

□ CROCI UGUALI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Flange: 4 flange fisse

Range Misura:

DN 1/2" - DN 20"

Parti metalliche:

corpo: ASTM A 234 WPB

ASME B16.9

flange: ASTM A 105

Cast Steel: ASTM A216

Grade WCB

Rivestimento interno:

← PTFE

← PFA

Varianti

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Flange: 1 fissa + 3 libere

Parti metalliche:

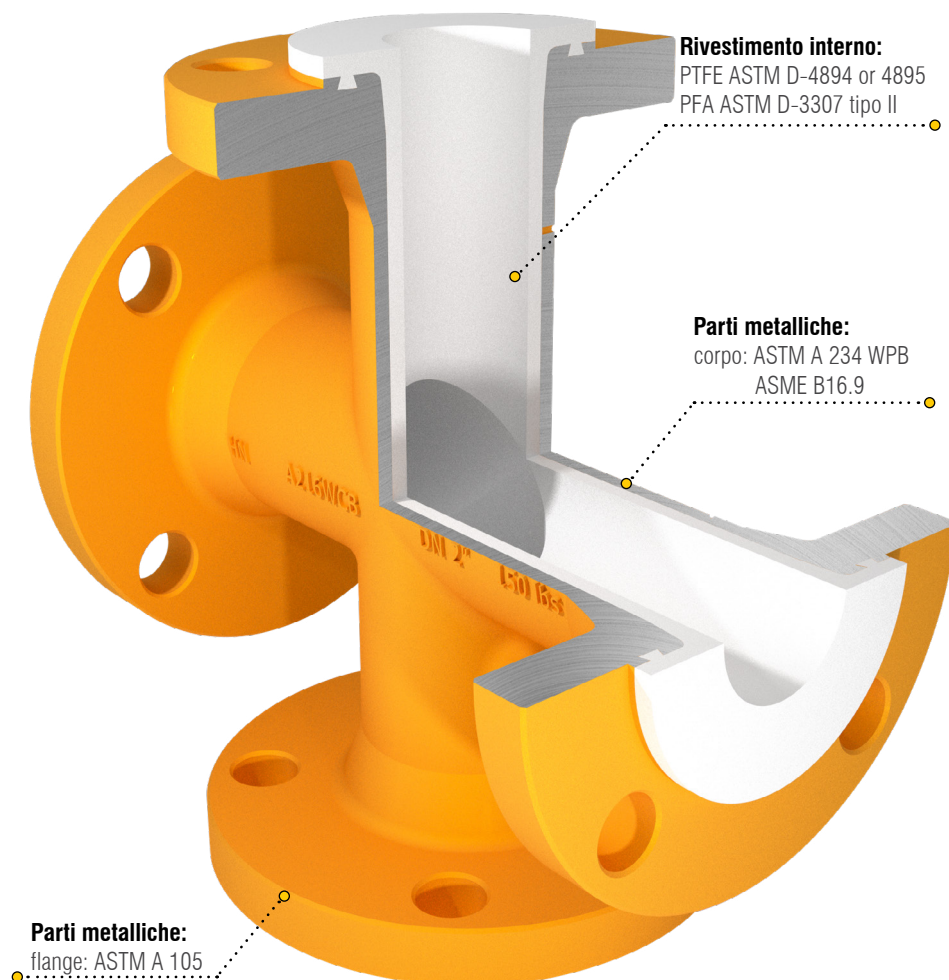
Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

← PTFE antistatico

← PFA antistatico



T uguale disponibile
in versione Antistatica



Finitura standard:
vernice zincante
epossidica grigia

Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici

**□ CROCI UGUALI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA
DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150**

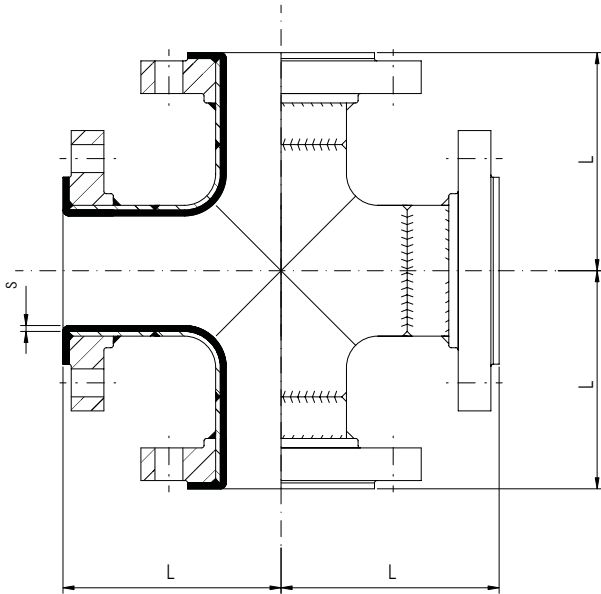


Tabella dimensionale

DN	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
1/2"	65	3	3,2
3/4"	75	3	4,0
1"	89	3,5	5,0
1 1/4"	95	3,5	6,5
1 1/2"	102	4,0	8,5
2"	114	4	13,0
2 1/2"	127	4,5	17,5
3"	140	4,5	28
4"	165	5	47
5"	190	6	73
6"	203	6,0	96
8"	229	7	125
10"	279	7,5	195
12"	305	8	280
14"	356	8	380
16"	381	8	480
18"	419	8	525
20"	457	8	550
24"	500	8	730

Specifiche Tecniche dei prodotti Difline

-  **Dimensioni tubi e flange secondo ASME B16.5 Classe 150**
-  **Dimensioni raccordi secondo ASME B16.5 Classe 150**
-  **Condizioni operative**
-  **Forza Serraggio**
-  **Finitura Marcatura Imballo**
-  **Tabella delle resistenze chimiche dei materiali***