

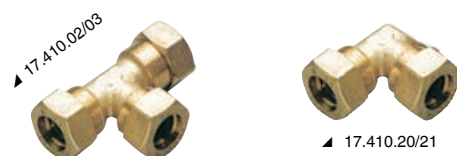
**Raccordo a compressione in ottone per tubo in rame con tenuta Bicono Ottone**

90° maschio	Dritto femmina	Dritto maschio	Filetto	Per tubo Ø mm
17.409.01	17.412.01	17.408.01	1/4"	8
17.409.02	17.412.02	17.408.02	1/4"	10
17.409.04	17.412.04	17.408.04	3/8"	10
17.409.05	17.412.05	17.408.05	3/8"	12

**Raccordo a compressione in ottone per tubo in rame con tenuta O Ring**

A compressione su tutte le imboccature.

A "T"	A 90°	Per tubo Ø mm
17.410.02	17.410.20	10
17.410.03	17.410.21	12

**Raccorderia, scarichi a mare e valvole in plastica****Scarico a mare con portagomma in polipropilene**

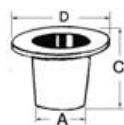
In plastica bianca, con portagomma (come da norma CE solo per un impiego sopra la linea di galleggiamento).

Codice	A mm	B mm (portagomma)	C mm	D mm	Filetto
17.322.01	22	15	75	43	1/2"
17.322.02	26	19	83	51	3/4"
17.322.03	32	25	94	62	1"
17.322.04	48	38	104	78	1" 1/2
17.322.05	41	30	94	67	1" 1/4
17.322.06	56	51	116	74	2"

**Scarico a mare filettati in plastica bianca**

A tutto filetto.

Codice	A mm	C mm	D mm	Filetto	ORDER BY BOX
17.394.01	21	70	43	1/2"	10
17.394.02	26	80	51	3/4"	10
17.394.03	33	90	62	1"	10
17.394.04	48	110	78	1" 1/2	10
17.394.05	41	100	67	1" 1/4	10



OSCOLATI

**Scarico a mare a 90°**

In plastica bianca, con portagomma a 90°, come da norma CE solo per un impiego sopra la linea di galleggiamento

Codice	Tipo	Filetto Ø mm	Lungo mm	Portagomma mm
17.395.01	1"	33	36	19
17.395.00	1"	33	36	25
17.395.20	1" 1/2	47	40	38

**Scarico a mare con gomito 90°**

Fabbricato in nylon, completo di ghiera di fissaggio.

Codice	Tipo	A* mm	A** mm	B mm	C mm	D mm
17.396.02	3/4"	26	27/30	20	84	50
17.396.03	1"	32	33/35	25	93	60
17.396.04	1" 1/2	48	50/51	38	114	72

\* Ø parte filettata.

\*\* Ø foro da praticare in paratia. Dipende dallo spessore della vetroresina.

OSCOLATI

