

# Incontro elettrico per Opera SL e Sicurezza SL per porte a battente, ala parziale - frontale 22x238 mm



### Descrizione

Contropiastra in acciaio pre-assemblata con blocchetto elettrico.

### Utilizzo

Incontro elettrico per Opera SL, Sicurezza SL e Sicurezza 2.0, per porte a battente con ala parziale (30x96 mm), pre-assemblato con blocchetto elettrico.

Muovendo la vaschetta ricevi scrocco è possibile regolare in pressione la porta.

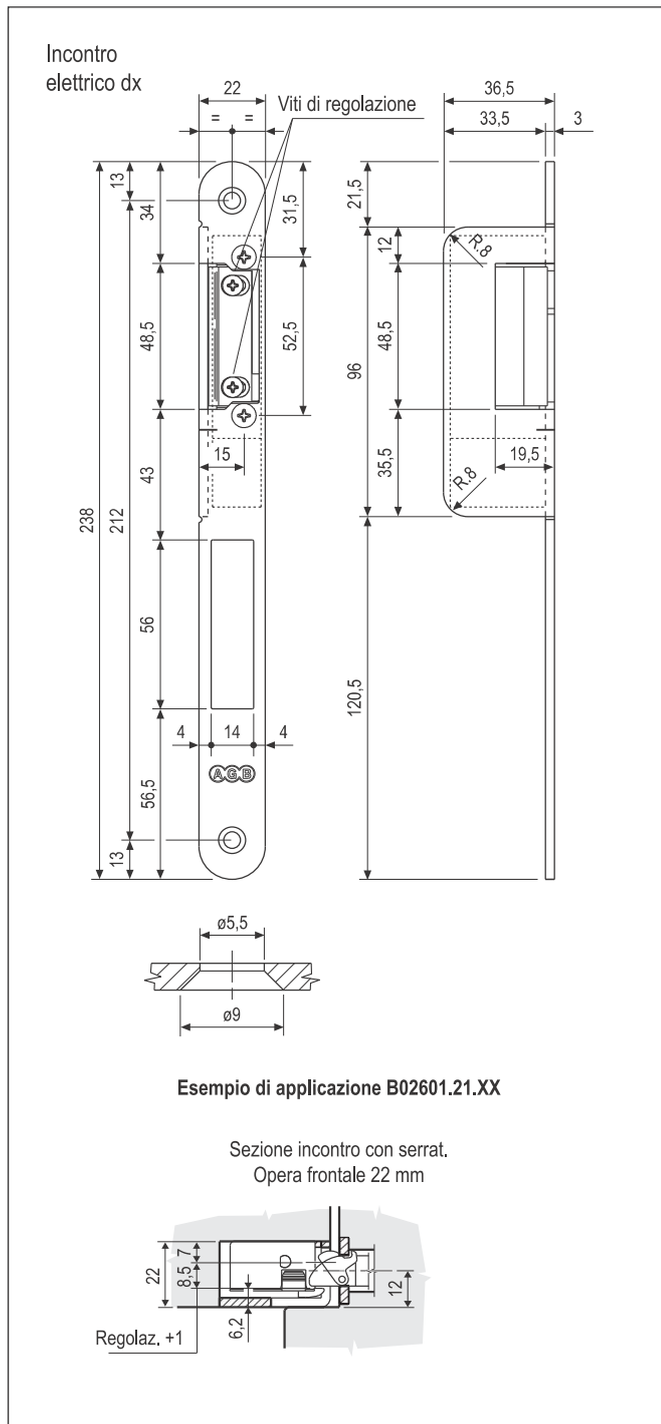
Per maggiori informazioni consultare la scheda del blocchetto elettrico montato.

### Fissaggio

Applicare l'incontro a filo dello spigolo del telaio e fissare con 2 viti  $\varnothing 4$  mm di lunghezza adeguata.

### Attenzione

Lo scrocco di sicurezza delle serrature Opera SL funziona solo con aria compressa tra 2 e 5 mm.



### Specifiche d'ordine

| Articolo     | Tipo | Memoria di apertura | Leva sblocco manuale | Blocchetto elettrico |
|--------------|------|---------------------|----------------------|----------------------|
| B02601.21.XX | dx   |                     |                      |                      |
| B02602.21XX  | sx   | NO                  | NO                   | B02600.20.01         |
| B02601.22.XX | dx   |                     |                      |                      |
| B02602.22.XX | sx   | NO                  | SI                   | B02600.20.02         |
| B02601.31.XX | dx   |                     |                      |                      |
| B02602.31.XX | sx   | SI                  | NO                   | B02600.21.01         |
| B02601.32.XX | dx   |                     |                      |                      |
| B02602.32.XX | sx   | SI                  | SI                   | B02600.21.02         |
| B02601.01.XX | dx   | NO                  | NO                   | B02600.01.02         |
| B02602.01.XX | sx   | NO                  | NO                   | B02600.01.01         |
| B02601.03.XX | dx   | SI                  | NO                   | B02600.03.02         |
| B02602.03.XX | sx   | SI                  | NO                   | B02600.03.01         |
| B02601.04.XX | dx   | SI                  | SI                   | B02600.04.02         |
| B02602.04.XX | sx   | SI                  | SI                   | B02600.04.01         |
| B02601.05.XX | dx   | NO                  | NO                   | B02600.05.02         |
| B02602.05.XX | sx   | NO                  | NO                   | B02600.05.01         |

L'indicazione "dx" e "sx" è riferita per porte a tirare secondo normativa DIN 107.

Per motivi di sicurezza, su strutture ricettive consigliamo l'uso di incontri senza memoria di apertura e senza leva sblocco manuale.

Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.

### Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C

|  | B02600.01.OX<br>B02600.03.OX<br>B02600.04.OX<br>B02600.05.OX | B02600.21.OX            | B02600.20.OX              |
|--|--|-------------------------|---------------------------|
|  | -  | CON memoria di apertura | SENZA memoria di apertura |
| Tensione d'esercizio                     | 12V  | 10V - 24V               | 10V - 24V                 |
| Alimentazione prolungata                 | -  | 11V-13V<br>= CC         | 11V-13V<br>= CC           |
| Resistenza nominale                      | 7,7 $\Omega$   | 43 $\Omega$             | 43 $\Omega$               |
| Assorbimento = CC (stabilizzata)         | (12V) 1560 mA<br>(24V) 1560 mA                               | 280 mA<br>560 mA        | 280 mA<br>560 mA          |
| Assorbimento ~ CA                        | (12V) 1100 mA<br>(24V) 1100 mA                               | 250 mA<br>500 mA        | 250 mA<br>500 mA          |
| Prearico max scrocco = CC (stabilizzata) | (12V) 30N<br>(24V) 30N                                       | 45N<br>45N              | 50N<br>200N               |
| Prearico max scrocco ~ CA                | (12V) 120N<br>(24V) 120N                                     | 45N<br>45N              | 200N<br>350N              |
| Resistenza allo scasso                   |  | 3000N                   | 3750N                     |

**NB.** Su porte ad alto abbattimento acustico si consiglia l'uso con 12V ~ CA o 24V = CC.