

Scheda nº: TDS 12103IT

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

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: Raccordo con filetto maschio

842

Descrizione prodotto

Raccordo maschio per ala gocciolante.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

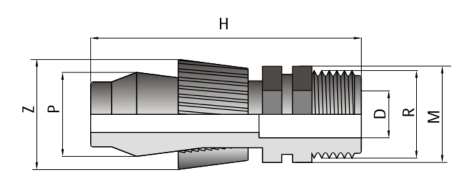
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- Ø_{ext.} nominale 16 mm, spessore min 0.6 mm spessore max 1.2 mm.
- $\phi_{\text{ext.}}$ nominale 20 mm, spessore min 0.6 mm spessore max 1.5 mm.
 - Corpo: polipropilene nero.
 - Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

Tabella 1. – Billichsiotti						
PxR	Н	P	D	R	Z	M
mm x inch	mm	mm	mm	inch	mm	mm
16 x 1/2"	65	16	12	1/2"	26	30
16 x 3/4"	65	16	17	3/4"	26	30
20 x 1/2"	65	20	12	1/2"	32	32
20 x 3/4"	65	20	17	3/4"	32	32



Scheda nº: TDS 12103IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

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

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione ala gocciolante:

- 1. <u>Non togliere la ghiera</u> dal corpo, inserire il tubo nella derivazione sino ad arrivare a battuta.
- 2. Tirare la ghiera verso l'esterno sino a bloccare la stessa con il tubo.

Derivazione filettata:

1. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Packaging

Tabella 2. - Packaging

Misura	Pack	Вох	Tipo
16 x 1/2"	100	600	С
16 x 3/4"	100	500	С
20 x 1/2"	100	500	С
20 x 3/4"	100	400	С

Note e allegati		