



Condizioni di esercizio

Work conditions

DN	4" - 5" - 6" - 8"
P (bar)	4
P (PSI)	60
T (°C)	-15 +80

Condizioni di esercizio cilindro oleodinamico

Oyldinamic cylinder's work conditions

DN	4" - 5" - 6" - 8"
P (bar)	100 ÷ 150
P (PSI)	1450 ÷ 2175
T (°C)	-20 +80

POS.	CODICE / CODE	DENOMINAZIONE	DENOMINATION	MATERIALE	MATERIAL
1	ART. 0020	RUBINETTO A TRE VIE 4"	THREE-WAYS FLANGED COCK 4"		
1	ART. 0020	RUBINETTO A TRE VIE 5"	THREE-WAYS FLANGED COCK 5"		
1	ART. 0020	RUBINETTO A TRE VIE 6"	THREE-WAYS FLANGED COCK 6"		
1	ART. 0020	RUBINETTO A TRE VIE 8"	THREE-WAYS FLANGED COCK 8"		
Per componenti vedere pagina art. 0020 / For components see page art. 0020					
2	ART. 0600	PIASTRA CON CILINDRO 4"	PLATE WITH CYLINDER 4"		
2	ART. 0600	PIASTRA CON CILINDRO 5"	PLATE WITH CYLINDER 5"		
2	ART. 0600	PIASTRA CON CILINDRO 6"	PLATE WITH CYLINDER 6"		
2	ART. 0600	PIASTRA CON CILINDRO 8"	PLATE WITH CYLINDER 8"		
Per componenti vedere pagina art. 0600 / For components see page art. 0600					
3	VTAC 0020 100 009	VITE TCEI M8 x 16	SCREW TCEI M8 x 16	ACCIAIO INOX AISI 304	AISI 304 stainless steel
4	INGR 0020 100 012	INGRASSATORE 1/4"	GREASE NIPPLE 1/4"	ACCIAIO	STEEL
5	SOZO 0020 100 006	GHIERA M46x2 ES.55 (4" ÷ 6")	SCREWED RING M46x2 EX.55 (4" ÷ 6")	OTTONE UNI EN 12165	UNI EN 12165 BRASS
5	FOZO 0020 200 006	GHIERA M64x2 ES.75 (8")	SCREWED RING M64x2 EX.75 (8")	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
6	FOZO 0020 100 007	PREMISTOPPA M46x2 ES.55 (4" ÷ 6")	NUT M46x2 EX.55 (4" ÷ 6")	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
6	FOZO 0020 200 007	PREMISTOPPA M64x2 ES.67 (8")	NUT M64x2 EX.67 (8")	OTTONE UNI EN 1982	UNI EN 1982 BRASS
7	VTAC 0030 100 008	VITE TE M8 x 16	SCREW TE M8x16	ACCIAIO ZINCATO	ZINC PLATED STEEL
8	CILI 0600 100 008	RONDELLA Ø42x8,5x3	WASHER Ø42x8,5x3	ACCIAIO ZINCATO	ZINC PLATED STEEL
8	CILI 0600 200 008	RONDELLA Ø50x8,5x5	WASHER Ø50x8,5x5	ACCIAIO ZINCATO	ZINC PLATED STEEL