

# KONE Turnstile 50

PER EDIFICI CHE RICHIEDONO CAPACITÀ DI TRANSITO ELEVATA E FACILITÀ DI ACCESSO

Questa barriera intelligente e flessibile, con sensori a mezza altezza è la soluzione ideale per uffici, aeroporti ed edifici multifunzionali.



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

KONE Turnstile 50 garantisce un accesso rapido e semplice per tutti, sia per chi trasporta bagagli o spinge passeggini, sia per chi utilizza la sedia a rotelle o altri dispositivi di ausilio alla mobilità. Permette una capacità di transito fino a 30 persone al minuto ed è disponibile per installazioni singole o multiple.

#### **Flessibilità di controllo e sicurezza**

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.

#### **Vigilanza e flusso di persone ottimali**




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

#### **VANTAGGI CHIAVE**

- **Accesso agevole per tutti** – Accesso rapido e facile per persone con valige, passeggini, sedie a rotelle e altri dispositivi di ausilio alla mobilità
- **Capacità di transito elevata** – Accesso per un massimo di 30 persone al minuto
- **Resistenza e igiene** – Materiali di alta qualità in grado di garantire resistenza all'usura e agli atti vandalici, facilità di pulizia e manutenzione
- **Protezione e flusso di persone ottimizzati** – Integrazione opzionale con sistemi di controllo di accesso, chiamata di ascensore e destinazione

# KONE Turnstile 50

## Caratteristiche funzionali

Capacità di transito	Fino a 30 persone/min.
Livello di protezione	
Praticità	
Sicurezza	
Vigilanza con personale	Sì



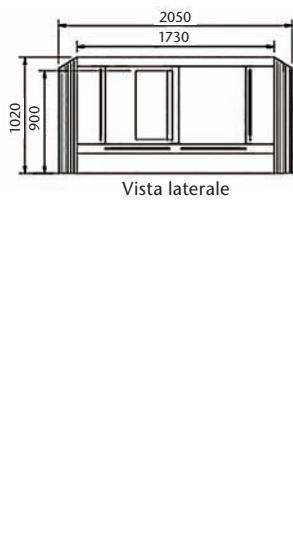
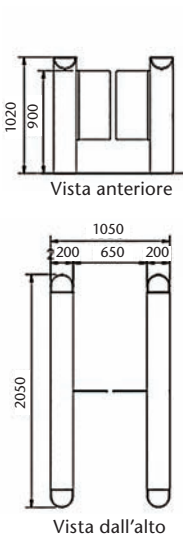
## Specifiche tecniche\*

Struttura	Altezza barriera con sensori	1020
	Lunghezza barriera con sensori	2050
	Larghezza passaggio	650
	Larghezza totale	1050
Materiale	Copertura, colonnine, elementi guida	Acciaio inossidabile (AISI 304)
	Elementi del 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 con valigie o bambini; distanza tra la superficie del pavimento e il sensore di 220 mm
Modalità	Posizione base aperta, funzionamento diurno	Chiusura automatica della barriera qualora venga 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	
	Possibilità di spostamento libero delle barriere in caso di interruzione dell'erogazione elettrica	
Installazione	Fissaggio con tassello su pavimento finito	Qualità
Classe di protezione	Copertura, motore, sensore e dispositivo di blocco	IP43

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

## Tornello singolo

## Tornello multiplo



**KONE Corporation**  
**www.kone.com**

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.