

TUEGA

BAR CO SKR



Grazie alla semplice caratteristica costruttiva e alla avanzata tecnologia utilizzata, il tornello BAR CO SKR motorizzato e' un prodotto unico nel suo genere.

BAR CO SKR puo' essere fornito in due versioni: acciaio verniciato e acciaio inox aisi340.

L'utilizzo di diverse soluzioni di finitura consentono al prodotto BAR CO SKR di adattarsi a qualsiasi necessita' di integrazione anche in ambienti dove viene richiesta un'estetica particolare e viene tenuto in forte considerazione il design.

Dimensioni ridotte, facile installazione e bassi costi di gestione pongono BAR CO SKR ai vertici di questa fascia di soluzioni per il controllo degli accessi ai varchi.

Il numero di passaggi dipende dal tipo di sistema di identificazione e puo' variare da 15 a 30 persone al minuto.

DUE POSSIBILITA' DI FUNZIONAMENTO

FAIL-LOCK - il tornello e' bloccato durante la mancanza di alimentazione

FAIL-SAFE - il tornello e' sbloccato durante la mancanza di alimentazione

BAR CO SKR e' stato costruito con una meccanica affidabile che fornisce un elevato confort di utilizzo e grande sicurezza.

Elettronica tecnologicamente avanzata consente il collegamento di qualsiasi dispositivo di identificazione: lettori magnetici, lettori di prossimita', lettori biometrici ecc.

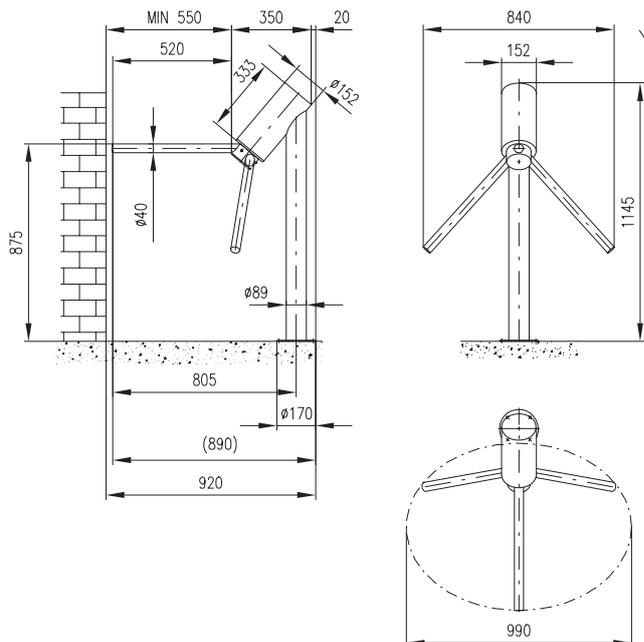
Per il completamento delle installazioni sono disponibili transennature con o senza vetratura e portelli per portatori di handicap.



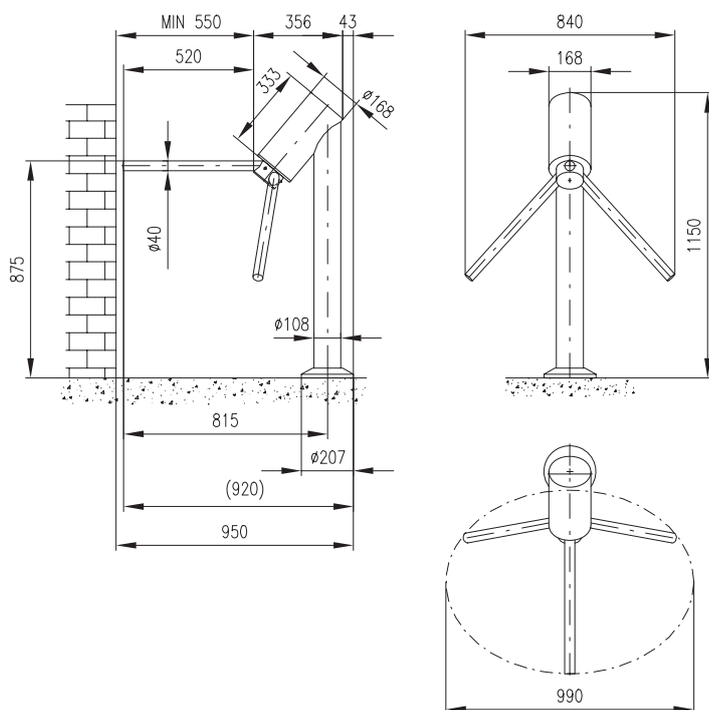
BAR CO SKR

Il tornello BAR CO SKR può essere installato all'interno e all'esterno

VERSIONE ACCIAIO VERNICIATO



VERSIONE ACCIAIO INOX AISI304



PARAMETRI TECNICI:

- temperature standard di funzionamento - 10° C ... + 50°C
- temperature di funzionamento con termoregolazione - 25° C ... + 50°C
- temperature di stoccaggio 0°C ... + 50°C
- umidità massima relativa 80% (non corrosiva)
- alimentazione 12v (+20% -0%)
- assorbimento: consumo in stand by 0,2 A
consumo di picco 5A

TUEGA

CODARINI SNC - V. Antonelli 4/a 10093 Collegno Torino - Tel. 011 749.39.39 748.702 771.03.34

www.codarinisistemi.com www.tuega.com info@codarini.com