

**MOD. 4401**

Versione piccola

MOD. 4402

Versione grande

Chiusino con corpo in plastica per applicazioni su marciapiedi e margini stradali.

**CARATTERISTICHE**

- Chiusino realizzato mediante combinazione di un alloggiamento in plastica e di un coperchio in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico di alta qualità completo di viti di guida e fissaggio in acciaio inossidabile.
- Buona resistenza chimica e proprietà costanti (geometriche e meccaniche) a varie temperature.
- Peso contenuto.
- Assenza di corrosione elettrica e chimica.
- Nessuna ostruzione tra corpo e coperchio dovuta al gelo.
- Eliminazione del rumore tra corpo e coperchio.

MATERIALI**Corpo:**

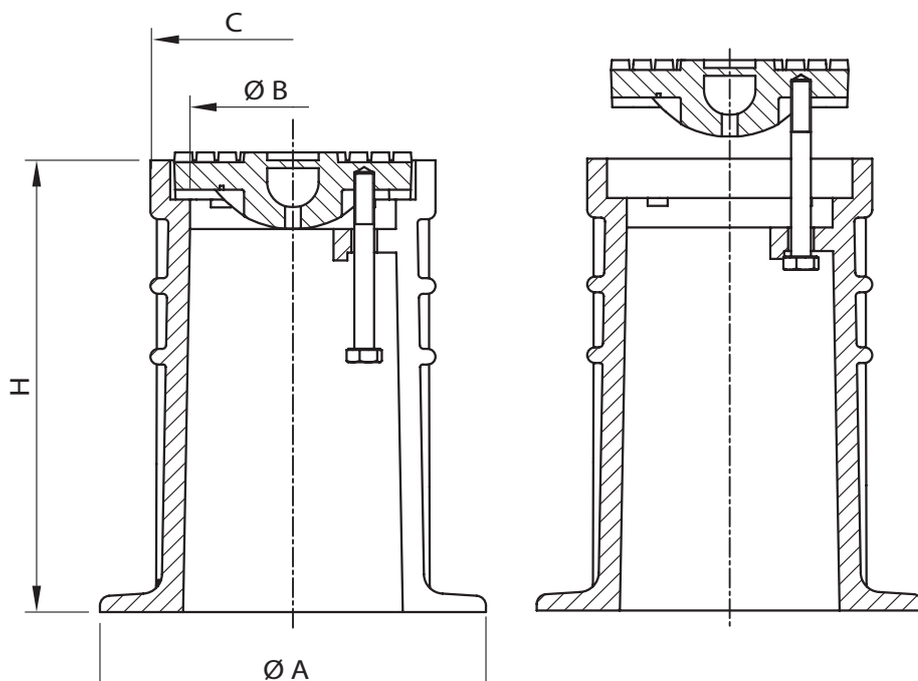
Polietilene ad alta densità HDPE

Coperchio:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 (corrispondente a DIN GGG40)

Vite di guida e fermo:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506



MOD.	A	B	C	H	Peso (kg)
4401	195	104	144	230	3
4402	270	140	186	270	5