

KONE Turnstile 50

CAPACITÀ DI TRANSITO ELEVATA E FACILITÀ DI ACCESSO

Questa barriera intelligente e flessibile, con sensori a mezza altezza è la soluzione ideale per edifici in cui il flusso elevato e la comodità di accesso sono requisiti importanti.



KONE Turnstile 50 è ideale per uffici, aeroporti ed edifici multifunzionali.



FUNZIONAMENTO E DESIGN FLESSIBILI

KONE Turnstile 50 è disponibile con una serie di opzioni di sensori, oltre che di sistemi automatici anti-elusione, rilevamento di bambini e allarme acustico per segnalare un accesso non autorizzato al personale dell'edificio.



FLUSSO DI PERSONE SICURO E OTTIMIZZATO

KONE Turnstile 50 può essere integrato con sistemi di controllo degli accessi, chiamata di ascensore e destinazione, per ottenere una vigilanza e un flusso di persone ottimali.



ACCESSO AGEVOLE PER TUTTI

KONE Turnstile 50 garantisce un accesso rapido e facile per persone con valigie, passeggini, sedie a rotelle e altri dispositivi di ausilio alla mobilità.



CAPACITÀ DI TRANSITO ELEVATA

Permette una capacità di transito fino a 30 persone al minuto ed è disponibile per installazioni singole o multiple.



RESISTENZA E IGIENE

I materiali di alta qualità sono antivandalo, resistenti e di facile manutenzione.



PROTEZIONE E FLUSSO DI PERSONE OTTIMIZZATI

Integrazione opzionale con altri sistemi di controllo degli accessi, chiamata di ascensore e destinazione.

KONE Turnstile 50

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

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



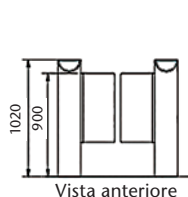
SPECIFICHE TECNICHE*

Struttura	Altezza barriera con sensori	1020
	Lunghezza barriera con sensori	2050
	Larghezza passaggio	650
	Larghezza totale	1050
Materiale	Rivestimento, colonnine, elementi guida	Acciaio inossidabile (AISI 304)
	Ante a battente	Polycarbonato trasparente resistente agli atti vandalici
	Finitura	Acciaio inossidabile satinato
Funzionamento	Azionamento elettrico	Due servomeccanismi di posizionamento comandati elettricamente in entrambe le direzioni
Meccanismi	Integrati in 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
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	
	Alimentazione elettrica 110-230 V, 50/60 Hz	
	Consumo energetico in standby 17 VA	
	Movimento libero delle barriere in caso di mancanza di energia elettrica	
Installazione	Fissaggio con tassello a pavimento	Per interni
Classe di protezione	Rivestimento, motore, sensore e dispositivo di blocco	IP43

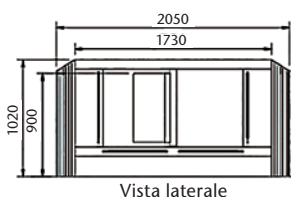
*Nota: descrizione di una singola unità
Dimensioni espresse in mm

TORNELLO SINGOLO

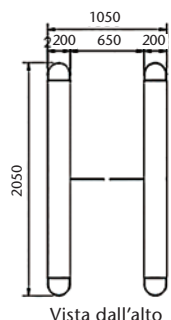
TORNELLO MULTIPO



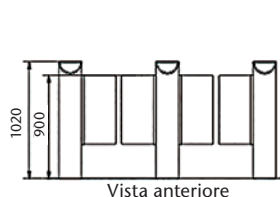
Vista anteriore



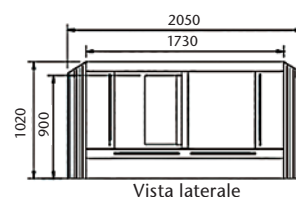
Vista laterale



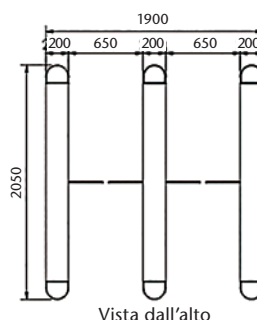
Vista dall'alto



Vista anteriore



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.