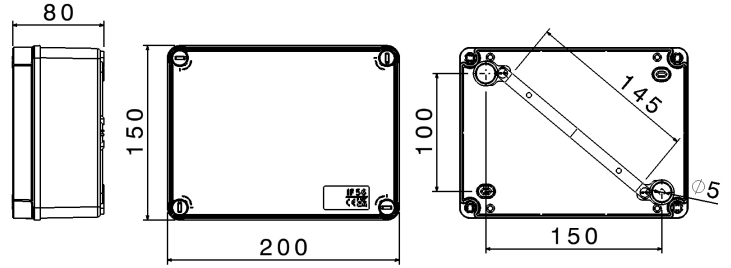


**SERIE FIREBOX**  
**Cassetta di derivazione**  
**CODICE 151702**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche meccaniche

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Materiale corpo              | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli                    |
| Colore                       | Arancio RAL 2003                                       |
| Esecuzione                   | Da parete  |
| Dimensioni                   | 200X150X80 mm  |
| Dimensioni interne           | 188X138X70 mm  |
| Tipo coperchio               | Cieco  |
| Tipo ingressi                | -  |
| Grado di protezione IP       | IP66   |
| Resistenza agli urti         | IK08 secondo IEC/EN 62262                              |
| Mantenimento funzionale      | 830°C 120' (IEC 60331-1) E30 - E60 - E90 (DIN 4102-12) |
| Categoria di corrosione      | -  |
| Temp. Ambiente di Esercizio  | Min: -25°C ;Max: +60°C                                 |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C                                 |
| Peso Netto                   | 0,47 KG  |

#### Norme e Direttive

|                      |  |
|----------------------|--|
| Direttive            | 2014/35/UE (LVD)   |
| Norme di Riferimento | EN 60670-1:2005, EN 60670<br>-1:2005/A1:2013, EN 60670<br>-1:2005/AC:2007, EN 60670<br>-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006,<br>EN IEC 60331-1:2019 |

#### Caratteristiche elettriche

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Classe di isolamento | II    |
| Tensione nominale    | 690V~ |
| Potenza dissipabile  | -     |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.