

Raccordo a T a 90° HEAVY DUTY

La parte verticale è lunga 52 mm e permette di avere un **solido aggancio**. Fori di fissaggio non filettati.

Codice	Per tubi da Ø mm
41.115.26	25

**Raccordo a T per pulpito, apribile a cerniera**

Si installano con estrema facilità. Realizzate in acciaio inox AISI 316 microfuso.

Codice	Inclinazione	Per tubi da Ø mm
41.116.01	60°	22
41.116.02	60°	25
41.116.03	90°	22
41.116.04	90°	25
41.116.05	60°	30
41.116.06	90°	30

**Base**

Base molto rastremata 5,5° , per pulpiti bassi e sportivi.

Codice	Per tubi da Ø mm
41.184.00	25

Tappo terminale

Codice	Per tubi da Ø mm
41.166.00	22
41.166.01	25

Angolare di prua

Con occhio

Codice	Per tubi da Ø mm
41.116.22	22

Terminale corrimano

In acciaio inox lucidato a specchio.

Codice	Altezza mm	Per tubi da Ø mm
41.711.22	38	22

Centrale corrimano

In acciaio inox.

Codice	Altezza mm	Per tubi da Ø mm
41.712.22	38	22

Sistema di apertura/chiusura per pulpiti**AISI 316**

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Codice	Versione	Apertura	Per tubi da mm
41.320.30	Cerniera apertura	180°	30x1,5
41.320.31	Cerniera apertura	180°	30x2
41.320.35	Cerniera apertura	180°	35x2
41.324.30	Chiusura	Telescopica con molla	30x1,5
41.324.31	Chiusura	Telescopica con molla	30x2
41.324.35	Chiusura	Telescopica con molla	35x2



OSCULATI



▲ 41.320.30/31/35

**Supporto corrimano****AISI 316**

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, altezza 60 mm, fissaggio con prigionieri 8 mm.

Codice	Versione	Per tubi da mm
41.613.25	Terminale	25x1,2
41.614.25	Centrale	25x1,2

OSCULATI

**Supporto**

Codice	Versione	Per tubi da mm
41.117.22	Basetta a 16°	22x1,2

