



F5 = CORPO OVALE F4 = CORPO PIATTO

* = Quote indicative

DN	455	410	25	12 x 23/28	270	500	124	144	645	360	50	220	36	28	31
250	400	355	22	12 x 23/28	250	450	93	107	605	360	42	210	36	28	31
200	340	295	20	8/12 x 23	230	400	57,2	64,3	490	300	33,5	200	32	24	24
150	285	240	19	8 x 19	210	350	35,2	41,2	385	250	30	100	24	19	24
125	250	210	19	8 x 19	200	325	29,5	32	343	250	25	90	24	19	24
100	220	180	19	8 x 19	190	300	20,2	22,5	307	220	20	55	24	19	24
80	200	160	19	4/8 x 19	180	280	17,1	18,3	273	200	20	45	20	17	20
65	185	145	19	4 x 19	170	270	16,2	17,5	270	200	16,5	40	20	17	20
50	165	125	19	4 x 19	150	250	11	11,2	233	170	12,5	35	20	14	19
40	150	110	19	4 x 19	140	240	10	10,5	232	170	10	35	20	14	19
	D	K	b	n. x b	F4	F5	F4	F5	H*	D1	Pressi di Calatura	M F	Ød	ZS	a
	EN 1092-2 PN-10/16				DIN3202		PesoKg								

15	0-RING	NBR EN 681	1
14	VITERIA	ACCIAIO ZINCATO 8.8	4
13	CAPSULE	PLASTICA	4
12	0-RING	NBR EN 681	1
11	0-RING	NBR EN 681	3
10	0-RING	NBR EN 681	1
09	PARAPOLVERE	NBR EN 681	1
08	VITERIA	ACCIAIO ZINCATO 8.8	1
07	ALBERO	INOX X20 Cr13 UNI EN10088-1	1
06	BOCCOLA	OTTONE UNI EN 1982-08	1
05	RONDELLA TEFLONI	TEFLON	2
04	CAPPELLO SARACINESCA	GJS 400-15 UNI EN 1563	1
03	MADREVITE CUNEO	OTTONE UNI EN 1982-08	1
02	CUNEO GOMMATO	EPDM o NBR 60ssisco - EN 681	1
01	CORPO SARACINESCA	GJS 400-15 - UNI EN 1563	1
Pos.	Codice	Descrizione	Material

TOLLERANZE / TOLERANCES	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
LUNGHEZZA ANGOLI	ANGOLI	RAGGI		
UNITS - ISO 27168 m				
FORI/ HOLES H13	ALBERI/ SHAFTS H13	SCALA / SCALE MATERIALE / MATERIAL		
1:3 SU (A3)				

ZIGGIOTTO & C.
 RONCO ALL'ADIGE
 VERONA - ITALIA

DUREZZA / HARDNESS PESO / WEIGHT
 RESISTENZA / STRENGTH TRATTAMENTO/TREATMENT

DESCRIZIONE / DRAWING DATA
 S BR 10/09/2013

VERBA/CONTROLLED DATA FIRMA

A termini di legge è vietato l'uso, la delegazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.

sez-ART101 IT Rev.3