

Portello motorizzato WMD-05S

TORNELLO ORIZZONTALE MOTORIZZATO


infordata
SISTEMI
Fatevi riconoscere.



Il WMD-05S è un portello motorizzato, bidirezionale e con pannelli di riempimento in polimeri. Il dispositivo si distingue per il suo design elegante, l'alta affidabilità della meccanica e un motore elettrico di direzione. I portelli motorizzati WMD-05S sono destinati ad organizzare i passaggi VIP, per il passaggio di disabili su carrozzine, e movimento di carichi, ecc. Il portello si apre automaticamente nella direzione di passaggio consentito dopo aver ricevuto il segnale dal sistema di controllo accesso o dal quadro di comando. Dopo il passaggio di una persona il portello ritorna automaticamente nella posizione iniziale. In mancanza di tensione di rete, l'alimentatore di riserva integrato nell'unità di comando assicura il funzionamento continuo del portello per 1,5 ore (o 1200 passaggi). La versione WMD-05S include un nuovo sensore, estremamente preciso: ciò consente a due portelli di operare in sincrono controllati da un unico segnale.



INFORDATA SISTEMI Srl

34151 TRIESTE STRADA PER VIENNA, 55/1

Tel. +39 040 367189 • info@infordata.it • www.infordatadealers.com

MATERIALE

Montante Portello: acciaio inox AISI 304

Sbarra: acciaio inox AISI 304

Tamponamento: pannello di plastica



COLORI DISPONIBILI E FINITURE

Struttura: inox lucidato

Colori RAL a scelta su richiesta

MECCANISMO

Motore elettrico

Ali barriera con pannelli di tamponamento

Blocco elettromeccanico

Indicatori di direzione LED

Meccanismo di sblocco automatico override

Cinque modalità di funzionamento



ELETTRONICA DI CONTROLLO

Logica di controllo via CLB (Control Logic Board).

Questa 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.

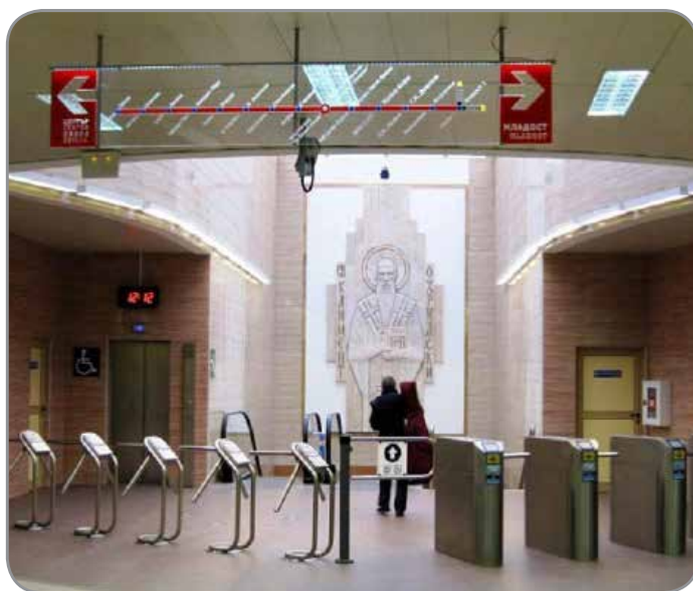
OPZIONI DISPONIBILI

Larghezza varco: 650, 900 o 1000mm

Pannello di controllo Wireless

PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300Nmm^{-2} . 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.

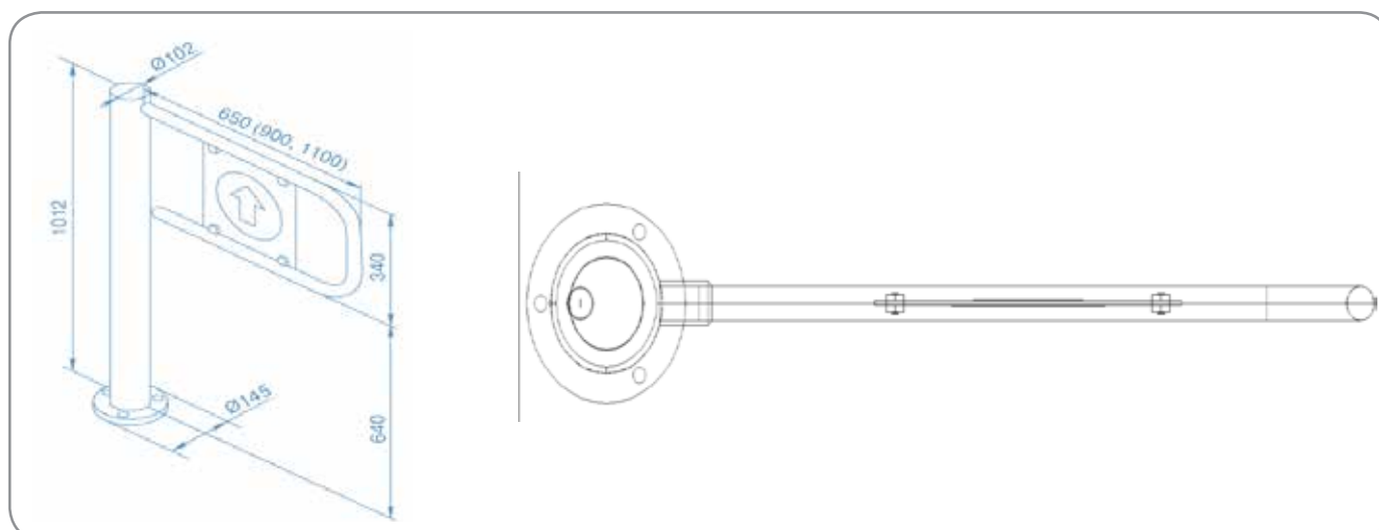


CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Alimentazione / Potenza	24Vcc
Capacità di passaggio max	12 persone/minuto
Dimensioni (A x L x P)	
- 650	1012 x 773 x 145mm
- 900	1012 x 1023 x 145mm
Larghezza passaggio	500mm
Temperatura operativa	+1°C fino a 45°C
Peso con imballo	50Kg approssimativo



24V DC
alimentazione



WMD-05S PORTELLO MOTORIZZATO



infordata
SISTEMI

INFORDATA SISTEMI Srl

Distributore ufficiale per l'Italia dei tornelli PERCo

34151 TRIESTE STRADA PER VIENNA, 55/1

Tel. +39 040 367189 • info@infordata.it • www.infordatadealers.com

Per vedere il nostro catalogo completo visita www.tornellicontrolloaccessi.it