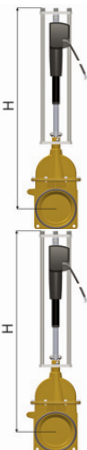


Condizioni di esercizio
Work conditions

DN	4" - 5"	6"
P(Bar)	3	2,5
P(PSI)	45	35
T °C	-15 +80	



Con cilindro art. 0610 / With cylinder item 0610

Ø"	Codice / Code	H	gr
6"	ARZO 0074 150 610	864	14.500

Con cilindro art. 0612 / With cylinder item 0612

Ø"	Codice / Code	H	gr
6"	ARZO 0074 150 612	864	14.500

POS.	CODICE / CODE	DENOMINAZIONE	DENOMINATION	MATERIALE	MATERIAL
1	FOZO 0074 100 001	CORPO 4"	BODY 4"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
1	FOZO 0074 125 001	CORPO 5"	BODY 5"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
1	FOZO 0074 150 001	CORPO 6"	BODY 6"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
2	GGUA 0070 100 004	GUARNIZIONE 4"	GASKET 4"	GUAMOTOR	GUAMOTOR
2	GGUA 0070 125 004	GUARNIZIONE 5"	GASKET 5"	GUAMOTOR	GUAMOTOR
2	GGUA 0070 150 004	GUARNIZIONE 6"	GASKET 6"	GUAMOTOR	GUAMOTOR
3	FOZO 0070 100 002	CUNEO 4"	GATE 4"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
3	FOZO 0070 125 002	CUNEO 5"	GATE 5"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
3	FOZO 0070 150 002	CUNEO 6"	GATE 6"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
4	SAZO 0040 100 011	FASCETTA DI BLOCCAGGIO Ø20	LOCKING CLAMP Ø20	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
5	TOZO 0040 100 003	ASTA 4"	STEM 4"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
5	TOZO 0070 125 003	ASTA 5"	STEM 5"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
5	TOZO 0040 150 003	ASTA 6"	STEM 6"	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
6	FOZO 0070 100 005	TESTATA 4"	HEAD 4"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
6	FOZO 0070 125 005	TESTATA 5"	HEAD 5"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
6	FOZO 0070 150 005	TESTATA 6"	HEAD 6"	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
7	VTAC 0020 100 009	VITE TCEI M8x16	SCREW TCEI M8x16	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 STAINLESS STEEL
8	SPZO 0040 100 006	GUARNIZIONE Ø27 x 20 x 8	GASKET Ø27 x 20 x 8	POLIMERO	POLYMER
9	TOZO 0040 100 007	PREMISTOPPA M30x2	NUT M30x2	OTTONE UNI EN 12164	UNI EN 12164 BRASS
10	FOZO 0040 100 008	FORCELLA	FORK	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
11	..OR 0020 100 010	OR 225 (Øi 159,5 x 6,99)	O RING 225 (Øi 159,5 x 6,99)	GOMMA NBR 70	NBR 70 RUBBER