

**SCHEMA TECNICA**

**Valvole a cilindro 'Compact': derivazione layflat/easy block 6-18 mil.**

**VLS**

**Descrizione prodotto**

Valvola a cilindro 'Compact', derivazione layflat/easy block 6-18 mil.

**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**

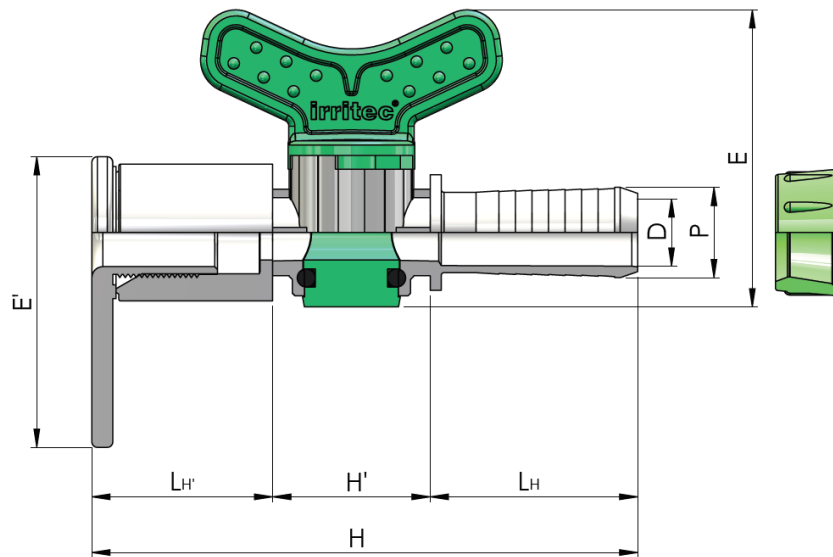
Derivazione "easy block": accoppiamento con tubi per ala gocciolante leggera per i seguenti spessori (è sconsigliato l'utilizzo con ala gocciolante leggera con gocciolatore a nastro):

Tabella 1. – Spessori del tubo

D	6 mil	7 mil	8 mil	10 mil	12 mil	15 mil	18 mil	24 mil
<b>Tape 16</b>	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Tape 22</b>	x	x	x	x	x	x	x	

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

**Disegno tecnico**



**Dati tecnici**

Tabella 2. – Dimensioni

P	D	E	H	H'	L <sub>H</sub>	L <sub>H'</sub>	E'	Ø foro
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	12	54	86	29	29	28	50	14
22	17	54	87	29	30	28	50	14

**Norme di riferimento**

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

**Istruzioni di uso e/o montaggio**

Derivazione "easy block":

1. Portare la ghiera alla battuta posteriore;
2. Inserire il tubo fino ad arrivare alla stessa battuta;
3. Tirare la ghiera sul tubo fino al corretto serraggio.

Derivazione layflat:

1. Eseguire il foro nella tubazione principale del diametro indicato nella Tabella 1;
2. Svitare leggermente la linguetta dal corpo layflat ed inserirla nel foro;
3. Avvitare il corpo sulla linguetta sino a serrarlo perfettamente sul tubo.

Per effettuare il foro utilizzare l'articolo FOR (pinza foratrice per layflat).

**Packaging**

Tabella 3.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	400	C
22	50	300	C

**Note e allegati**