Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano). Forniti con doppio blocco scrocco: altezza mm 6 e mm 9. Forza di resistenza alla rottura: 700 Kg. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 97)

Impiego: incontri elettrici per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenacci.

Attenzione: Per identificare la mano dell'incontro elettrico vedere schema a pag. 93

Art. **Descrizione** INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Bloccato senza alimentazione Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA 37012.1A Mano destra 37012.2A Mano sinistra Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA 37612.1A Mano destra 37612.2A Mano sinistra Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA 37624.1A Mano destra 37624.2A Mano sinistra Foto mano destra



Foto mano destra

INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA CON ANTIRIPETITORE

Bloccato senza alimentazione

Apertura con impulso elettrico

Richiusura successiva all'apertura dell'anta.

Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA

37212.1A <u>Mano destra con antiripetitore a slitta</u> 37212.2A <u>Mano sinistra con antiripetitore a slitta</u>

37312.1A Mano destra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno
37312.2A Mano sinistra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno

37412.1A Mano destra con antiripetitore Automatico interno
Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno

37512.1A Mano destra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno
37512.2A Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno



Bloccato con alimentazione

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA

 37812.1A
 Mano destra

 37812.2A
 Mano sinistra

Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA

37824.1A <u>Mano destra</u> **37824.2A** <u>Mano sinistra</u>



Foto mano destra

