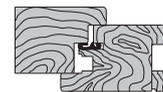


# Incontro elettrico aria 12 mm, interasse 13 L24 - scrocco+catenaccio



## Descrizione

Incontro in acciaio, larghezza 24 mm, lunghezza 243 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 12 Asse 13. Battuta alloggiamento incontri da 24 mm.

## Fissaggio

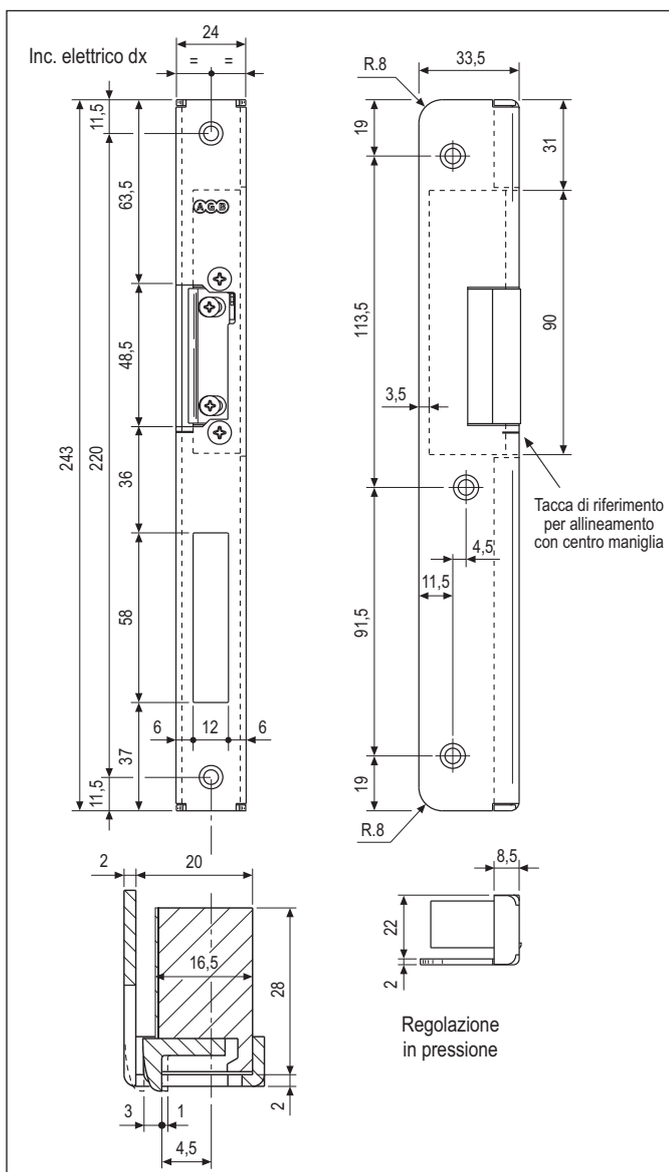
Predisporre sul telaio una fresata con le dimensioni riportate nel disegno. Applicare l'incontro a filo dello spigolo del telaio. Per il fissaggio utilizzare tre viti da 4x25 mm.

**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.

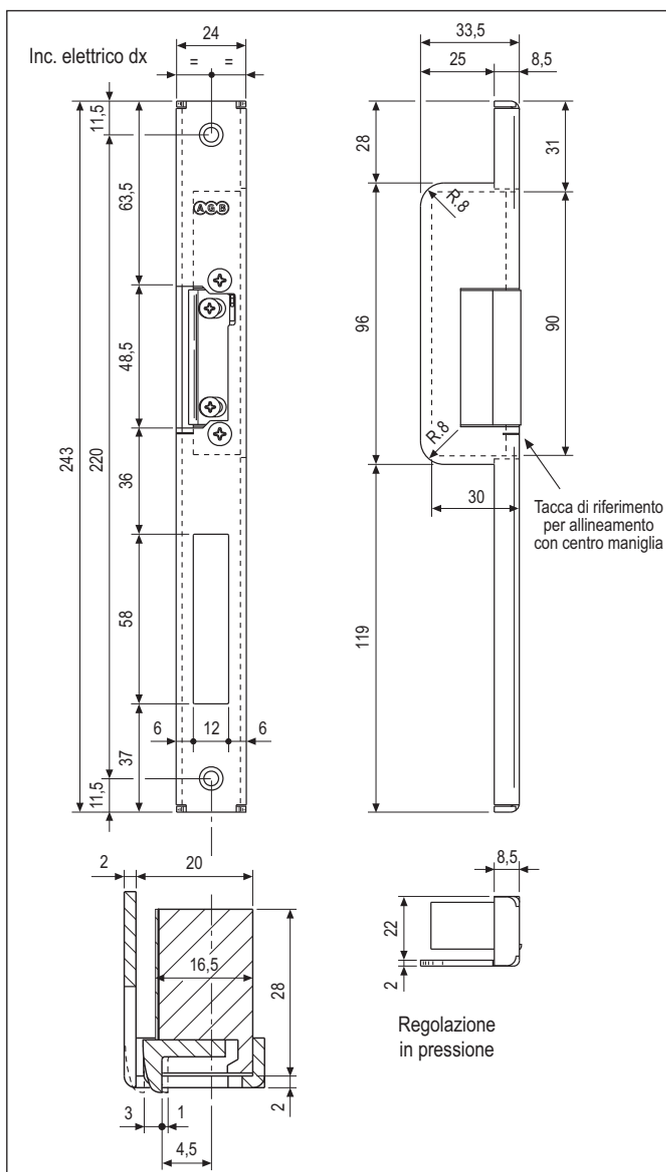
**Con memoria d'apertura (antiripetitore):** all'impulso elettrico l'incontro si predispose all'apertura e mantiene tale predisposizione sino a quando l'anta non verrà aperta e richiusa. In presenza di lettori di scheda o rilevatori di prossimità temporizzati per più di 3 secondi usare incontri senza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

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

## Ala totale



## Ala parziale



## ACCIAIO - U24 con blocchetto elettrico

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

## ACCIAIO - U24 con blocchetto elettrico

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

Tabella dati blocchetti elettrici	Tensione d'esercizio	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