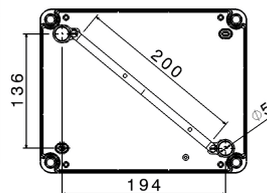
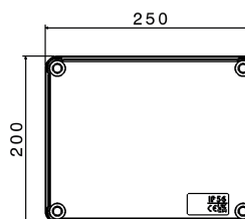
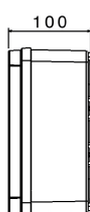




SERIE FIREBOX
Cassetta di derivazione
CODICE 151703



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Lucida
Colore	Arancio RAL 2003
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	72
Altezza coperchio	28
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	HB
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C
Dimensioni	250X200X100 mm
Dimensioni interne	237X187X90 mm
Peso Netto	0,75 KG

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006

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