Blocchetto elettrico radiale simmetrico L 16



Descrizione

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

Utilizzo

Adatto alla sostituzione di blocchetti elettrici: *EffEff:* 118, 119 dx e sx, 129E...D11.

ISEO: 040900 dx e 040910 sx.

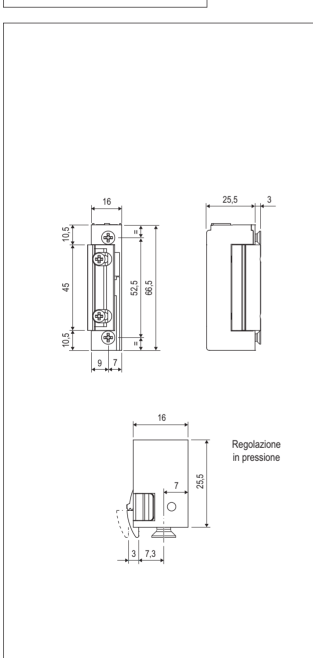
Opera: Omnia micro automatico (es. 31512) e Opera Micro (es. 31312).

L'apertura della parte mobile del blocchetto elettrico avviene con un centro di rotazione tale da impedirgli di sporgere dall'incontro.

Fissaggio

Il blocchetto viene fornito completo di viti per

il fissaggio alla piastra.



ACCIAIO - Con memoria d'apertura

Articolo	Descrizione
B02600.21.01	senza leva sblocco manuale
B02600.21.02	con leva sblocco manuale

ACCIAIO - Senza memoria d'apertura

Articolo	Descrizione
B02600.20.01	senza leva sblocco manuale
B02600.20.02	con leva sblocco manuale

Con memoria d'apertura (antiripetitore): all'impulso elettrico l'incontro si predispone all'apertura e mantiene tale predisposizione sino a quando l'anta non verrà aperta e richiusa. Il dispositivo di attivazione della memoria d'apertura è interno e non vincolato allo scrocco. In presenza di lettori di scheda o rilevatori di prossimità temporizzati per più di 3 secondi usare incontri senza memoria d'apertura.

Senza memoria d'apertura (senza antiripetitore): l'incontro è predisposto all'apertura solo per il tempo in cui riceve l'impulso. Trascorso il tempo l'incontro ritorna chiuso anche se la porta non è stata aperta.

Leva sblocco manuale: permette di mantenere costantemente la porta sbloccata.

Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C	Basso assorbimento
Tensione d'esercizio	10V - 24V
Alimentazione prolungata	11V - 13V DC
Resistenza nominale	43 Ω
Assorbimento CC (stabilizzata)	280 mA (12V) 560 mA (24V)
Assorbimento CA	250 mA (12V) 500 mA (24V)
Precarico max scrocco - CC (stabilizzata)	50N (12V) 200N (24V)
Precarico max scrocco - CA	200N (12V) 350N (24V)
Resistenza allo scasso	3750N