

Scheda n°: TDS13215IT

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

Pagina 1/3

SCHEDA TECNICA	
Connecto™: gomito a 90°	213
Descrizione prodette	

Descrizione prodotto

Gomito 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.

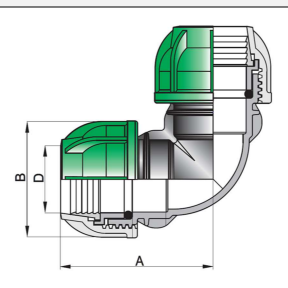
# Benefici, funzionamento, materiali

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°: TDS13215IT

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

Pagina 2/3

### Dati tecnici

Tabella 1.

D	Α	В	D
mm	mm	mm	mm
16 x 16	48	39	17
20 x 20	58	44	21
25 x 25	66	52	26
32 x 32	80	62	33
40 x 40	89	72	42
50 x 50	109	86	51
63 x 63	133	105	64
75 x 75	180	131	78
90 x 90	212	154	92
110 x 110	260	185	112

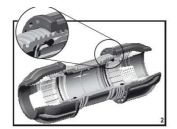
Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato

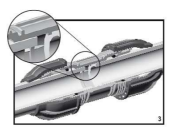
## Istruzioni di uso e/o montaggio

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)





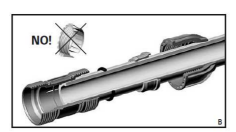


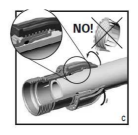


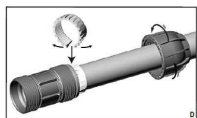
### Installazione Ø75÷Ø110

- 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°: TDS13215IT

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

Pagina 3/3

# Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
16 x 16	20	240	С
20 x 20	20	140	С
25 x 25	10	160	В
32 x 32	10	100	В
40 x 40	5	60	В
50 x 50	5	35	В
63 x 63	5	20	В
75 x 75	1	8	В
90 x 90	1	5	В
110 x 110	1	4	J

Note e allegati			