



Colori disponibili

-  Black RAL 9005
-  Corten
-  Grey Anthracite RAL 7021

Normative di riferimento

- **ISO 1133:** Plastics – Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics.
 - **ASTM D1505:** Standard Test Method for Density of Plastics by the Density-Gradient Technique.
 - **ISO 527/1A:** Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles.
 - **ISO 180/A:** Plastics – Determination of Izod impact strength.
 - **ISO 868:** Plastics and ebonite – Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness).
 - **ISO 75-2:** Plastics – Determination of temperature of deflection under load – Part 2: Plastics and ebonite.
 - **ISO 306:** Plastics – Thermoplastic materials – Determination of Vicat softening temperature (VST).
 - **DIN 53765:** Determination of melting point using Differential Scanning Calorimetry (DSC).
- Inoltre, la conformità alle normative di qualità e gestione:
- **ISO 9001:** Quality management systems – Requirements.

Descrizione Prodotto

I tappi in polietilene a bassa densità (LDPE) sono progettati specificamente per chiudere l'estremità superiore dei pali della luce. Offrono alta resistenza meccanica, garantendo una protezione duratura contro l'esposizione agli agenti atmosferici. Ideali per prevenire l'ingresso di acqua e detriti, questi tappi assicurano la longevità e l'efficienza dei pali della luce, contribuendo a una manutenzione minima e a un aspetto ordinato.

Marchatura CE

I tappi sono marcati CE.

Materiali

Il materiale dei tappi è polietilene a bassa densità (LDPE).

Tolleranze dimensionali

Le tolleranze dimensionali per questi tappi in polietilene a bassa densità (LDPE) sono di $\pm 0,1$ mm per le dimensioni fino a 100 mm e di $\pm 0,2\%$ per le dimensioni superiori. Le tolleranze angolari sono di $\pm 0,5^\circ$.