



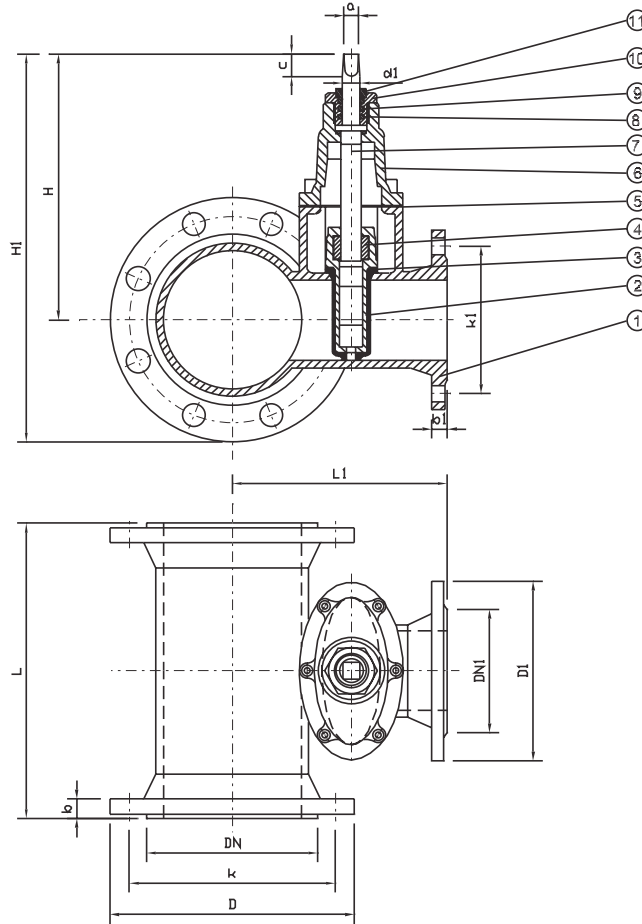
ITALIANA VALVOLE INDUSTRIALI TORINO

Produzione e vendita apparecchiature idrauliche e industriali

Elemento a "T"
con saracinesca sulla derivazione

Combi T flanged outlet 1 gate valve

PN: 16
DN: 100-200



MATERIALI		
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	CORPO	EN GJS-400-15 O EN GJS 500-7 UNI EN 1563
2	CUNEO	EN GJS-400-15 O EN GJS 500-7 UNI EN 1563
3	RIVESTIMENTO	EPDM 65 SHORE NORME EN 681.1
4	MADREVITE	OTTONE NORME UNI 6398
5	GUARNIZIONE	NBR NORME EN 681
6	COPERCHIO	OTTONE NORME UNI 6398
7	ALBERO	ACCIAIO INOX AISI 420 B EN 681.1
8	O-RING	NBR NORME EN 681
9	O-RING	NBR NORME EN 681
10	BOCCOLA	OTTONE NORME UNI 6398
11	PARAPOLVERE	NBR NORME EN 681

MATERIALS		
POS	DENOMINATION	MATERIAL
1	BODY	EN GJS-400-15 O EN GJS 500-7 UNI EN 1563
2	WEDGE	EN GJS-400-15 O EN GJS 500-7 UNI EN 1563
3	PROTECTION WEDGE	EPDM 65 SHORE NORME EN 681.1
4	NUT SCREW	BRASS UNI 6398
5	GASKET	NBR NORME EN 681
6	BONNET	BRASS UNI 6398
7	STEM	STAINLESS STEEL AISI 420 B EN 681.1
8	O-RING	NBR EN 681
9	O-RING	NBR EN 681
10	BUSH	BRASS UNI 6398
11	DUST PROTECTION	NBR EN 681

DIMENSIONI D'INGOMBRO / DIMENSIONS

DN	DN1	L	L1	H	H1	D	D1	b	b1	k	k1	a	c	d1 = d2	Peso / Weight Kg
100	80	280	20	285	395	220	200	19	19	180	160	17	34	24	27
100	100	310	200	336	446	220	220	19	19	180	180	19	34	26	33
150	80	280	220	285	428	285	200	19	19	240	160	17	34	24	35
150	100	310	220	336	479	285	220	19	19	240	180	19	34	26	41
150	150	400	250	440	583	285	285	19	19	240	240	19	38	28	55
200	80	280	250	285	455	340	200	20	19	295	160	17	34	24	42
200	100	310	250	36	506	340	220	20	19	295	180	19	34	26	48
200	150	400	275	440	610	340	285	20	19	295	240	19	38	28	65
200	200	460	295	500	670	340	340	20	20	295	295	24	42	32	92