

www.opera-italy.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile. **Bloccato senza alimentazione.** Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. **Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98).**

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

Art.	Descrizione
------	-------------



31012DCPN

INCONTRO ELETTRICO A BASSO ASSORBIMENTO PER SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac/dc - 250 mA con varistore anti-disturbo interno
Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)
Speciale a basso assorbimento di corrente con varistore antidisturbo.
Ideale per l'abbinamento con sistemi per controllo accessi (es.: lettori di tessera per hotel)



31012DCF

31412FTA

INCONTRO ELETTRICO CON LABBRO RIALZATO PER SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac/dc - 250 mA - Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico) - Varistore interno
Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA - Con anti-ripetitore interno (apertura con impulso e richiusura successiva all'apertura dell'anta)

Impiego: incontro elettrico a labbro rialzato per porte in legno con serrature dotate di sistema antiscasso sullo scrocco. Permette la fuoriuscita completa dello scrocco perché possa attivarsi l'antiscasso



31012TD

31112TD

INCONTRO ELETTRICO TEMPORIZZATO

Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac/dc - 650 mA
Dimensioni 75x21x28 mm
Senza anti-ripetitore - Apertura con impulso elettrico
Tempo di apertura da 5 a 10 sec. con temporizzatore elettronico interno.
Ideale per quelle applicazioni in cui, dopo aver ricevuto l'impulso di apertura, la porta si deve ri-bloccare anche se l'anta non viene aperta.



31812

31824

INCONTRO ELETTRICO

Sbloccato senza alimentazione

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente
Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc - Corrente: 220 mA

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente: 140 mA

