

TORNELLO A TUTT'ALTEZZA PER BICI RTB-2-R



Il tornello **RTB-2** è stato progettato per gestire il controllo accessi pedonale e ciclabile. La struttura è costituita da un classico tornello a tutt'altezza a 3 settori e da un cancelletto a mezz'altezza, dove i ciclisti possono far passare la propria bici.

Il tornello può essere interfacciato con qualsiasi sistema di controllo accessi (terminali, lettori, pulsanti, radar a infrarossi).

I tornelli **RTB-2** sono adatti per operare in modo continuato anche in zone di traffico pedonale intenso.

Questo tipo di tornello è rivolto a grandi aziende, parchi pubblici, parchi di divertimenti o impianti sportivi.

NUOVO MODULO DI CONTROLLO

Utilizzando due pulsanti di controllo e il display a LED si ha la possibilità di configurare molti dei parametri di controllo del tornello.



INDICAZIONI LUMINOSE TRAMITE PITTOGRAMMI



Le informazioni visuali indicano se i bracci del tornello sono bloccati o sbloccati. Una freccia verde indica lo stato di sblocco della rotazione in una determinata direzione, mentre una "X" rossa il blocco.

CONTROLLO DIREZIONALE

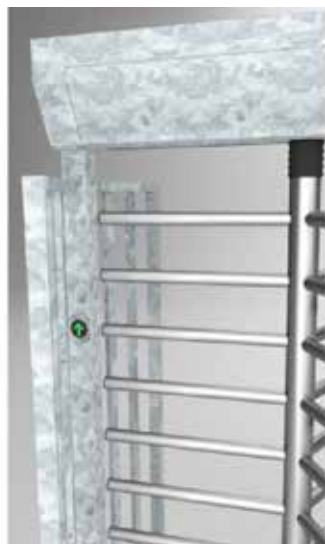
Il tornello può gestire il controllo del traffico pedonale in entrambe le direzioni. In caso di "collisione" ovvero di tentativo di passaggio da entrambe le direzioni, il tornello si sblocca alternativamente in ingresso ed in uscita.



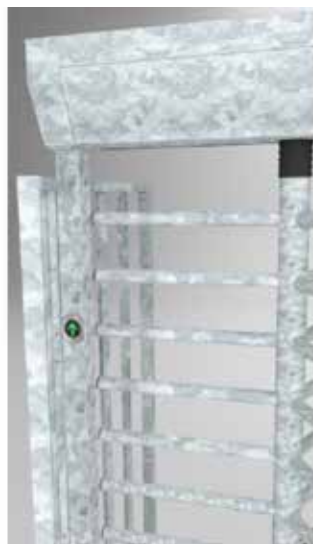
FINITURE DISPONIBILI



TELAIO e ROTORE:
acciaio inox AISI304



TELAIO: acciaio zincato
ROTORE: acciaio inox AISI304



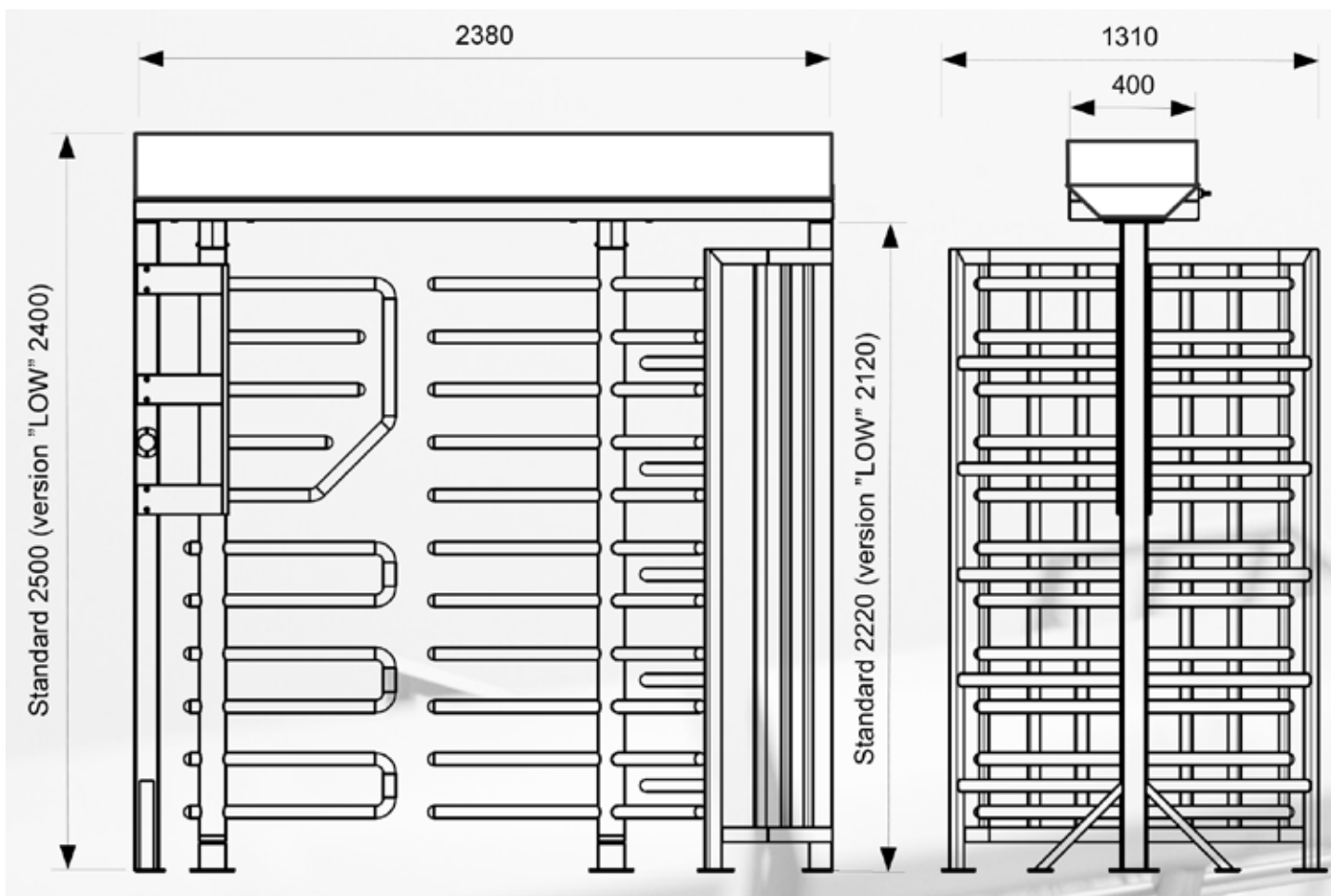
TELAIO e ROTORE:
acciaio zincato



TELAIO: acciaio verniciato
ROTORE: acciaio inox AISI304

SCHEDA TECNICA

Rotazione bracci	motorizzata
Installazione	Adatto anche per l'esterno
Grado di protezione	IP 44
Peso	320Kg
Alimentazione	(2x) 24VAC
Temperatura di esercizio	-25°C a +50°C





www.tornellicontrolloaccessi.com

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189