

EASYFIT

PALO ANTIURTO

D140 - H500

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale:

Tecklene® (polimero tecnico)



Temperatura di funzionamento:

-40°C ÷ +50°C | -40°F ÷ +122°F



Comportamento della fiamma: •

Tecklene® grado di estinzione (UL 94): HB



Resistenza ai raggi UV:

DIN EN ISO 877 7-8 scala blu



Assorbimento d'acqua: •

0,2%



Classe energetica:

3 - 7500 Joule TESTATI e CERTIFICATI secondo la NORMA UNI 11886



Sistema di ancoraggio:

Piastra metallica con 4 tasselli

CONFORMITÀ ALLA SICUREZZA

- Dir. 89/391/CEE
- dLGS. 81/08 (CARTA DI SICUREZZA UNIFICATA)
- UNI/TS 11886-1 2022
- BSI PAS 13:2017
- UNI EN 15512
- Reg. 852/2004/CE

SICUREZZA CONTATTO ALIMENTARE

- EU: EC Regulation 10/2011 CE
- USA: FDA Regulation 21 CFR 177.1520
- NSF/ANSI Standard 51

Riferito al polimero Tecklene®

COMPONENTI INCLUSI







DIMENSIONI

MODELLI DISPONIBILI*

ALTEZZA

500 mm











