

Scheda nº: TDS15164IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Valvole a sfera: Monoghiera in PVC con filetto femmina / femmina

3FF

Descrizione prodotto

Valvola a sfera monoghiera in PVC, filetto femmina

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 10 bar a 20 °C Massima temperatura d'esercizio: 60 °C

Applicazioni

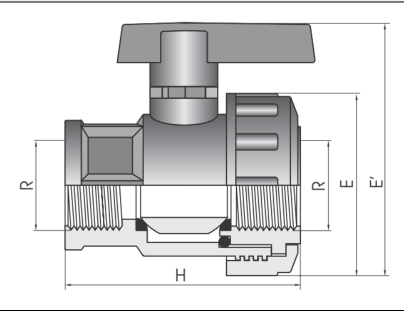
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

La valvola 3FF offre buone prestazioni in impianti ad alta pressione e laddove è richiesta una bassa perdita di carico.

- Corpo: PVC di colore nero o grigio
- Guarnizione Or: NBR (Gomma nitrilica)
- Guarnizione della sfera: PE

Disegno tecnico





Scheda n°: TDS15164IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

RxR	R	Н	E	E'
inch x inch	inch	mm	mm	mm
3/4" x 3/4"	3/4"	87	67	87
1" x 1"	1"	87	67	87
1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	112	125	93
1 1/2" x 1 1/2"	1 1/2"	112	125	93
2" x 2"	2"	148	150	114

Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	
UNI EN 10226-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione	Gennaio 2006		

Istruzioni di uso e/o montaggio

Packaging

Tabella 2. - Packaging

Misura	Pack	Вох	Tipo
3/4" x 3/4"	1	60	С
1" x 1"	1	60	С
1 1/4" x 1 1/4"	1	40	С
1 1/2" x 1 1/2"	1	25	С
2" x 2"	1	13	С

Note e allegati		