

• OMNIA •

**INCONTRI ELETTRICI
PER SISTEMI DI SICUREZZA**

- disponibile in versione Antipanico e Sicurezza •
- adatta a centinaia di applicazioni •



OPERA
OPERATING ACCESS

S i c u r e z z a i n E v o l u z i o n e

Versioni

Ampia la gamma proposta che va dagli incontri elettrici Omnia Micro per semplici applicazioni, fino alla gamma Omnia 1.000 per applicazioni di sicurezza in accessi controllati

Caratteristiche elettriche generali

Alimentazione: 12 o 24 Vac o Vdc
Corrente assorbita: 150 - 200 - 500 mA
Controllo della posizione dello scrocco tramite microinterruttore C./N.A./N.C.
(versione Omnia 1.000)

Microinterruttore

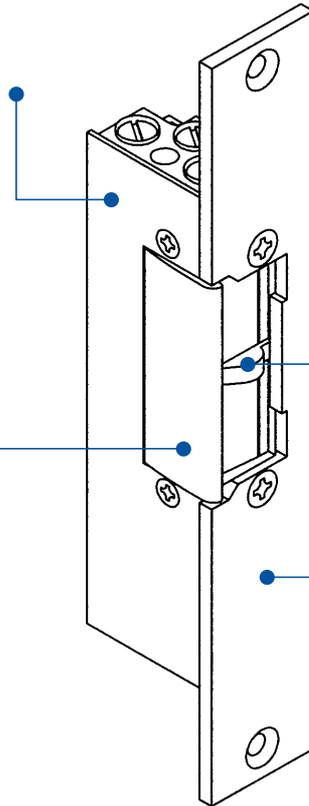
Gli incontri elettrici di sicurezza della serie Omnia 1.000 sono provvisti di serie di microinterruttore per la segnalazione di porta aperta/chiusa

Corpo incontro

Solidi corpi metallici di ridotte dimensioni che permettono di essere facilmente inseriti all'interno di profilati metallici stretti

Frontali

Frontali reversibili disponibili per serrature solo scrocco o scrocco e catenaccio in alluminio, acciaio verniciato ed acciaio inox



DIMENSIONI DEI FRONTALI

<p>Art. 03010 Art. 03410 Art. 03411</p>	<p>Art. 03010S</p>	<p>Art. 03030 Art. 03031 Art. 03430</p>	<p>Art. 03130 Art. 03131</p>	<p>Art. 03132</p>	<p>Art. 03162</p>	<p>Art. 03310</p>	<p>Art. 03330</p>
<p>Art. 03342</p>	<p>Art. 03343</p>	<p>Art. 03370</p>	<p>Art. 03371</p>	<p>Art. 03372</p>	<p>Art. 03374</p>	<p>Art. 03375</p>	<p>Art. 03442</p>

Caratteristiche meccaniche comuni:

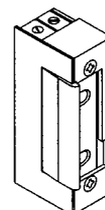
Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 67 x 28 x 21 - Forza di resistenza alla distruzione: 350 Kg. - Blocco scrocco regolabile orizzontalmente**Senza frontale (da ordinare a parte)****Impiego:** Incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio**Incontro elettrico MICRO**

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore

(apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)



Articolo 31012
 Articolo 31012DC
 Articolo 31024DC

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA
 Alimentazione: 12 Vdc - 680 mA
 Alimentazione: 24 Vdc - 340 mA

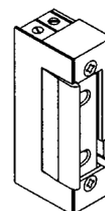
Incontro elettrico MICRO

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore

(apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Con leva "fermo a giorno" di sblocco



Articolo 31112
 Articolo 31112DC
 Articolo 31124DC

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA
 Alimentazione: 12 Vdc - 680 mA
 Alimentazione: 24 Vdc - 340 mA

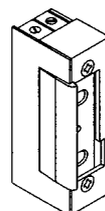
Incontro elettrico MICRO con antiripetitore

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a pistoncino

(apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta



Articolo 31212
 Articolo 31212DC
 Articolo 31224DC

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA
 Alimentazione: 12 Vdc - 680 mA
 Alimentazione: 24 Vdc - 340 mA

Incontro elettrico MICRO con antiripetitore

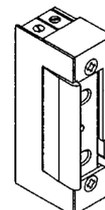
Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a pistoncino

(apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Con leva "fermo a giorno" di sblocco



Articolo 31312
 Articolo 31312DC
 Articolo 31324DC

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA
 Alimentazione: 12 Vdc - 680 mA
 Alimentazione: 24 Vdc - 340 mA

Incontro elettrico di sicurezza a basso assorbimento per sistemi di controlli accessi

Corpo e blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 69 x 29 x 22

Bloccato senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vac/dc

Assorbimento di corrente: 250 mA a 12 V

Varistore anti-disturbo interno - Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Forza di resistenza alla distruzione: 400 Kg.

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Senza frontale (da ordinare a parte)

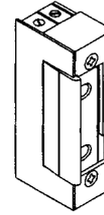
Impiego: Incontro elettrico per porte in alluminio

o legno con serrature scrocco e catenaccio

Speciale a **basso assorbimento di corrente** con varistore

antidisturbo. Ideale per l'abbinamento con sistemi

per controllo accessi (es.: lettori de badge per hotel).



Articolo 31012DCPN

Alimentazione: 12 Vac/dc - 250 mA

Incontro elettrico MICRO AUTOMATICO con anti-ripetitore incorporato

Corpo e blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 69 x 29 x 22

Bloccato senza alimentazione - Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA a 12 Vac

Con anti-ripetitore automatico incorporato senza pistone

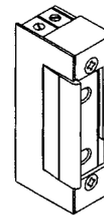
di ricarica (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Forza di resistenza alla distruzione: 400 Kg.

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Senza frontale (da ordinare a parte)



Articolo 31412

Alimentazione: 8-12 Vac - 500 mA

Incontro elettrico MICRO AUTOMATICO con anti-ripetitore incorporato

Corpo e blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 69 x 29 x 22

Bloccato senza alimentazione - Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA a 12 Vac

Con anti-ripetitore automatico incorporato senza pistone

di ricarica (apertura con impulso elettrico)

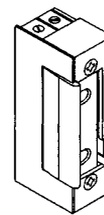
Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Con leva "fermo a giorno" di sblocco

Forza di resistenza alla distruzione: 400 Kg.

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Senza frontale (da ordinare a parte)



Articolo 31512

Alimentazione: 8-12 Vac - 500 mA

Incontro elettrico MICRO ANTIPANICO

Sbloccato senza alimentazione

Corpo e blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 66 x 28 x 21

Forza di resistenza alla distruzione: 350 Kg.

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Apertura limitata alla durata della mancanza

di alimentazione

Senza frontale (da ordinare a parte)



Articolo 31812

Articolo 31824

Alimentazione: 12 Vdc - 340 mA

Alimentazione: 24 Vdc - 180 mA

Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco in acciaio anticorrosione, asimmetrico reversibile

Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg.

Resistenza al fuoco: 90 minuti alla temperatura di 1.000 °C

Senza frontale (da ordinare a parte)

Impego: incontro elettrico per porte tagliafuoco

N.B.: questo incontro elettrico può essere installato solo durante la produzione della porta tagliafuoco. Una installazione successiva invaliderebbe la conformità della porta stessa.

**Incontro elettrico di sicurezza**

Bloccato senza alimentazione

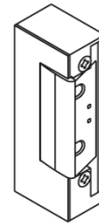
Dimensioni: mm. 69 x 28 x 20

Alimentazione: 6 - 24 Vac/dc ad uso intermittente

Alimentazione: 6 o 12 Vac/dc +/- 15% ad uso continuo

Assorbimento di corrente: da 300 mA a 1,1 A

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico



Articolo 32612

Incontro elettrico di sicurezza

Bloccato senza alimentazione

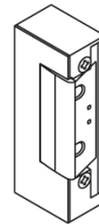
Dimensioni: mm. 69 x 28 x 20

Alimentazione: 12 - 48 Vac/dc ad uso intermittente

Alimentazione: 12 o 24 Vac/dc +/- 15% ad uso continuo

Assorbimento di corrente: da 150 mA a 600 mA

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico



Articolo 32624

Incontro elettrico di sicurezza

Bloccato senza alimentazione

Dimensioni: mm. 69 x 28 x 20

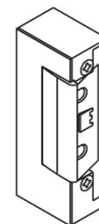
Alimentazione: 6 - 24 Vac/dc ad uso intermittente

Alimentazione: 6 o 12 Vac/dc +/- 15% ad uso continuo

Assorbimento di corrente: da 300 mA a 1,1 A

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 32612MIC

Incontro elettrico di sicurezza

Bloccato senza alimentazione

Dimensioni: mm. 69 x 28 x 20

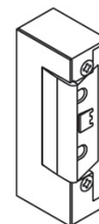
Alimentazione: 12 - 48 Vac/dc ad uso intermittente

Alimentazione: 12 o 24 Vac/dc +/- 15% ad uso continuo

Assorbimento di corrente: da 150 mA a 600 mA

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 32624MIC

Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 67 x 28 x 17 - Forza di resistenza alla distruzione: 350 Kg. - Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Senza frontale (da ordinare a parte)

Impiego: Incontro elettrico speciale per porte in PVC o legno con serrature scrocco e catenaccio

Incontro elettrico

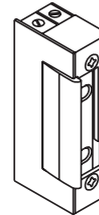
Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Senza anti-ripetitore

(apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)



Articolo 33012

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA

Incontro elettrico

Bloccato senza alimentazione

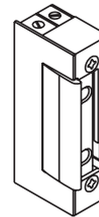
Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Senza anti-ripetitore

(apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Con leva "fermo a giorno" di sblocco



Articolo 33112

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA

Incontro elettrico con antiripetitore

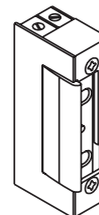
Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta



Articolo 33212

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA

Incontro elettrico con antiripetitore

Bloccato senza alimentazione

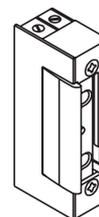
Alimentazione: 8 -12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Con leva "fermo a giorno" di sblocco



Articolo 33312

Alimentazione: 8 -12 Vac - 500 mA

Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo anticorrosione, simmetrico reversibile

Dimensioni: mm. 85 x 29 x 21 – Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg.**Senza frontale (da ordinare a parte)****Impiego:** Incontro elettrico di sicurezza per porte interbloccate, uscite di sicurezza e sistemi per controllo accessi**Incontro elettrico di sicurezza**

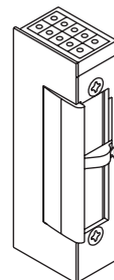
Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc

Assorbimento di corrente: 270 mA

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 34602

Alimentazione: 12 Vdc – 350 mA

Incontro elettrico di sicurezza

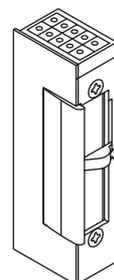
Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 24 Vdc

Assorbimento di corrente: 350 mA

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 34604

Alimentazione: 24 Vdc – 270 mA

Incontro elettrico di sicurezza antipanico

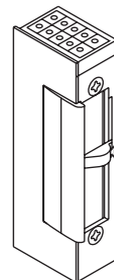
Sbloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc

Assorbimento di corrente: 300 mA

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 34802

Alimentazione: 12 Vdc – 300 mA

Incontro elettrico di sicurezza antipanico

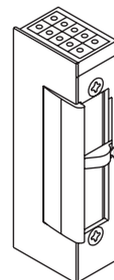
Sbloccato senza alimentazione

Alimentazione: 24 Vdc

Assorbimento di corrente: 140 mA

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco



Articolo 34804

Alimentazione: 24 Vdc – 140 mA

Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile

Dimensioni: mm. 67 x 28 x 16 - Forza di resistenza alla distruzione: 350 Kg.

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente - **Senza frontale (da ordinare a parte)**

Impegno: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco o catenaccio

Funzionamento: nell' incontro elettrico radiale il labbro mobile che blocca lo scrocco, in fase di apertura non si muove ruotando verso l' esterno come negli incontri elettrici tradizionali, ma ruota scorrendo verso l' interno. Questo permette di non dover eseguire il taglio sul montante per il movimento del labbro in fase di apertura

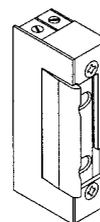
Incontro elettrico di sicurezza

Alimentazione: 8 - 12 Vac - 500 mA

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Articolo 35012

**Incontro elettrico di sicurezza**

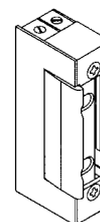
Alimentazione: 8 - 12 Vac - 500 mA

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Con leva "fermo a giorno" di sblocco

Articolo 35112

**Incontro elettrico di sicurezza**

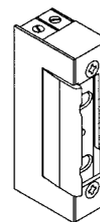
Alimentazione: 8 - 12 Vac - 500 mA

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a pistoncino (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell' anta

Articolo 35212

**Incontro elettrico di sicurezza**

Alimentazione: 8 - 12 Vac - 500 mA

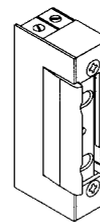
Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a pistoncino (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell' anta

Con leva "fermo a giorno" di sblocco

Articolo 35312

**Incontro elettrico di sicurezza**

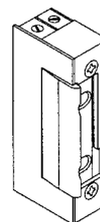
Alimentazione: 12 Vdc - 340 mA

Sbloccato senza alimentazione

Corpo e blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Articolo 35812



Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo in metallo verniciato nero - Blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile - Dimensioni: mm. 160 x 44 x 28
Forniti senza spessori (art. 00360 da ordinare a parte)

Incontro elettrico di sicurezza da applicare

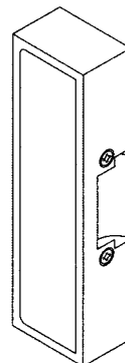
Bloccato senza alimentazione
Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Articolo 36012 Alimentazione: 8/12 Vac - 500 mA

Articolo 36012M Alimentazione: 8/12 Vac / 500 mA
microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

Apertura con l'impulso e richiusura successiva all'apertura dell'anta:

Articolo 36412 Alimentazione: 8/12 Vac / 500 mA
con anti-ripetitore interno

**Incontro elettrico di sicurezza da applicare**

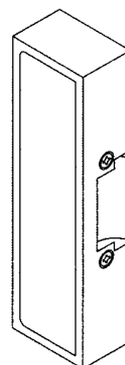
Bloccato senza alimentazione
Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Articolo 36612 Alimentazione: 12 Vdc / 200 mA

Articolo 36624 Alimentazione: 24 Vdc / 150 mA

Articolo 36612M Alimentazione: 12 Vdc / 200 mA con
microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

Articolo 36624M Alimentazione: 24 Vdc / 150 mA con
microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

**Incontro elettrico di sicurezza antipanico da applicare**

Sbloccato senza alimentazione

Articolo 36812 Alimentazione: 12 Vdc / 200 mA

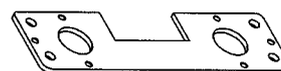
Articolo 36824 Alimentazione: 24 Vdc / 150 mA

Articolo 36812M Alimentazione: 12 Vdc / 200 mA con
microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

Articolo 36824M Alimentazione: 24 Vdc / 150 mA con
microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

**Spessore per incontro elettrico da applicare**

Spessore in plastica da 2 mm. per la compensazione in altezza dell'incontro elettrico con lo scrocco del maniglione antipanico



Articolo 00360

Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano)

Dimensioni: mm. 89 x 32 x 23 - Forza di resistenza alla distruzione: 700 Kg.

Senza frontale (da ordinare a parte)

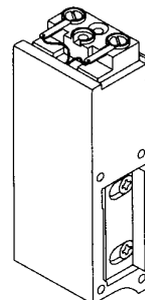
Incontro elettrico di sicurezza

Bloccato senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Impiego: Incontro elettrico per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenaccio



Articolo 37012.1 Mano destra
Articolo 37012.2 Mano sinistra

Articolo 37012.1 MIC Mano destra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.
Articolo 37012.2 MIC Mano sinistra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.

Alimentazione 12 Vdc - 200 mA:

Articolo 37612.1 MIC Mano destra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.
Articolo 37612.2 MIC Mano sinistra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.

Incontro elettrico di sicurezza AUTOMATICO

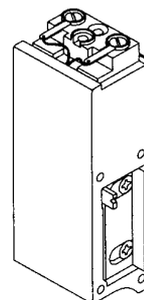
Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac

Assorbimento di corrente: 500 mA

Con antiripetitore interno - Apertura con impulso elettrico

Impiego: Incontro elettrico per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenaccio



Articolo 37412.1 Mano destra
Articolo 37412.2 Mano sinistra

Articolo 37512.1 Mano destra - Con fermo a giorno
Articolo 37512.2 Mano sinistra - Con fermo a giorno

Incontro elettrico di sicurezza ANTIPANICO

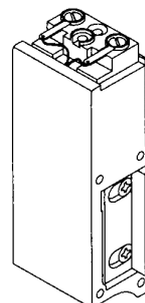
Sbloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc

Assorbimento di corrente: 200 mA

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Impiego: Incontro elettrico per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenaccio



Articolo 37812.1 Mano destra
Articolo 37812.2 Mano sinistra

Articolo 37812.1 MIC Mano destra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.
Articolo 37812.2 MIC Mano sinistra - Con microinterruttore C./N.A./N.C.

Caratteristiche meccaniche comuni:

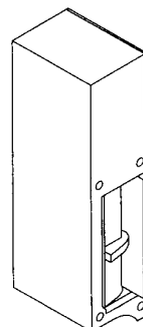
Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano)

Dimensioni: mm. 99 x 36 x 21 - Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg.**Senza frontale (da ordinare a parte)****Incontro elettrico di sicurezza**

Bloccato senza alimentazione

Grado di protezione: IP 56

(può funzionare su cancelli esposti alle intemperie)

Impiego: Incontro elettrico per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenacci

Senza antiripetitore.

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

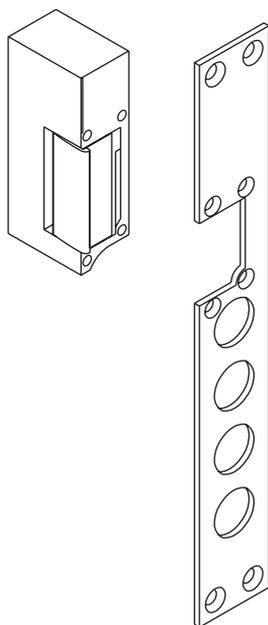
Articolo 38012.1 Mano destra - Alimentazione 12 Vac - 500 mA**Articolo 38012.2** Mano sinistra - Alimentazione 12 Vac - 500 mA

Automatico con antiripetitore interno.

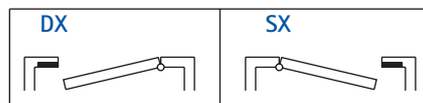
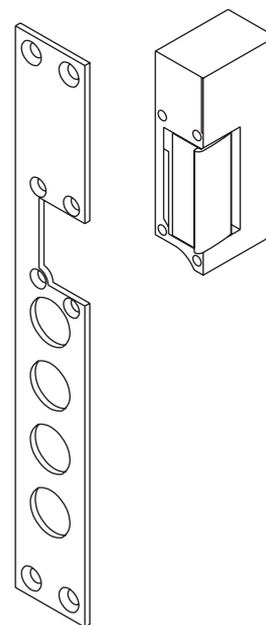
Apertura con impulso elettrico

Articolo 38412.1 Mano destra - Alimentazione 12 Vac**Articolo 38412.2** Mano sinistra - Alimentazione 12 Vac**A richiesta:****Articolo 38612.1/2** Sicurezza - Alimentazione 12 Vdc - 200 mA**Articolo 38624.1/2** Sicurezza - Alimentazione 24 Vdc - 150 mA**Articolo 38812.1/2** Antipanico - Alimentazione 12 Vdc - 200 mA**Articolo 38824.1/2** Antipanico - Alimentazione 24 Vdc - 150 mA**Art + MIC** Microinterruttore contatto C./N.A./N.C. posizione scrocco**TABELLA PER IDENTIFICARE LA MANO DELL'INCONTRO ELETTRICO**

DX



SX



Frontale corto**Impiego:**

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Reversibile in acciaio verniciato grigio

Asimmetrico per serrature solo scrocco

Dimensioni: mm. 159 x 25 x 3

Simmetrico per serrature solo scrocco

Dimensioni: mm. 110 x 25 x 3



Articolo 03010S



Articolo 03010

Frontale lungo

Reversibile in acciaio verniciato grigio

Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

a traslazione orizzontale

Impiego: Per tutti gli incontri elettrici

serie OMNIA da infilare

A richiesta: verniciato oro

Articolo 03030

Articolo 03030GD

**Frontale lungo**

Reversibile in acciaio inox

Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

a traslazione orizzontale

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Articolo 03031

**Frontale lungo**

Reversibile in acciaio verniciato grigio

Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro mm. 102 x 12 per alloggiamento catenaccio basculante.

Impiego:

Solo per incontri serie OMNIA MICRO

Articolo 03130

**Frontale lungo**

Reversibile in acciaio inox

Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro mm. 102 x 12 per alloggiamento catenaccio basculante.

Impiego:

Solo per incontri serie OMNIA MICRO

Articolo 03131

**Frontale lungo**

Reversibile in acciaio inox

Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro mm. 102 x 12 con invito per alloggiamento catenaccio basculante.

Impiego:

Solo per incontri serie OMNIA MICRO

Articolo 03132



Frontale angolare corto

Reversibile per serrature solo scrocco - Bordi quadri

In acciaio verniciato oro

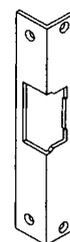
Dimensioni: mm. 172 x 32 x 25

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

A richiesta: bordi arrotondati

Articolo 03162

**Frontale corto per OMNIA 16 - OMNIA RADIAL**

Per serrature solo scrocco

In acciaio verniciato grigio

Dimensioni mm. 130 x 22 x 3

Reversibile

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA 16 da

infilare montati su profili porta in legno o PVC

Articolo 03310

**Frontale lungo per OMNIA 16 - OMNIA RADIAL**

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

a traslazione orizzontale

In acciaio verniciato grigio

Dimensioni mm. 250 x 22 x 3

Reversibile

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA 16 da

infilare montati su profili porta in legno o PVC

Articolo 03330

**Frontale lungo per OMNIA 16 - OMNIA RADIAL**

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

In acciaio zincato

Dimensioni mm. 208 x 18 x 3

Mano reversibile

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA 16 da

infilare montati su profili porta/finestra in legno

Articolo 03331

**Frontale angolare lungo per OMNIA 16 - OMNIA RADIAL**

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

In acciaio zincato passivato oro con fianco laterale corto

Dimensioni mm. 208 x 36 x 18

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA 16

da infilare montati su profili porta in legno

Articolo 03342.1

Articolo 03342.2

Mano destra

Mano sinistra

**Frontale angolare lungo per OMNIA 16 - OMNIA RADIAL**

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio

In acciaio zincato passivato oro con fianco laterale lungo

Dimensioni mm. 208 x 36 x 18

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA 16

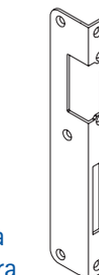
da infilare montati su profili porta in legno

Articolo 03343.1

Articolo 03343.2

Mano destra

Mano sinistra



Frontale lungo per serrature per porte blindate tipo "doppia mappa"

Per serrature di sicurezza scrocco
e n° 4 catenacci interasse mm. 28

In acciaio nichelato

Dimensioni mm. 248 x 35 x 2,5

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA BLINDO
da infilare

Articolo 03370.1

Articolo 03370.2

Mano destra

Mano sinistra

**Frontale lungo per serrature per porte blindate tipo "doppia mappa"**

Per serrature di sicurezza scrocco
e n° 4 catenacci interasse mm. 28

In acciaio nichelato

Dimensioni mm. 322 x 35 x 2,5

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA BLINDO
da infilare

Articolo 03371.1

Articolo 03371.2

Mano destra

Mano sinistra

**Frontale lungo per serrature per porte blindate tipo "doppia mappa"**

Per serrature di sicurezza scrocco e n° 2 catenacci

In acciaio nichelato

Dimensioni mm. 293 x 32 x 2,5

Reversibile - Specificare la mano

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA MICRO
da infilare

Articolo 03372.1

Articolo 03372.2

Mano destra

Mano sinistra

**Frontale lungo per serrature per porte blindate tipo "doppia mappa"**

Per serrature di sicurezza scrocco
e n° 3 catenacci interasse mm. 37

In acciaio nichelato

Dimensioni mm. 248 x 35 x 2,5

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA BLINDO
da infilare

Articolo 03374.1

Articolo 03374.2

Mano destra

Mano sinistra

**Frontale lungo per serrature per porte blindate tipo "doppia mappa"**

Per serrature di sicurezza scrocco
e n° 4 catenacci interasse mm. 28

In acciaio nichelato

Dimensioni mm. 322 x 35 x 2,5

Non reversibile - Specificare la mano

Impiego:

Per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA BLINDO
da infilare

Articolo 03375.1

Articolo 03375.2

Mano destra

Mano sinistra



Frontale corto

Reversibile per serrature solo scrocco
 In alluminio indurito anodizzato.
 Dimensioni mm. 159 x 25 x 3
Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Articolo 03410

**Frontale corto**

Reversibile per serrature solo scrocco
 In acciaio inox
 Dimensioni: mm. 159 x 25 x 3
Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Articolo 03411

**Frontale lungo**

Reversibile per serrature scrocco e catenaccio
 a traslazione orizzontale
 In alluminio anodizzato
 Dimensioni mm. 250 x 25 x 3
Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Articolo 03430

**Frontale lungo**

Reversibile per serrature scrocco e catenaccio
 a traslazione orizzontale
 In acciaio inox
 Dimensioni mm. 280 x 25,5 x 3
Impiego:
 Per la sostituzione di incontri elettrici di sicurezza tipo
 eff-eff serie 141, 331 e 341 con serie OMNIA 1.000
 da infilare

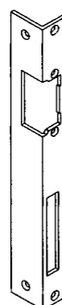
Articolo 03431

**Frontale angolare lungo**

Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio
 In acciaio verniciato oro - Dimensioni mm. 250 x 32 x 25
 Non reversibile - Specificare la mano
Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare
A richiesta: bordi arrotondati

In acciaio verniciato oro - Dim. mm. 250 x 32 x 25
 In acciaio nichelato satinato - Dim. mm. 265 x 30 x 26

Articolo 03442
 Articolo 03445

**Serratura a scrocco**

Corpo in acciaio verniciato grigio dimensioni mm. 30 x 15 x 15
 Frontale in acciaio verniciato grigio dimensioni mm. 55 x 20 x 3
 Scrocco in acciaio nichelato mm. 12 x mm. 10 di estensione
 Mano reversibile
Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie OMNIA da infilare

Articolo 08710

