

SCHEMA TECNICA

Pozzetti: pozzetto con valvola in metallo 3/4" f. doppio ingresso (inferiore + laterale)

PVM

Descrizione prodotto

Pozzetto con valvola in metallo 3/4" f. doppio ingresso (inferiore + laterale).

Immagine prodotto



Caratteristiche

Coperchio con chiusura a scatto e foro per il passaggio del tubo in gomma

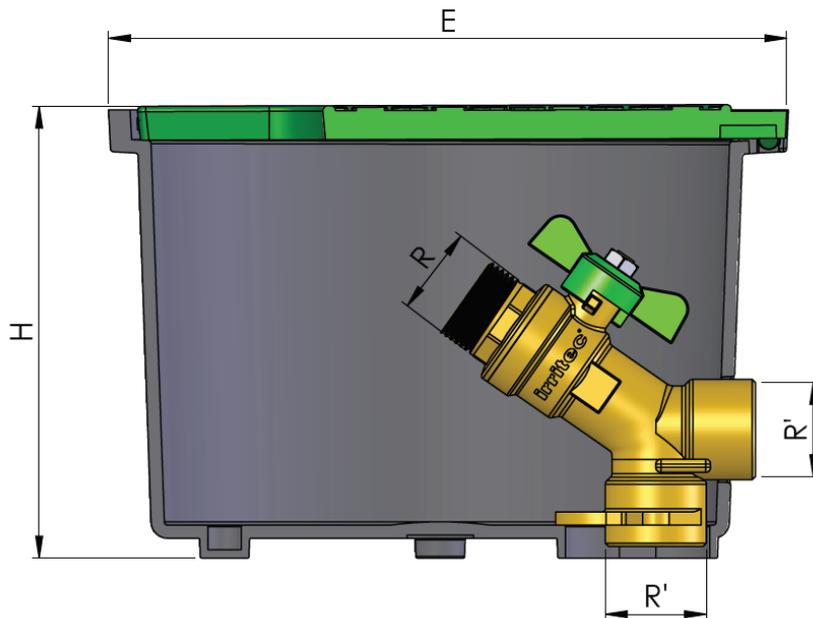
Applicazioni

Grazie a questo pozzetto con valvola a sfera in metallo è possibile avere una presa d'acqua veloce e pratica. Sul coperchio verde, con cerniera e chiusura a scatto, è stata ricavata una feritoia per il passaggio del tubo in gomma anche quando è chiuso. Il doppio ingresso, sia inferiore che laterale, facilita il collegamento idraulico e l'installazione. La valvola presenta un doppio ingresso, laterale e inferiore, facilitando il collegamento idraulico e l'installazione in base alle esigenze.

Benefici, funzionamento, materiali

- Corpo in polipropilene nero.
- Coperchio in polipropilene verde.
- Valvola a sfera in metallo.
- Tappo da 3/4", per chiudere l'ingresso non utilizzato, in nylon giallo.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

H	E	R	R'
mm	mm	inch	inch
130	210	3/4"	3/4"

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN ISO 228-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione	2003	☐

Istruzioni di uso e/o montaggio

Packaging

Tabella 3.

Modello	Pack	Box
Circolare	1	12

Note e allegati