



## TRIPOD TURNSTILES

- 1 Struttura in acciaio INOX.
- 2 Mono e/o Bidirezionale.
- 3 Caduta del braccio in caso di mancanza di corrente.
- 4 Reset automatico con ritorno di corrente.
- 5 Indicatori di direzione.
- 6 Contatto pulito per connessione controllo accessi.
- 7 Tempo di passaggio regolabile. Autoblocco se il passaggio non avviene entro il tempo settato.
- 8 Controllo dei passaggi (optional).

- 1 Stainless steel housing.
- 2 Bi-direction pass.
- 3 Arms auto drop when power off.
- 4 Arms auto rise up when power on and auto stop on obstacle.
- 5 Traffic light indicator.
- 6 Wingen26/Dry contact, is compatible.
- 7 If the passenger does not pass in valid time, the passage will be locked up again. The valid passing time can be set up by operator.
- 8 Passenger counter (optional).



Dati Tecnici	Technical Data	
Alimentazione rete	Voltage	220V ± 10%, 110V ± 10%
Frequenza	Frequency	50/60 Hz
Alimentazione motore	Control circuit	DC 12V
Potenza assorbita	Consumption	30 W
Persone/min	Passing Speed	≤ 35 Person / min
Temperatura di funzionamento	Working temperature	-25°C ~ 55°C
Grado di protezione	Protection grade	IP 40
Connessione RS232	Communication socket	RS232 standard socket/LAN socket



**Mod. LW 112**

A ponte  
Bridge type

Motor core



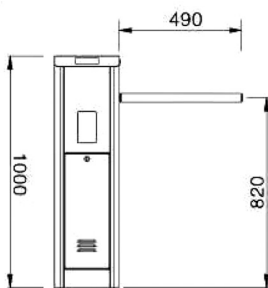
Control Box



Arm Dial

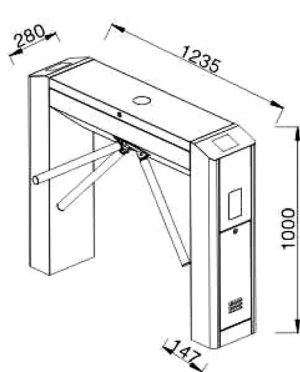


Misure mm



LW 112

Dimensions mm



LW 112

