

<b>APPLICAZIONI</b>	Settore alimentare , farmaceutico, chimico	
<b>PORTATA MAX.</b>	50 m <sup>3</sup> /h (con acqua)	
<b>NUMERO DI PIASTRE MAX.</b>	187	
<b>TELAIO</b>	PN6, PN10 (standard PN6) su richiesta anche PN16	
<b>MATERIALI</b>	<b>TELAIO</b>	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316
	<b>PIASTRE</b>	Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	<b>GUARNIZIONI</b>	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	<b>CONNESSIONI</b>	Acciaio inox, Polipropilene, PTFE (Teflon)

### DIMENSIONI

PRESSIONE NOMINALE	PN6	PN10
A	310	317
B	140	140
C	916	916
D	690	690
F	N° piastre x 3,50	N° piastre x 3,50
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	138	138
S1 / S2	25 / 20	30 / 25
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,169	0,169
Vol. Canale (l)	0,425	0,425
Peso piastra (Kg)	0,8	0,8
Spess. Piastra (mm)	0,5	0,5
Peso telaio (Kg)	125	165
Tiranti	N°12 M16	N°12 M20

N°PIASTRE	65	105	129	157
E	475	695	835	985

DIMENSIONI - INGOMBRI

