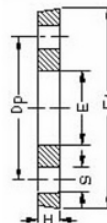


## 5900 - FLANGIA LIBERA



Prodotto	d	DN	Dp	E	E1	H	s	pollici	n°fori	PN	peso (kg)
059000032	32	25	85	44	115	14	14	1"	4	16	0,130
059000040	40	32	100	54	140	15	18	1¼"	4	16	0,205
059000050	50	40	110	65	150	16	18	1½"	4	16	0,235
059000063	63	50	125	80	165	18	18	2"	4	16	0,300
059000075	75	65	145	94	185	19	18	2½"	4	16	0,390
059000090	90	80	160	112	200	20	18	3"	8	16	0,416
059000110	110	100	180	135	220	22	18	4"	8	16	0,540
059000125	125	110	191	151	230	25	18	4½"	8	16	0,585
05900125125	125	125	210	148	250	24	18	5"	8	17	0,986
059000140	140	125	211	168	250	28	18	5"	8	16	0,750
059000160	160	150	241	193	289	30	22	6"	8	16	1,050
059000200	200	200	297	238	340	32	22	8"	8	10	1,850
059000225	225	200	297	255	340	32	22	8"	8	10	2,100
059000250	250 *	250	350	278	396	34		10"	12	10	1,790
059000315	315 *	300	400	349	466	31		12"	12	10	2,700

\*Articolo in PVC-U - il d 140 è accoppiabile con valvola a farfalla art.1900 d 140 (5")

### RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN 1092 – Flange e loro giunzioni – Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designati mediante PN

- ISO 2536 – Unplasticized polyvinyl chloride (PVC) pressure pipes and fitting, metric series – Dimension of flanges
- UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

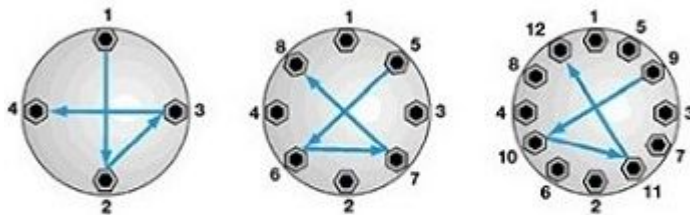
### CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal Decreto del ministero della Salute N°174 del 6/04/2004. Idonei al convogliamento di acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari

**NOTE**

Gli articoli di produzione PLASSON sono prodotti con materia prima PVC-U 250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strength) di 26 N/mm<sup>2</sup>, ove non diversamente indicato

**Corretta sequenza di serraggio**



**Coppie di serraggio per flangie in PVC-U**

DN	Nm
40	10
50	15
65	18
80	20
100	25
125	35
150	40
200	55
250	70
300	70
350	75
400	75