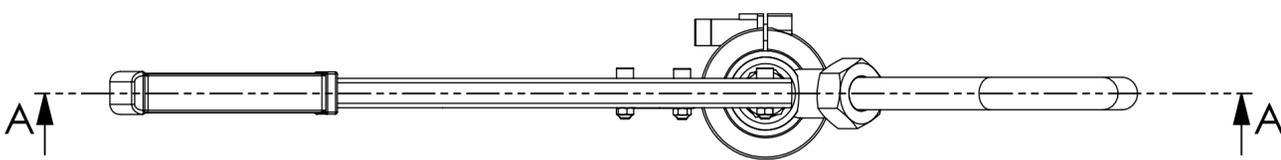


Num. articolo	CODICE	TITOLO	TITLE	Quantità
1	0654159P	TUBO IN PVC PESCAGGIO PER POMPA INOX	DRAUGHT PIPE	1
2	065419	TAPPO DI CHIUSURA 3/4"	SEALING CAP 3/4"	2
3	065427	OGIVA OT. D.16 PER RIO 100	OGIVA OT. D.16 PER RIO 100	1
4	065415-R	TAPPO DI CHIUSURA	CAP	1
5	0654157	SPINA FERMA SFERA	PLUG	2
6	065412-A	SFERA 21/32" (Ø 16,66) AISI 304 INOX	SPHERE	2
7	065410-V	OR 3125 Ø 31,42x2,62 VITON 70	OR 3125 Ø 31,42x2,62 VITON 70	2
8	065420	SUPPORTO PLASTICA	PLASTIC RING	1
9	065422	VITE 8.8 TCEI DIN 912 8x40 ZNB	SCREW 8.8 TCEI DIN 912 8x40 GALVANISED	1
10	054001	DADO M8 ZNB DIN 936	NUT M8 ZNB DIN 936	1
11	9654151-M	CAMICIA Ø 40x2,5x200	CYLINDER Ø 40x2,5x200	1
12	0654154	RONDELLA PER POMPA RINOX 80	WASHER	1
13	0654160-M	GUARNIZIONE	SEAL RING	1
14	0654155-M	POMPANTE IN ALLUMINIO RINOX 80	PISTON	1
15	0654161	ANELLO PTFE 32x35x5	PTFE RING 32x35x5	1
16	065403	TESTATA POMPA	HEAD PUMP	1
17	965426	OR Ø15,60x1,78 VITON 70	OR Ø15,60x1,78 VITON 70	1
18	065419-2	RONDELLA RAME RICOTTO Ø 22x16x1,5	COPPER WASHER Ø 22x16x1,5	1
19	065419-1	ANELLO TAGLIATO	CUT RING	1
20	065424	TUBO PIEGATO USCITA PRODOTTO	BENT PIPE	1
21	065404	DADO AUTOBLOCC. M5 BASSO	NUT M5	3
22	065411	ASTA DI FULCRO PER POMPE MANUALI OLIO	ROD	1
23	065402	VITE TCEI M5x20 UNI 5931	SCREW TCEI M5x20 UNI 5931	3
24	065413	OR 111 Ø 9,19x2,62 VITON70	OR 111 Ø 9,19x2,62 VITON70	1
25	065425	RONDELLA RAME Ø 10x16x1,5	COPPER WASHER Ø 10x16x1,5	1
26	065416	DADO M18x1,5	NUT M18x1,5	1
27	065405	ASTA POMPANTE	PUMP ROD	1
28	065407	LEVA DI AZIONAMENTO PER POMPE MANUALI OLIO	ACTION LEVER	1
29	065418	MANOPOLA	KNOB	1

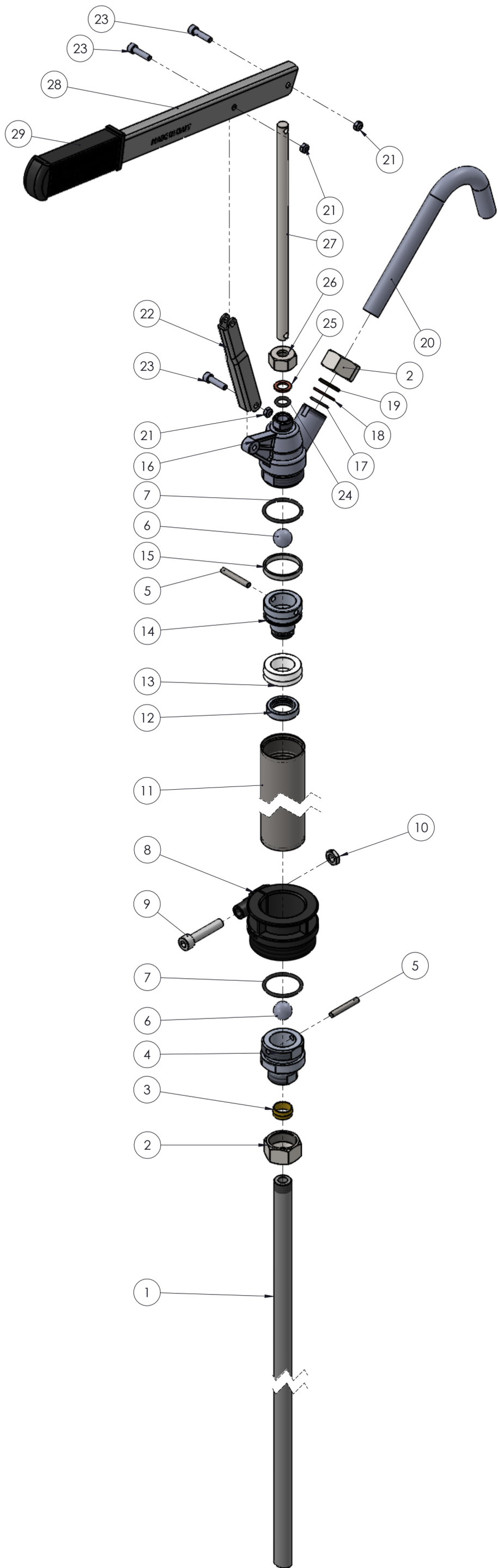


SEZIONE A-A

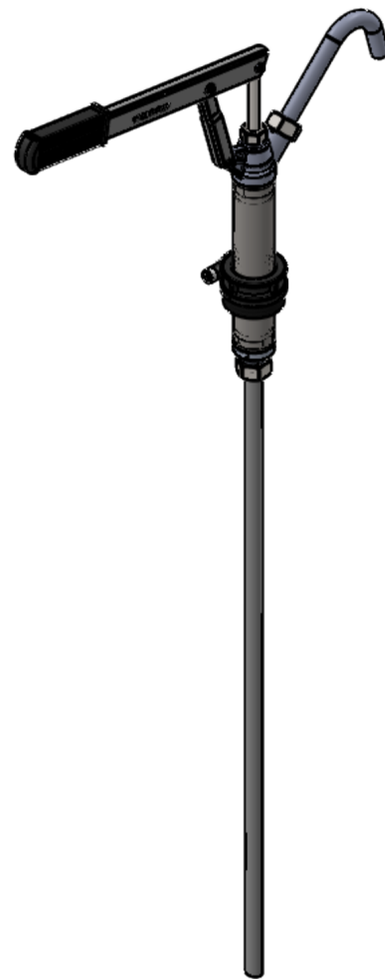
ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

Tolleranza generale: fine		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali										Disegnato M.R.				
Smussi e raccordi non quotati: 0,3		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto F.P.		
n.e. lunghezze < 0,5 fare rif. a dimensione da 0,5 a 6		da 0,5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0,5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Approvato F.P.		
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 2021.51 g		
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Data 07/06/2018		
Titolo		POMPA MANUALE SEMPLICE EFFETTO PTFE PER OLIO E ANTIGELO RINOX 80							Codice Disegno 5480		Indice di revisione 1		Foglio n° di 4 di 5		Scala 1:2,5	
Gruppo		POMPE MANUALI PER OLIO E ANTIGELO							Durezza		Trattamento superficiale		Foglio n° di 4 di 5		Logo	
Materiale																
Trattamento termico																

FLEXBIMEC INTERNATIONAL S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge



Num. articolo	CODICE	TITOLO	TITLE	Quantità
1	0654159P	TUBO IN PVC PESCAGGIO PER POMPA INOX	DRAUGHT PIPE	1
2	065419	TAPPO DI CHIUSURA 3/4"	SEALING CAP 3/4"	2
3	065427	OGIVA OT. D.16 PER RIO 100	OGIVA OT. D.16 PER RIO 100	1
4	065415-R	TAPPO DI CHIUSURA	CAP	1
5	0654157	SPINA FERMASFERA	PLUG	2
6	065412-A	SFERA 21/32" (Ø 16,66) AISI 304 INOX	SPHERE	2
7	065410-V	OR 3125 Ø 31,42x2.62 VITON 70	OR 3125 Ø 31,42x2.62 VITON 70	2
8	065420	SUPPORTO PLASTICA	PLASTIC RING	1
9	065422	VITE 8.8 TCEI DIN 912 8x40 ZNB	SCREW 8.8 TCEI DIN 912 8x40 GALVANISED	1
10	054001	DADO M8 ZNB DIN 936	NUT M8 ZNB DIN 936	1
11	9654151-M	CAMICIA Ø 40x2.5x200	CYLINDER Ø 40x2.5x200	1
12	0654154	RONDELLA PER POMPA RINOX 80	WASHER	1
13	0654160-M	GUARNIZIONE	SEAL RING	1
14	0654155-M	POMPANTE IN ALLUMINIO RINOX 80	PISTON	1
15	0654161	ANELLO PTFE 32x35x5	PTFE RING 32x35x5	1
16	065403	TESTATA POMPA	HEAD PUMP	1
17	965426	OR Ø15.60x1.78 VITON 70	OR Ø15.60x1.78 VITON 70	1
18	065419-2	RONDELLA RAME RICOTTO Ø22x16x1.5	COPPER WASHER Ø22x16x1.5	1
19	065419-1	ANELLO TAGLIATO	CUT RING	1
20	065424	TUBO PIEGATO USCITA PRODOTTO	BENT PIPE	1
21	065404	DADO AUTOBLOCC. M5 BASSO	NUT M5	3
22	065411	ASTA DI FULCRO PER POMPE MANUALI OLIO	ROD	1
23	065402	VITE TCEI M5x20 UNI 5931	SCREW TCEI M5x20 UNI 5931	3
24	065413	OR 111 Ø9.19x2.62 VITON70	OR 111 Ø9.19x2.62 VITON70	1
25	065425	RONDELLA RAME Ø10x16x1.5	COPPER WASHER Ø10x16x1.5	1
26	065416	DADO M18x1.5	NUT M18x1.5	1
27	065405	ASTA POMPANTE	PUMP ROD	1
28	065407	LEVA DI AZIONAMENTO PER POMPE MANUALI OLIO	ACTION LEVER	1
29	065418	MANOPOLA	KNOB	1



ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

Tolleranza generale: fine		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali										Disegnato M.R.			
Smussi e raccordi non quotati: 0.3		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto F.P.	
n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Approvato F.P.	
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 2021.51 g	
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Data 07/06/2018	
Titolo		POMPA MANUALE SEMPLICE EFFETTO PTFE PER OLIO E ANTIGELO RINOX 80										Codice Disegno 5480		Foglio n° di 5 di 5	
Gruppo		POMPE MANUALI PER OLIO E ANTIGELO										Durezza		Indice di revisione 1	
Materiale												Trattamento superficiale		Scala 1:2.5	
Trattamento termico														Foglio n° di 5 di 5	



FLEXBIMEC INTERNATIONAL S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge