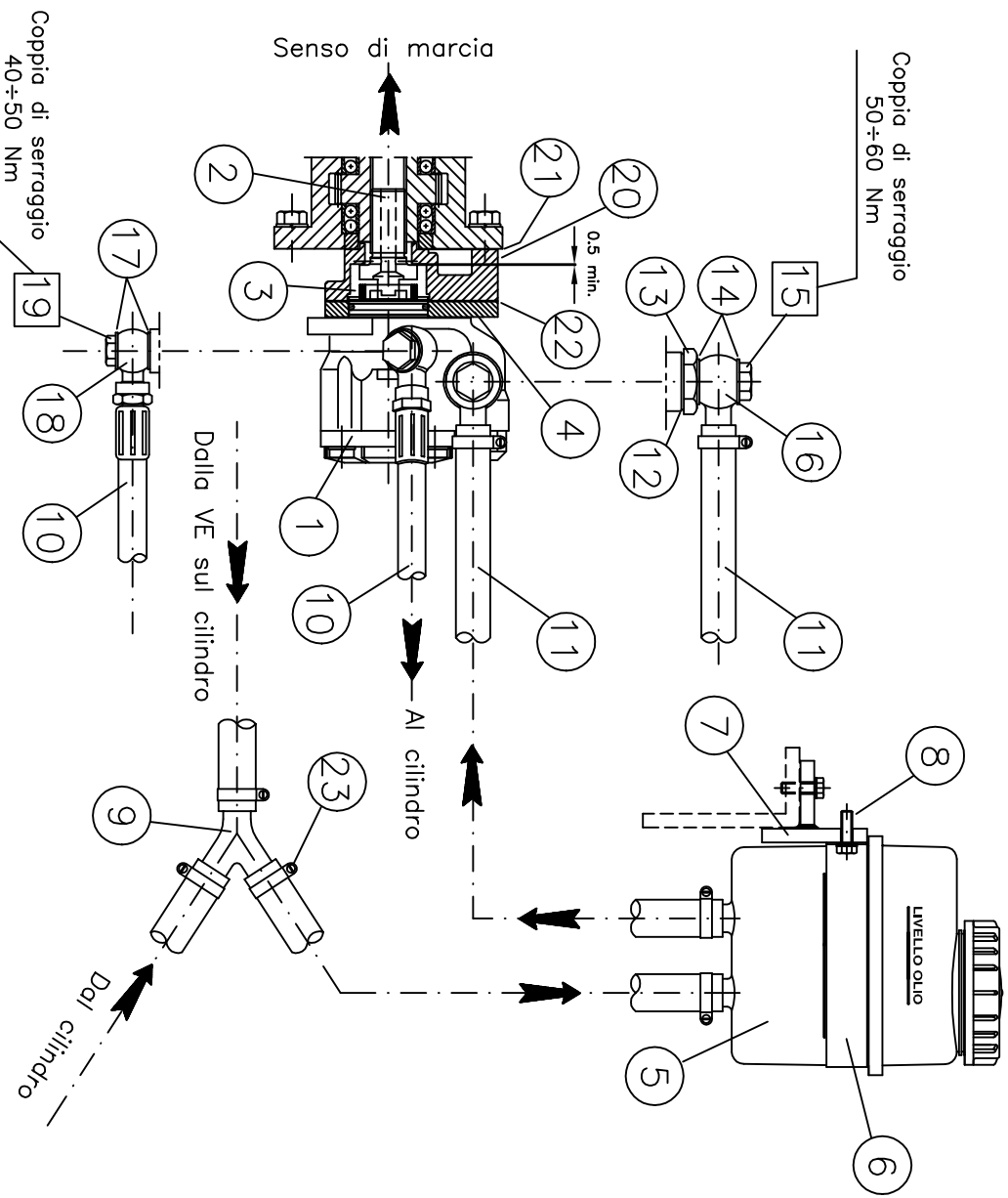


Pos.	Denominazione	Q.	Codice RCD
1	Pompa a palette	1	225554
2	Innesto dentato	1	424125
3	Innesto pompa	1	424689
4	Flangia	1	425108
5	Serbatoio olio	1	524747
6	Fascetta serbatoio	1	415873
7	Supporto serbatoio	1	424115
8	Vite TE M6x10	2	550020
9	Raccordo a tre vie	1	524775
10	Tubo A.P.	1	303450
11	Tubo B.P.	3,3 mt	502085
12	Guarnizione A.I. 27,5	1	551894
13	Riduzione M26x1,5	1	405915
14	Guarnizione A.I. 20,5	2	551986
15	Maschio M20x1,5	1	460725
16	Raccordo orientabile	1	411075
17	Guarnizione A.I. 18,5	2	506050
18	Raccordo orientabile	1	405896
19	Maschio M18x1,5	1	405895
20	Supporto pompa	1	424124
21	Guarnizione	1	424126
22	Guarnizione rettang.	1	415745
23	Fascetta metallica	8	521611
	Vite M6x18	4	505563
	Rosetta GROVER	6	505565



N.B. - Per schema installazione cilindro vedi dis. 124127/0



Bologna - Italia

N.B. Questo disegno viene consegnato alle condizioni e specificazioni che figurano nel nostro consenso scritto.	
Scala:	Dis:
Data: 26-6-97	Visto:
SCHEMA MONTAGGIO POMPA MECO tipo: 50.10 - 79.10 cab.rtb. - Pompa diretta	
DIS. N.: 124127/1	

TOLLERANZE GENERALI	
Lung. & Est. & Int.	± 0,2 [0,3] [0,4] [0,5] [0,6] [0,7] [0,8] [0,9] [1,0]
R0,4-2,0	± 0,4 [0,5] [0,6] [0,7] [0,8] [0,9] [1,0] [1,1] [1,2]
L2,00	± 0,5 [0,6] [0,7] [0,8] [0,9] [1,0] [1,1] [1,2] [1,3]
Filetture: 6H/6g	± 0,05
Angoli: ± 30'	

Rev.	Data	Descrizione	Tecnico
1	04/10/06	Aggiornato codice rondella da 551956 a 551986	
	01/08/02	Portato schema al CAD	