

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

Fornitura Standard

Usati per: termometri,
manometri, prese campione

Design:

DIN 2848/2874

Range Misura:

DN 15 - DN 600, PN 10

Versione A:

corpo: ASTM A106 GR.B

flange: P245GH EN 1092-1

Rivestimento interno:

← PTFE

← PFA

Varianti

Design:

per diametri grandi previsti
pezzi in più parti

Parti metalliche:

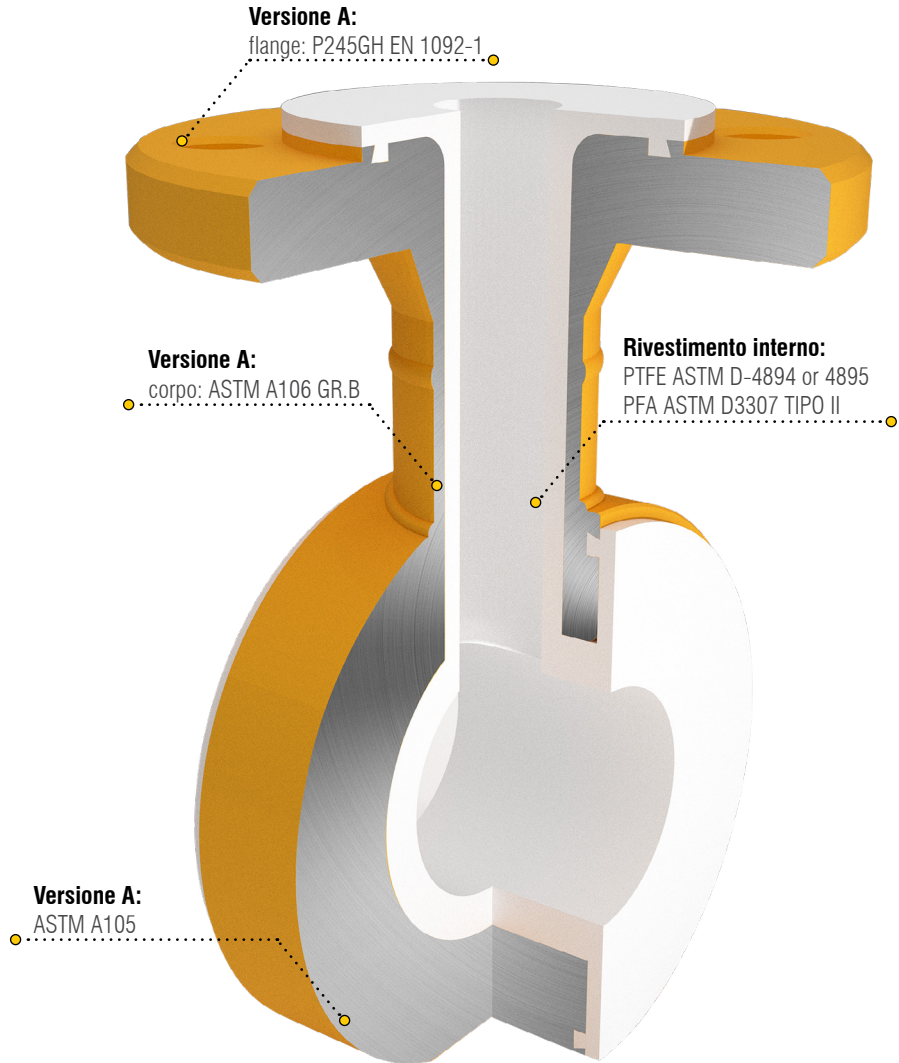
Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

← PTFE antistatico

← PFA antistatico



Preso strumenti
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



DIN

indice

vista precedente

D2-42

data sheet

DIFLINE

D2

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

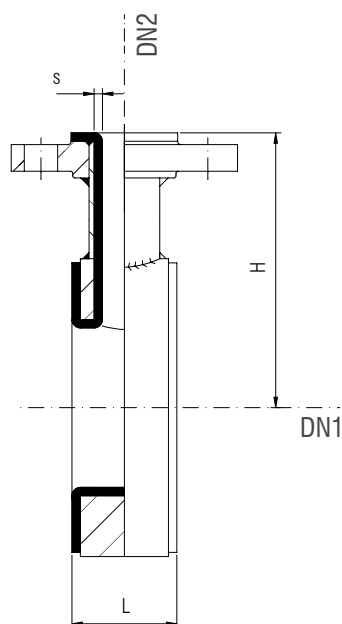


Tabella dimensionale

DN1	DN2	L mm	H mm	s	Peso ca. kg
25	15	50	90	4	1,9
	20				2,0
	25				2,2
32	15	50	100	4	2,1
	20				2,3
	25				2,5
40	15	50	110	4	2,4
	20	50			2,6
	25	50			2,8
	40	75			4,4
50	15	50	115	4	3,2
	20	50			3,4
	25	50			3,6
	40	75			6,2
	50	90			8,1
65	15	50	125	4	3,7
	20	50			3,8
	25	50			3,9
	40	75			7,2

DN1	DN2	L mm	H mm	s	Peso ca. kg
	50	90	125	4	9,8
80	15	50	135	4	4,3
	20	50			4,5
	25	50			4,7
	40	75			8,3
	50	90			12,6
100	15	50	150	4,5	5,5
	20	50			5,7
	25	50			5,9
	40	75			8,9
	50	90			16,0
125	15	50	160	5	6,6
	20	50			6,8
	25	50			7,0
	40	75			12,4
	50	90			20,5
150	15	50	180	5	7,7
	20	50			7,9
	25	50			8,2
	40	75			14,7
	50	90			21,8
200	15	50	210	5	9,9
	20	50			10,3
	25	50			10,5
	40	75			17,8
	50	90			23,4
250	15	50	240	5	13,3
	20	50			13,5
	25	50			13,7
	40	75			23,2
	50	90			25,9

PRESE STRUMENTI IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

Specifiche Tecniche dei prodotti Difline



Dimensioni tubi e flange secondo DIN



Dimensioni raccordi secondo DIN



Condizioni operative



Forza Serraggio



Finitura Marcatura Imballo



Tabella delle resistenze chimiche dei materiali*



Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici