

ergolastec[®] SOLID



La robusta stuoia per la protezione del pavimento realizzato in gomma.

- o Grazie ai diversi gradi di durezza, la stuoia in gomma è ideale per aree di lavoro percorribili con carrelli di picking, transpallet manuali, transpallet elettrici, carrelli elevatori, ecc.
- o Idonea per carichi elevati in aree di stoccaggio, stabilimenti e capannoni di produzione e officine.
- o La funzionale stuoia in gomma protegge componenti, forme e pavimento (manutenzione di forme, zone di bloccaggio, ecc.)
- o La funzionale stuoia in gomma è la variante elettricamente conduttrice (ESD) o la variante ignifuga (Bfl-s1).
- o Le bolle cilindriche piatte sul lato inferiore garantiscono un'elevata stabilità e solidità mentre si percorre la stuoia e nel deposito di componenti.
- o Ottima aderenza: peso medio della stuoia 25 kg



Combinabile
con l'ergonomico
ERGOLASTEC[®]
Tappetini

Superficie	Grandezza	Conducibilità	Materiale	Durezza	Colore
SOLID- W Dry (Carichi leggeri, carrelli di picking, sedie girevoli)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	SBR**	55 Shore A	■
SOLID- H Dry (Carichi medi, transpallet manuali)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	SBR**	70 Shore A	■
SOLID- F Dry (Carichi pesanti, carrelli elevatore, transpallet elettrici)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 30 kg	SBR Bfl-s1	80 Shore A	■
SOLID- G Dry (Carichi leggeri, carrelli di picking, sedie girevoli)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	NBR** Resistente all'olio	55 Shore A	■
SOLID- ESD Dry (Carichi medi, transpallet manuali)	1350 x 1000 x 16 mm*	ESD 25 kg	SBR**	70 Shore A	■

* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro

Geometrie della superficie e del retro



VOLTA S.p.A.

Via del Vigneto 23 • 39100 Bolzano BZ • Italia
Tel. +39 0471 561.130 • E-Mail: info3@volta.it

DRY = condizioni di lavoro asciutte