

**emco Bau**

emco MARSCHALL Premium Con inserto Innova e profilo raschiante 522 PS Innova K

|  |  |
| --- | --- |
| **tipo** | 522 PS Innova K |
| **traffico** | molto frequente |
| **profilo portante** | Telaio di supporto rinforzato realizzato in alluminio rigido con isolamento fonoassorbente sul lato inferiore |
| **Colore del profilo di supporto** | Standard anodizzato naturale. Colori anodizzati con sovrapprezzo: EV3 oro, C33 bronzo medio, C35 nero oppure C31 acciaio inox |
| **altezza appr. (mm)** | 22 |
| **Superficie di calpestio** | 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. |
| **distanza profili standard ca. (mm)** | 5 , distanziatore di gomma |
| **sistemi di porte automatiche** | Porte girevoli disponibili da 3 mm secondo DIN EN 16005 |
| **colori** | 36.01 nero |
|  | 36.02 antracite |
|  | 36.03 grigio |
| **colori speciali** | Sono disponibili anche altri colori della nostra collezione asciugapassi. |
| **reazione al fuoco** | Inserto con classificazione antincendio Cfl-s1 secondo EN 13501. |
| **collegamento** | con cavo di acciaio inossidabile rivestito di plastica |
| **garanzia** |  |
|  | Le condizioni di garanzia sono disponibili all’indirizzo: |
| **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 |
| **Dimensioni** | Larghezza del tappeto:.........................mm (lunghezza asta) |
|  | Profondità del tappeto:.........................mm (direzione di marcia) |
| **contatto** | Fabrizio Sollima Country Manager Tel. 0039-3358304784 f.sollima@emco-italia.com www.emco-bau.com |