

Blocchetto elettrico radiale magnetico simmetrico L 18,5 per Polaris 2XT, Revolution XT, Centro Focus e Vitra



Descrizione

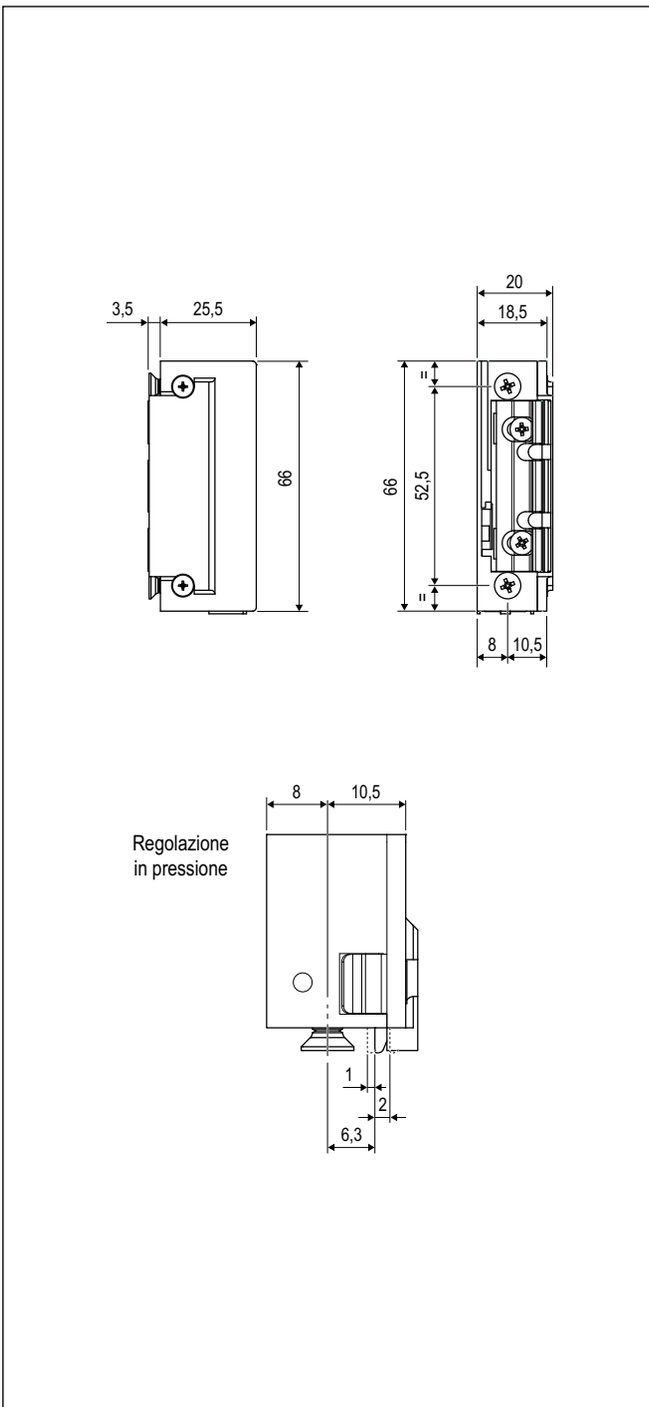
Blocchetto elettrico radiale magnetico simmetrico di larghezza 18,5. E' disponibile nelle versioni con o senza memoria d'apertura interna, ciascuna delle quali con o senza leva sblocco manuale.

Utilizzo

Da abbinare agli incontri elettrici per Polaris 2XT, Revolution XT, Centro Focus e Vitra.

Fissaggio

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



ACCIAIO - Con memoria d'apertura magnetico

Articolo	Descrizione
B02600.21.03	senza leva sblocco manuale
B02600.21.04	con leva sblocco manuale

ACCIAIO - Senza memoria d'apertura magnetico

Articolo	Descrizione
B02600.20.03	senza leva sblocco manuale
B02600.20.04	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)
Prearico max scrocco - CC (stabilizzata)	50N (12V) 200N (24V)
Prearico max scrocco - CA	200N (12V) 350N (24V)
Resistenza allo scasso	3750N