

emco Bau

emco MARSCHALL Premium Con inserto Conform 512 PS Conform

tipo	512 PS Conform
traffico	da normale a frequente
profilo portante	Telaio di supporto rinforzato realizzato in alluminio rigido con isolamento fonoassorbente Premium sul lato inferiore
altezza appr. (mm)	12
Nota riguardo all'altezza	L'altezza effettiva dell'inserto potrebbe essere maggiore di circa 2 mm a causa dello strato di usura.
Superficie di calpestio	L'inserto Conform realizzato con materiali riciclati è il complemento perfetto per l'ambiente in legno e può essere utilizzato in tutta una serie di ambienti.
distanza profili standard ca. (mm)	5 , distanziatore di gomma
sistemi di porte automatiche	Distanza tra i profili anche di 3 mm (optional) per porte girevoli ai sensi della norma EN 16005
sicurezza antiscivolo	caratteristica antiscivolo R 12 conforme alla norma DIN 51130
colori	antracite 76.01 beige 76.02 marrone 76.04
colori speciali	Sono disponibili anche altri colori della nostra collezione asciugapassi.
reazione al fuoco	Classificazione di resistenza al fuoco del sistema di tappeti completo Cfl-s1 secondo EN 13501
collegamento	con cavo di acciaio inossidabile rivestito di plastica
Inserto certificato secondo la procedura TÜV PROFiCERT- product Interior (standard)	Regolamento francese COV LEED v4 (fuori dal Nord America) BREEAM Livello esemplare Regolamento belga VOC AgBB (Comitato per la valutazione della salute dei prodotti da costruzione) MVV TB Appendice 8, 9 / ABG
Mucchio di materiale	100% PA 6 (poliammide)
Carico di classe	Adatto per edifici 33
Riduzione dei batteri EHEC secondo ASTM-e2149	16,1 %
Riduzione dei batteri Staphylococcus	

Aureus secondo ASTM-e2149 0,0 %

**Riduzione dei batteri Klebsiella
Pneumoniae secondo ASTM-e2149** 65,6 %

Dimensioni Larghezza del tappeto:.....mm (lunghezza asta)
Profondità del tappeto:.....mm (direzione di
marcia)

contatto Andrea Gioco · Country Manager · Via A. Cardazzo 56/a ·
33070 Budoia (PN) / IT · Tel. (+39) 340 493 51 64 · Fax
(+39) 0434 18 20 120 · info@it.emco.de · www.emco-bau.
com