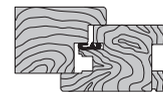


Incontro elettrico aria 4 mm, interasse 13 mm, L23x208 mm - scrocco+catenaccio



Descrizione

Incontro in acciaio, larghezza 23 mm, lunghezza 208 mm. Disponibile nelle versioni con ala parziale o con ala totale; blocchetto elettrico 8-12 Volt in CC o CA, con memoria di apertura interna.

Utilizzo

Da abbinare a serrature Sicurtop, su porte con telaio in legno aria 4 Asse 13. Battuta alloggiamento incontri da 23 mm.

Fissaggio

Predisporre sul telaio una fresata con le dimensioni riportate nel disegno. Applicare l'incontro a filo dello spigolo del telaio. Per il

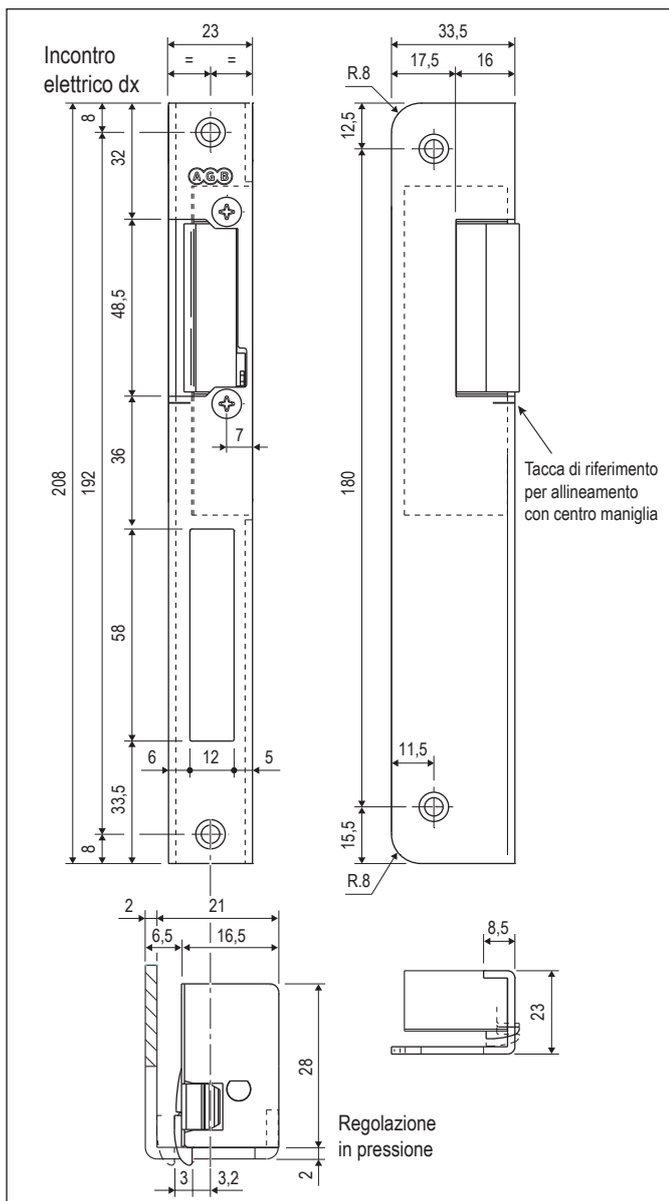
fissaggio utilizzare tre viti da 4x25 mm.

NB. L'indicazione "dx" e "sx" è riferita per porte a tirare secondo normativa DIN 107. Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.

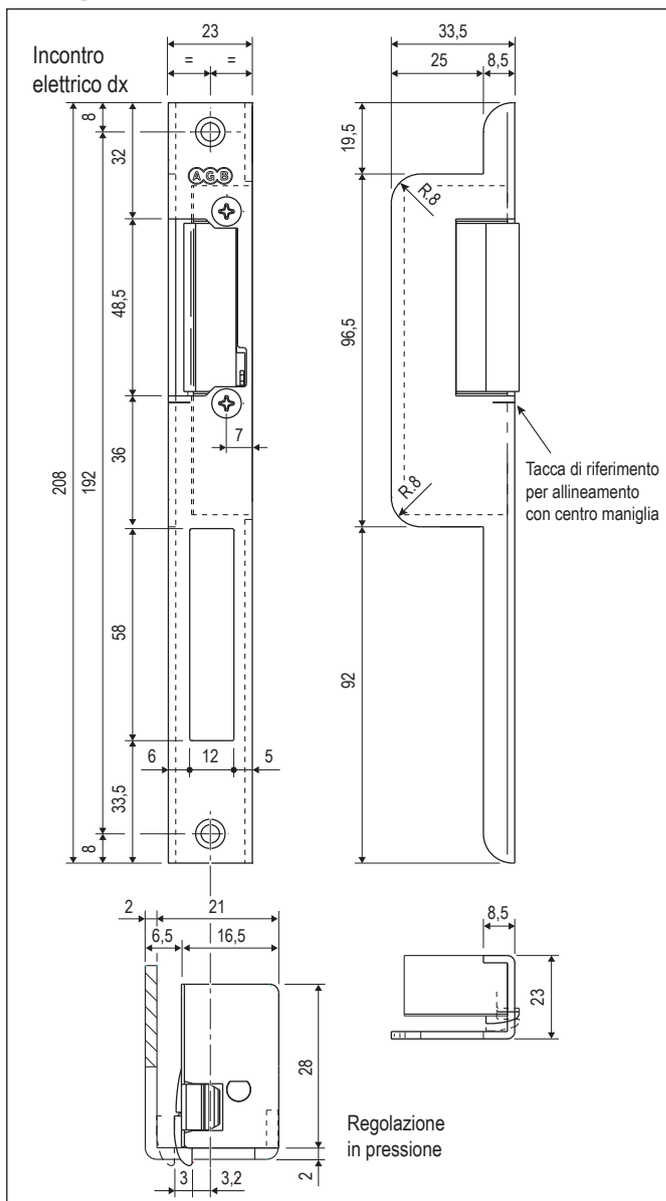
Con memoria d'apertura (antiripetitore): all'impulso elettrico l'incontro si predispose all'apertura e mantiene tale predisposizione sino a quando l'anta non verrà aperta e richiusa. In presenza di lettori di scheda o rilevatori di prossimità temporizzati per più di 3 secondi usare incontri senza memoria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

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

Ala totale



Ala parziale



ACCIAIO - U23 con blocchetto elettrico

Articolo	Tipo	Versione
W97004.DC.01	dx	con leva sblocco manuale e memoria di apertura
W97104.DC.01	sx	con leva sblocco manuale e memoria di apertura

ACCIAIO - U23 con blocchetto elettrico

Articolo	Tipo	Versione
W98004.DC.01	dx	con leva sblocco manuale e memoria di apertura
W98104.DC.01	sx	con leva sblocco manuale e memoria di apertura

Tabella dati blocchetti elettrici	Tensione d'esercizio	Alimentazione prolungata	Resistenza nominale	Assorbimento = CC (stabilizzata)	Assorbimento ~ CA	Precarico max scrocco = CC (stabilizzata)	Precarico max scrocco ~ CA	Resistenza allo scasso
	12V ±1V	-	7,7 Ω	1560 mA	1100 mA	30N	120N	3000N