

## FLANGE CIECHE IN ALLUMINIO

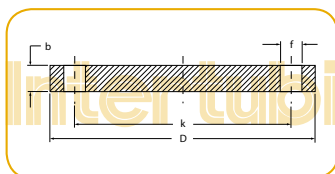
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni compatibili con norma EN 1092-1/02 PN 10 (DIN 2642)  
 Materiale: lega di alluminio EN AB 47000 (EX UNI 7369)  
 Finitura delle superfici: grezze (verniciatura epossidica a richiesta)  
 Certificati: EN 10204/2.1

### BLIND ALUMINIUM FLANGES

#### TECHNICAL INFORMATION

Dimensions compatible with EN 1092-1/02 PN 10 (DIN 2642)  
 Material: aluminium alloy EN AB 47000 (EX UNI 7369)  
 Surfaces finish: blank (epoxidic painting on request)  
 Certificates: EN 10204/2.1



Diametro Nominale Nominal Pipe Size	Flangia Flange		Fori Holes			Peso Weight
	DN	Ø D	b	Ø K	Ø f	
10	90	12	60	14	4	0,19
15	95	12	65	14	4	0,20
20	105	12	75	14	4	0,27
25	115	12	85	14	4	0,30
32	140	16	100	18	4	0,60
40	150	16	110	18	4	0,70
50	165	16	125	18	4	0,85
65	185	16	145	18	4	1,08
80	200	18	160	18	8	1,35
100	220	18	180	18	8	1,70
125	250	18	210	18	8	1,21
150	285	18	240	22	8	2,90
200	340	20	295	22	8	4,60
250	395	22	350	22	12	6,70
300	445	22	400	22	12	8,60
350	505	22	460	22	16	10,70
400	565	25	515	25	16	14,50
450	615	25	565	25	20	16,00
500	670	28	620	25	20	22,40

Composizione chimica (valori di norma):  
 Chemical composition (as a rule values):

Si%	Cu%	Fe%	Mn%	Mg%	Zn%
11,5÷13,5	0,8 max	0,8 max	0,2÷0,4	0,3 max	0,5 max

Ni%	Ti%	Sn%	Pb%	Al%
0,3 max	0,15 max	0,10 max	0,15 max	Il resto (83÷87,5)