

## emco Bau

### emco DIPLOMAT Premium Con inserto Innova e profilo raschiante 512 P Innova K

<b>tipo</b>	512 P Innova K
<b>traffico</b>	normale
<b>profilo portante</b>	Realizzato con alluminio rigido con isolamento fonoassorbente sul lato inferiore
<b>Colore del profilo di supporto</b>	Standard anodizzato naturale. Colori anodizzati con sovrapprezzo: EV3 oro, C33 bronzo medio, C35 nero oppure C31 acciaio inox
<b>altezza appr. (mm)</b>	12
<b>Superficie di calpestio</b>	L'inserto Innova eccezionalmente flessibile non solo crea un'impressione sofisticata ma migliora anche l'acustica della stanza. Il profilo aggiuntivo aumenta il potere pulente.
<b>distanza profili standard ca. (mm)</b>	5 , distanziatore di gomma
<b>sistemi di porte automatiche</b>	Porte girevoli disponibili da 3 mm secondo DIN EN 16005
<b>colori</b>	36.01 nero 36.02 antracite 36.03 grigio
<b>colori speciali</b>	Sono disponibili anche altri colori della nostra collezione asciugapassi.
<b>reazione al fuoco</b>	Inserto con classificazione antincendio Cfl-s1 secondo EN 13501.
<b>collegamento</b>	con cavo di acciaio inossidabile rivestito di plastica
<b>garanzia</b>	Le condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo:
<b>Inserto certificato secondo la procedura TÜV PROFiCERT- product Interior (standard)</b>	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
<b>Mucchio di materiale</b>	100% PA 6 (poliammide)
<b>Carico di classe</b>	Adatto per edifici 33
<b>Solidità del colore alla luce artificiale</b>	

<b>ISO 105-B02</b>	buono 5-6
<b>Solidità del colore allo sfregamento ISO 105 X12</b>	buono 4-5
<b>Solidità del colore all'acqua ISO 105 E01</b>	buono 4-5
<b>Dimensioni</b>	Larghezza del tappeto:.....mm (lunghezza asta) Profondità del tappeto:.....mm (direzione di marcia)
<b>contatto</b>	Fabrizio Sollima Country Manager Tel. 0039-3358304784 f. sollima@emco-italia.com www.emco-bau.com