

## SCHEMA TECNICA

Mini valvole a sfera:  
filetto femmina/portagomma

SFP

### Descrizione prodotto

Mini valvola a sfera, filetto femmina/portagomma.

### Immagine prodotto



### Caratteristiche

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

### Applicazioni

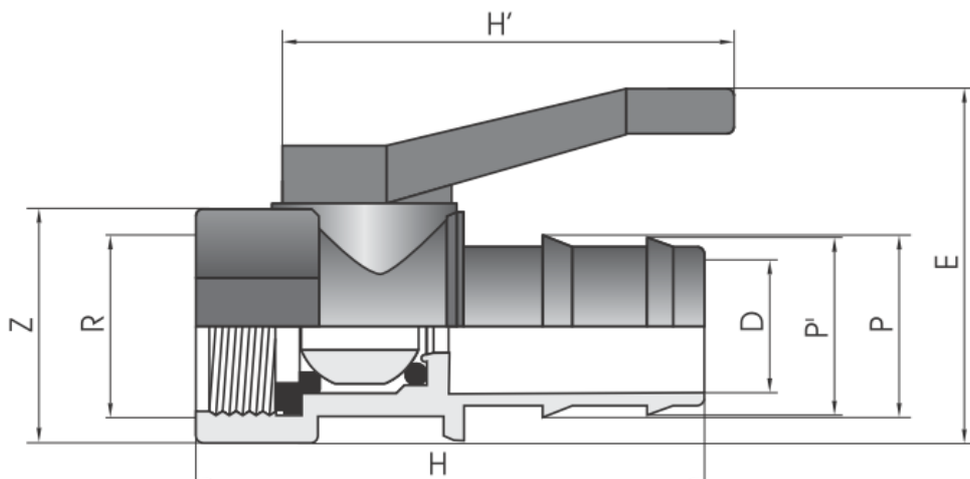
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

### Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione portagomma: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø16÷32 PN2.5-PN4.

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

### Disegno tecnico



### Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R x P	R	P	P'	D	Z	E	H	H'
<i>mm x inch</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>						
<b>16 x 3/4"</b>	3/4"	16	15	10	32	46	66	50
<b>20 x 3/4"</b>	3/4"	20	18	13	32	46	67	50
<b>25 x 3/4"</b>	3/4"	25	24	17	32	46	70	50
<b>32 x 1"</b>	1"	32	30	23	39	64	84	55

### Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN ISO 228-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto. Dimensioni, tolleranze e designazione.	Giugno 2003	<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
<b>16 x 3/4"</b>	50	300	C
<b>20 x 3/4"</b>	50	300	C
<b>25 x 3/4"</b>	50	300	C
<b>32 x 1"</b>	50	150	C

### Note e allegati