

SPECIFICA TECNICA DI CAPITOLATO TAPPETO MOBILE inclinato e inclinato a doppio arco ITALMS COMMERCIAL AD USO PRIVATO

La seguente specifica di capitolato fa riferimento ad un impianto standard di tappeto mobile ITALMS; per ottenere una descrizione personalizzata di particolari opzioni e/o configurazioni Vi preghiamo di visitare il nostro Sito Internet:

www.italms.it

o di contattare il nostro ufficio commerciale.

N.B. Le opzioni in parentesi sono alternative e/o preferenze che arricchiscono la configurazione di base.

Caratteristiche tecniche

Tipo Tappeto Mobile interno per uso privato
Costruito a norma UNI EN 115:2008
Modello:
ITALMS COMMERCIAL T10
ITALMS COMMERCIAL T11
ITALMS COMMERCIAL T12
ITALMS COMMERCIAL F10 inclinato a doppio arco
ITALMS COMMERCIAL F11 inclinato a doppio arco
ITALMS COMMERCIAL F12 inclinato a doppio arco

Larghezza Gradino 800 / 1000 mm
(su richiesta larghezze maggiori)

Portata - Capienza 4800 / 6000 persone / ora

Velocità di esercizio 0,50 m/s

Inclinazione 10° / 11° / 12° per tappeto inclinato e inclinato a doppio arco

Movimento in orizzontale (mm) 400 in alto per tappeto inclinato
400 in alto per tappeto inclinato a doppio arco
0 in basso per tappeto inclinato
400 in basso per tappeto inclinato a doppio arco

Dislivello da 1600 a 7000 mm per tappeto inclinato
(su richiesta dislivelli maggiori o minori)
da 1600 a 6000 mm per tappeto inclinato a doppio arco
(su richiesta dislivelli maggiori o minori)

Lunghezza Per tappeti inclinati e inclinati a doppio arco applicare la formula di calcolo relativa presente nei disegni tecnici scaricabili dal sito internet o fare riferimento ai disegni tecnici particolareggiati scaricabili dal sito.

Dimensioni

Larghezza segmento	Larghezza tra i corrimano	Larghezza fuori tutto	Larghezza minima fossa
800	1038	1340	1400
1000	1238	1540	1600

Supporto intermedio Per tappeti inclinati e inclinati a doppio arco applicare la formula di calcolo relativa

presente nei disegni tecnici.

Uso	Privato
Installazione	Interna (opzioni: esterna)
Disposizione	Singola / A forbice / Singole unità sovrapposte / Parallela a contatto / A croce
Azionamento	Motore elettrico con potenza da 5.5 kW a 11 Kw
Alimentazione	Alimentazione F.M. alternata trifase 380 V – 50 Hz Alimentazione luce 220 V
Senso di Marcia	Bidirezionale continuo (opzioni: bidirezionale a passaggio utente con sensori)
Avviamento	Stella triangolo (opzioni: inverter)
Balaustre Verticali	Vetro temperato di sicurezza autoportante incolore spessore 10mm, altezza 1000mm (opzioni: colore bronzo / colore grigio)
Profili alla base dei cristalli	Acciaio inossidabile 430 (opzioni: Acciaio inossidabile 340)
Zoccolatura	Acciaio inossidabile 430 (opzioni: Acciaio inossidabile 340)
Profilo a sostegno del corrimano	Astruso in acciaio inossidabile 430 (opzioni: Astruso in acciaio inossidabile 340, Profilato di alluminio anodizzato naturale)
Corrimano	Gomma sintetica colore nero marca EHC (opzioni: Poliuretano colore nero marca EHC per uso esterno)
Segmento	Lega di alluminio colore nero o grigio (opzioni: acciaio inossidabile colore nero)
Pettini	Resina sintetica colore giallo (opzioni: lega di alluminio colore grigio)
Rivestimento esterno fiancate	Nessun rivestimento laterale, rivestimento sul fondo in lamiera grezza. (opzioni: lamiera verniciata / acciaio inossidabile 430, acciaio inossidabile 340, cristallo)
Lubrificazione	Automatica
Componenti di sicurezza	Pulsanti di stop all'ingresso e all'uscita Contatto lungo la zoccolatura Contatto all'ingresso del corrimano Contatto di rottura della catena dei segmenti/gradini Monitoraggio delle fasi Contatto sovraccarico motore Contatto sovra riscaldamento motore Contatto dei pettini Luce demarcazione segmenti/gradini Dispositivo di bloccaggio per manutenzione Segnalatore acustico di allarme Monitoraggio velocità del motore Rotelle del corrimano antistatiche Contatto di rilascio del freno di servizio Spazzola antistatica tra i segmenti/gradini Contatto di rottura della catena di trasmissione

Display errori sul quadro di controllo e lungo la zoccolatura
Contatto rottura del corrimano
Schermi direzionali a LED agli ingressi
Dispositivo antisollevamento gradini
Contatto apertura locale macchina
Contatto gradino mancante
Monitoraggio velocità del corrimano
Spazzole lungo la zoccolatura

Opzioni Batti-carrelli a protezione del corrimano
Riscaldamento pettini
Componenti elettrici impermeabili
Illuminazione sotto il corrimano
Illuminazione lungo la zoccolatura
Freno di emergenza per dislivelli superiori ai 6 metri
Traliccio zincato
Supporto antisismico

Per ulteriori varianti contattare il nostro ufficio tecnico o consultare www.italms.it