

ID: PLA.23.PIC.316.A
CODICE: COP - ART_15

DESCRIZIONE

Copertura in materiale termoplastico PC/ASA (fig.1) per picchetto indicatore da CdB in cemento.

La copertura è un segnale complementare costituita da due semicoperture con testa a scalpello colorata per metà rosso e per metà gialla, lo spigolo superiore è disposto perpendicolarmente al binario; può installarsi in corrispondenza dei giunti isolanti dei CdB; la metà dipinta in rosso è dalla parte della rotaia isolata dalla terra, quella in giallo dalla parte della rotaia a terra. Al termine binario tronco può essere installato di colore unico (giallo, rosso).

MATERIALE

PC/ASA Il terpolimero acrilico-stirene-acrilonitrile (ASA) è un materiale termoplastico amorfo che offre una buona resistenza sia ai raggi UV che all'umidità.

PC/ASA è una lega termoplastica amorfa di policarbonato (PC) e ASA che fornisce una maggiore resistenza al calore e migliora le proprietà meccaniche.

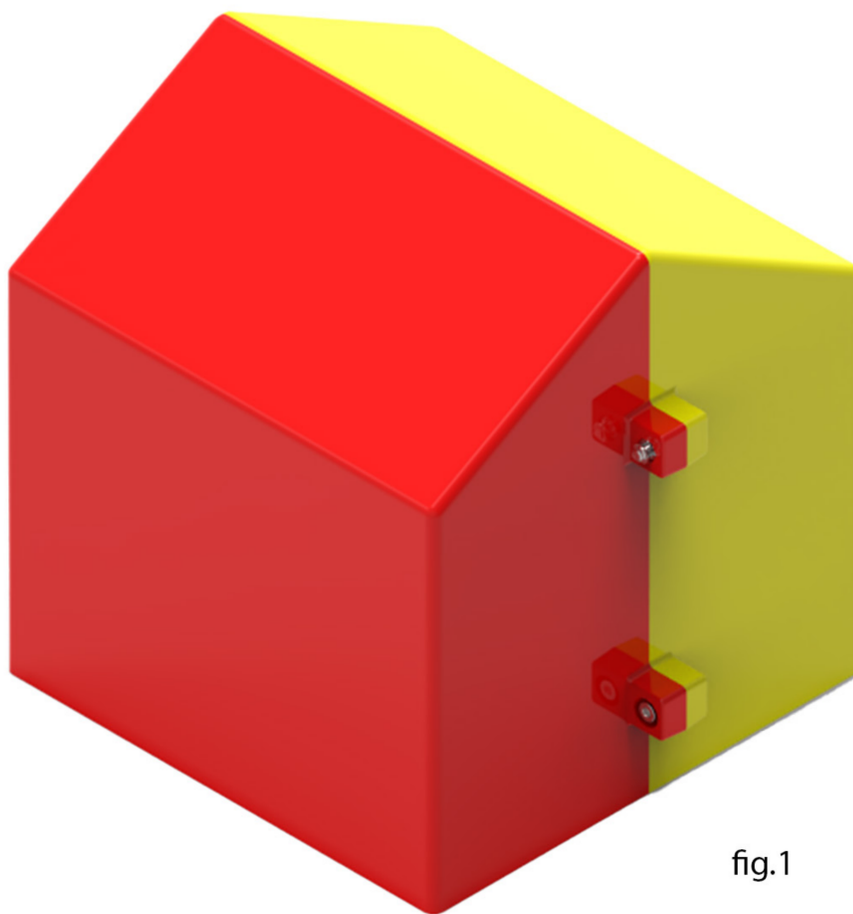


fig.1



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE

- TEMPRATURA DI ESERCIZIO:
 - -20 °C : +105 °C
- RESISTIVITA' VOLUMETRICA:
 - 1. E + 15 ohm.cm
- VALORE DI INFIAMMBILITA':
 - Secondo norma UL94V – 0 / 6 mm.

DATI TECNICI (fig. 2)

- DIMENSIONI MASSIME:
 - 190 x 190 x 204.5 mm
- DIMENSIONI INTERNE:
 - 184 x 184 x 201.5 mm
- COLORE COPERTURA:
 - Rosso / Giallo

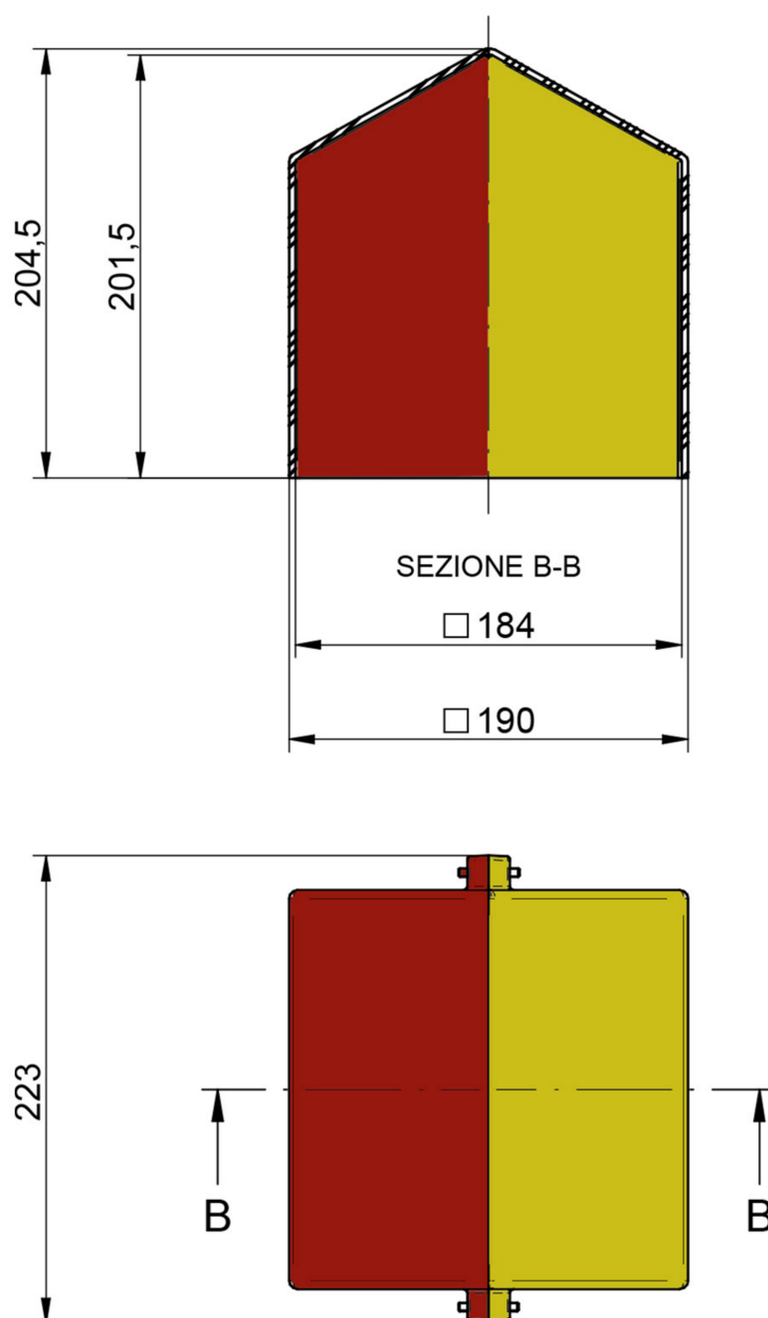


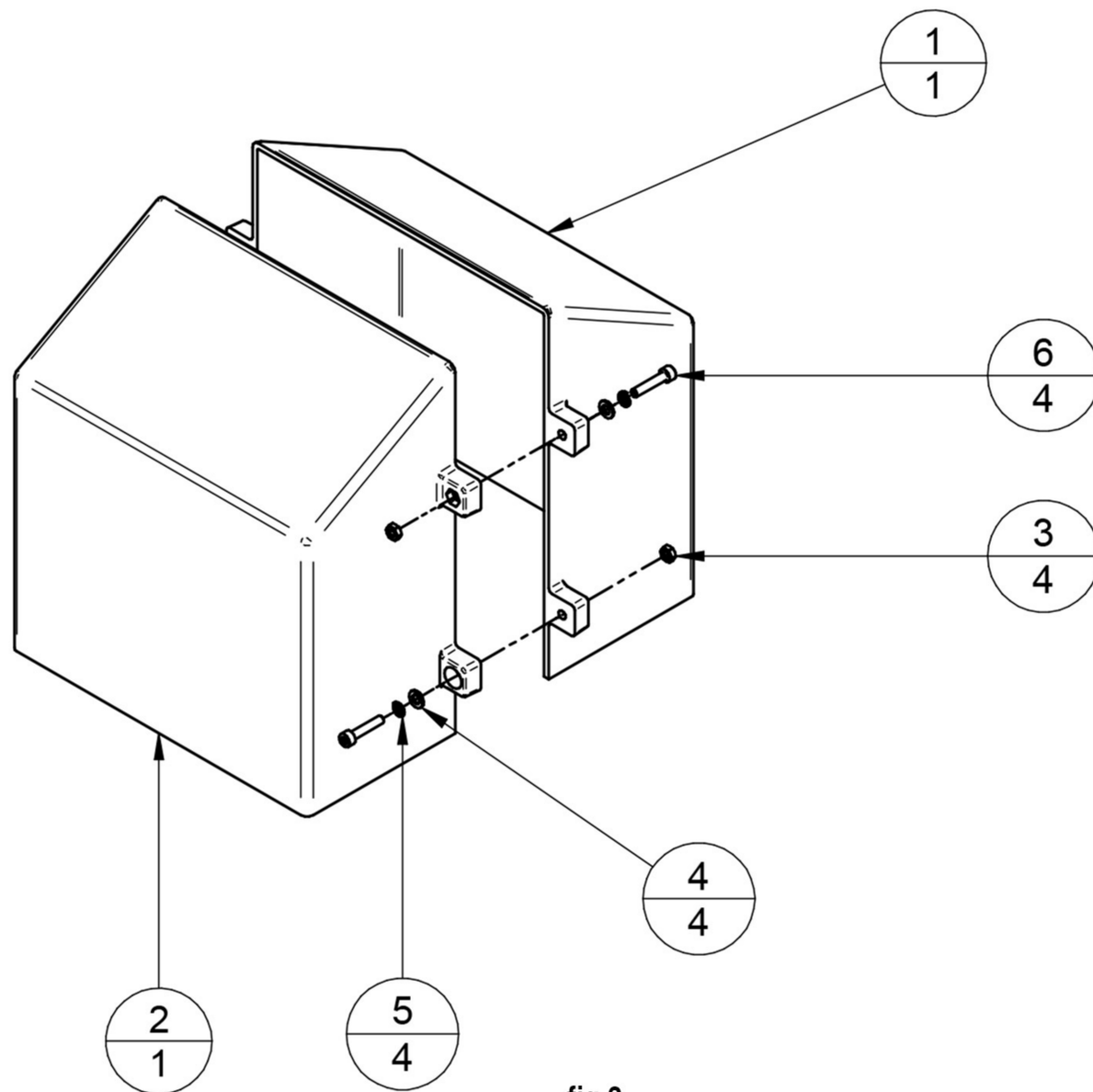
fig.2



COPERTURA PER PICCHETTO INDICATORE DA CDB

<https://www.plastiroma.it/it/prod/394/Copertura-per-Picchetto-indicatore-da-CdB>

DISTINTA PARTI (fig. 3)



POS.	CODICE/Norma	REV.	DESCRIZIONE	MATERIALE	QT.A'
01	PLA.23.PIC.314.A	--	Semicopertura	PC/ASA, Giallo	1
02	PLA.23.PIC.315.A	--	Semicopertura	PC/ASA, Rosso	1
03	DIN 936	--	Dado_M4	Acciaio inox	4
04	DIN 125	--	Rondella_M4	Acciaio inox	4
05	DIN 127 B	--	Grower_M4	Acciaio inox	4
06	DIN 912	--	Vite TCEI_M4 x 20	Acciaio inox	4

