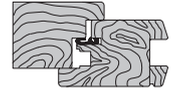


# Incontro elettrico per porte a due ante aria 12 mm, interasse 13 mm L24x243 mm - scrocco+catenaccio



## Descrizione

Incontro in acciaio, larghezza 24 mm, lunghezza 243 mm senza ala per porte a due ante; blocchetto elettrico 10V - 24V in CC o CA, con memoria di apertura interna.

## Utilizzo

Da abbinare a serrature Sicurtop, su porte a due ante con nodo centrale in legno aria 12 Asse 13. Sede alloggiamento incontri da 24 mm.

## Fissaggio

Predisporre sul telaio una fresata con le dimensioni riportate nel

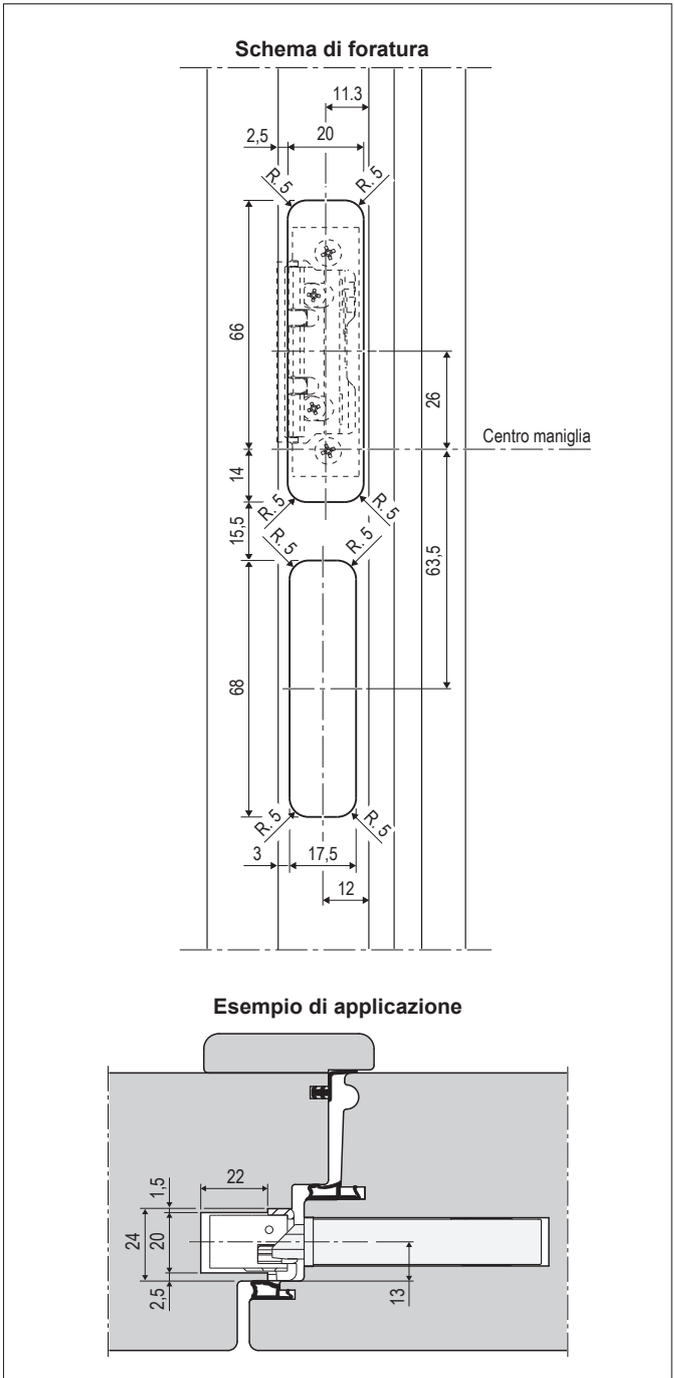
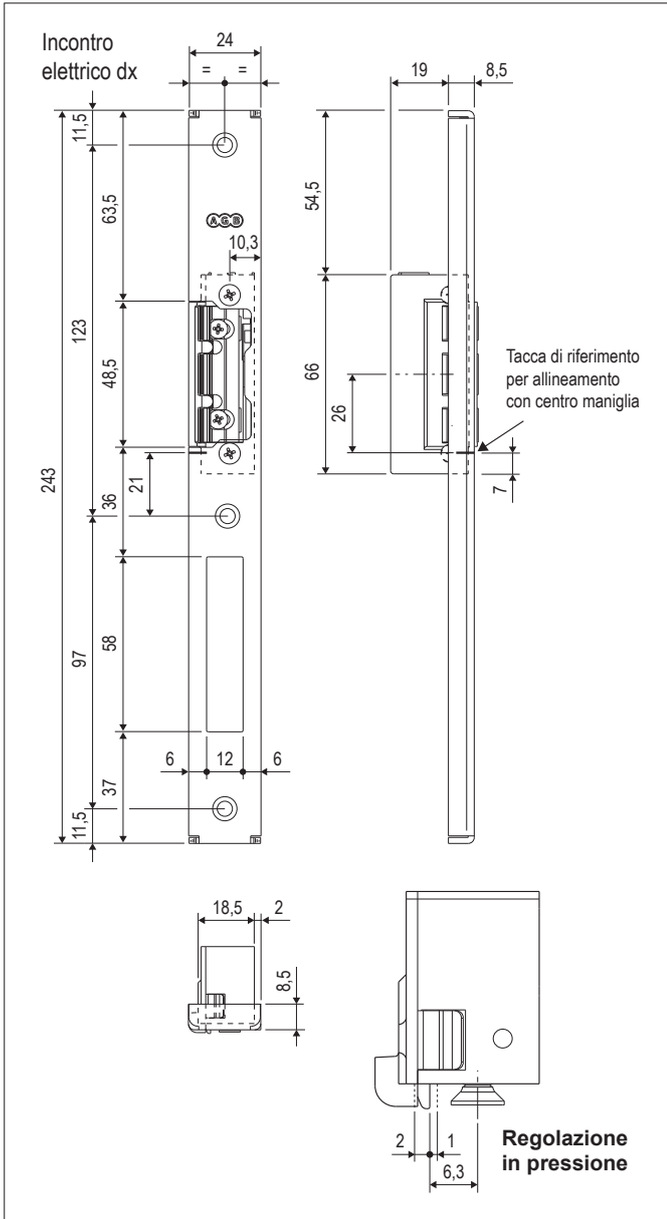
disegno. Per il fissaggio utilizzare tre viti da 4x25 mm.

**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.

## Senza ala



## ACCIAIO - U24 con blocchetto elettrico

Articolo	Tipo	Versione
W98004.CR.02	dx	con leva sblocco manuale e memoria di apertura
W98104.CR.02	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
	10V - 24V	11V - 13V CC	43 Ω	280 mA (12V) 560 mA (24V)	250 mA (12V) 500 mA (24V)	45N (12V) 45N (24V)	45N (12V) 45N (24V)	3750N