

KONE Turnstile 100

STILE, FLESSIBILITÀ E FRUIBILITÀ

Questa barriera di alto livello con sensori a mezza altezza è realizzata con vetro e acciaio durevoli e di alta qualità, opzioni integrate di controllo degli accessi e della destinazione, e include eleganti soluzioni segnaletiche e d'illuminazione.



KONE Turnstile 100 è ideale per gli edifici moderni che necessitano di una soluzione semplice, sicura e dal design elegante per il controllo degli accessi.



DESIGN RAFFINATO E ARMONIOSO

KONE Turnstile 100 ha un design sobrio che si abbina alla segnaletica dell'ascensore KONE e ai sistemi di controllo degli accessi. Le sue linee pulite si fondono perfettamente con qualsiasi ambiente architettonico.



INDICAZIONI VISIVE CHIARE

Gli utenti sono guidati verso il percorso corretto tramite frecce luminose che, a seconda del colore, consentono o impediscono l'accesso.



FUNZIONAMENTO E DESIGN FLESSIBILI

È possibile personalizzare la direzione degli accessi e integrare qualsiasi marca di lettore di badge.



FLUSSO DI PERSONE SICURO E OTTIMIZZATO

KONE Turnstile 100 può essere completamente integrato con i sistemi di controllo degli accessi all'edificio, di chiamata dell'ascensore e di destinazione di piano, per un flusso di persone sicuro e ottimizzato.



RESISTENZA E IGIENE

I pannelli in vetro e acciaio sono antivandalo, resistenti e di facile manutenzione.

KONE Turnstile 100

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Capacità di transito	Fino a 30 persone/min.
Comfort	★★★★★
Sicurezza per gli utenti	★★★★★
Accesso presidiato	Sì



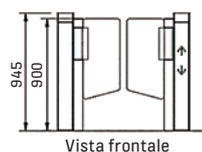
SPECIFICHE TECNICHE*

Struttura	Altezza barriera con sensori	945
	Lunghezza barriera con sensori	2100
	Larghezza passaggio	650
	Larghezza totale	1060
Materiale	Rivestimento	Pannelli superiori e frontali, acciaio inossidabile rivestito, nero (RAL 9005)
	Parti visibili in acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile satinato (AISI 304)
	Pareti laterali	Vetro, profilo bianco (RAL 9003)
	Ante a battente	Policarbonato trasparente antivandalo
Funzionamento	Azionamento servoassistito	Settore di ingresso monitorato da un sofisticato sistema di sensori
	Passaggio consentito in entrambe le direzioni ad una sola persona alla volta	
Meccanismi	Integrati nel tubo rotante	
Livello di sicurezza	3	Sistema automatico anti-elusione e rilevamento di passaggio bambini o bagagli; distanza di 220 mm tra il pavimento e il sensore
Segnaletica	Sistema di semafori nei pannelli frontali	
	Freccia a LED bianca verso l'alto per indicare la direzione d'accesso	
	Freccia a LED rossa verso il basso per bloccare l'accesso	
Modalità	Posizione base aperta, funzionamento diurno	Chiusura automatica della barriera se viene rilevato un accesso non autorizzato
	Posizione base chiusa, funzionamento notturno	Apertura e chiusura automatiche della barriera per le persone autorizzate
Componenti elettrici	Sistema di controllo integrato e alimentazione elettrica	
	Alimentazione elettrica 110-230 V, 50/60 Hz	
	Movimento libero delle barriere in caso di mancanza di energia elettrica	
Installazione	Fissaggio con tassello a pavimento	Per interni
Classe di protezione	Rivestimento	IP32
	Motore, sensore e dispositivo di blocco	IP42

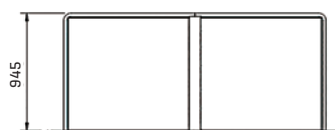
* Nota: descrizione di una singola unità
Dimensioni espresse in mm

TORNELLO SINGOLO

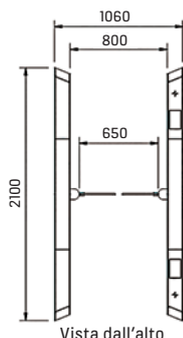
TORNELLO MULTIPLO



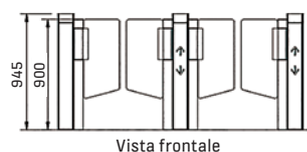
Vista frontale



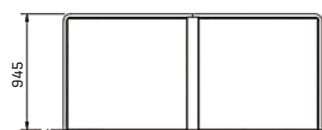
Vista laterale



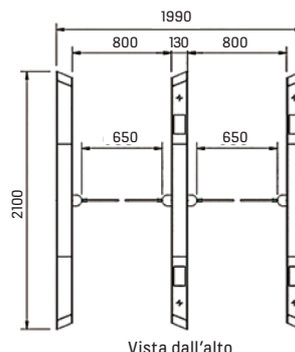
Vista dall'alto



Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto

KONE S.p.A.
www.kone.it

La presente pubblicazione ha scopo puramente informativo e l'azienda si riserva il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e le specifiche dei prodotti. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione potrà essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita o implicita, riguardante qualunque prodotto, la sua adattabilità a scopi particolari, la sua commerciabilità, qualità o dichiarazione delle condizioni generali di qualsivoglia contratto di acquisto. È possibile riscontrare lievi differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e quelli reali. KONE Monospace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE Polaris™ e People Flow® sono marchi registrati di KONE Corporation. Copyright © 2014 KONE Corporation.