

Blocchetto elettrico asimmetrico L 16,5x90 mm



Descrizione

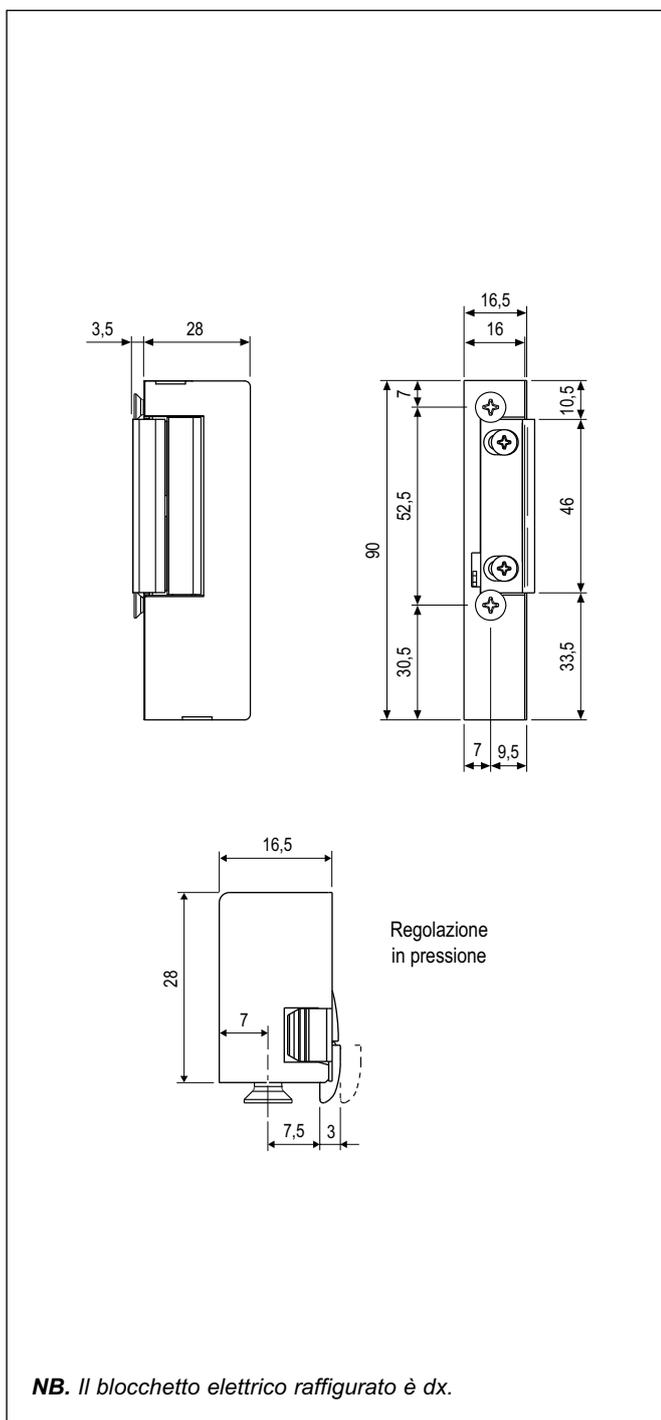
Blocchetto elettrico di larghezza 16,5 mm. E' disponibile nelle versioni con o senza memoria d'apertura interna, ciascuna delle quali con o senza leva sblocco manuale.

Utilizzo

Fare riferimento alla tabella per compatibilità dei blocchetti elettrici.

Fissaggio

Il blocchetto viene fornito completo di viti per il fissaggio alla piastra



NB. Il blocchetto elettrico raffigurato è dx.

Specifiche d'ordine

| Articolo | Tipo | Memoria di apertura | Leva sblocco manuale |
|--------------|------|---------------------|----------------------|
| B02600.01.01 | dx | NO | NO |
| B02600.01.02 | sx | | |
| B02600.02.01 | dx | NO | SI |
| B02600.02.02 | sx | | |
| B02600.03.01 | dx | SI | NO |
| B02600.03.02 | sx | | |
| B02600.04.01 | dx | SI | SI |
| B02600.04.02 | sx | | |
| B02600.05.01 | dx | NO | NO |
| B02600.05.02 | sx | | |
| B02600.07.01 | dx | SI | NO |
| B02600.07.02 | sx | | |

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

| Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C | Basso assorbimento | Normale assorbimento |
|--|------------------------------|----------------------|
| | B02600.05.0X B02600.07.0X | |
| Tensione d'esercizio | 12V ±1V | 12V |
| Alimentazione prolungata | - | - |
| Resistenza nominale | 60 Ω | 7,7 Ω |
| Assorbimento CC (stabilizzata) | 200 mA | 1560 mA |
| Assorbimento CA | 130 mA | 1100 mA |
| Precarico max scrocco - CC (stabilizzata) | 10N | 30N |
| Precarico max scrocco - CA | 80N | 120N |
| Resistenza allo scasso | 3000N | 3000N |

0X = 01 (dx) o 02 (sx)