

**IDRABOX Pozzetti elettrici e idraulici con fondo chiuso**  
**IDRABOX Electric and hydraulic well boxes with closed bottom**

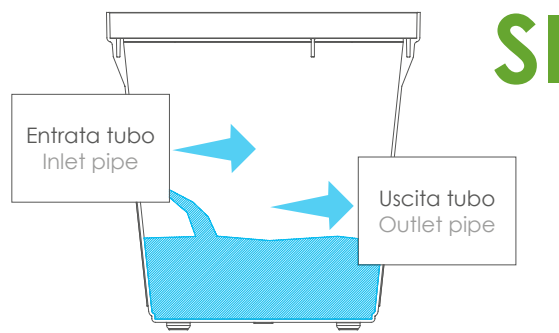
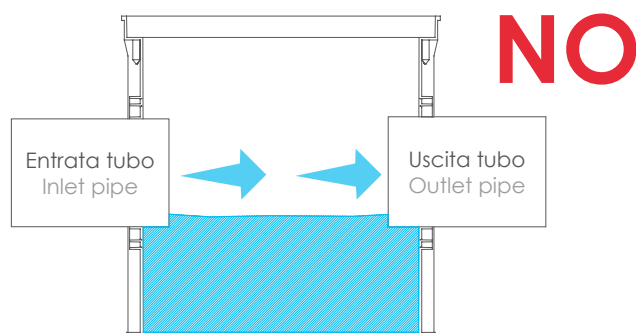


**Materiale base:** Polipropilene  
**Materiale coperchio:** Polipropilene  
**Temperatura d'esercizio:** -15°C +60°C  
**Tipologia:** Fondo chiuso  
**Test di prova:** UNI EN 124  
**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Base material:** Polypropylene  
**Cover material:** Polypropylene  
**Working temperature:** -15°C +60°C  
**Typology:** Closed bottom  
**Proof test:** UNI EN 124  
**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU

Immagine Image	Articolo Item	Colore coperchio Cover color	Carico max Max loading	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
	<b>PZ1520G</b>	Grigio Pietra Grey Stone	100 Kg	175	125	150	200	155
	<b>PZ1818G</b>	Grigio Pietra Grey Stone	350 Kg	125	125	180	180	185
	<b>PZ2323G</b>	Grigio Pietra Grey Stone	300 Kg	170	170	230	230	235
	<b>PZ3232G</b>	Grigio Pietra Grey Stone	400 Kg	215	215	300	300	300

## Corretta installazione dei pozzetti idraulici Correct installation for rainwater box



I pozzetti tradizionali con anelli permettono l'installazione di tubi idraulici soltanto in posizione allineata tra entrata e uscita, creando così un sistema errato di deflusso delle acque ed un ristagno maleodorante e poco igienico. Sui pozzetti Idrabox si possono realizzare fori in modo disassato, permettendo il corretto deflusso delle acque.

Traditional well boxes with rings allow the installation of hydraulic pipes only in an aligned position between inlet and outlet, thus creating an incorrect system of water outflow and a foul-smelling and unhygienic stagnation. Holes can be made off-center on the Idrabox wells, allowing the correct flow of water.



Installazione con tubi idraulici  
Installation with hydraulic pipes



Installazione con palina di messa a terra  
Installation with grounding rod



Grazie alle righe di riferimento presenti su tutti e 4 i lati del pozzetto è possibile, con una fresa a tazza, realizzare dei fori della dimensione prescelta.

Thanks to the reference lines present on all 4 sides of the well box, it is possible to make holes of any size by using an hole saw.