro  
staccato per "oltre"



CODICI PRODOTTO

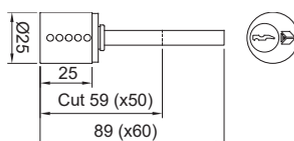
Codice articolo

7000/02

# 7000/03



Cilindro fisso per  
"oltre"



CODICI PRODOTTO

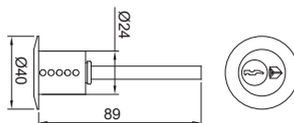
Codice articolo

7000/03

# 7000/04



Cilindro staccato  
per "oltre"



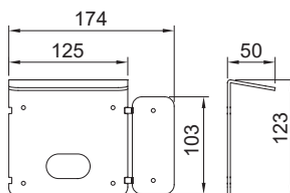
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
7000/04

# 7070



Piastra  
copriserratura



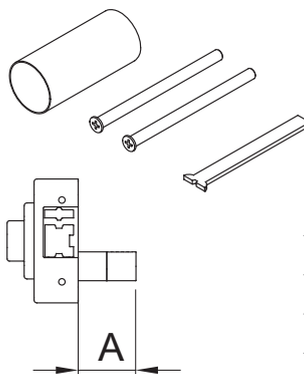
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
7070

# 7000/X



Canotto  
di prolunga  
per cilindro



## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
7000/80  
7000/100  
7000/110

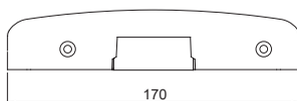
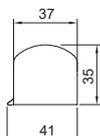
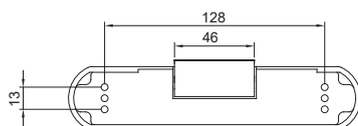




# Incontri elettrici

applicare - infilare

# 5100/1

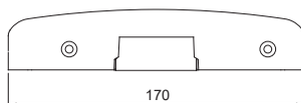
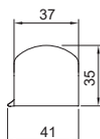
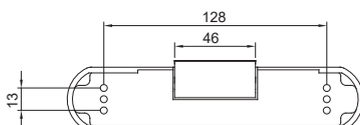


Incontro elettrico a sganciamento permanente con leva di sbloccaggio

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 5112/1          | Nero RAL 9005              |
| 5112/1G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5112/1B         | Bianco RAL 9016            |
| 5112/1A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5112/1X         | Cromo satinato             |
| 5124/1          | Nero RAL 9005              |
| 5124/1G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5124/1B         | Bianco RAL 9016            |
| 5124/1A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5124/1X         | Cromo satinato             |

# 5100/2

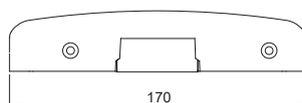
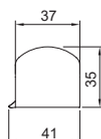
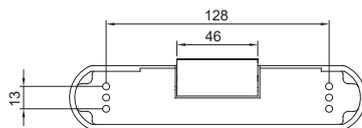


Incontro elettrico a sganciamento permanente senza leva di sbloccaggio

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 5112/2          | Nero RAL 9005              |
| 5112/2G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5112/2B         | Bianco RAL 9016            |
| 5112/2A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5112/2X         | Cromo satinato             |
| 5124/2          | Nero RAL 9005              |
| 5124/2G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5124/2B         | Bianco RAL 9016            |
| 5124/2A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5124/2X         | Cromo satinato             |

# 5200/1

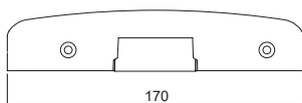
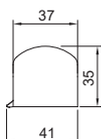
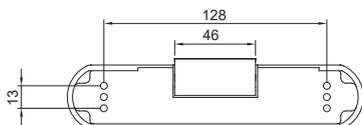


Incontro elettrico  
a sganciamento  
limitato all'impulso  
con leva  
di sbloccaggio

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 5212/1          | Nero RAL 9005              |
| 5212/1G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5212/1B         | Bianco RAL 9016            |
| 5212/1A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5212/1X         | Cromo satinato             |
| 5224/1          | Nero RAL 9005              |
| 5224/1G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5224/1B         | Bianco RAL 9016            |
| 5224/1A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5224/1X         | Cromo satinato             |

# 5200/2



Incontro elettrico  
a sganciamento  
limitato all'impulso  
senza leva  
di sbloccaggio

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 5212/2          | Nero RAL 9005              |
| 5212/2G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5212/2B         | Bianco RAL 9016            |
| 5212/2A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5212/2X         | Cromo satinato             |
| 5224/2          | Nero RAL 9005              |
| 5224/2G6        | Grigio RAL 9006            |
| 5224/2B         | Bianco RAL 9016            |
| 5224/2A         | Effetto acciaio verniciato |
| 5224/2X         | Cromo satinato             |

# 5300



Incontro elettrico  
con sganciamento  
all'interruzione  
di corrente senza  
leva di sbloccaggio

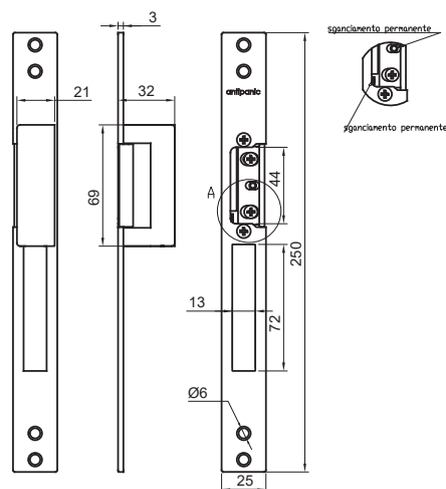
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Finitura                   |
|-----------------|----------------------------|
| 5312            | Nero RAL 9005              |
| 5312G6          | Grigio RAL 9006            |
| 5312B           | Bianco RAL 9016            |
| 5312A           | Effetto acciaio verniciato |
| 5312X           | Cromo satinato             |
| 5324            | Nero RAL 9005              |
| 5324G6          | Grigio RAL 9006            |
| 5324B           | Bianco RAL 9016            |
| 5324A           | Effetto acciaio verniciato |
| 5324X           | Cromo satinato             |

# 4500 per serie di-più



Incontro elettrico a sganciamento permanente con leva di sbloccaggio.



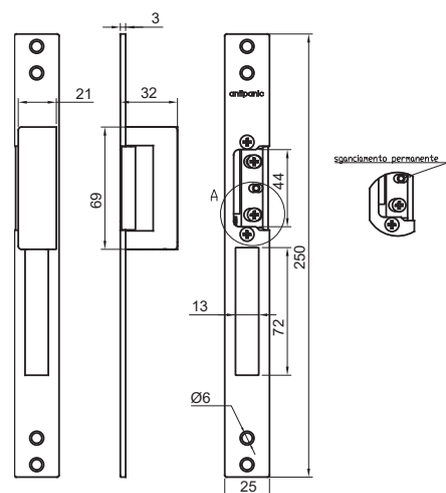
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4500            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4600 per serie di-più



Incontro elettrico a sganciamento permanente senza leva di sbloccaggio.



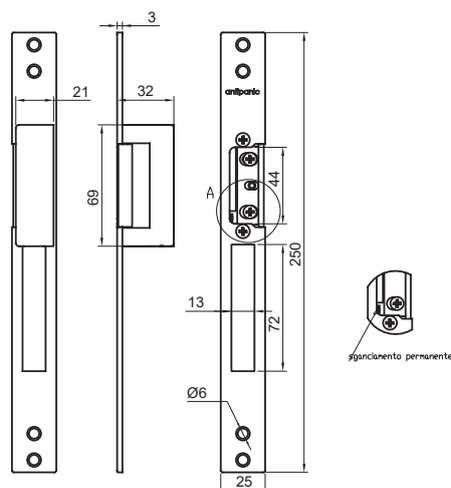
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4600            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4700 per serie di-più



Incontro elettrico a sganciamiento limitato all'impulso con leva di sbloccaggio.



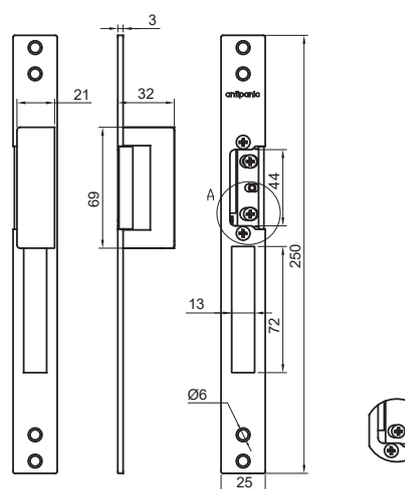
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4700            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4800 per serie di-più



Incontro elettrico a sganciamiento limitato all'impulso senza leva di sbloccaggio.



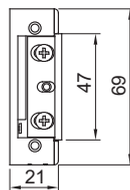
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4800            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4000



Incontro elettrico  
a sganciamento  
permanente con leva  
di sbloccaggio



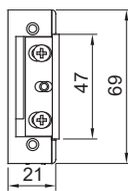
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4000            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4100



Incontro elettrico  
a sganciamento  
permanente senza  
leva di sbloccaggio



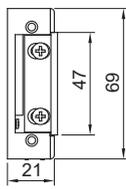
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4100            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4200



Incontro elettrico  
a sganciamento  
limitato all'impulso  
con leva  
di sbloccaggio



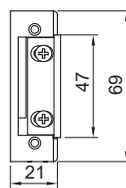
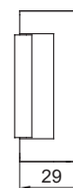
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4200            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4300



Incontro elettrico  
a sganciamento  
limitato all'impulso  
senza leva  
di sbloccaggio



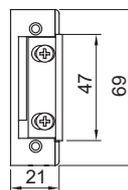
## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note                 |
|-----------------|----------------------|
| 4300            | 6-12V AC/DC 0,5-0,8A |

# 4400



Incontro elettrico  
a interruzione di  
corrente senza  
leva di sbloccaggio



## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo | Note            |
|-----------------|-----------------|
| 4412            | 12V AC/DC 0,25A |
| 4424            | 24V AC/DC 0,12A |

## frontali

| art. 10 | art. 20 | art. 30 | art. 40 | art. 50 | art. 60 Dx | art. 60 Sx |
|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
|         |         |         |         |         |            |            |
|         |         |         |         |         |            |            |

## CODICI PRODOTTO

| Codice articolo |
|-----------------|
| 10              |
| 20              |
| 30              |
| 40              |
| 50              |
| 60DX            |
| 60SX            |

# meccanismi con frontali

| Incontri | Incontri con frontali montanti  |   |   |   |  |   |   |
|----------|---|---|---|---|--|---|---|
|          | art. 10   | art. 20   | art. 30   | art. 40   | art. 50  | art. 60 Dx  | art. 60 Sx  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |
| 4000     | 4000/10   | 4000/20   | 4000/30   | 4000/40   | 4000/50  | 4000/60 Dx  | 4000/60 Sx  |
| 4100     | 4100/10   | 4100/20   | 4100/30   | 4100/40   | 4100/50  | 4100/60 Dx  | 4100/60 Sx  |
| 4200     | 4200/10   | 4200/20   | 4200/30   | 4200/40   | 4200/50  | 4200/60 Dx  | 4200/60 Sx  |
| 4300     | 4300/10   | 4300/20   | 4300/30   | 4300/40   | 4300/50  | 4300/60 Dx  | 4300/60 Sx  |
| 4412     | 4412/10   | 4412/20   | 4412/30   | 4412/40   | 4412/50  | 4412/60 Dx  | 4412/60 Sx  |
| 4424     | 4424/10   | 4424/20   | 4424/30   | 4424/40   | 4424/50  | 4424/60 Dx  | 4424/60 Sx  |





# Ricambi

# 400E/360

---



Bobina di ricambio  
12V per  
"modulo-elettrico"

## CODICI PRODOTTO

---

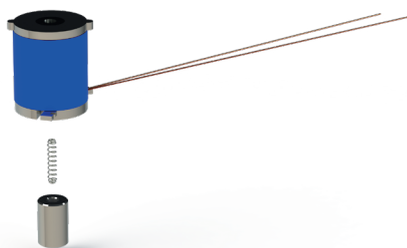
Codice articolo

---

400E/360

# 7000/360

---



Bobina di ricambio  
12V per "oltre"

## CODICI PRODOTTO

---

Codice articolo

---

7000/360

# MOT03

---



Motore  
di ricambio

## CODICI PRODOTTO

---

Codice articolo

---

MOT03

# CAV02/3



Cavo  
di ricambio

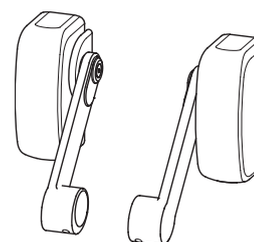
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
CAV02/3

# 103/MEC



Braccetti  
di ricambio 101,  
primo modello



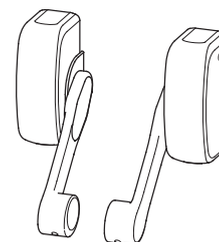
## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
103/MEC

# 103/MEC/2



Braccetti  
di ricambio 101,  
modello attuale



## CODICI PRODOTTO

Codice articolo  
103/MEC/2

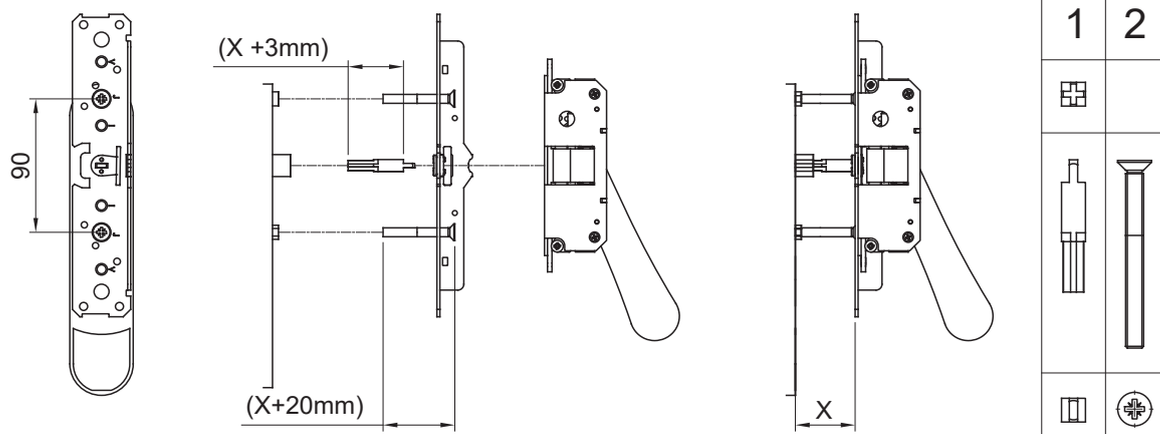




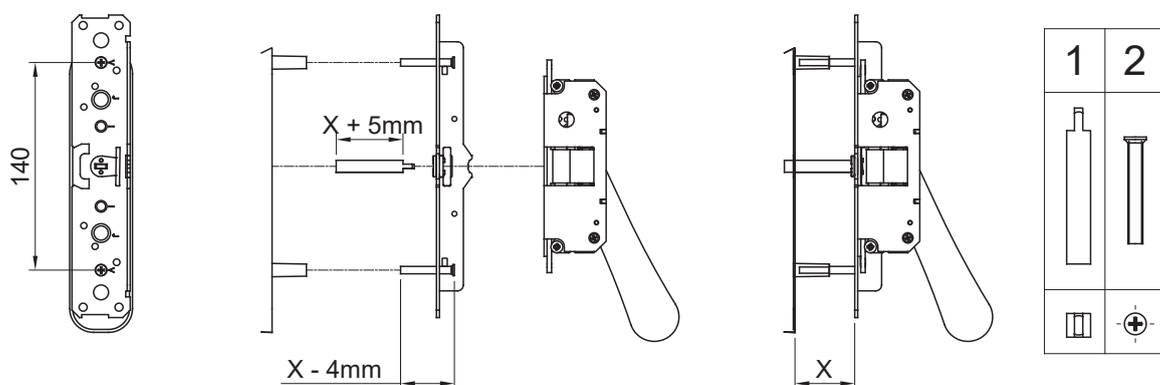
# Indicazioni tecniche

# Compatibilità unico

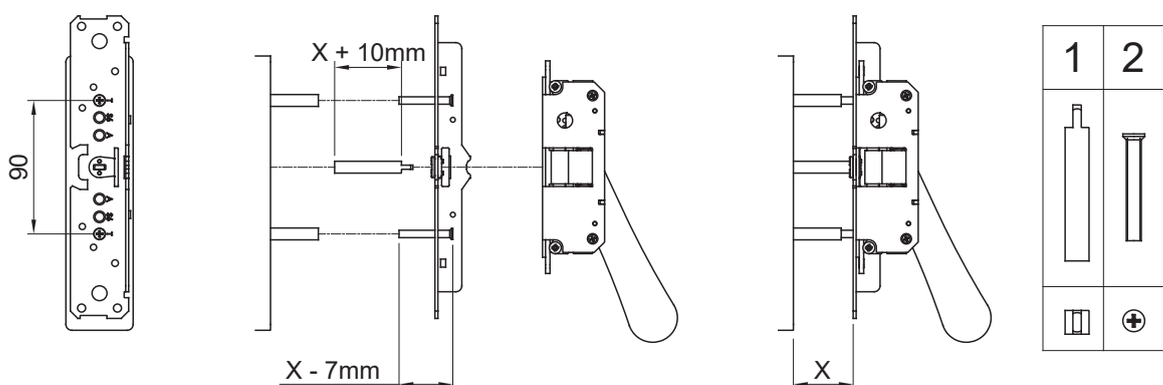
Compatibile JPM – Art. EN3000, EN3100, EN3300 e EN3400



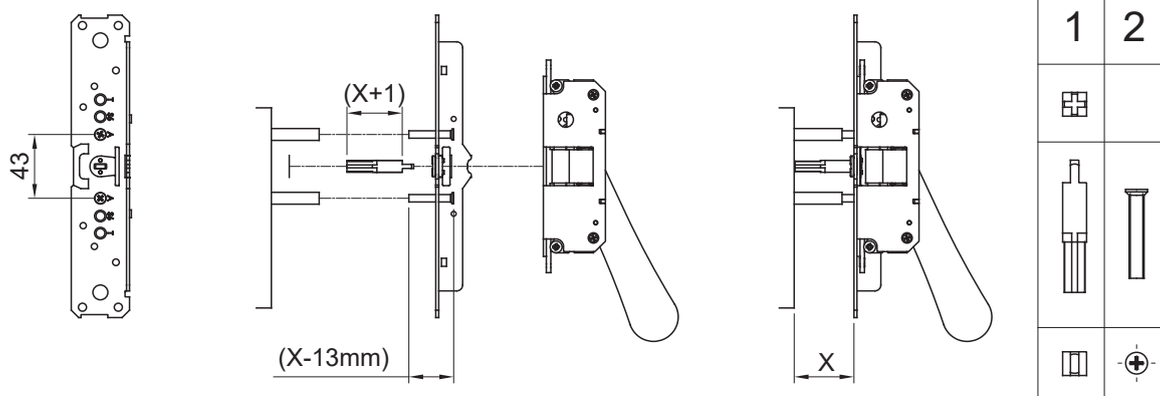
Compatibile VACHETTE – Art. PE13/23, PE13/23AV e PE14/24



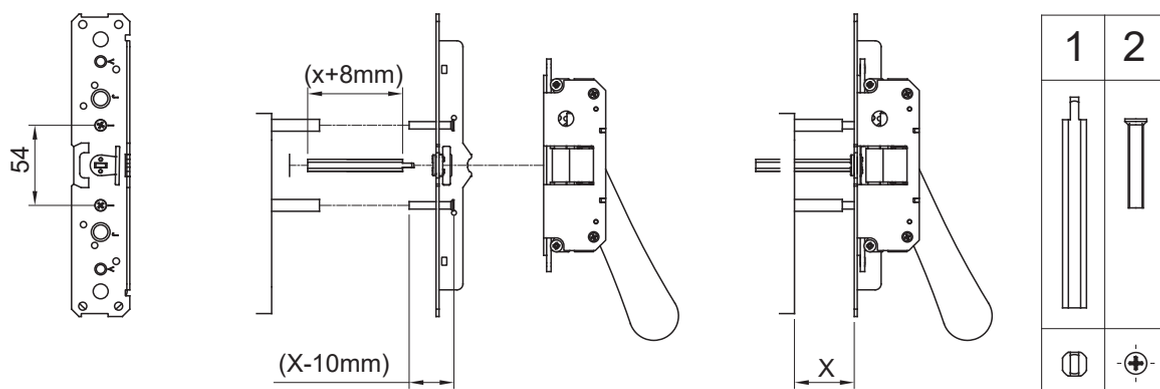
Compatibile TESA – Art. MMPS2, MMPS3 e MMPP2



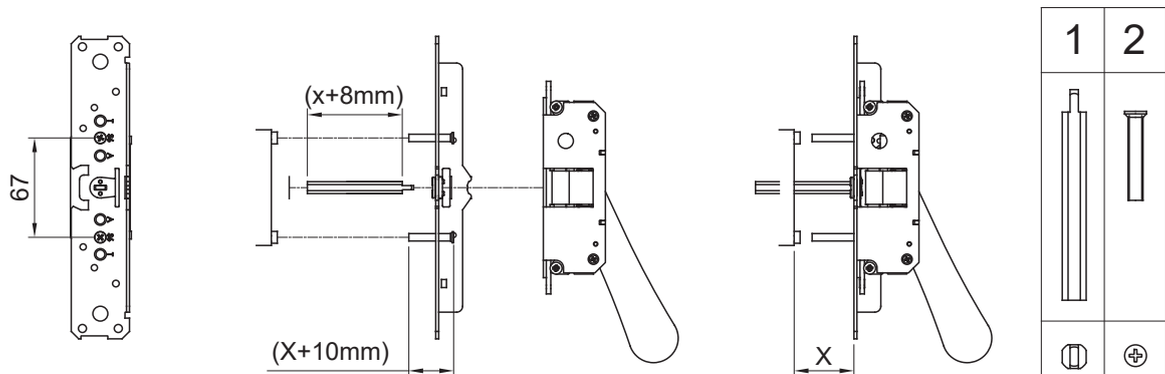
Compatibile CISA – Art. 1.07077.46, 1.07077.47, 1.07077.48, 1.07078.28 e 1.07074.80



Compatibile ISEO – Art. 94011, 94012, 94015, 94021 e 91091



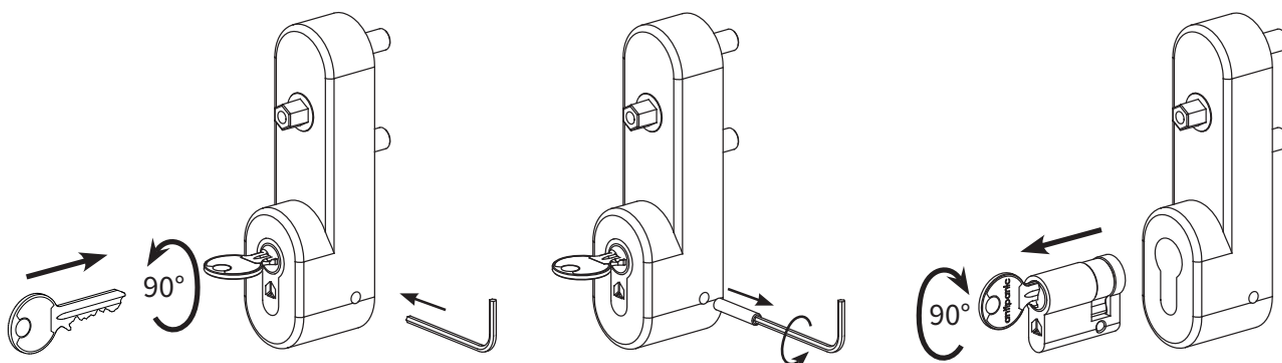
Compatibile SAVIO – Art. 6000.870, 6000.873, 6000.875, 6000.876, 6000.877, 6000.879, 6000.880,



# easy-cil

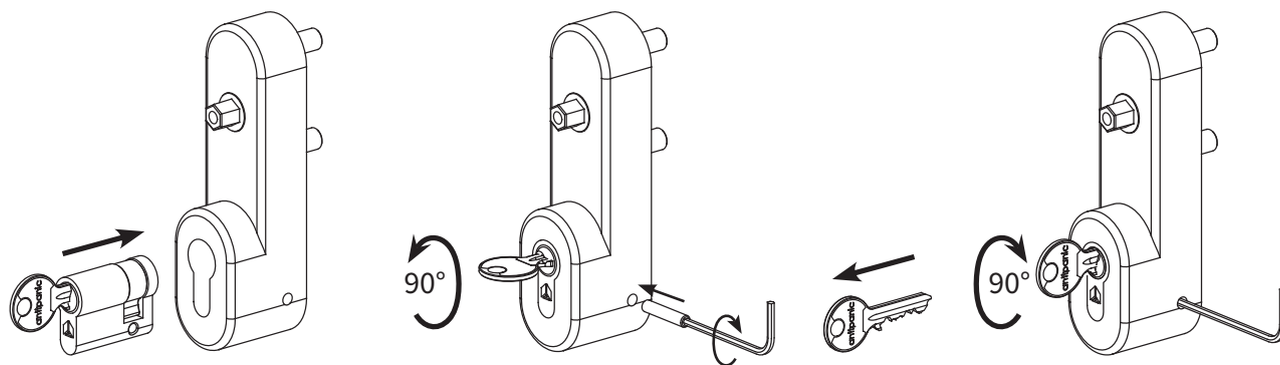
---

## Smontaggio cilindro su comando esterno easy-cil

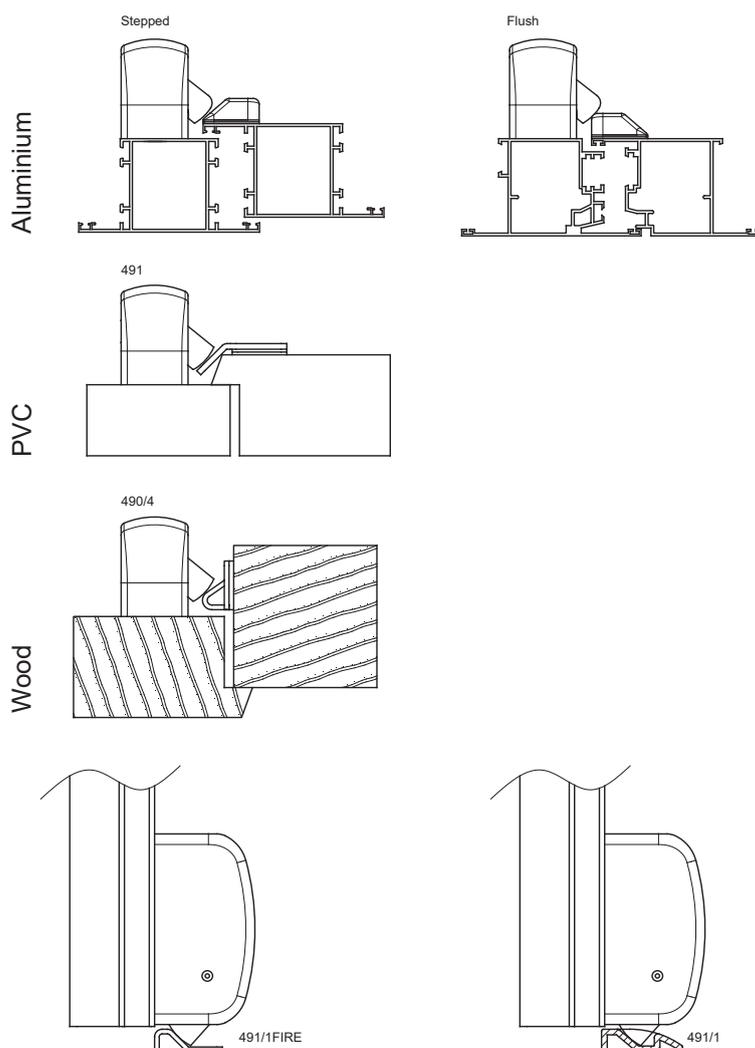


---

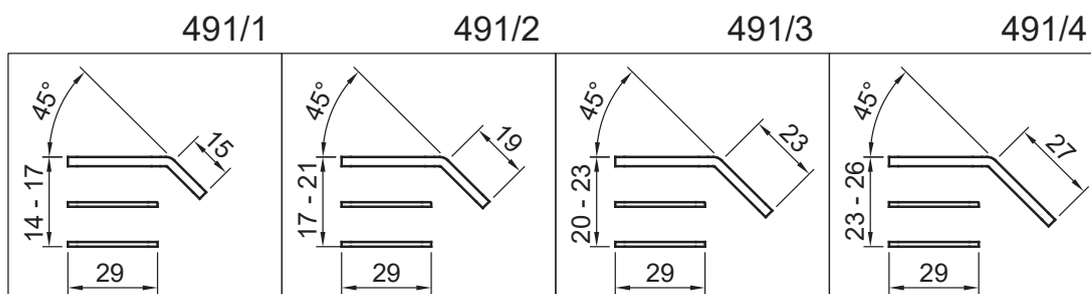
## Inserimento nuovo cilindro su comando esterno easy-cil



# Posizionamento incontri

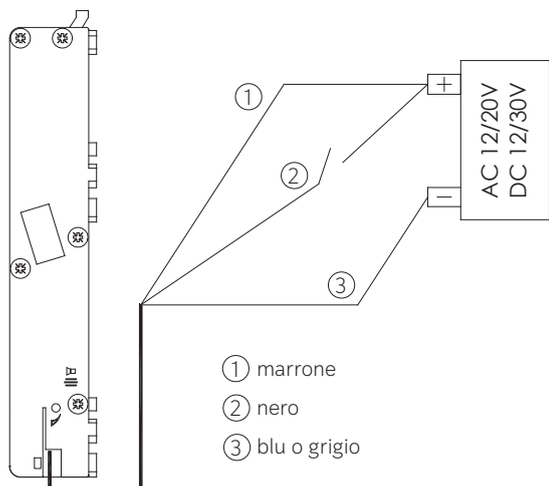


# Posizionamento incontri per PVC

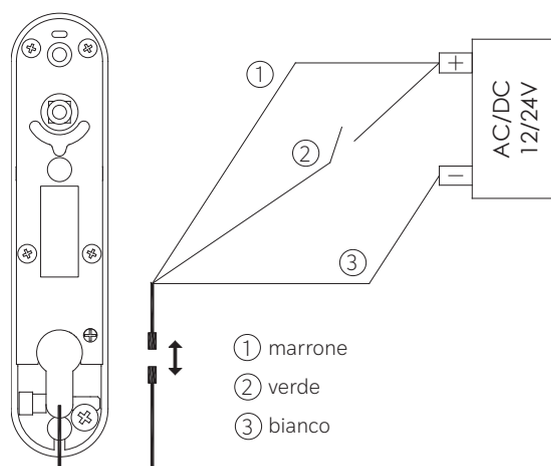


# Collegamenti elettrici

Motori



Maniglie Elettriche

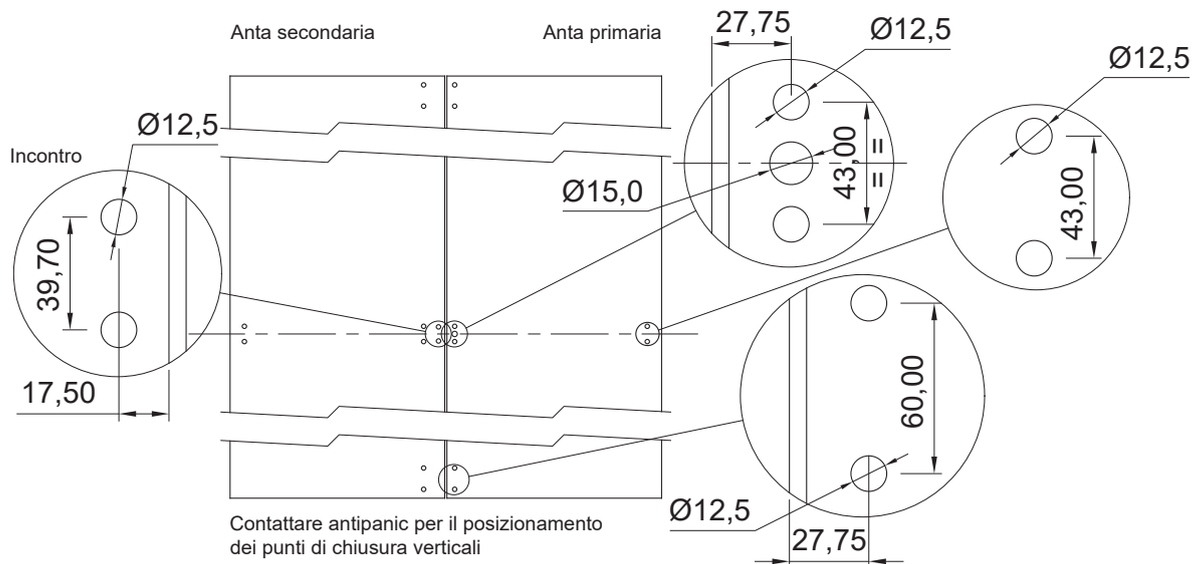


# Maniglie elettriche

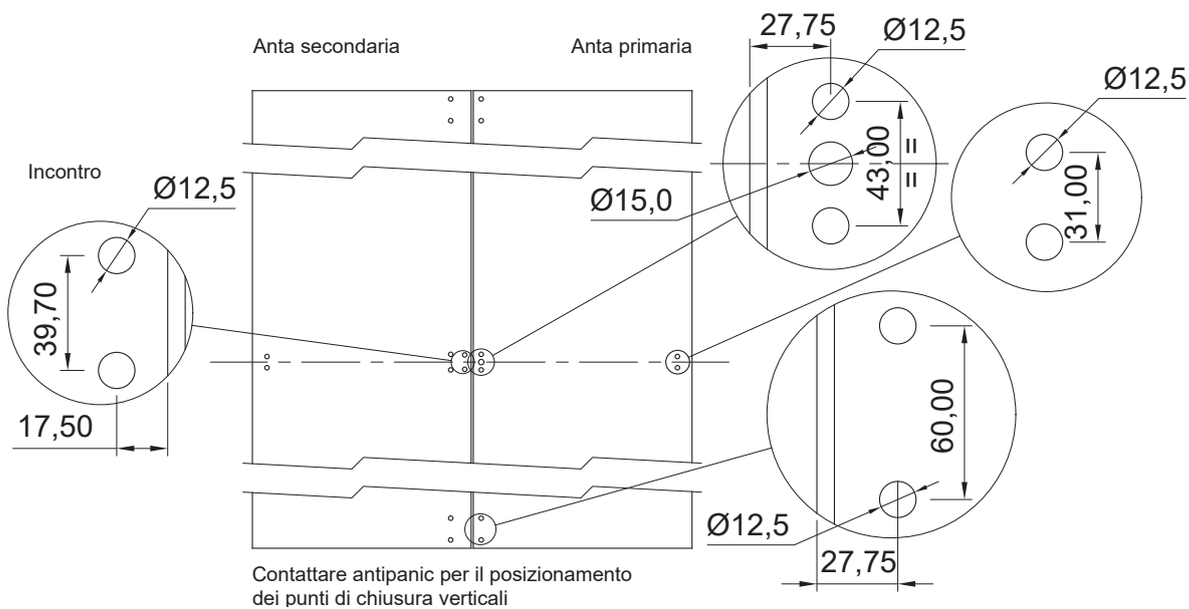
| Dati tecnici<br>Technical documentation  | Valore Min.<br>Min. Value |        | Valore Tipico<br>Standar value |            | Valore Max.<br>Max.Value |        |
|--|---------------------------|--------|--------------------------------|------------|--------------------------|--------|
|  | 1095<br>1095TF            | 1095IC | 1095<br>1095TF                 | 1095IC     | 1095<br>1095TF           | 1095IC |
| Comando esterno elettrico<br>Electric OAC  |                           |        |                                |            |                          |        |
| Alimentazione<br>Power suppl   | -10%                      |        | 12...24 Vac                    |            | +10%                     |        |
|  | -10%                      | /      | 12...24 Vdc                    | /          | +15%                     | /      |
| Consumo corrente in standby<br>Standby power consumption   |                           |        | 22 mA                          | /          | 35 mA                    |        |
| Consumo corrente allo spunto (1 sec)<br>Peak power consumption (1 sec)   |                           |        | 1100 mA                        |            | 1200 mA                  |        |
| Consumo corrente in mantenimento<br>Holding current  |                           |        | 160 mA(dc)                     | 130 mA(dc) |                          |        |
| Consumo Corrente in modalità "fermo a giorno"<br>Current draw in "hold open" mode<br>(dogging mechanism activated) |                           |        | 130 mA(dc)                     | /          |                          |        |

# Quote foratura porte in vetro

481 barra



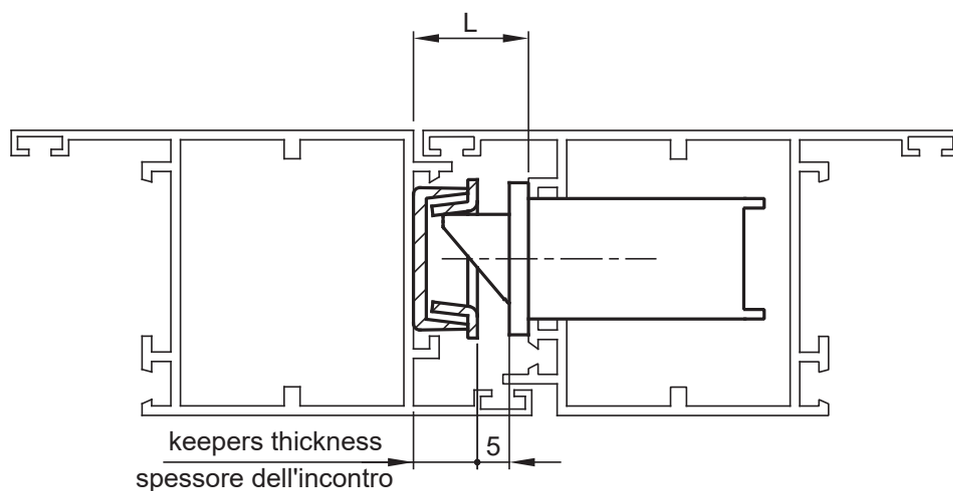
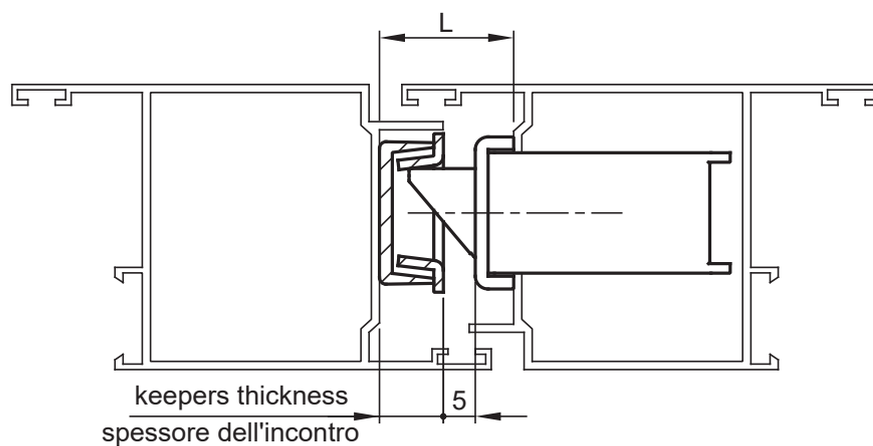
481 push



Dispositivi antipanico da infilare

# Distanza consigliata tra serratura e incontro

---



# Abbinamenti colori tipici



Antibacterial



BB - Bianco RAL9010



Antibacterial



GG - Grigio RAL9006



Antibacterial



NN - Nero RAL9005



Antibacterial



NR - Nero RAL9005 / Rosso 3020



NV - Nero RAL9005 / Verde RAL6029



NS - Nero RAL9005 / Alluminio anodizzato



XX - Cromo satinato



AA - Effetto acciaio











Member of DOM Security

**ANTIPANIC S.P.A.**

Via Paolo Fabbri, 1/A

40013 Castel Maggiore (BO) - Italy

T +39 051 808045

F +39 051 803843

E [antipanic@antipanic.it](mailto:antipanic@antipanic.it)

[www.antipanic.it](http://www.antipanic.it)