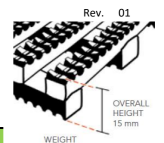


SCHEDA TECNICA



Data emissione lug-19



7,6 kg/m²

PASSATOIA SERIE "PESANTE"

CODICE 417 001 674 / 682

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questa passatoia ha ottenuto la classe più alta di antiscivolosità (DIN 51130) in Inghilterra grazie al disegno della sua struttura. Eccellenti caratteristiche antiscivolo e di drenaggio dei liquidi (in conformità agli standards inglesi DIN più elevati). Il particolare disegno a griglia aperta semplifica la rimozione di liquidi e detriti. È igienica, facile da pulire, offre un ottimo effetto ammortizzatore e ha proprietà termiche ed antirumore. È costituita da due strati di PVC flessibile, non poroso, che sono saldati insieme per ottenere giunture extra forti.

ASPETTO	Griglia aperta con giunture extra-forti	
COLORE	Nero, Blu, Rosso (sensibile alla luce del sole)	
Uso Adatto a tutti gli ambienti, sia interni che esterr		

Dimensioni

PRODOTTO

Codice 417 001 xxx (nero – blu – rosso)

CODICE	417 001 674 - 677 - 680	417 001 675 - 678 - 681	417 001 676 - 679 - 682
DIMENSIONI	600 mm x 10 m	910 mm x 10 m	1220 mm x 10 m
SPESSORE	15 mm	15 mm	15 mm

Caratteristiche Tecniche

ACUSTICHE	Proprietà di assorbimento del rumore eccellenti.		
Снімісне	Resistente alla maggior parte delle sostanze		
CHIMICHE	acide, alcaline e olii.		
COMPOSIZIONE	DINP (Diisononyl phtalathe) flessibile plastificato		
COMPOSIZIONE	Polivinil Cloruro (PVC)		
RESISTENZA AL FUOCO	EN ISO 13501 - 1 : 2007 - Cfl - S1		
lorencus	100% PVC non poroso – Inibisce la crescita di		
IGIENICHE	batteri		
DECICTENZA ALLO CCIVIOLANAENTO	STM F 1677 (Dry/Wet): (0.7/0.6)		
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	DIN 51130:R11, V1		
	Il ritiro termoplastico può portare a riduzioni		
INVERSIONE TERMICA	delle dimensioni fino al 2%. Il processo è		
	accelerato in ambienti caldi.		
TERMICHE	Funzionale tra -23°C e +60°C		
	BS 2782: Parte 2 Metodo 230A		
RESISTENZA ELETTRICA	Resistenza isolamento > 2000M Ω		
	Resistenza elettrica = 12,600 volt		
	Università di Hertfordshire 1997;		
Αντι-εατισα	Valutazione Anti-fatica:		
ANTIFATICA	attenzione sostenuta e misure elettromiografia.		
	Risultato: - 10% riduzione della fatica		



