

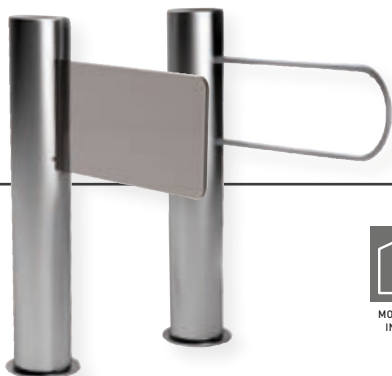


CR1

Tornello automatico elettromeccanico 24 Vdc con braccio battente



**MADE
IN ITALY**



9343807 CR1-W

Tornello automatico elettromeccanico a 24 Vdc con braccio battente in vetro temperato (spessore 8mm).

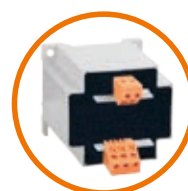
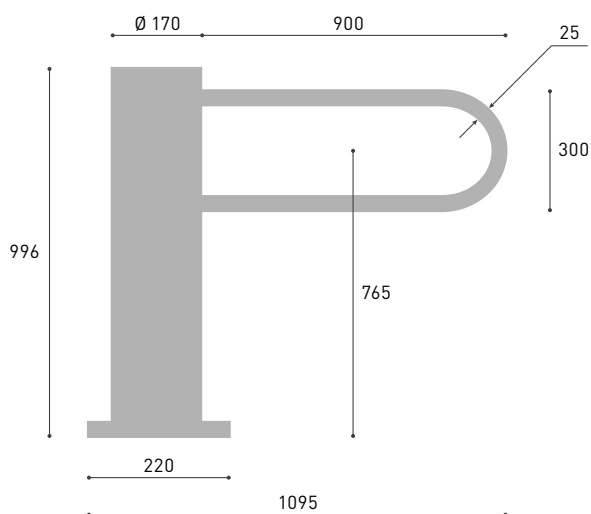
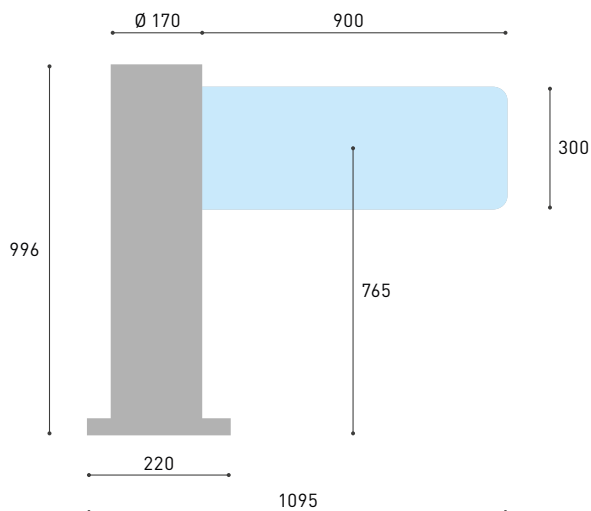
Disponibile alimentatore PS130.

9343806 CR1-A

Tornello automatico elettromeccanico a 24Vdc con braccio battente in acciaio inox AISI304.

Disponibile alimentatore PS130.

SCHEMA TECNICO



9343216 PS130

Trasformatore 230/24 Vac.

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox AISI304
- Rapido e facile da installare grazie alla flangia per l'ancoraggio al terreno che consente l'installazione senza dover disassemblare la struttura
- In caso di mancanza di corrente, il braccio viene sbloccato per consentire il passaggio in entrambe le direzioni
- Segnalatore acustico che segnala il tentativo di passaggio forzato e sistema di bloccaggio dell'anta

CR1	W/A
ALIMENTAZIONE	24 Vac
POTENZA ASSORBITA	60 W
CORRENTE ASSORBITA	2,5 A
TEMPERATURA OPERATIVA	-25° / +50° C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40
PESO	35 kg