

SCHEMA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': portagomma/portagomma

VPP

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', portagomma/portagomma.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

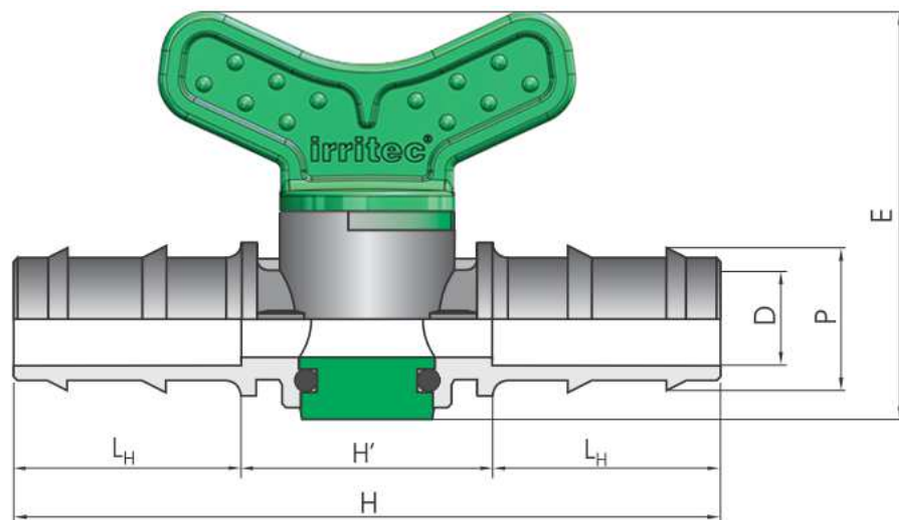
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

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 P	P	P'	D	E	H	H'	L_H
<i>mm x mm</i>	<i>mm</i>						
12 x 12	12	10	8	54	85	33	26
16 x 16	16	14	10	54	87	33	27
20 x 20	20	18	13	54	89	33	28
25 x 25	25	24	16	54	95	33	36

Norme di riferimento

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

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione portagomma:

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

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
12 x 12	50	500	C
16 x 16	50	400	C
20 x 20	50	350	C
25 x 25	50	300	C

Note e allegati