

**SCHEMA TECNICA**

**Valvole a cilindro 'Compact': filetto maschio/portagomma**

**VMP**

**Descrizione prodotto**

Valvola a cilindro 'Compact', filetto maschio/portagomma.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

Temperatura massima d'esercizio: 60 °C.  
 Pressione massima d'esercizio: 4 bar a 20 °C.

**Applicazioni**

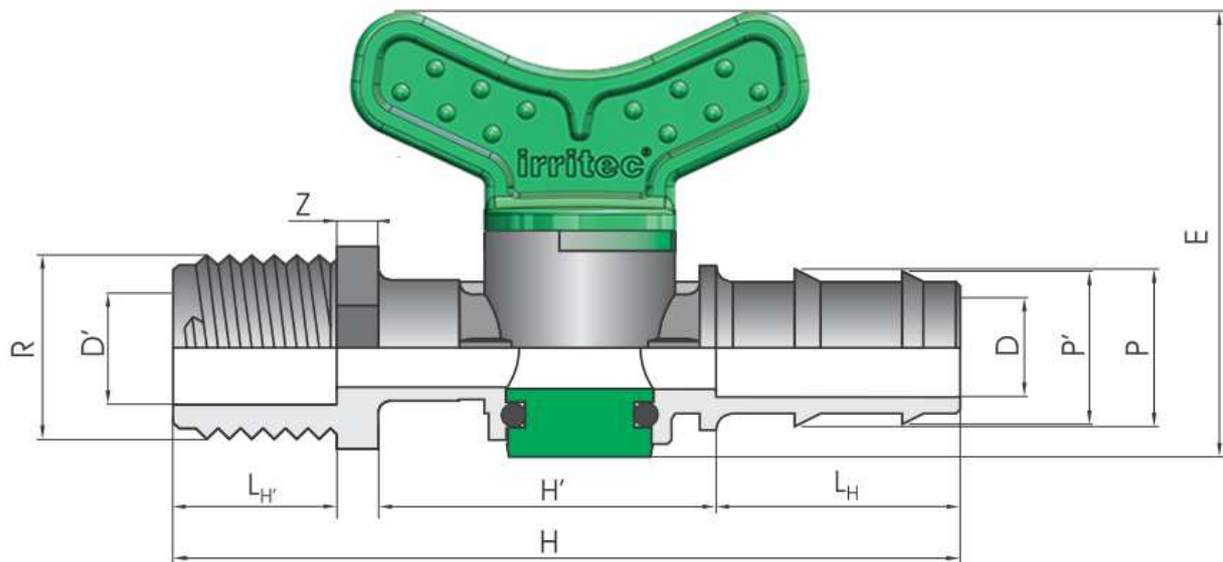
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

**Benefici, funzionamento, materiali**

Derivazione portagomma: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø12÷25 PN4.

- Corpo: polipropilene nero.
- Maniglia/otturatore: polipropilene verde.
- Guarnizione OR: NBR (gomma nitrica).

**Disegno tecnico**



## Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

| P x R     | P  | P' | R    | D  | D' | E  | H  | H' | L <sub>H</sub> | L <sub>H'</sub> | Z  |
|-----------|----|----|------|----|----|----|----|----|----------------|-----------------|----|
| mm x inch | mm | mm | inch | mm | mm | mm | mm | mm | mm             | mm              | mm |
| 12 x 1/2" | 12 | 10 | 1/2" | 8  | 12 | 53 | 89 | 40 | 29             | 15              | 5  |
| 12 x 3/4" | 12 | 10 | 3/4" | 8  | 17 | 53 | 90 | 40 | 29             | 16              | 5  |
| 16 x 1/2" | 16 | 14 | 1/2" | 10 | 12 | 53 | 90 | 40 | 30             | 15              | 5  |
| 16 x 3/4" | 16 | 14 | 3/4" | 10 | 17 | 53 | 91 | 40 | 30             | 16              | 5  |
| 20 x 1/2" | 20 | 18 | 1/2" | 13 | 12 | 53 | 91 | 40 | 31             | 15              | 5  |
| 20 x 3/4" | 20 | 18 | 3/4" | 13 | 17 | 53 | 92 | 40 | 31             | 16              | 5  |
| 25 x 3/4" | 25 | 24 | 3/4" | 16 | 17 | 53 | 92 | 40 | 31             | 16              | 5  |

## Norme di riferimento

| Codice             | Titolo   | Edizione | Certificato              |
|--------------------|--|----------|--------------------------|
| UNI EN ISO 10226-1 | Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione | 2006     | <input type="checkbox"/> |

## Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione filettata:

1. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Derivazione portagomma:

1. Inserire la derivazione nel tubo fino ad arrivare a battuta.

## Packaging

Tabella 2.

| Misura    | Pack | Box | Tipo |
|-----------|------|-----|------|
| 12 x 1/2" | 50   | 400 | C    |
| 12 x 3/4" | 50   | 300 | C    |
| 16 x 1/2" | 50   | 400 | C    |
| 16 x 3/4" | 50   | 300 | C    |
| 20 x 1/2" | 50   | 300 | C    |
| 20 x 3/4" | 50   | 300 | C    |
| 25 x 3/4" | 50   | 250 | C    |

## Note e allegati