

www.opera-italy.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo simmetrico - reversibile. Bloccato senza alimentazione Forza di resistenza alla rottura: 500 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. **Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94)**

Impiego: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e 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.

NOVITÀ: sblocco da impulso elettrico anche esercitando sul labbro una pressione fino a 20 Kg.

NEW



Art.

Descrizione

INCONTRO ELETTRICO

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente assorbita:

300 mA a 12 Vdc (continuativo)

600 mA a 24 Vdc (impulsivo)

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

32012PL

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco

32112PL

Con leva "fermo a giorno" di sblocco

NEW

**INCONTRO ELETTRICO**

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente assorbita:

300 mA a 12 Vdc (continuativo)

600 mA a 24 Vdc (impulsivo)

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

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

32012PLM

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco

32112PLM

Con leva "fermo a giorno" di sblocco

NEW

**INCONTRO ELETTRICO**

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente assorbita:

300 mA a 12 Vdc (continuativo)

600 mA a 24 Vdc (impulsivo)

Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

32212PL

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco

32312PL

Con leva "fermo a giorno" di sblocco