

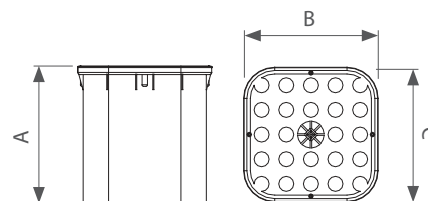
# POLIbox

## Pozzetti con cilindro portapalo Well boxes with pole holder cylinder



Pozzetti con fondo chiuso pretranciato  
 Materiale Polipropilene  
 Temperatura esercizio -15 +90°C  
 Carico massimo sopportabile, modalità di prova secondo UNI EN 124

Well-boxes with closed precutted bottom  
 Material Polypropylene  
 Working Temperature -15 +90°C  
 Max loading resistance complied to UNI EN 124



Articolo Item	Carico massimo Max loading	Colore coperchio Cover colour	A mm	B mm	C mm
<b>2525V</b>	300 Kg	Verde prato Green lawn	250	250	250
<b>2525G</b>	300 Kg	Grigio pietra Grey stone	250	250	250
<b>2525R</b>	300 Kg	Rosso mattone Red Brick	250	250	250



I pozzetti portapalo POLI BOX hanno un cilindro interno per l'inserimento di un palo d'illuminazione Ø 60 mm, sono forniti con 4 viti in acciaio INOX e 1 flangia di finitura.

The well boxes POLI BOX have a cylinder inside, for a lighting pole Ø 60 mm. They are supplied with 4 stainless steel screws and 1 finish frame.



I pozzetti POLI BOX hanno un nuovo coperchio con il bordo maggiorato che copre la base. Questa nuova soluzione garantisce sempre un'estrazione del coperchio facile e veloce.

The well boxes POLI BOX have a new cover with a brighter board. This new solution guarantees an easy and quickly extraction.

## Vantaggi

- 1** La sede del portapalo ha un diametro di 80 mm che consente:
  - Il fissaggio del palo, riempiendo l'intercapedine con sabbia o sigillante schiumogeno
  - La compensazione, fino a 4°, di un'eventuale inclinazione del terreno
- 2** Vano per connessioni elettriche e per messa a terra, utilizzare uno dei Kit sigillanti IP68, vedere pag. 254
- 3** Il pozzetto è pretranciato per la completa asportazione del fondo per l'installazione dei dispersori di terra
- 4** Il pozzetto è fornito con una flangia di finitura in plastica per la copertura dell'intercapedine portapalo

## Advantages

- 1** The pole-holder cavity has a diameter of 80 mm that allows:
  - The fixing of the lighting pole, filling the cavity with sand or sealing foam
  - The compensation, till 4°, of a possible ground rise
- 2** Space for electric and ground connections, use one of the sealing Kits IP68, see page 254
- 3** The well box is pre-sheared to remove the bottom for the installation of the ground rods
- 4** The well box is supplied with a finishing plastic frame to cover the casing for the lighting pole

