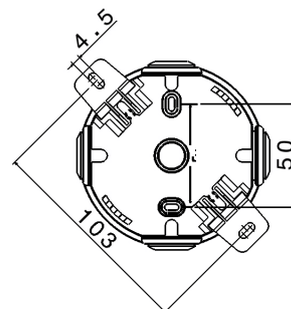
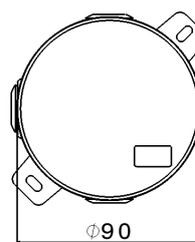
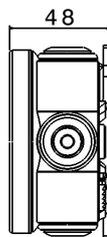




**SERIE TERBOX**  
**Contenitore**  
**CODICE 791002**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	36
Altezza coperchio	10
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	4 gommini Ø20mm
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP44
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	91X46 mm
Dimensioni interne	80X40 mm
Peso Netto	73 G

#### 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.