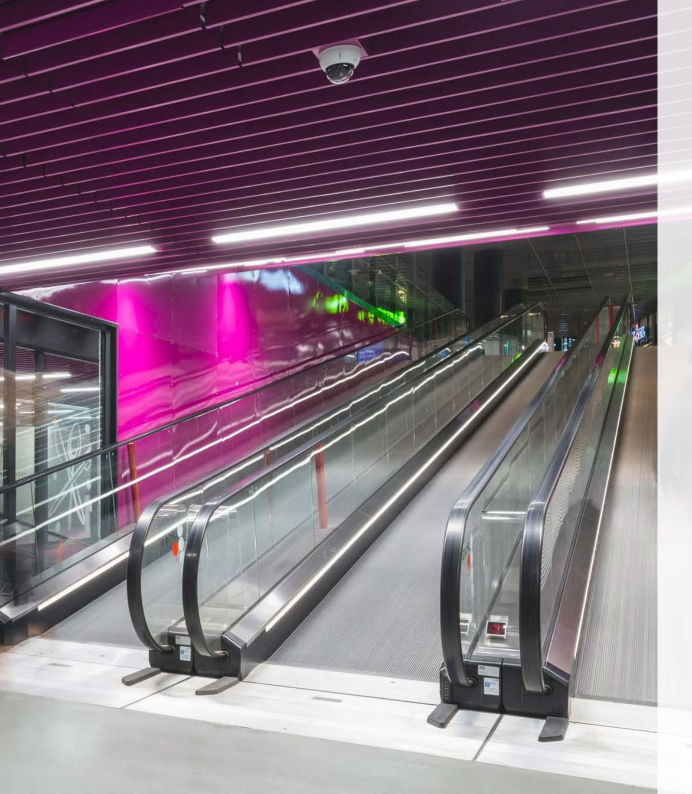


TAPPETI INCLINATI PER GARANTIRE UN FLUSSO DI PERSONE CONTINUO

KONE TravelMaster™ 115 è un tappeto mobile inclinato progettato per essere utilizzato in edifici in cui si sposta un alto numero di persone e merci, come centri commerciali, aeroporti e stazioni ferroviarie.

Applicazioni	Segmento di vendita al dettaglio, uffici, hotel, stadi, centri
	espositivi e aeroporti
Ambiente	Interno, semi-esterno
Dislivello verticale	fino a 7 m
Inclinazione	10° / 12°
Configurazione	Singola / Criss Cross / Parallela (doppia o tripla)
Larghezza pallet	800 mm / 1.000 mm
Velocità	0,5 m/s
Deflessione del traliccio	traliccio 1/750 e 1/1.000 (tramite processo non standard)
Tipo di sistema di	Trasmissione a catena con ingranaggio a vite senza fine
trasmissione	
Tipo di catena	A gradini con ruotini 75 x 25 mm
Controller	KONE 501B
Alimentazione	50Hz / 380V / 220V
	50Hz / 400V / 230V
Funzionamento	Stella-triangolo
	Standby speed con smart inverter
	Standby speed con smart inverter e/o arresto automatico con
	start/stop
Normativa	EN115-1: 2017





SPECIFICHE CHIAVE



Dislivello verticale fino a 7 metri

Altezza balaustra 900/1.000/1.100 mm



Inclinazione 10° o 12°



Larghezza gradino 800/1.000mm



Velocità 0,5 m/s

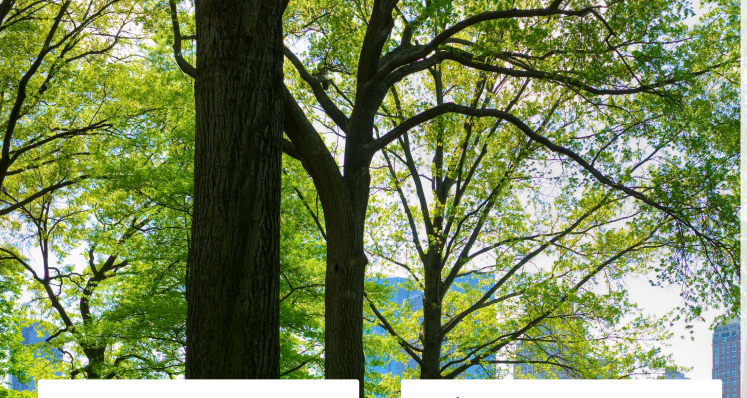


Classe di prestazione energetica ISO A+++

Imbocco corrimano	PVC nero
	Acciaio inossidabile
Balustra	Vetro di sicurezza 10 mm
Altezza balaustra	900 mm / 1.000 mm / 1.100 mm
Profilo	Acciaio inossidabile satinato
	Verniciatura a polvere argento
	Alluminio anodizzato naturale
Zoccolatura	2 mm in acciaio inossidabile
	2 mm in lamiera d'acciaio
Pedana d'accesso	Alluminio rigato colore naturale
	Alluminio nervato con scanalature nere
	Acciaio inossidabile con motivo punzonato, nessuna verniciatura
	Acciaio inossidabile con motivo forato, verniciatura nera
Rivestimento	Acciaio inossidabile
	Lamiera d'acciaio verniciata a polvere ad alta resistenza (grigio RAL7036)
	Lamiera d'acciaio verniciata grigio (RAL7036)
Pallet	Alluminio verniciato argento (grado anti-scivolamento R10 o R11)
	Alluminio verniciato nero (grado anti-scivolamento R10 o R11)
	Alluminio naturale (grado anti-scivolamento R10)
Demarcazione Pallet	Verniciato giallo su 2 lati (non disponibile per pallet in alluminio naturale)
Pettine	Alluminio
	Alluminio con rivestimento giallo (RAL 1023)
Illuminazione corrimano	Luce continua a LED - diversi colori
Illuminazione	Luce continua a LED - diversi colori
zoccolatura	Faretti LED
Illuminazione pettini	Luce statica a LED - diversi colori
	Lampeggiante a LED - diversi colori
Indicatori di direzione	Frecce LED
	Cubo LED
Luci filtranti	LED luce verde
Illuminazione soffitto	Luce continua a LED - diversi colori
	Faretti LED, colore bianco, 1 o 2 file
Illuminazione spigoli soffitto/cassone laterale	LED a luce continua - diversi colori

SICUREZZA= TRANQUILLITÀ

KONE 24/7 CONNECTED SERVICES™ PROTEZIONE ANTICADUTA CONTATTO SICUREZZA PETTINI Aiutano a monitorare lo stato del Aumentano la protezione dei Per ridurre al minimo il rischio di tappeto mobile in tempo reale per passeggeri, riducono il rischio di intrappolamento nelle intersezioni garantire un funzionamento sicuro. cadute e l'uso improprio dell'unità. nell'area pettini. **GUIDE VISIVE AGGIUNTIVE** L'indicatore di direzione del traffico, l'illuminazione della zoccolatura. SICUREZZA ANTINCENDIO il pettine verniciato giallo e le Massima sicurezza con installazione demarcazioni dei gradini forniscono di cavi senza emissioni di alogeni. una guida visiva aggiuntiva ai passeggeri per aiutarli ad affrontare una corsa più fluida e sicura. **CONTROLLO ASSENZA PALLET** ED ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PANNELLI ZOCCOLATURA **REQUISITO ANTISCIVOLO** CATENA **CONVOGLIATORE CARRELLI** Il rivestimento antifrizione riduce Per aumentare l'affidabilità del pallet Con l'utilizzo di pallet con grado di al minimo l'attrito e la possibilità di Indirizza i carrelli della spesa verso antiscivolamento R10 e in particolare e ridurre ulteriormente il rischio di il giusto punto di entrata dei tappeti intrappolamenti tra zoccolatura e intrappolamento R11 si riduce il rischio di caduta. gradini. mobili.



CERTIFICAZIONE BREEAM

Un credito può essere ottenuto soddisfacendo il seguente requisito:

il tappeto mobile è dotato di un dispositivo di rilevamento dei passeggeri per il funzionamento automatizzato, quindi funziona in modalità standby quando non c'è richiesta di passeggeri.

CERTIFICAZIONE LEED

Le soluzioni KONE possono anche contribuire a diverse categorie di certificazioni LEED.

KONE È STATA RICONOSCIUTA TRA I TOP PERFORMER NEL 2020 CDP CLIMATE CHANGE REPORTING

Siamo orgogliosi di essere ancora una volta tra i top performer nel reporting sui cambiamenti climatici di CDP con un punteggio di A- per il 2020.

KONE ha ricevuto un punteggio A o A- per otto anni consecutivi.

KONE È CLASSIFICATA TRA LE PRIME 100 AZIENDE PIU' SOSTENIBILI AL MONDO

- KONE si è classificata al 43° posto nelle 100 società più sostenibili al mondo del 2020 secondo Corporate Knights
 - 2° classificata nella categoria "Produzione di macchinari"
 - Unica azienda del settore ascensori e scale mobili nella classifica Top 100
- Massime performance in termini di prestazioni ambientali e responsabilità sociale, come la fidelizzazione dei dipendenti e la diversità di genere nel consiglio di amministrazione
- La classifica Global 100 si basa su un'analisi rigorosa di 7.500 aziende con ricavi superiori a 1 miliardo di dollari

TAPPETO MOBILE INCLINATO ECO-EFFICIENTE

KONE TravelMaster™ 115 ha ottenuto il certificato di prestazione energetica A +++ basato sullo standard ISO.

RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

L'installazione di un tappeto mobile KONE ecoefficiente può aiutare a ottenere accreditamenti per edifici "green", come la certificazione LEED o BREEAM.





3 MODI PER RENDERE IL TUO TAPPETO MOBILE PIÙ ECO-EFFICIENTE:

- I MOTORI AD ALTA EFFICIENZA riducono al minimo il consumo di energia a piena velocità.
- L'ILLUMINAZIONE A LED A LUNGA DURATA è fino all'80% più efficiente dell'illuminazione fluorescente e dura fino a 10 volte di più.
- MODALITÀ OPERATIVE ECO-EFFICIENTI consentono di risparmiare energia rallentando o arrestando completamente la scala mobile quando il traffico è poco intenso. ad esempio, quando una scala mobile è vuota, il consumo di energia viene ulteriormente ridotto con la modalità operativa intelligente stella-triangolo di kone, che regola la corrente necessaria per diversi tipi di situazioni di carico.

FLESSIBILITÀ PER **SODDISFARE** LE VOSTRE **ESIGENZE** COSTRUTTIVE

KONE TravelMaster™ 115 è un tappeto mobile inclinato progettato per soddisfare tutte le esigenze di un cliente nell'ambiente di vendita al dettaglio. È progettato per massimizzare l'esperienza di acquisto per gli utenti finali, garantendo la perfetta combinazione tra sicurezza e stile.

Disposizioni antisismiche

Per gli edifici in territori a rischio sismico è disponibile una proposta completa di diversi supporti antisismici, per soddisfare anche le situazioni più critiche.

Caratteristiche flessibili

I tappeti mobili inclinati KONE TravelMaster™ 115 sono progettati per soddisfare tutte le vostre esigenze, dai parcheggi alle hall d'ingresso.

CORRIMANO



Beige





puntini bianchi











BALUSTRA



Vetro di

sicurezza



COLORE PALLET



Alluminio di



argento



Alluminio verniciato nero

DEMARCAZIONE GRADINO



Verniciato giallo su 3 lati (RAL1004)*

PEDANA D'ACCESSO

laminato 10mm anti-caduta







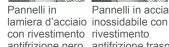
Alluminio rigato Superficie con scanalature nere



in acciaio inossidabile con motivo a rombi

ZOCCOLATURA







Pannelli in acciaio antifrizione nero antifrizione trasparente

PETTINE



Pettine in alluminio

Pettine in alluminio con

rivestimento giallo

IMBOCCO CORRIMANO



PVC nero



Acciaio inossidabile

PROFILI



Acciaio inossidabile satinato



Alluminio anodizzato naturale



Verniciatura a polvere argento (RAL9007)

DISPLAY



Display diagnostico

^{*} Non disponibile per pallet in alluminio naturale

RIVESTIMENTO



Acciaio inossidabile



Lamiera d'acciaio verniciata grigio polvere ad (RAL7036)



verniciata a alta resistenza (RAL7036)



Lamiera d'acciaio Lamiera d'acciaio verniciata a polvere ad alta resistenza (RAL7024)

ILLUMINAZIONI LED



Illuminazione corrimano a LED*



Illuminazione zoccolatura LED*



Illuminazione zoccolatura a faretti



Illuminazione pettini LED*



Illuminazione degli spigoli del del soffitto* cassone*



Illuminazione



Illuminazione del cassone laterale*



Illuminazione del soffitto con faretti LED

ILLUMINAZIONE AGGIUNTIVA



Freccia semaforica a LED nel profilo LED



Cubo semaforico



Luci filtranti Verdi

Note:

* Disponibili nelle seguenti tonalità di colore: bianco, blu, verde, giallo e rosso.





KONE fornisce soluzioni innovative ed eco-efficienti per ascensori, scale e tappeti mobili e porte automatiche per edifici. KONE offre anche sistemi di gestione che si integrano con gli edifici intelligenti.

Supportiamo i nostri clienti in ogni fase del processo: dalla progettazione, produzione e installazione alla manutenzione e ammodernamento. KONE è un leader globale nella gestione del flusso di persone e merci continuo e senza attese, all'interno e tra gli edifici.

Ci impegniamo costantemente ad offrire soluzioni su misura per i nostri clienti. Questo ci rende un partner affidabile per tutto il ciclo di vita dell'edificio, differenziandoci dalla concorrenza. Siamo veloci, flessibili e ci avvaliamo di soluzioni di tecnologia avanzata, riconosciute a livello internazionale, come KONE MonoSpace® DX, KONE NanoSpace™ DX e KONE UltraRope®.

KONE impiega quasi 60.000 esperti in tutto il mondo, per soddisfare le esigenze dei suoi clienti.

KONE S.p.A. Via Figino, 41 20016 Pero (MI) www.kone.it

La presente pubblicazione è a solo scopo informativo e ci riserviamo il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e la specifiche del prodotto. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione deve essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita o implicita, relativamente a qualsiasi prodotto, della suo idoneità per scopi particolari della sua commerciabilità, qualità o interpretazione dei termini di qualsivoglia contratto d'acquisto. Possono sussistere minime differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e i colori effettivi. KONE Care® e People Flow® sono marchi registrati di KONE Corporation. Copyright © 2021 KONE Corporation.