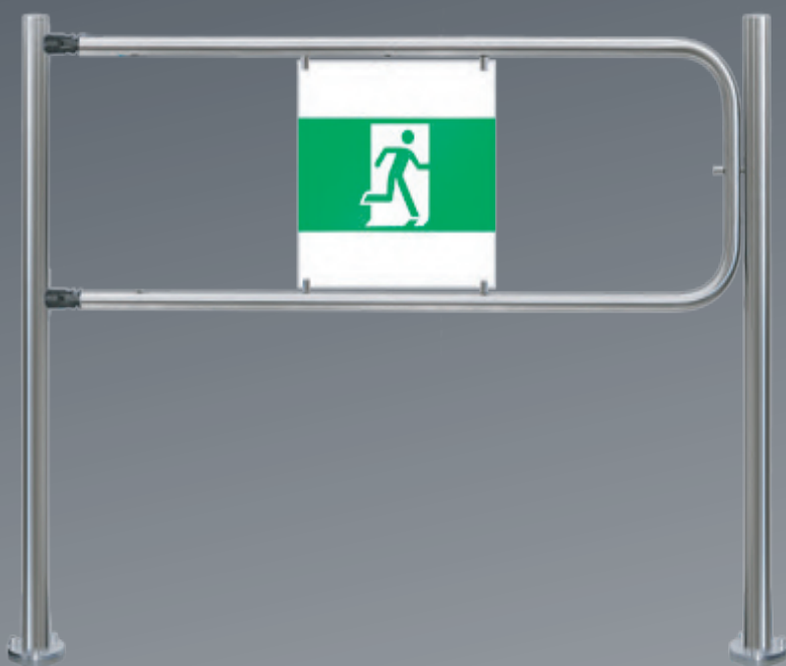


# BH-02



## CANCELLETTO ANTIPANICO A MEZZA ALTEZZA



I cancelletti antipanico BH-02 si integrano facilmente con i vari modelli di tornelli e con le barriere di controllo accessi disponibili sul mercato.

In particolare, l'integrazione è molto semplice nei casi di installazioni già esistenti.

Il cancelletto BH-02 con portello ad apertura automatica è stato progettato per offrire un via di fuga d'emergenza. Grazie alla sua larghezza superiore ai 120cm, oltre a poter fungere da uscita d'emergenza, è una soluzione perfetta per gestire il passaggio di persone disabili. La struttura degli elementi di accoppiamento diretti e regolabili rende il processo di montaggio facile e consente l'assemblaggio dei moduli di transenne in varie configurazioni e di qualsiasi angolo.

Il design offre una soluzione elegante e sicura, che si armonizza con gli ingressi di uffici, musei, centri espositivi, strutture per il tempo libero, edifici amministrativi, banche, strutture sportive e ricreative, punti vendita al dettaglio, aeroporti, stazioni ferroviarie e di trasporto, impianti industriali, ecc.

## MATERIALE

Colonne: acciaio inox AISI 304, diametro 50mm

Trasenne: acciaio inox AISI 304, diametro 32mm

Pannello di tamponamento: vetro affumicato o plastico policarbonato



## COLORI DISPONIBILI E FINITURE

Colonna della trasenna: inox lucidato

Ringhiere: inox lucidato

Colori RAL a scelta su richiesta

## MECCANISMO

Stesso design dei vari modelli di tornelli, perciò si integra facilmente

Strutture tubolari di trasenne in acciaio inox, privi di elementi di accoppiamento alle estremità

Garantisce il passaggio libero in casi di emergenza

Sistema di caduta bracci automatica



## FUNZIONE ANTIPANICO

Il cancelletto BH-02 è alimentato a bassa tensione (12Vcc) e si apre automaticamente nel verso d'uscita nei seguenti casi:

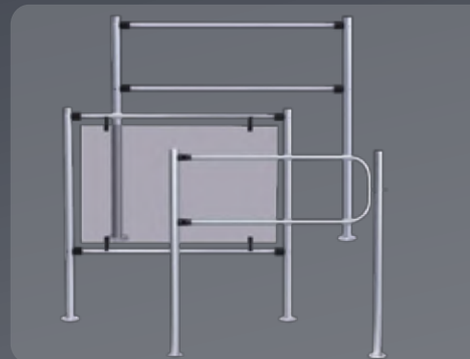
ad una perdita di potenza (black out);

con un pulsante di emergenza o ACS;

manualmente, se la forza applicata al suo portello è superiore a 60 kg.

## OPZIONI DISPONIBILI

Possibile integrazione con tornelli e moduli di transenne



## PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

Si raccomanda di installare la transenna da almeno due persone qualificate.

È necessario montare la transenna su una superficie solida con resistenza di almeno  $400\text{Nmm}^{-2}$ , con uno spessore di almeno 150mm.

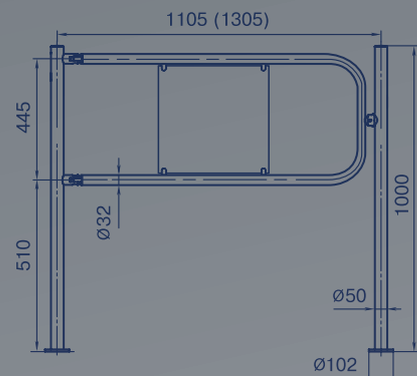
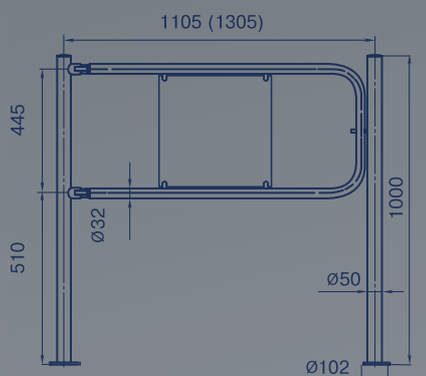
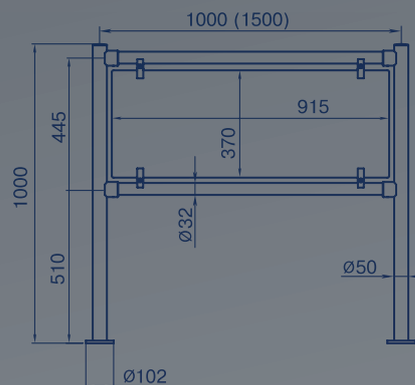
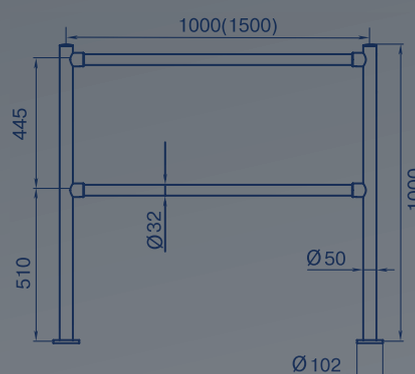
Se la superficie non è abbastanza solida usare delle basi di rinforzo, delle dimensioni  $300 \times 300 \times 300\text{mm}$ .

Prima dell'installazione assicurarsi che la base sia dritta e priva di dissesti. La massima deviazione permessa è di 1.5mm.



# CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Alimentazione / Potenza   | 12V DC             |
| Altezza colonna           | 1000mm             |
| Diametro colonna          | 50mm               |
| Diametro sezione girevole | 32mm               |
| Diametro pannello         | 32mm               |
| Temperatura operativa     | -10°C fino a +40°C |



## BH-02

CANCELLETTO ANTIPANICO A MEZZA ALTEZZA



**Xeniasoft SRL**

Via Antonio Gramsci 73/C  
95030 - Gravina di Catania (CT)  
Tel: (+39) 095 393 205  
[www.xeniasoft.it](http://www.xeniasoft.it) - [info@xeniasoft.it](mailto:info@xeniasoft.it)