

PORTELLO MECCANICO GPM20

Alternativa economica per regolare il traffico pedonale, consente l'accesso **BIDIREZIONALE**.

Funziona manualmente, si apre con sistema rotante a 90°, spingendo con la mano e, dopo il passaggio, grazie al sistema a molla, il braccio torna in posizione e si chiude **AUTOMATICAMENTE**.

Il design è esteticamente **VERSATILE**, il suo facile impiego lo rende installabile in centri commerciali, supermercati, centri fitness e benessere.





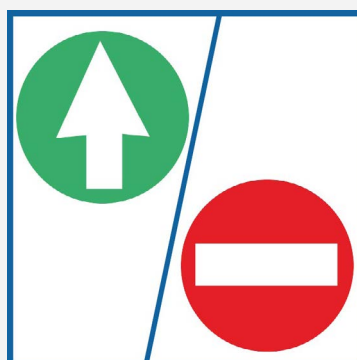
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

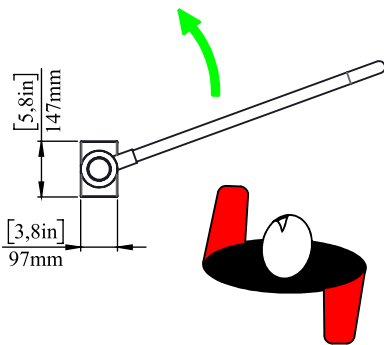
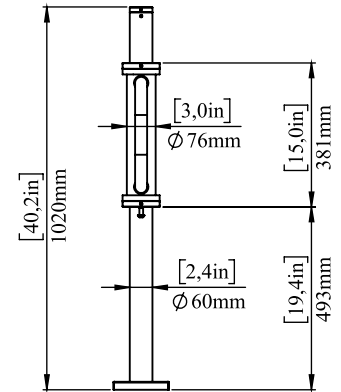
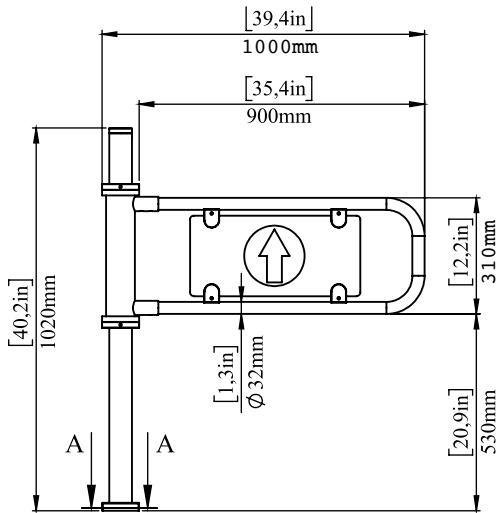


biridirezionale

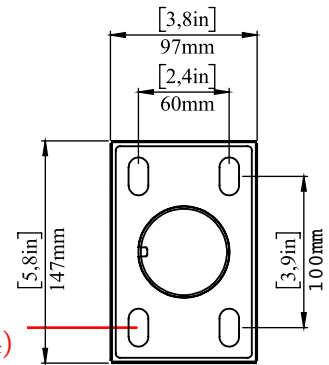
| | |
|------------------------------|---|
| Materiale | Corpo principale: 304 - Acciaio inossidabile Braccio: alluminio |
| Sistemi di rotori | Con controllo rotante; le braccia sono posizionate a 90 gradi |
| Sistema di apertura/chiusura | Apertura meccanica a spinta. Chiusura automatica dopo il passaggio, grazie al sistema a molle. |
| Protezione | Tutte le altre parti sono rivestite contro la corrosione. |
| Piatto centrale | Opzionalmente, la piastra centrale del bracciolo può essere ricoperta con materiale in vetro, plexi, decot ecc. |
| Dimensioni standard | 102 x Ø76 x 450 - 900 (il braccio può essere ridotto opzionalmente) |

SEGNALETICA DISPONIBILE:

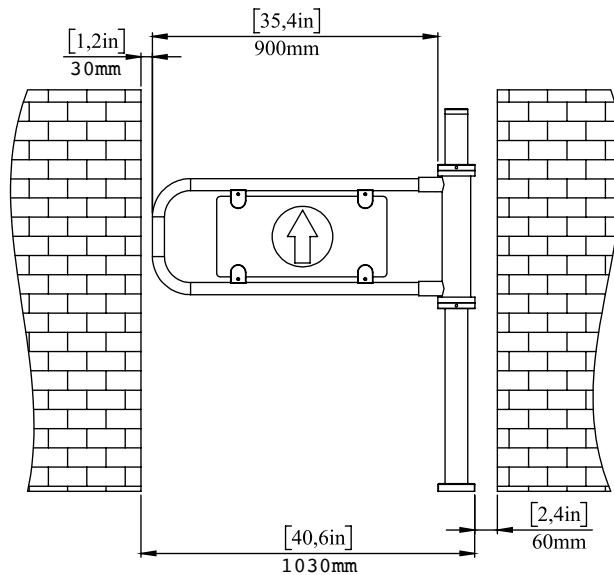




FORI MONTAGGIO
AL PAVIMENTO (M10x4)



SEZIONE A-A





Gruppambita

Gruppo Ambita Società Cooperativa
Via Caduti sul Lavoro, 9
88100 - Catanzaro (CZ) - ITALIA
P.I. IT02854320799 - R.E.A. 179739 di Catanzaro

tel.: (+39) 0961 33799
web: www.gruppoambita.com
e-mail: info@gruppoambita.com



Gruppo Ambita Network & Partners:

MOOVING

www.mooving.eu



www.cardpersonalizzate.it

FidElit

www.softwarefidelitycard.it

MOOFITNESS

www.moofitness.com

MOOPLAN

www.mooplan.com