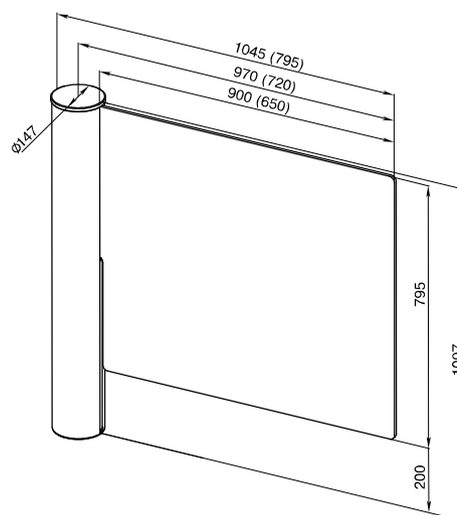
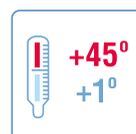




WMD-06



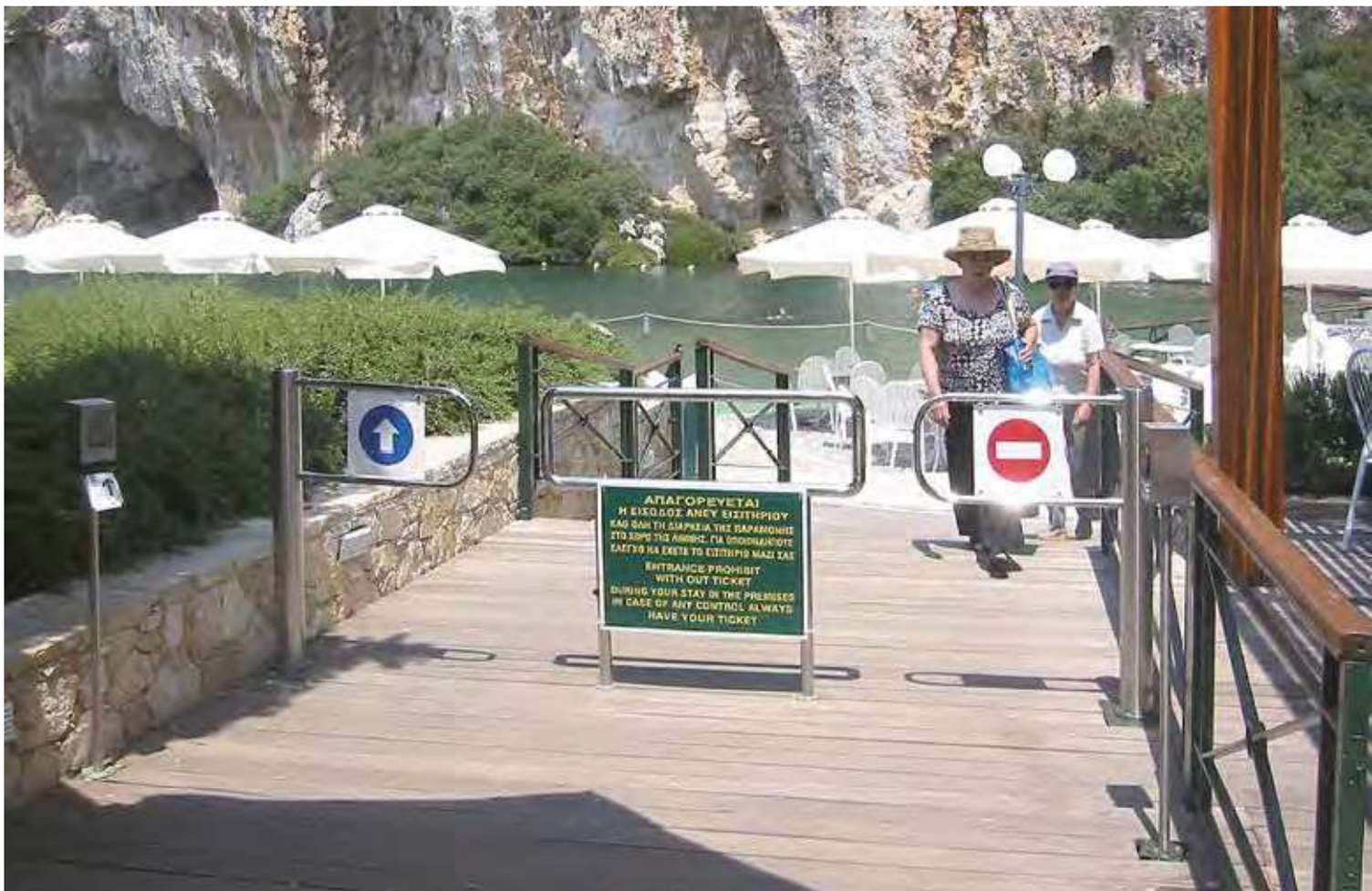
Caratteristiche principali

Il portello motorizzato WMD-06 con anta girevole in vetro temperato è un modello di alta classe particolarmente adatto per i luoghi dove sono importanti sia il design elegante che la comodità del passaggio.

Il pannello in vetro è disponibile in due larghezze: pannello standard (650 mm) e pannello esteso (900 mm) studiato per agevolare il passaggio di persone diversamente abili. Sul lato superiore del vetro trasparente c'è una striscia opaca per rendere il portello più visibile e così evitare che le persone ci sbattano contro.

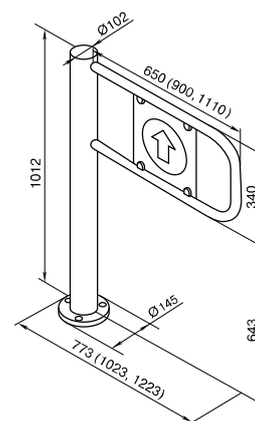
I portelli WMD-06 possono essere installati a coppia - girati uno verso l'altro. In questo caso entrambi possono operare sincronizzati ricevendo un unico segnale.

Montante in acciaio inox AISI 304 - pannello in vetro temperato di 10mm.



WMD-05SW

per esterni



Caratteristiche principali

Il portello motorizzato WMD-05SW è un concentrato di soluzioni estetiche e tecnologiche. È realizzato con materiali resistenti alla corrosione per soddisfare e garantire resistenza anche alle installazioni all'esterno. La cover superiore è fornita di una chiave meccanica specifica per esterni che aiuta a proteggere il prodotto dall'infiltrazione di polvere e umidità.

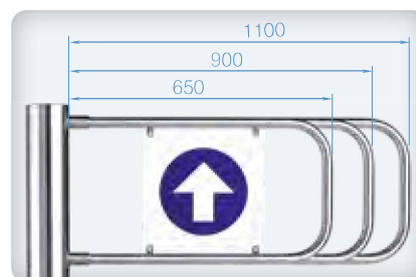
Ideale ovunque vi sia la necessità di regolare e controllare il senso di afflusso delle persone ed agevolare il passaggio di persone diversamente abili. La gamma, comprende tre diverse larghezze dell'anta: 650mm - 900mm - 1100mm.

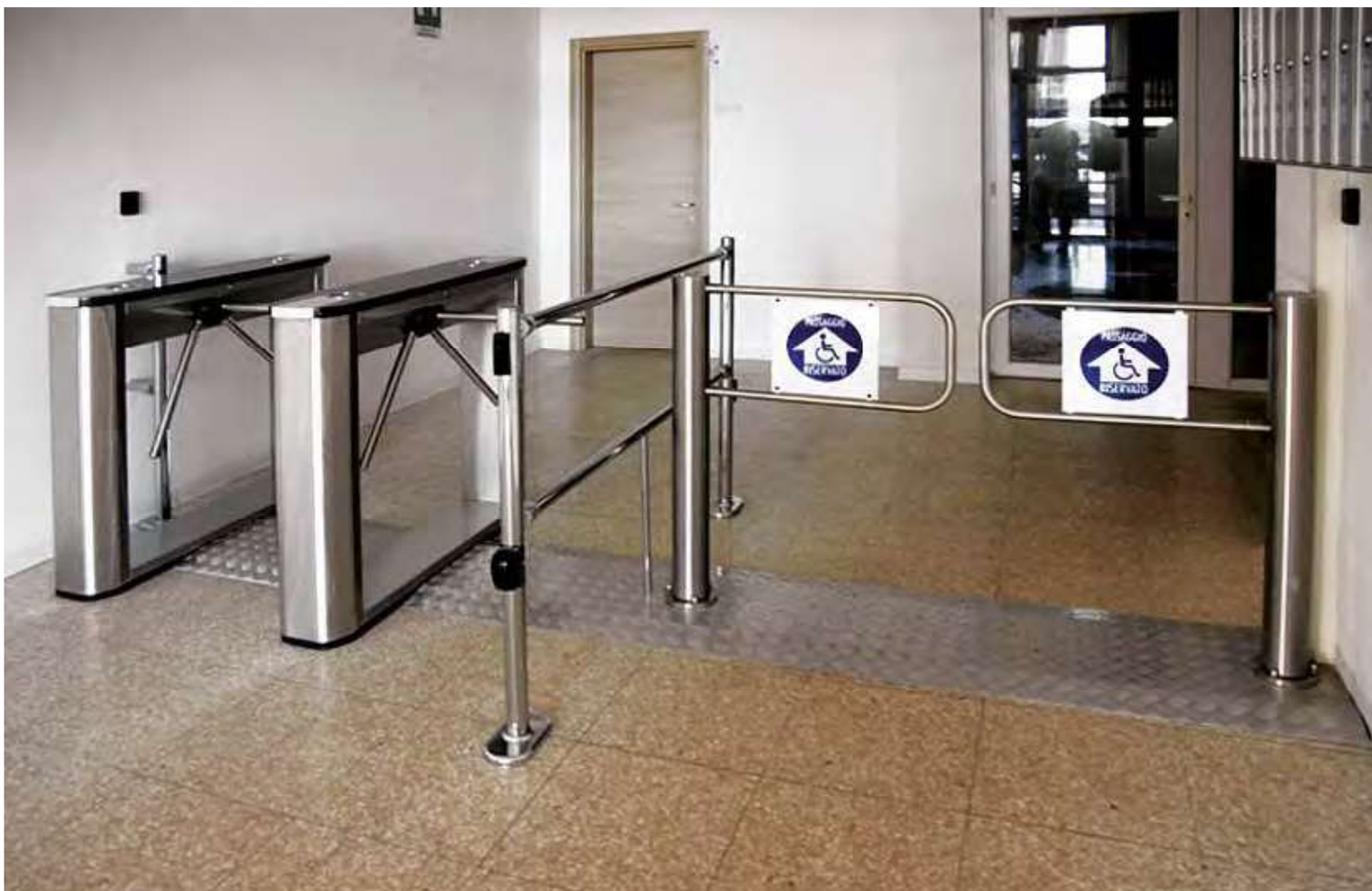
Il portello si apre automaticamente nella direzione di passaggio consentito dopo aver ricevuto il segnale dal sistema di controllo accesso o dal quadro di comando. Dopo il passaggio di una persona il portello ritorna automaticamente nella posizione iniziale.

In mancanza di tensione di rete, l'alimentatore di riserva integrato nell'unità di comando assicura il funzionamento continuo del portello per circa 1,5 ore (o 1200 passaggi).

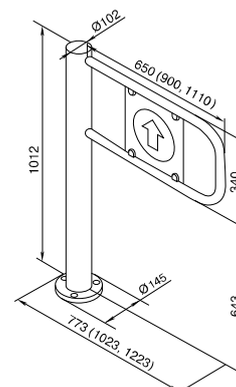
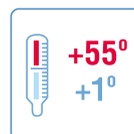
I portelli possono essere installati a coppia - girati uno verso l'altro. In questo caso entrambi possono operare sincronizzati ricevendo un unico segnale.

La struttura è in acciaio inox - pannello riempitivo in plastica rinforzata.





WMD-05S



Caratteristiche principali

Portello motorizzato, bidirezionale – modello elegante e silenzioso, particolarmente adatto nella realizzazione degli accessi di hotel, centri benessere, palestre, banche, centri espositivi.

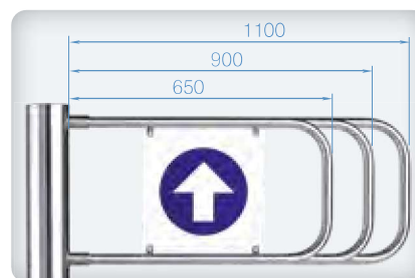
Ideale ovunque vi sia la necessità di regolare e controllare il senso di afflusso delle persone e di agevolare il passaggio di persone diversamente abili. La gamma comprende tre diverse larghezze dell'anta: 650mm - 900mm - 1100mm.

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 circa 1,5 ore (o 1200 passaggi).

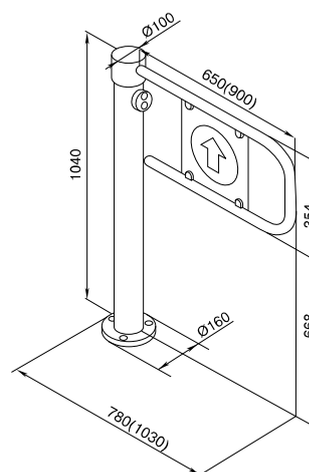
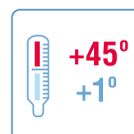
I portelli possono essere installati a coppia - girati uno verso l'altro. In questo caso entrambi possono operare sincronizzati ricevendo un unico segnale.

La struttura è in acciaio inox - pannello riempitivo in plastica rinforzata.





WHD-05



Caratteristiche principali

Il portello elettromeccanico WHD-05 è una soluzione economica, ideale per applicazioni in ambienti chiusi che richiedono la gestione di un flusso delle persone unidirezionale.

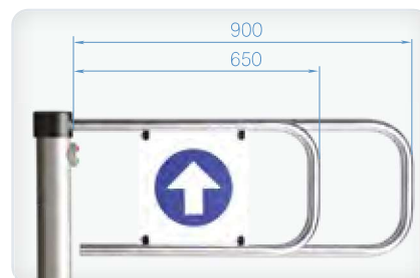
Può essere gestito sia come elemento stand-alone da un pannello di controllo remoto / telecomando sia come sistema per il controllo degli accessi tramite un controllore ACS.

In caso di completa assenza di alimentazione entra automaticamente in modalità "anti-panico", liberando il passaggio in entrambe le direzioni.

Sul montante sono posizionati due indicatori direzionali luminosi che visualizzano l'autorizzazione oppure il divieto di passaggio.

Struttura - montante in acciaio verniciato a polvere, in due diversi colori: Beige o grigio scuro

Anta in acciaio inox con pannello segnaletico in plastica rinforzata.

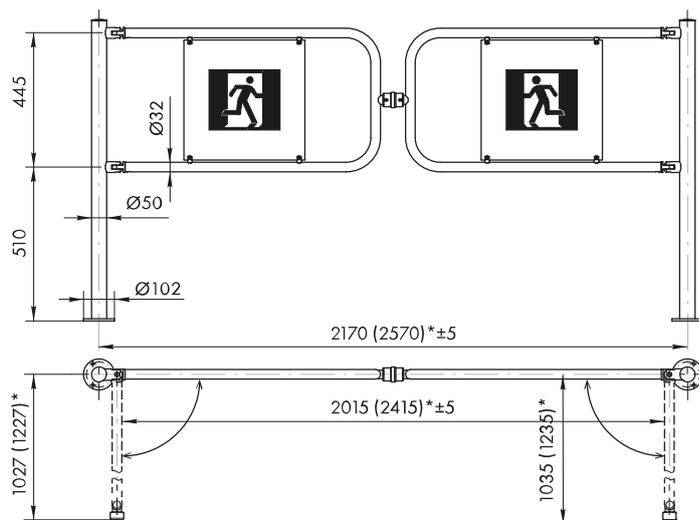
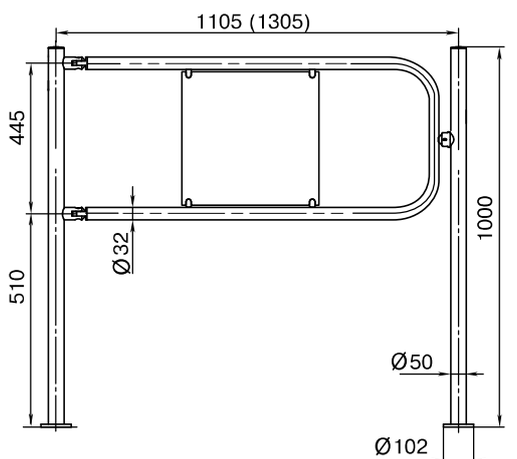




BH-02 PORTELLINO ANTIPANICO



NOVITÀ

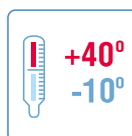


Caratteristiche principali

Il cancelletto BH-02 con portello ad apertura automatica è stato progettato per offrire una via di fuga d'emergenza.

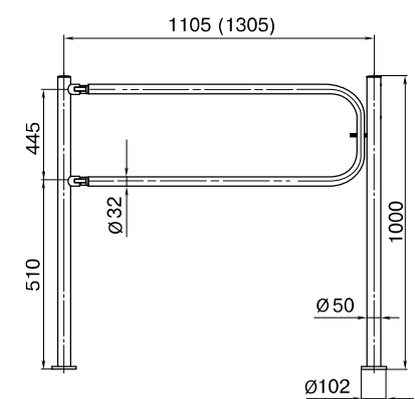
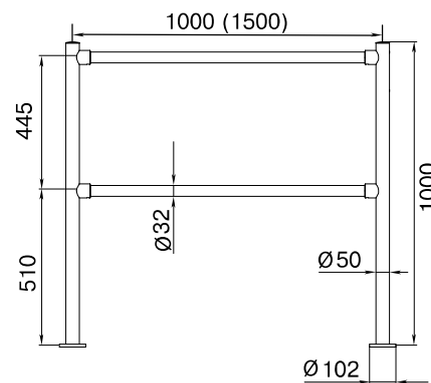
E' dotato di dispositivo di sicurezza anti-panico che consente la forzatura del battente nella direzione opposta a quella di ingresso, normalmente bloccato in posizione di chiuso, con una forza pari a 7Nw/m. Completo di tabella segnaletica, l'anta è disponibile in due dimensioni: 1000 e 1200mm.

Struttura in acciaio inox AISI 304.





TRANSENNE MODULARI



Caratteristiche principali

Le transenne BH-02 con lo stesso design dei tornelli, completano la ricca gamma di Perco. Facili da comporre, sono utilissime sia in abbinamento con tornelli, girelli e portelli, sia singolarmente come canalizzatori di flussi di persone o semplicemente per delimitare aree.

Disponibili 4 tipologie di montante e due soluzioni di raccordi: fissi o regolabili, per creare diverse combinazioni e per garantire ogni configurazione e/o angolo possibile.

La struttura è in ACCIAIO inox AISI 304.

