

Scheda n°: TDS13216IT

Rev. n°: 00 del: 25/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/3

# SCHEDA TECNICA Connecto™: TEE a 90° 214 Descrizione prodotto

TEE a 90°.

## Immagine prodotto



## Caratteristiche

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

## Applicazioni

L'articolo è studiato per il convogliamento di fluidi in pressione, particolarmente indicato per impianti di irrigazione e giardinaggio.

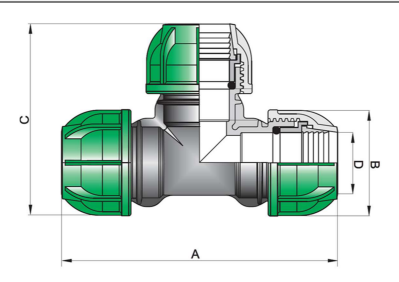
# Benefici, funzionamento, materiali

Grande semplicità e velocità di montaggio.

Accoppiamento con tubi in polietilene secondo: UNI 7990:2004; UNI EN 12201-2:2004; DIN 8074:1999

- Corpo: polipropilene nero.
- Bussola di bloccaggio: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene verde.
- Anello di graffaggio: resina poliacetalica.
- Guarnizione: gomma elastomerica, acrilonitrile 70 shore.

# Disegno tecnico





Scheda n°: TDS13216IT

Rev. n°: 00 del: 25/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/3

#### Dati tecnici

Tabella 1.

DxDxD	A <sub>min</sub>	В	D	С
mm x mm x mm	mm	mm	mm	mm
16 x 16 x 16	96	39	17	67
20 x 20 x 20	116	44	21	81
25 x 25 x 25	139	52	26	95
32 x 32 x 32	168	62	33	113
40 x 40 x 40	185	72	42	125
50 x 50 x 50	235	86	51	166
63 x 63 x 63	263	105	64	189
75 x 75 x 75	365	131	78	250
90 x 90 x 90	415	154	92	285
110 x 110 x 110	515	185	112	350

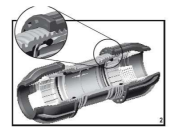
Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	

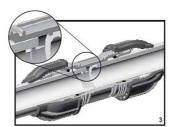
#### Istruzioni di uso e/o montaggio

#### Installazione Ø16÷Ø63

- 1. Tagliare a squadra l'estremità del tubo da collegare ed eliminare le eventuali bave. Lubrificare sia il tubo che la guarnizione per agevolarne l'inserimento, fig.1.
- 2. Svitare la ghiera del raccordo di 3-4 giri, fig.2.
- 3. Inserire il tubo nel raccordo assicurandosi che lo stesso abbia superato l'OR e sia arrivato a battuta, fig.3.
- 4. Avvitare la ghiera fig.4, preferibilmente utilizzando l'articolo apposito KFC (chiave di serraggio per Connecto)





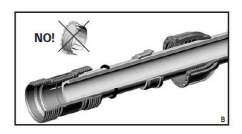


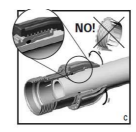


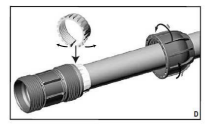
## Installazione Ø75÷Ø110

- 1. Tagliare a squadra l'estremità del tubo da collegare ed eliminare le eventuali bave. Lubrificare sia il tubo che la guarnizione per agevolarne l'inserimento fig. A.
- 2. Inserire sul tubo nell'ordine: la ghiera, la bussola di bloccaggio, la guarnizione ed il corpo del raccordo (senza anello di graffaggio) fino ad arrivare a battuta fig. B.
- 3. Avvitare la ghiera per permettere il corretto inserimento della guarnizione nella sede fig. C.
- 4. Svitare la ghiera, aprire l'anello di graffaggio e inserirlo sul tubo fig. D, serrare nuovamente la ghiera a fondo usando preferibilmente l'articolo KFC (chiave di serraggio per Connecto).











Scheda n°: TDS13216IT

Rev. n°: 00 del: 25/06/2019

Approvata da: UTSCLN

Pagina 3/3

# Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
16 x 16 x 16	20	140	С
20 x 20 x 20	20	80	С
25 x 25 x 25	10	100	В
32 x 32 x 32	10	60	В
40 x 40 x 40	5	40	В
50 x 50 x 50	5	20	В
63 x 63 x 63	4	12	В
75 x 75 x 75	1	5	В
90 x 90 x 90	1	3	В
110 x 110 x 110	1	2	J

Note e allegati			