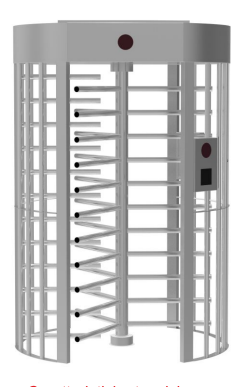


Via Cappuccini, 58 - 21013 - Gallarate (VA)
Tel. 0331 262899 - Fax 0331 772606
Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.
R.E.A. della C.C.I.A.A. Varese N.214291
P.IVA 01887850129

GALLARATE - LEGNANO - MILANO - COLOGNO MONZESE - BERGAMO - BRESCIA - BOLOGNA - FIRENZE - ASTI

FHT01304 - Tornello a tutta altezza con singola corsia



- Tutta altezza
- Coperchio in acciaio INOX
- Lamiera in acciaio INOX SUS304
- Corsia 60cm
- Protezione laterale
- · Singola corsia

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	1.300x1.500x2.250 mm
Alimentazione	220V ±10% 50Hz
Consumo	30~60W
Ambiente di lavoro	Interno, esterno
Spessore lamiera	2,0mm ±0,2mm
Materiale	Acciaio INOX SUS304
Motore	Manuale
Protezione	IP54
MTBF	5 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-15°C ~ 70°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	20 ~ 30 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm
Peso netto	180 Kg
Comunicazione	Rs232, contatti puliti

I nostri tornelli a tutta altezza rappresentano la soluzione sicura ed efficiente per regolare l'accesso all'ingresso di cantieri, stadi, musei e altre applicazioni simili.

Gestiscono un traffico fino a 30 passaggi per minuto e garantiscono in modo estremamente affidabile la sicurezza di accesso alle sole persone autorizzate quando sono abbinati ad un sistema di controllo accessi.

