

PORTELLO MOTORIZZATO WMD-05S



Soluzione ideale per gli ingressi per il passaggio di carrozzelle per disabili, passaggio VIP, passaggio con imballi **VOLUMINOSI** o con carrozzine per bambini ecc.

Sicuri ed eleganti, questi portelli motorizzati si aprono **AUTOMATICAMENTE** al comando del pannello di controllo oppure tramite segnali ricevuti da sensori ad infrarossi posizionati agli ingressi/uscite.

Dopo ogni passaggio, le braccia della barriera ritornano automaticamente alla posizione iniziale.

La **SCORREVOLEZZA** del ritorno è assicurata da un sistema di auto centratura. Inoltre, per garantire il passaggio comodo e confortevole, il portello è disponibile con pannello girevole in **3 MISURE DIVERSE**: mm 650, mm 900, mm 1100.

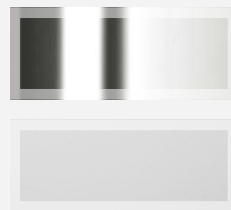


MATERIALI

MONTANTE PORTELLO: Acciaio Inox AISI 304

SBARRA: Acciaio inox AISI 304

PANNELLO DI TAMPONAMENTO SIMBOLO INFORMATIVO: Plastica rinforzata



COLORI E FINITURE

STRUTTURA: Inox lucidato

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



OPZIONI DISPONIBILI

- Pannello girevole in tre misure:
 - 650 mm
 - 900 mm
 - 1100 mm
- Pannello di controllo wireless



MECCANISMO E UNITÀ CONTROLLO

- Motore elettrico
- Ali barriera con pannelli di tamponamento
- Blocco elettromeccanico
- Indicatori di direzione LED
- Meccanismo di sblocco automatico override
- Cinque modalità di funzionamento
- Logica di controllo via CLB (Control Logic Board), che gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello;
- Meccanismo con sensori ottici di rotazione e blocco;
- chiave di sblocco meccanica da utilizzare in caso di emergenza.

L'elettronica è protetta da potenziali corto circuiti, sovraccarichi di tensione e tentativi di inversione di polarità.





PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il portello su una superficie solida con resistenza di almeno 300N/mm². 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



12 persone al minuto



chiave sblocco manuale



intervallo temperatura:
+1° +55°



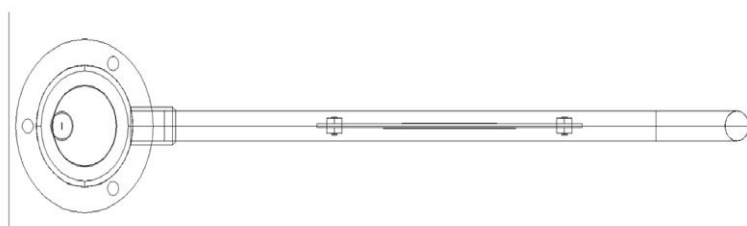
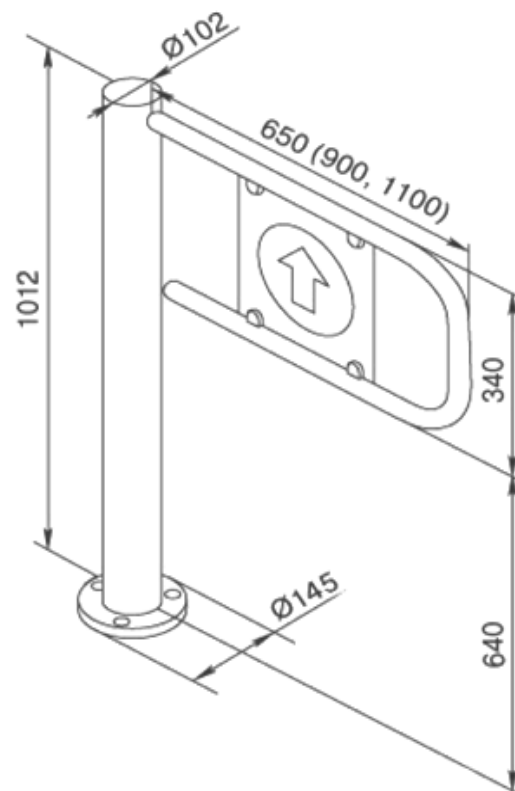
alimentazione: 24V DC



consumo energetico: 60 W



azionamento a motore



Alimentazione di unità di controllo:	
- Rete a corrente alternata	220V/50Hz
- Alimentatore esterno	22V – 28V CC
Tensione di esercizio	24V DC
Grado di flusso (nella modalità del passaggio singolo)	12 persone/min
Misure d'ingombro (HxLxP mm)	
- Con pannello girevole 650	1012x773x145 mm
- Con pannello girevole 900	1012x1023x145 mm
- Con pannello girevole 1100	1012x1233x145 mm
Larghezza passaggio:	
- Con pannello girevole 650	700 mm
- Con pannello girevole 900	950 mm
- Con pannello girevole 1100	1150 mm
Classe di Protezione IP	IP41 secondo EN 60529
Intervallo di temperature:	
- Portello	da +1°C a +55°C
- Unità di controllo	da +1°C a +40°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
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