

# KONE Turnstile 30

ELEVATA CAPACITÀ DI TRANSITO, DURATA ED EFFICIENZA ENERGETICA

KONE Turnstile 30 è una soluzione di controllo degli accessi a tre barre, progettata per gli edifici che richiedono essenzialmente capacità di transito elevata, prodotti durevoli e facilità di utilizzo. KONE Turnstile 30 è ideale per gli ambienti molto affollati, come strutture destinate all'istruzione, al tempo libero e al trasporto. I componenti in acciaio inossidabile di alta qualità garantiscono l'igiene e sono adatti alle installazioni in ambienti interni ed esterni.



KONE Turnstile 30 è una soluzione ad elevata efficienza energetica, ideale per gli ambienti interessati da un elevato flusso di persone.



## VERSATILITÀ

KONE Turnstile 30 offre un'ampia scelta di allestimenti di design per installazioni singole e multiple. I tornelli sono realizzati in acciaio inossidabile resistente in grado di sopportare livelli di utilizzo particolarmente elevati.



## ACCESSO AUTORIZZATO E BLOCCO AUTOMATICO

In caso di emergenza, le barre pieghevoli consentono un'evacuazione agevole in entrambe le direzioni. Un meccanismo brevettato permette il ripristino automatico del funzionamento delle barre al rientro dell'emergenza.



## FUNZIONAMENTO SILENZIOSO ED EFFICIENTE

Il meccanismo a basso consumo energetico è silenzioso e consente un accesso regolare e sicuro anche nelle ore di punta. Grazie a questo sistema fluido, KONE Turnstile 30 è perfetto per le zone di ingresso interne che necessitano di condizioni di silenzio, ad esempio, nelle strutture didattiche.



## CAPACITÀ DI TRANSITO ELEVATA

Consente un accesso fino a 45 persone al minuto.

# KONE Turnstile 30

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Capacità di transito	Fino a 45 persone/min.
Comfort	★★★★☆
Sicurezza per gli utenti	★★★★★
Accesso presidiato	Sì

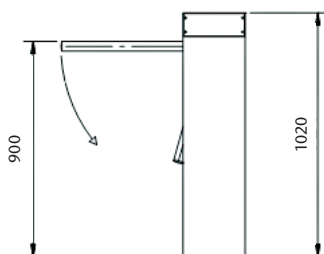


## SPECIFICHE TECNICHE\*

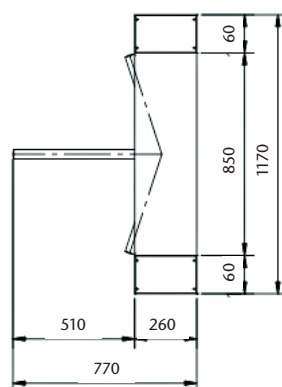
Struttura	Copertura e colonnine assemblate come unità singola (nessuna piastra di supporto tra le colonnine)	
	Altezza	1020
	Lunghezza	1170
	Larghezza	770 (copertura 260, traversa 510)
Materiale	Rivestimento, colonnine, piastra base o flangia e traverse	Acciaio inossidabile (AISI 304)
	Finitura	Acciaio inossidabile satinato
Funzionamento	Azionamento elettrico	Servomeccanismo di posizionamento, 2 direzioni, comando elettrico
Componenti elettrici	Sistema di controllo integrato	
	Alimentazione elettrica 110–230 V, 50/60 Hz	
	Consumo energetico in standby 10 VA	
Installazione	Fissaggio con tassello su pavimento finito	Per interni o esterni
Classe di protezione	Rivestimento	IP33
	Componenti di conduzione della tensione di alimentazione	IP43

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

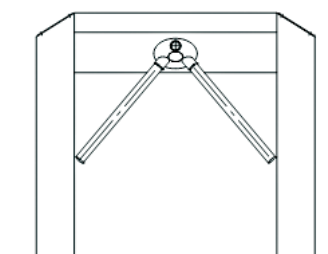
### VISTA ANTERIORE



### VISTA DALL'ALTO



### VISTA LATERALE



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.