

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. 93)**

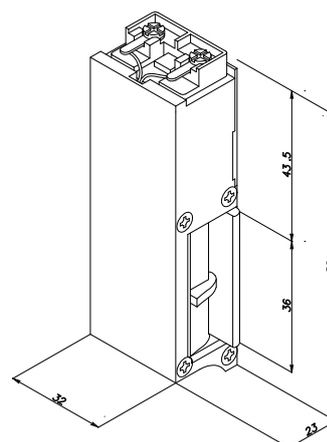
Impiego: incontri elettrici per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenacci.

Attenzione: Per identificare la mano dell'incontro elettrico vedere schema a pag. 89

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

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

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



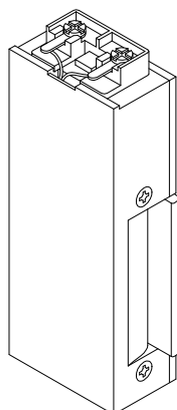
INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA BLINDO 1.000

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano).
 Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg. **Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 90, 91 e 94)**
Impiego: incontro elettrico per serrature tipo scrocco e catenacci applicate su cancelli esposti alle intemperie



Art.	Descrizione
	INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Bloccato senza alimentazione Grado di protezione: IP 65 (può funzionare su cancelli esposti alle intemperie)
38012.1A	Senza antiripetitore. Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico
38012.2A	<u>Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u> <u>Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u>
38412.1A	Automatico con antiripetitore interno. Apertura con impulso elettrico.
38412.2A	Richiusura successiva all'apertura dell'anta. <u>Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u> <u>Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u>
38612.1/2A	A richiesta: <u>Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA</u>
38624.1/2A	<u>Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA</u>
38812.1/2A	<u>Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA</u>
38824.1/2A	<u>Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA</u>

Mano Destra



Mano Sinistra

