

# Tornelli Turnstiles

## Mod. Turner

### Mod. Turner

Sistema di controllo del varco a 3 bracci disposti a 120°, mono e/o bidirezionale, costituisce una barriera in grado di far transitare nei due sensi di marcia una persona alla volta.

- struttura in metallo FE 37 - spessore 2,5 mm.
- braccia in acciaio inox Ø 1"
- dimensioni: h 980 - l 900 - p 700 mm.
- passaggio: 500 mm. c.a.

Access control system by 3 arms passage, disposed at 120°, mono and/or bidirectional; it consists of a barrier which is able to make one person by one passing in both directions.

- metallic structure FE 37 - thickness 2,5 mm.
- stainless steel arms inox Ø 1"
- dimensions: h 980 - l 900 - p 700 mm.
- passage: 500 mm. approx.



## Mod. Turner/Silver

### Mod. Turner/Silver

Sistema di controllo del varco a 3 braccia disposte a 120°, mono e/o bidirezionale. Costituisce una barriera in grado di far transitare nei due sensi di marcia una persona per volta. Struttura adatta per installazioni all'aperto a contatto con gli agenti atmosferici.

- struttura in acciaio inox semilucido, spessore 2,0 mm.
- braccia in acciaio inox Ø 1".
- dimensioni: H 1000 - l 1030 - P 780 mm.
- passaggio: 500 mm. c.a.

Access control system by a 3 arms passage, disposed at 120°, mono and/or bidirectional; it consists of a barrier which is able to make one person by one passing in both directions.

- Suitable structure for outdoor use.
- stainless steel structure thickness 2,0 mm.
- stainless steel arm Ø 1".
- dimensions: H 1000 - l 1030 - P 780 mm.
- passage: 500 mm. approx.