emco Bau Logo

**emco Bau**

emco DIPLOMAT Premium Large Con inserto Outdoor 512 PL Outdoor

|  |  |
| --- | --- |
| **tipo** | 512 PL Outdoor |
| **traffico** | normale |
| **profilo portante** | Realizzato con 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)** | 12 |
| **Superficie di calpestio** | L'inserto Outdoor resistente alle intemperie per una rimozione visibilmente accurata dello sporco grossolano. |
| **distanza profili standard ca. (mm)** | 5 , distanziatore di gomma |
| **sistemi di porte automatiche** | Porte girevoli disponibili da 3 mm secondo DIN EN 16005 |
| **sicurezza antiscivolo** | caratteristica antiscivolo R 11 conforme alla norma DIN 51130. |
| **colori** | antracite |
|  | marrone |
|  | rosso |
| **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 |
| **garanzia** |  |
|  | Le condizioni di garanzia sono disponibili all’indirizzo: |
| **Mucchio di materiale** | 100% PA 6 (poliammide) |
| **Carico di classe** | Adatto per edifici 33 |
| **Solidità del colore alla luce artificiale ISO 105-B02** | eccellente 7 |
| **Solidità del colore allo sfregamento ISO 105 X12** | buono 4-5 |
| **Solidità del colore all'acqua ISO 105 E01** | buono 4-5 |
| **Riduzione dei batteri EHEC secondo ASTM-e2149** | 22,4 % |
| **Riduzione dei batteri Staphylococcus Aureus secondo ASTM-e2149** | 9,8 % |
| **Riduzione dei batteri Klebsiella Pneumoniae secondo ASTM-e2149** | 17,3 % |
| **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 |