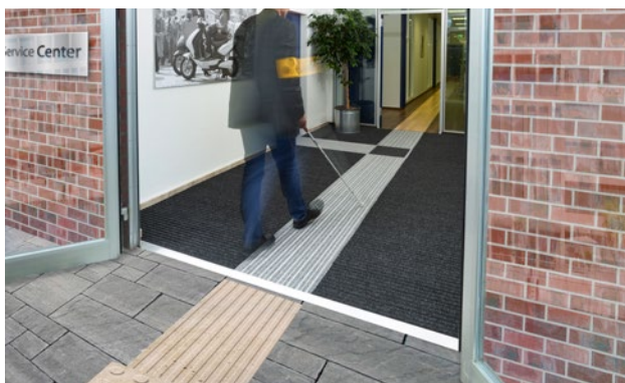
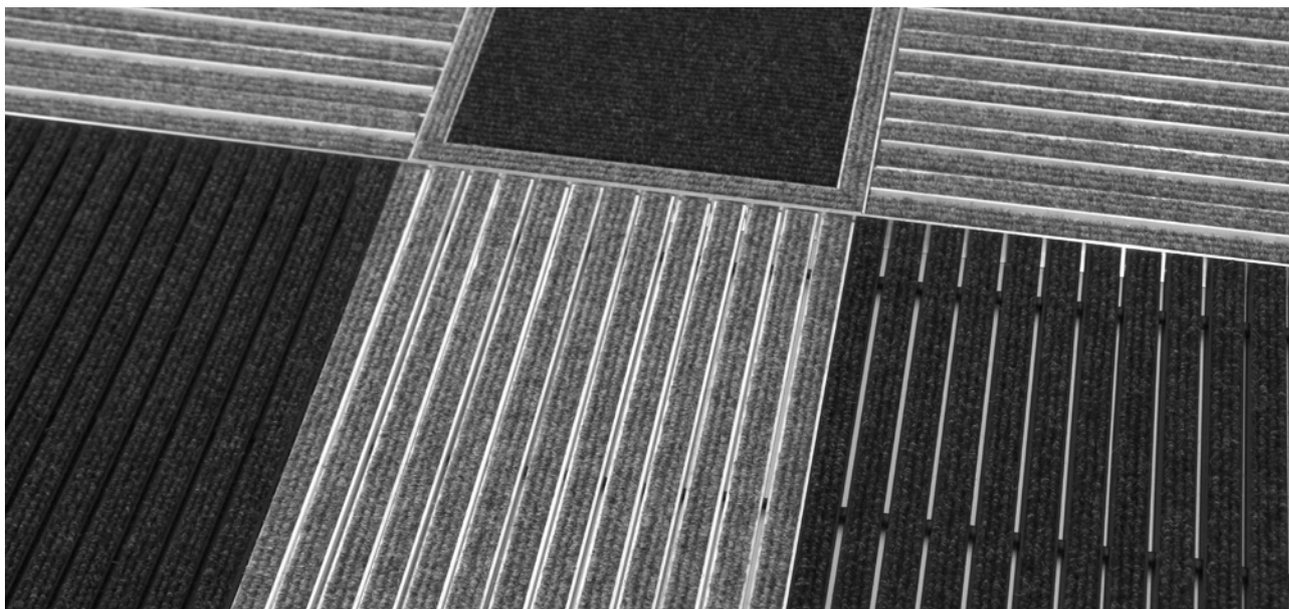


# emco MARSCHALL Original con inserto di gomma e a spazzola

## tipo 522 TLS SGCB



I tappeti tecnici d'ingresso emco come sistema di segnaletica per ipovedenti



### descrizione

Il sistema di guida emco per i non vedenti è tattile e viene fornito in colori ad alto contrasto con altezze e profili di profilo diversi che si muovono longitudinalmente alla direzione del traffico, consentendo alle persone cieche ed ipovedenti di trovare porte, scale, ascensori, ecc fornendo orientamento in aree più grandi. Guida ideale con effetto di pulizia attraverso l'ingresso dell'edificio. Il sistema di guida richiama anche l'attenzione sugli ostacoli e sui possibili pericoli. Il sistema di orientamento del pavimento può anche facilitare l'orientamento per le persone senza visibilità. Facoltativamente disponibile con indicatori di superficie a superficie strutturata e profili in alluminio verniciato.



Esterno  
(zona 1)



polvere stradale, capelli, sabbia, cenere, fibre tessili, foglioline e rametti, pietrisco, sabbia grossolana, ciottolini



I tappeti tecnici d'ingresso emco come sistema di segnaletica per ipovedenti



4 anni di garanzia

# emco MARSCHALL Original con inserto di gomma e a spazzola

## tipo 522 TLS SGCB

<b>altezza appr. (mm)</b>	22
<b>transitabilità</b>	carrozzina Carrello porta-sacchi sedie a rotelle carrello per la spesa carrelli di trasporto carrello elevatore Carrello elevatore elettrico autovettura Piattaforma di lavoro aerea
<b>distanza profili standard ca. (mm)</b>	3, distanziatore di gomma
<b>collegamento</b>	Con barra filettata
<b>Max. larghezza / lunghezza del profilo per singola sezione (mm)</b>	3000
<b>disponibile nelle seguenti larghezze (mm)</b>	166, 232, 298, 364, 430, 496, 562, 628
<b>peso (kg/m<sup>2</sup>)</b>	14,4
<b>Divisione del tappeto secondo lo standard di fabbrica</b>	con profili di lunghezza a partire da 3000 mm o con un peso massimo del tappeto da 30 kg. lunghezza dei profili a partire da 2300 mm con sovrapprezzo. Divisione del tappeto su richiesta del cliente disponibile.
<b>profilo portante</b>	Realizzato in alluminio rigido con isolante acustico. Nell'area del sistema di guida tattile, i profili vengono posti alternativamente in due altezze.
<b>Superficie di calpestio</b>	inserti di gomma profilati, incassati, robusti e resistenti alle intemperie.

### accessori

emco Telaio ad incasso 500: 500-25 AL alluminio

emco Telaio ad incasso 500: 500-25 CN acciaio al nichelcromo (V2A)

Telaio speciale emco con sottocostruzione: A Versione A: con telaio a incasso, profili rettangolari, supporto per griglia e regolazione dell'altezza

Telaio speciale emco con sottocostruzione: B Versione B: con telaio a incasso, supporto per griglia e profili rettangolari

Telaio speciale emco con sottocostruzione: C Versione C: con telaio a incasso e profili rettangolari

### Adatto a:

Case di riposo e di cura
Arena
Studio medico
Stazione ferroviaria
Negozi fai-da-te
Uffici ed edifici amministrativi
Casa di famiglia
Centro commerciale
Settore vendite
Università / Istituto di istruzione superiore
Aeroporto
Hotel
Industria
Kindergarten / Nursery
Clinica / Ospedale
Magazzino
Condominio
Commercio
Scuola
Palazzetto dello sport
Supermercato

### assistenza e servizi

consulenza in cantiere

Dimensionamento in loco con apposito apparecchio laser.

servizio di montaggio e posa

Il prodotto può essere smaltito o riciclato in modo ecologico.

## tipo 522 TLS SGCB

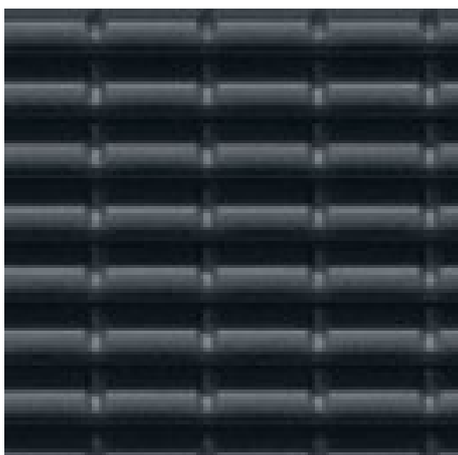
colori



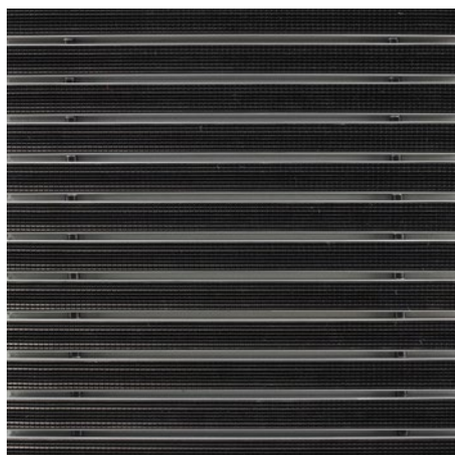
Fasci di setole in grigio



Fasci di setole in nero



nero



Gomma

Con riserva di modifiche tecniche

Fabrizio Sollima Country Manager Tel. 0039-3358304784 f.sollima@emco-italia.com www.emco-bau.com