

**SCHEMA TECNICA**

**Valvola a cilindro 'Compact': derivazione con gommino/ala gocciolante**

**VDA**

**Descrizione prodotto**

Valvola a cilindro 'Compact', derivazione con gommino/ala gocciolante.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

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

**Applicazioni**

Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

**Benefici, funzionamento, materiali**

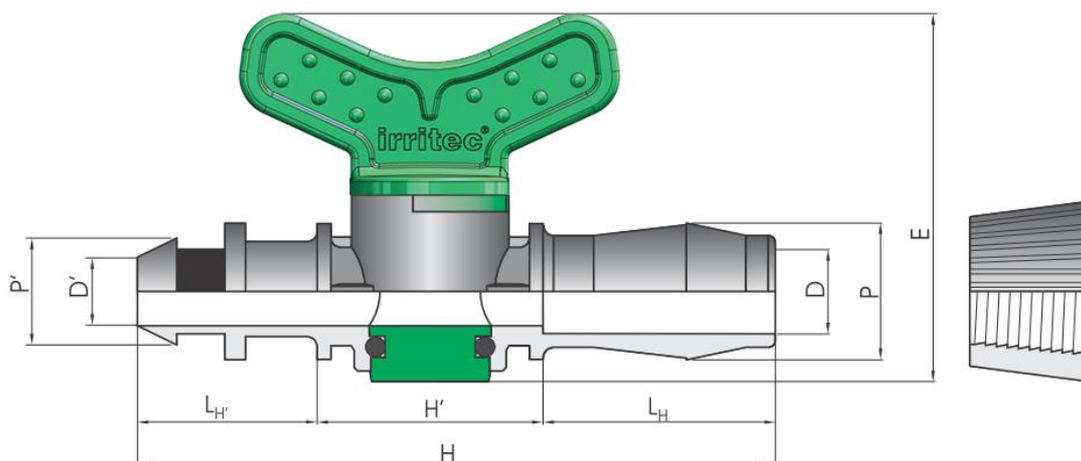
Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- Ø nominale 16 mm, spessore min. 0.6 mm, spessore max. 1.2 mm.
- Ø nominale 20 mm, spessore min. 0.7 mm, spessore max. 1.5 mm.

Derivazione con gommino: accoppiamento con tubi PE spess. max 6 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Maniglia/Otturatore: polipropilene verde.
- Guarnizione OR: NBR (Gomma nitrica).
- Gommino: elastomero termoplastico.

**Disegno tecnico**



**Dati tecnici**

Tabella 1. – Dimensioni

P	P'	D	D'	E	H	H'	L <sub>H</sub>	L <sub>H'</sub>
mm	mm							
16	16	10	10	54	88	33	29	26
20	16	13	10	54	89	33	30	26

**Norme di riferimento**

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

**Istruzioni di uso e/o montaggio**

Derivazione alla gocciolante:

1. Non togliere la ghiera dal corpo, inserire il tubo nel manicotto sino ad arrivare a battuta.
2. Tirare la ghiera verso l'esterno sino a bloccare la stessa con il tubo.

Derivazione con gommino per tubi PE:

1. Effettuare un foro Ø12mm con articolo FUS-FUT-PNZ alla tubazione principale.
2. Inserire la derivazione.

**Packaging**

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	300	C
20	50	300	C

**Note e allegati**