

PRODOTTO **PASSATOIA SERIE "PESANTE"**

CODICE 417 001 674 / 682

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

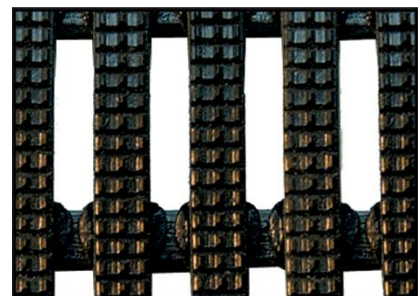
Questa passatoia ha ottenuto la classe più alta di antiscivolosità (DIN 51130) in Inghilterra grazie al disegno della sua struttura. Eccellenti caratteristiche antiscivolo e di drenaggio dei liquidi (in conformità agli standards inglesi DIN più elevati). Il particolare disegno a griglia aperta semplifica 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 esterni

Dimensioni

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
SPESORE	15 mm	15 mm	15 mm



Caratteristiche Tecniche

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

