

---

**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO / TECHNICAL DATA PRODUCT**


---

**SCATOLA DI DERIVAZIONE / JUNCTION BOX**  
**01500**



---

**CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS**

Codice / Code	01500
Prodotto / Product	Scatola di derivazione / Junction box
Collezione / Collection	WHITE ITALY
Quantita' per imballo / Quantity for packing	1
Grado di protezione / Degree of protection	IP20

---

**CARATTERISTICHE PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS**

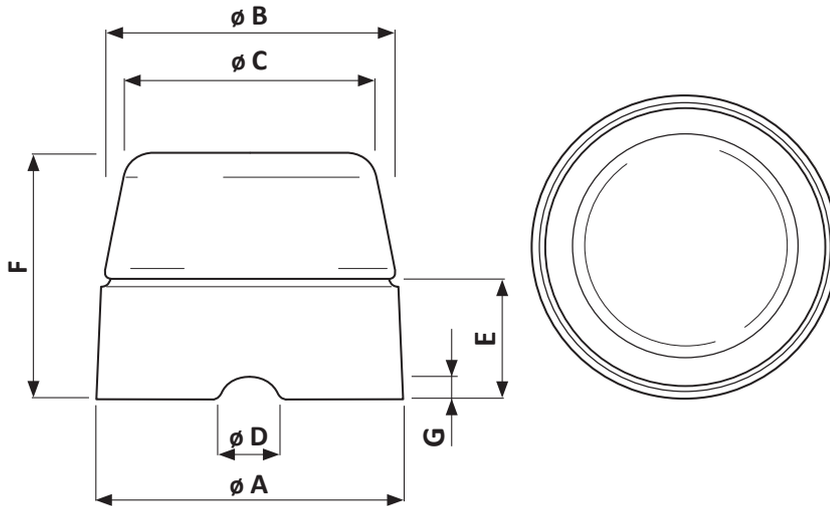
Materiale calotta / Mat. Cap	Porcellana / Porcelain
Materiale base / Mat. Base	Porcellana / Porcelain
Materiale modulo / Mat. Mechanism	PBT
Finitura / Finishing	Smalto lucido trasparente / Glaze lucid and trasparent

---

**SPECIFICHE DI CAPITOLATO / SPECIFICS OF CAPITULATE**

<p>Scatola di derivazione in porcellana.          Il componente è formato dal coperchio e dalla base in porcellana (parte di sostegno da fissare) con 3 asole per l'inserimento del cavo avente una chiusura a rotazione.          Diametro della calotta di 60mm, della base di 62mm e un ingombro dal muro di ca. 60mm.</p>	<p>Junction box in porcelain.          The component is formed by a porcelain cap and a porcelain base (support part to be fixed) with 3 loops for the insertion of the cable and a rotating closure.          The diameter of cap is 60mm and the base is 62mm; required space from the wall is about 60mm.</p>
---	--

**DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS**



<b>A</b> (mm)	62
<b>B</b> (mm)	60
<b>C</b> (mm)	51
<b>D</b> (mm)	14.5
<b>E</b> (mm)	25
<b>F</b> (mm)	60
<b>G</b> (mm)	6

**INSTALLAZIONE / INSTALLING**

Viti fissaggio base / <i>Base fixing screws</i>	4
Viti fissaggio calotta / <i>Cap fixing screws</i>	Rotazione di 45° della calotta / <i>Rotation of 45° of the cap</i>

**NORME DI RIFERIMENTO / REFERENCE REGULATION**

2006/95/CE	<b>CE</b>
2004/108/CE	

<b>GI Gambarelli S.r.l.</b> 42019 - Arceto di Scandiano (R.E.) Italy Tel.+39 0522 980598 - Fax +39 0522 989150 info@gigambarelli.com / www.gigambarelli.com	<b>DATA / DATE</b>	<b>FIRMA / SIGNATURE</b>
	04 / 2016	