

www.opera-italy.com

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
37012.1A 37012.2A	Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
37612.1A 37612.2A	Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
37624.1A 37624.2A	Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>

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 37212.2A	<u>Mano destra con antiripetitore a slitta</u> <u>Mano sinistra con antiripetitore a slitta</u>
37312.1A 37312.2A	<u>Mano destra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno</u> <u>Mano sinistra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno</u>
37412.1A 37412.2A	<u>Mano destra con antiripetitore Automatico interno</u> <u>Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno</u>
37512.1A 37512.2A	<u>Mano destra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno</u> <u>Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno</u>

Foto mano destra

	INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA ANTIPANICO Bloccato con alimentazione Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione
37812.1A 37812.2A	Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
37824.1A 37824.2A	Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>

Foto mano destra

