

## SCHEMA TECNICA

Pozzetti: pozzetto per valvole, chiusura con bullone, coperchio con bordo

PSZ

### Descrizione prodotto

Pozzetto per valvole.

### Immagine prodotto



### Caratteristiche

Carico massimo ammissibile come da Tabella 1.

### Applicazioni

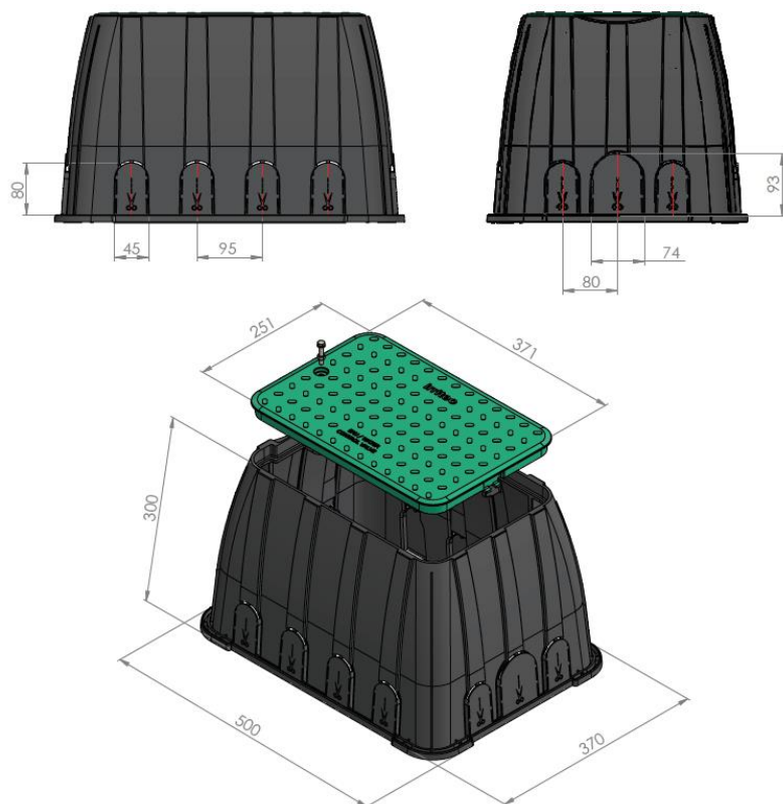
Impiegati nei più svariati settori, dai piccoli impianti a carattere residenziale a quelli di grandi dimensioni, sono costruiti con materiali atti a resistere alle intemperie e all'urto e permettono l'alloggiamento interrato di saracinesche, elettrovalvole, idrovalvole e qualsiasi altro strumento interrato ma da ispezionare. Il coperchio con bordo "overlap" evita che eventuali detriti possano penetrare all'interno del pozzetto.

### Benefici, funzionamento, materiali

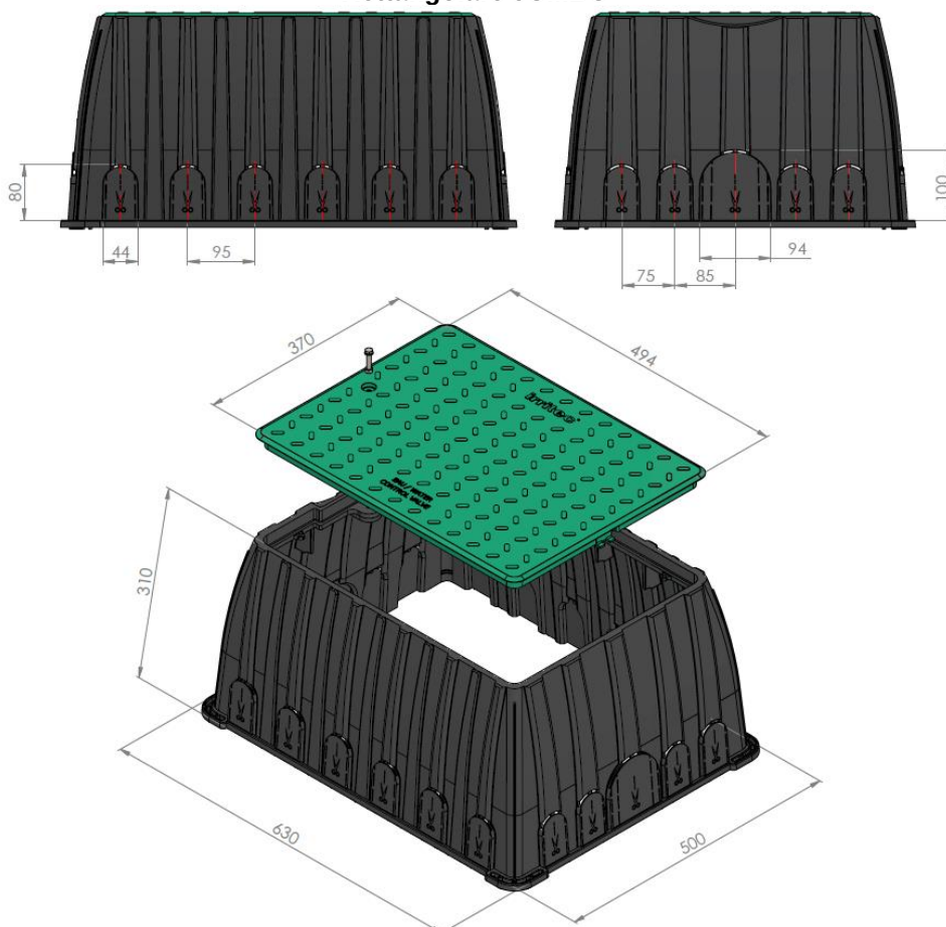
- Corpo: polipropilene nero.
- Coperchio overlap: polipropilene verde.
- Viti: acciaio inox AISI 304.

Disegno tecnico

**Rettangolare STANDARD**



**Rettangolare JUMBO**



**Dati tecnici**

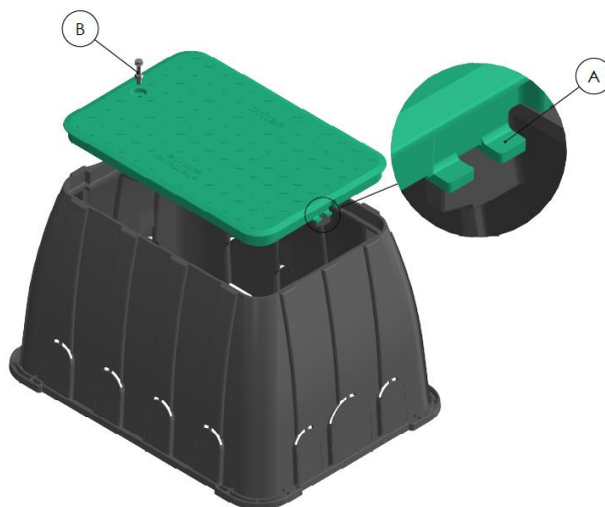
Tabella 1.

Modello	Carico massimo ammissibile (kg)
Rettangolare STANDARD	600
Rettangolare JUMBO	

**Norme di riferimento**

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			<input type="checkbox"/>

**Istruzioni di uso e/o montaggio**



**Installazione**

1. Inserire il coperchio nel corpo pozzetto facendo attenzione ad agganciare i perni (A).
2. Avvitare la vite (B) in modo tale da ottenere la perfetta chiusura.



L'incavo (C) permette una facile apertura del pozzetto.

**Packaging**

Tabella 2.

Modello	Pack	Box
Rettangolare STANDARD	1	-
Rettangolare JUMBO	1	-

**Note e allegati**