

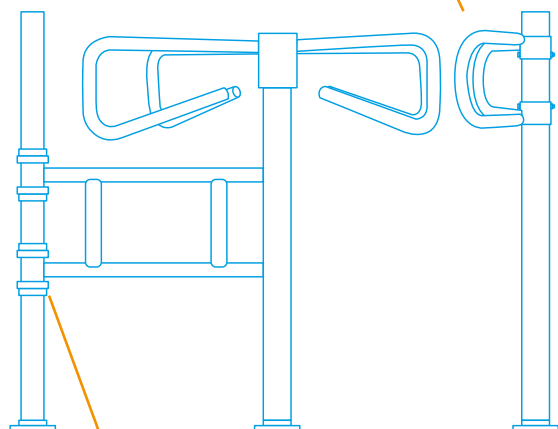


ACCESS CONTROL

**GIRELLO**

Four Armed Turnstile

Passaggio  
autobloccante  
Step self-locking



Struttura in acciaio  
Steel structure

## ACCESS CONTROL GIRELLO

### Four Armed Turnstile

Il GIRELLO a quattro braccia orizzontali, può essere considerato l'antesignano, l'origine del dispositivo atto al controllo degli accessi al PDV. Ancora oggi trova impiego negli ambiti più disparati: PDV, impianti sportivi, musei, parchi gioco, ecc.

#### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il passaggio è consentito dalla rotazione a spinta della testata. I bracci possono ruotare in un solo senso e qualora si cercasse di utilizzare il varco nella direzione opposta a quella prevista la barriera si trasformerebbe in ostacolo difficilmente valicabile.

*The Four-Horizontally Armed turnstile, may be considered artisanly made. The passage device has been designed to control PDV access. Today it is also used in areas diverse from PDVs, being sports facilities, museums, playgrounds, etc..*

#### FUNCTIONALITY

*The passage is allowed by the rotation of the push head. The arms can only rotate in one singular direction, and if you try to use the passage by passing through it in the opposite direction, it will become a difficult barrier to overcome.*

#### SPECIFICHE TECNICHE/TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                                |  |                            |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| Passaggio/Passage              |  | CE                         |
| Dimensioni (mm)/Dimension (mm) |  | H: 980 - L: 1.200 - P: 520 |
| Peso/Weight                    |  | Kg 15                      |

