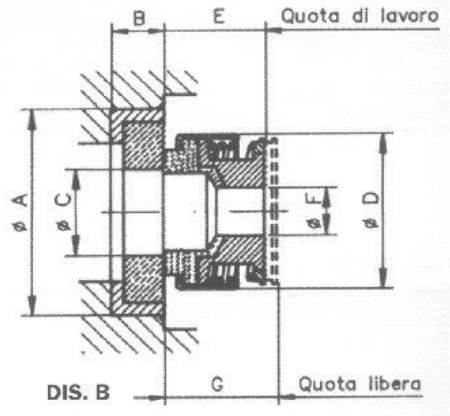
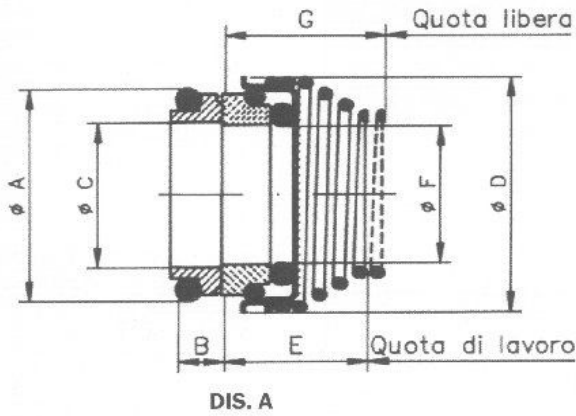
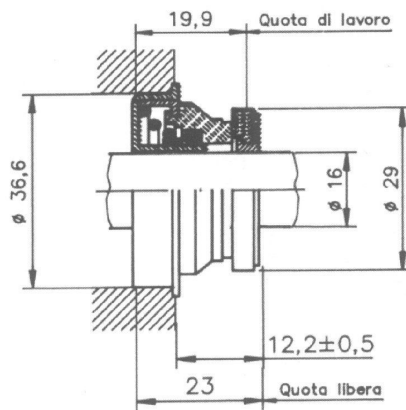


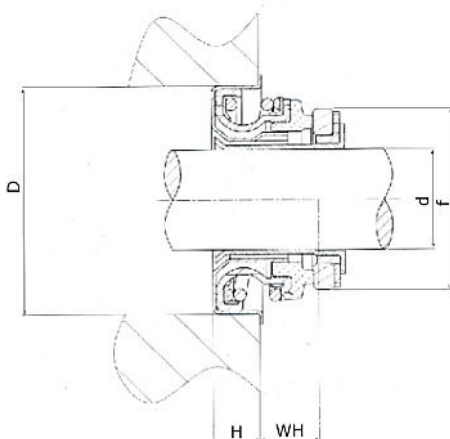
TENUTE MECCANICHE



COD.	DIS.	A	B	C	D	E	F	G
1125	A	38,2	8,5	26	40	27	25	36
2337	B	22	10	10	18	11	8	13
1126	A	26	5,5	13	24	18	12	20
1127	B	32	10	17	35	14	16	16
1128	B	31	8	18,5	31	18	16	18
1129	B	26	5,5	14	24	12,7	12	15
1130	B	50	10	27	47	17	25	19
1131	B	42	10,5	26	43	23	25	25
1132	B	42	8	21,5	39	12,8	20	17
1133	B	42	8	21,5	39	13	17	17
1134	B	39	8	26,5	42	17	25	19
1135	B	38	8	17	35	13	16	15
1136	B	26	8	13	24	11	8	13
1137	B	26	5	8	18	11	6	13
1138	B	39,5	8	26	42	23	25	26
1141	B	29,5	8	17	32	15	16	17
1143	B	50	10	27	47	14	25	18
2123	B	39	7,5	26	41	23	24	25
2095	B	40	10	26	47	23	25	25
2097	B	40	10	26	45	25	25,4	
2334	B	62	12	42	65	18	40	



Cod. 1140 (94188-96376)
 Adatta a jabsco 2570/001 - Suitable to jabsco 2570/001
 Con controfaccia divisa



Codice 1142 (94291)



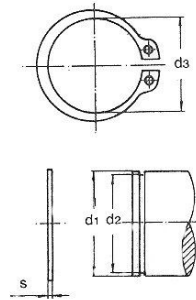
Con controfaccia
 assemblata

- d: Diametro albero - Shaft diameter
- D: Diametro sede - Housing diameter
- WH: Quota lavoro - Working height
- H: Profondità contenitore - Box depth
- f: Ingombro radiale controfaccia - Counterface radial clearance
- M: Codice MTU 1° impianto - MTU code: initial installation
- A: Codice alternativo 1° impianto - Alternative code: initial installation

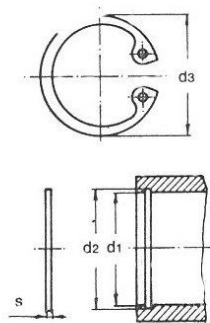
Codice	Tipo - Typ.	DESIGNATION	d	D	WH	H	f	M	A		
	U-4	15	36,6	12,8	15÷14,987	36,449÷36,474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	-	7792363
1142	U-11	16	36,6	12,8	15,90÷16	36,449÷36,474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	60600566	46468533

ANELLI D'ARRESTO PER ALBERI

COD. CODE	TIPO d1 TYPE d1	S	d2	d3	MAT.
1606	A6	0,7	5,7	5,6	INOX
1608	A8	0,8	7,6	7,4	INOX
1609	A9	1	8,6	8,4	INOX
1612	A10	1	9,6	9,3	INOX
1613	A12	1	11,5	11	INOX
1614	A14	1	13,4	12,9	INOX
1615	A15	1	14,3	13,8	INOX
1616	A16	1	15,2	14,7	INOX
1619	A16	1	15,2	14,7	BRONZO
1617	A17	1	16,2	15,7	INOX
1618	A18	1,2	17	16,5	INOX
1620	A20	1,2	19	18,5	INOX
1621	A25	1,2	23,9	23,2	BRONZO
1622	A25	1,2	23,9	23,2	INOX
1610	A30	1,5	28,6	27,9	E
1611	A35	1,5	33	32,2	E
1605	A40	1,75	37,5	36,5	E
1604	A42	1,75	39,5	38,5	E
1603	A52	2	49	47,8	E

**DIN 471
UNI 3653- 7435**

ANELLI D'ARRESTO PER FORI

COD. CODE	TIPO d1 TYPE d1	S	d2	d3	MAT.
1627	J19	1	20	20,5	Inox
1626	J22	1	23	23,5	E
1624	J24	1,2	25,2	25,9	E
1625	J25	1,2	26,2	26,9	Inox
1628	J26	1,2	27,2	27,9	Inox
1629	J28	1,2	29,4	30,1	Inox
1632	J32	1,2	33,7	34,4	E
1630	J40	1,75	42,5	43,5	E
1642	J42	1,75	44,5	45,5	E
1647	J47	1,75	49,5	50,5	E
1646	J52	2	55	56,5	E
1631	J62	2	65	66,2	E
1633	J68	2,5	71	72,5	E
1634	J72	2,5	75	76,2	E
1636	J80	2,5	83,5	85,5	E
1635	J35	1,5	37	37,8	Inox
1640	J40	1,75	42,5	43,5	Inox
1645	J45	1,75	47,5	48,5	Inox
1637	J60	2	63	64,2	Inox
1641	J 85	2,5	88,5	90,5	Inox

**DIN 472
UNI 3654- 7437**


CODICE	d	D	B	TIPO
2051	7	19	6	607 - 2RS
2052	8	22	7	608 - 2RS
2053	9	24	7	609 - 2RS
2054	10	26	8	6000 - 2RS
2055	10	30	9	6200 - 2RS
2056	12	28	8	6001 - 2RS
2057	12	28	8	6001 - ZZ
2058	12	32	10	6201 - 2RS
2059	15	32	11	6002 - 2RS
2060	15	24	5	61802 - 2RS
2061	17	35	12	6203 - 2RS
2062	15	35	16	3202 - 2RS
2063	15	35	11	6202 - 2RS
2064	17	35	8	16003 - 2RS
2065	17	40	12	6203 - 2RS
2066	17	35	10	6003 - 2RS
2067	17	50	16	6003 - 2RS
2068	17	47	14	6303 - 2RS
2069	20	42	12	6004 - 2RS
2070	20	47	14	6204 - 2RS
2071	20	40	20,6	3204 - 2RS
2072	25	47	12	6005 - 2RS
2073	25	52	18	6205 - 2RS
2074	25	52	20,6	3205 - 2RS
2075	25	52	15	6205 - 2RS
2076	25	62	17	6305 - 2RS
2077	30	62	16	6206
2078	30	62	16	6206 - 2RS
2084	30	72	14	6305 - 2RS
2086	30	72	19	6306 - 2RS
2085	30	72	30	3306 - 2RS
2079	35	62	9	16007
2080	35	72	17	6207 - 2RS
2081	40	68	9	16008 - 2RS
2082	40	68	15	6008 - 2RS

Inox = x35 cr.mo
 Bronzo = Bronzo fosforoso cu sn
 E = acciaio A40

Con schermo (2RS)

