

**SCHEMA TECNICA**

**Minivalvole a sfera: filetto femmina/tape**

**SFT**

**Descrizione prodotto**

Minivalvola a sfera, filetto femmina/tape.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

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

**Applicazioni**

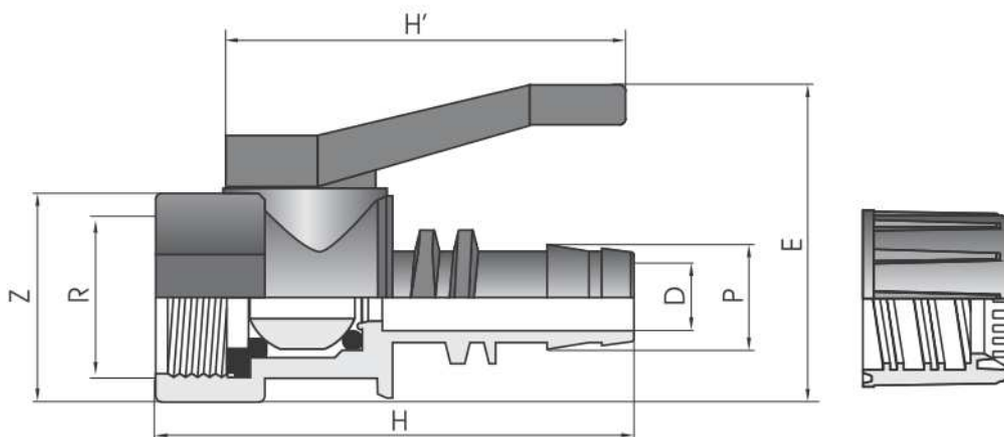
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

**Benefici, funzionamento, materiali**

Derivazione tape: accoppiamento con  
 - Tubo Ø16: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.  
 - Tubo Ø22: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.  
 - Tubo Ø29: spessore min. 0.25 mm, spessore max. 0.60 mm.

- Corpo e maniglia: polipropilene nero.
- Guarnizione Or: NBR (gomma nitrica).
- Guarnizione della sfera: polietilene.
- Vite: acciaio INOX AISI 304.
- Ghiera: polipropilene nero.

**Disegno tecnico**



### Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

Tape x R	R	P	D	Z	E	H	H'
	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>Tape 16 x 3/4"</b>	3/4"	16	11	32	48	73	50
<b>Tape 22 x 3/4"</b>	3/4"	22	15	32	48	73	50
<b>Tape 22 x 1"</b>	1"	22	16	40	65	89	55
<b>Tape 29 x 1"</b>	1"	29	20	40	65	103	55

### Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN 10226-1	<i>Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione</i>	2006	□

### Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione tape:

1. Avvitare la ghiera sino in fondo lasciando libero il graffaggio del corpo;
2. Inserire il tubo fino a quando l'estremità dello stesso arriva a battuta;
3. Svitare la ghiera fino a serrare il tubo (filettatura sinistra).

### Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
<b>Tape 16 x 3/4"</b>	50	300	C
<b>Tape 22 x 3/4"</b>	50	250	C
<b>Tape 22 x 1"</b>	25	150	C
<b>Tape 29 x 1"</b>	1	-	-

### Note e allegati