

# PORTELLO ELETTROMECCANICO WHD-04



Destinati alla gestione dei flussi umani, questi portelli possono funzionare autonomamente dal quadro di comando e insieme al sistema di controllo accesso.

Al passaggio, il portello viene aperto a mano, dopodiché ritorna automaticamente nella posizione iniziale. La dolcezza della rotazione è assicurata dal meccanismo smorzatore idraulico. Sul montante del portello è fissato un modulo a LED di indicazione stato. Il controllo dell'accesso può essere eseguito sia in due, sia in una sola direzione. Esiste la possibilità di bloccaggio di una delle direzioni del passaggio tramite il limitatore meccanico staccabile incluso nel codice prodotto di fornitura standard.

In mancanza di tensione di rete, l'alimentatore di riserva integrata assicura il funzionamento continuo del portello. In condizioni di assenza di tutte le sorgenti di alimentazione, viene automaticamente attivato il modo antipanico: il passaggio libero in entrambe le direzioni.

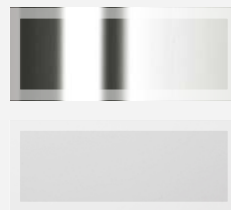


## MATERIALI

**MONTANTE PORTELLO:** Acciaio inox

**SBARRA:** Acciaio inox

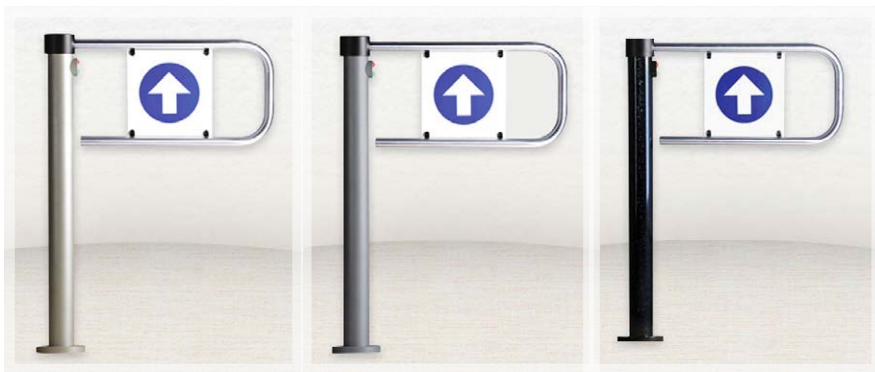
**PANNELLO DI TAMPONAMENTO SIMBOLO INFORMATIVO:** Plastica rinforzata



## COLORI E FINITURE

**STRUTTURA:** Inox verniciato a polvere - nero lucido, grigio, beige.

**COLORI RAL:** a scelta su richiesta (con sovrapprezzo, tempo consegna: 3 settimane circa)



## MECCANISMO E UNITÀ CONTROLLO

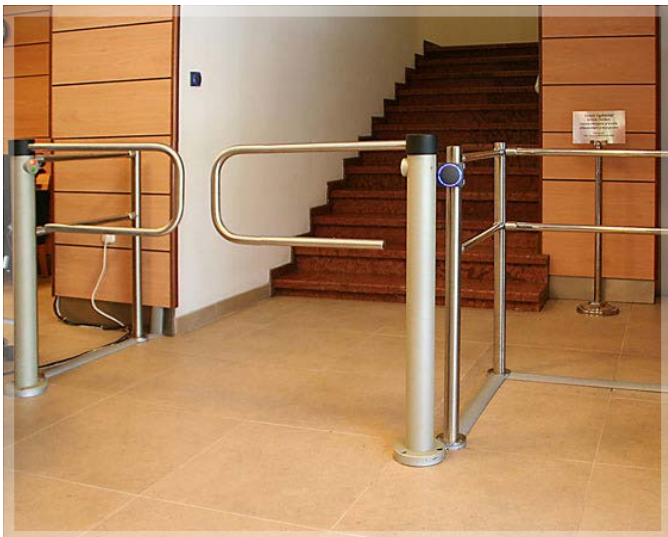
- Motore elettromeccanico
- Ali barriera con pannelli di tamponamento
- Indicatori di stato LED
- Logica di controllo via CLB (Control Logic Board), che gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello





## PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il portello su una superficie solida con resistenza di almeno 300N/mm<sup>2</sup>. A titolo esemplificativo, su una base di calcestruzzo con uno spessore di almeno 150mm
- Condotte e/o tubazioni orizzontali che corrano sotto il tornello devono essere posti ad almeno 140mm sotto il piano di calpestio.
- I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.
- Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.





## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI



biridirezionale



25 persone al minuto

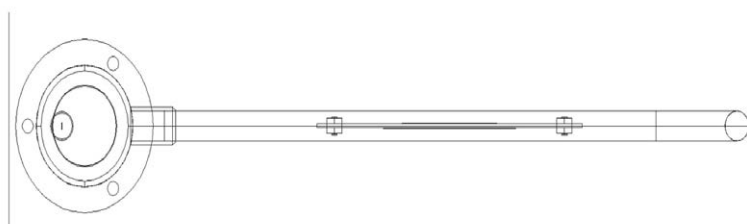
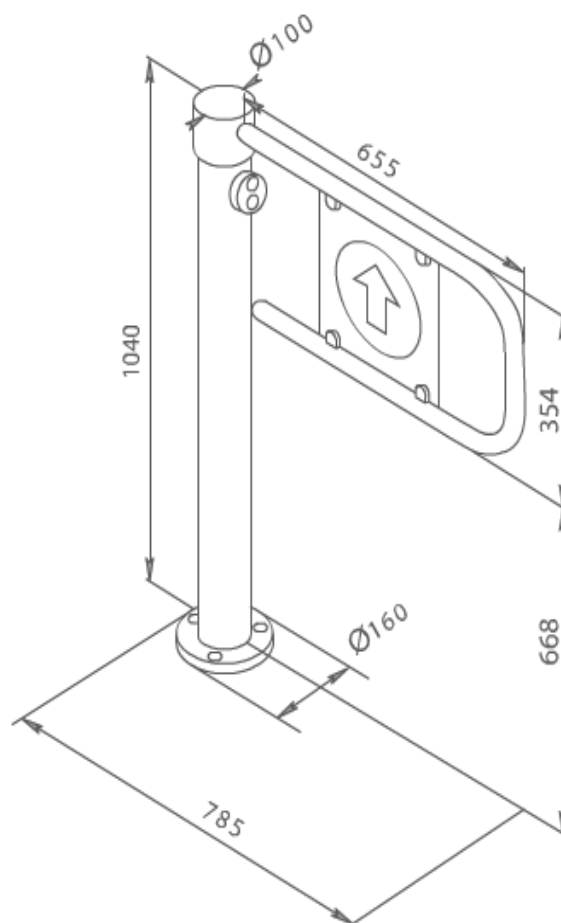


intervallo temperatura:  
1° +55°



alimentazione: 24V DC

Alimentazione di unità di controllo: - Rete a corrente alternata - Alimentatore esterno	220V/50Hz 12V DC
Tensione di esercizio	24V DC
Grado di flusso (nella modalità del passaggio singolo)	25 persone/min
Misure d'ingombro (HxLxP mm)	1040x785x160mm
Larghezza di passaggio	750 mm
Classe di Protezione IP	IP41 secondo EN 60529
Intervallo di temperature: - Portello - Unità di controllo	da +1°C a +55°C da +1°C a +35°C





# Gruppambita

Gruppo Ambita Società Cooperativa  
Via Antonio Izzi De Falenta, 7/C  
88100 - Catanzaro (CZ) - ITALIA  
P.I. IT02854320799 - R.E.A. 179739 di Catanzaro

tel.: (+39) 0961 33799  
web: [www.gruppoambita.com](http://www.gruppoambita.com)  
e-mail: [info@gruppoambita.com](mailto:info@gruppoambita.com)



Gruppo Ambita Network & Partners:

**MOOVING**

[www.mooving.eu](http://www.mooving.eu)



[www.cardpersonalizzate.it](http://www.cardpersonalizzate.it)

**FidElit**

[www.softwarefidelitycard.it](http://www.softwarefidelitycard.it)

**MOOFITNESS**

[www.moofitness.com](http://www.moofitness.com)

**MOOPLAN**

[www.mooplan.com](http://www.mooplan.com)