

Blocchetto elettrico asimmetrico L 20x90 mm



Descrizione

Blocchetto elettrico regolabile e ambidestro per sostituzione della parte elettrica di incontri unificati.

Utilizzo

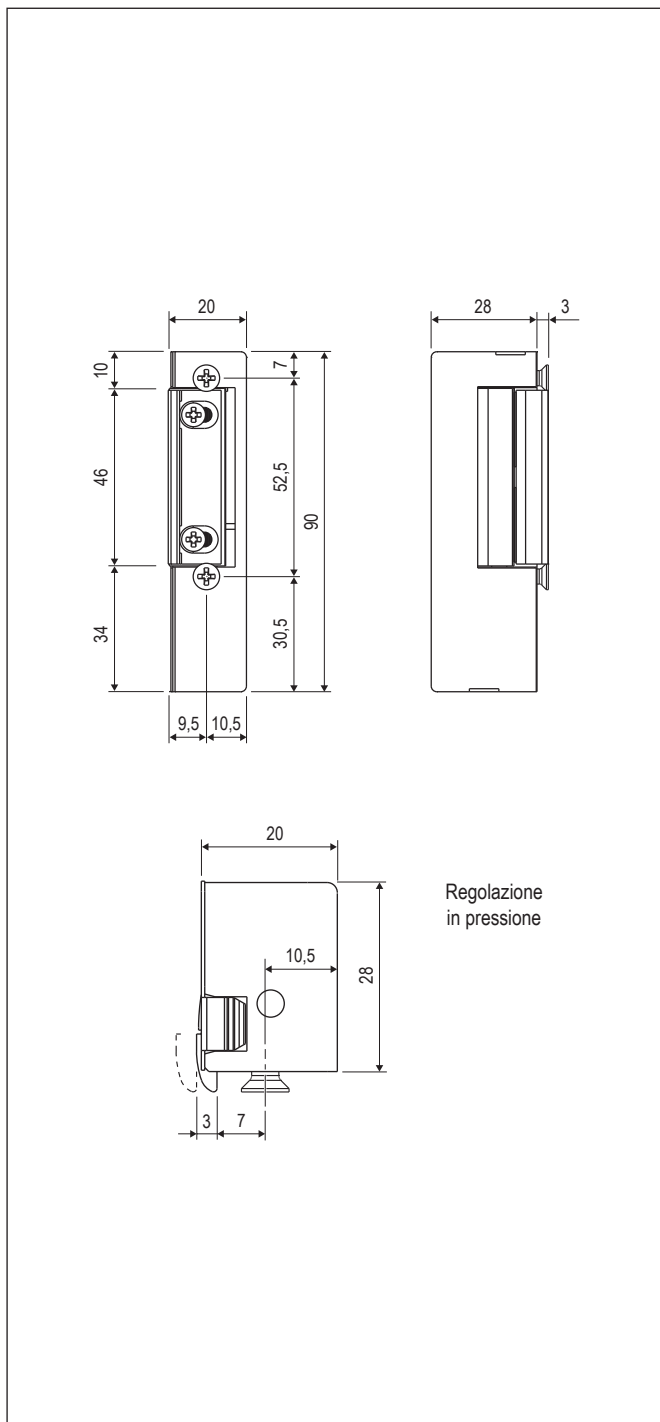
Per applicazioni a basso assorbimento dove è richiesto una forza di precarico dello scrocco superiore.

Fissaggio

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

Attenzione

Non compatibile con scassi esistenti per i blocchetti con larghezza 16,5 mm.



Specifiche d'ordine

Articolo	Tipo	Memoria di apertura	Leva sblocco manuale
B02600.05.05	dx	NO	NO
B02600.05.00	sx		

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

Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C

Tensione d'esercizio	12V ± 1V
Alimentazione prolungata	-
Resistenza nominale	60 Ω
Assorbimento = CC (stabilizzata)	200 mA
Assorbimento ~ CA	125 mA
Precarico max scrocco = CC (stabilizzata)	40N
Precarico max scrocco ~ CA	100N
Resistenza allo scasso	4000N