



Condizioni di esercizio

Work conditions

DN	4" - 6" - 8"
P(Bar)	4
P(PSI)	60
T °C	-15 +80

POS.	CODICE / CODE	DENOMINAZIONE	DENOMINATION	MATERIALE	MATERIAL
1	FOZO 0080 (DN) 001	CORPO Ø"...	BODY Ø"...	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
2	GUNY 0080 (DN) 015	GUARNIZIONE SEDE Ø"...	SEAT RING Ø"...	PTFE+VETRO	PTFE+GLASS
3	..OR 0080 100 010	OR 4400 (Øi 101,2 × 3,53) 4"	O RING 4400 (Øi 101,2 × 3,53) 4"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
3	..OR 0020 125 002	OR 4587 (Øi 148,8 × 3,53) 6"	O RING 4587 (Øi 148,8 × 3,53) 6"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
3	..OR 0080 200 010	OR Ø200 × 5 8"	O RING Ø200 × 5 8"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
4	..OR 0020 100 002	OR 4462 (Øi 117,07 × 3,53) 4"	O RING 4462 (Øi 117,07 × 3,53) 4"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
4	..OR 0020 125 002	OR 4587 (Øi 148,8 × 3,53) 6"	O RING 4587 (Øi 148,8 × 3,53) 6"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
4	..OR 0080 200 010	OR Ø200 × 5 8"	O RING Ø200 × 5 8"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
5	SEMI 0080 (DN) 011	MANICOTTO Ø"... CON GUARNIZIONI	SLEEVE Ø"... WITH GASKETS		
6	..OR 0240 045 015	OR 207 (Øi 129,5 × 6,99) 4"	O RING 207 (Øi 129,5 × 6,99) 4"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
6	..OR 0080 150 010	OR 232 (Øi 177,2 × 6,99) 6"	O RING 232 (Øi 177,2 × 6,99) 6"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
6	..OR 0700 200 015	OR 244 (Øi 228,0 × 6,99) 8"	O RING 244 (Øi 228,0 × 6,99) 8"	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER
7	SAZO 0080 (DN) 002	LAMA Ø"...	KNIFE Ø"...	ACCIAIO INOX AISI 316L	AISI 316L STAINLESS STEEL
8	SOZO 0080 150 018	MORSETTO 4" - 6"	CLAMP 4" - 6"	OTTONE UNI EN 12165	UNI EN 12165 BRASS
8	FOZO 0080 200 018	MORSETTO 8"	CLAMP 8"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
9	VTAC 0080 150 020	VITE TCEI M6 × 20 (4" - 6")	SCREW TCEI M6 × 20 (4" - 6")	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
9	VTAC 0080 200 020	VITE TE M8 × 30 (8")	SCREW TE M8 × 30 (8")	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
10	GGUA 0080 (DN) 004	GUARNIZIONE Ø"...	GASKET Ø"...	GUAMOTOR	GUAMOTOR
11	TOZO 0040 100 003	ASTA 4"	STEM 4"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
11	TOZO 0040 150 003	ASTA 6"	STEM 6"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
11	TOZO 0074 200 003	ASTA 8"	STEM 8"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
12	FOZO 0080 (DN) 005	TESTATA Ø"...	HEAD Ø"...	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
13	SPZO 0040 100 006	GUARNIZIONE Ø27 × 20 × 8 (4" - 6")	GASKET Ø27 × 20 × 8 (4" - 6")	POLIMERO	POLYMER
13	SPZO 0030 100 006	GUARNIZIONE Ø32 × 22,5 × 8 (8")	GASKET Ø32 × 22,5 × 8 (8")	POLIMERO	POLYMER
14	TOZO 0040 100 007	PREMISTOPPA M30×2 (4" - 6")	NUT M30×2 (4" - 6")	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
14	TOZO 0074 200 007	PREMISTOPPA M35×2 (8")	NUT M35×2 (8")	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
15	FOZO 0040 100 008	FORCELLA	FORK	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
16	VTAC 0020 100 009	VITE TCEI M8×16	SCREW TCEI M8×16	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
17	DAAC 0080 150 021	DADO AUTOBLOCCANTE M6 (4" - 6")	SELF-LOCKING NUT M6 (4" - 6")	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
17	DAAC 0080 200 021	DADO AUTOBLOCCANTE M8 (8")	SELF-LOCKING NUT M8 (8")	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL