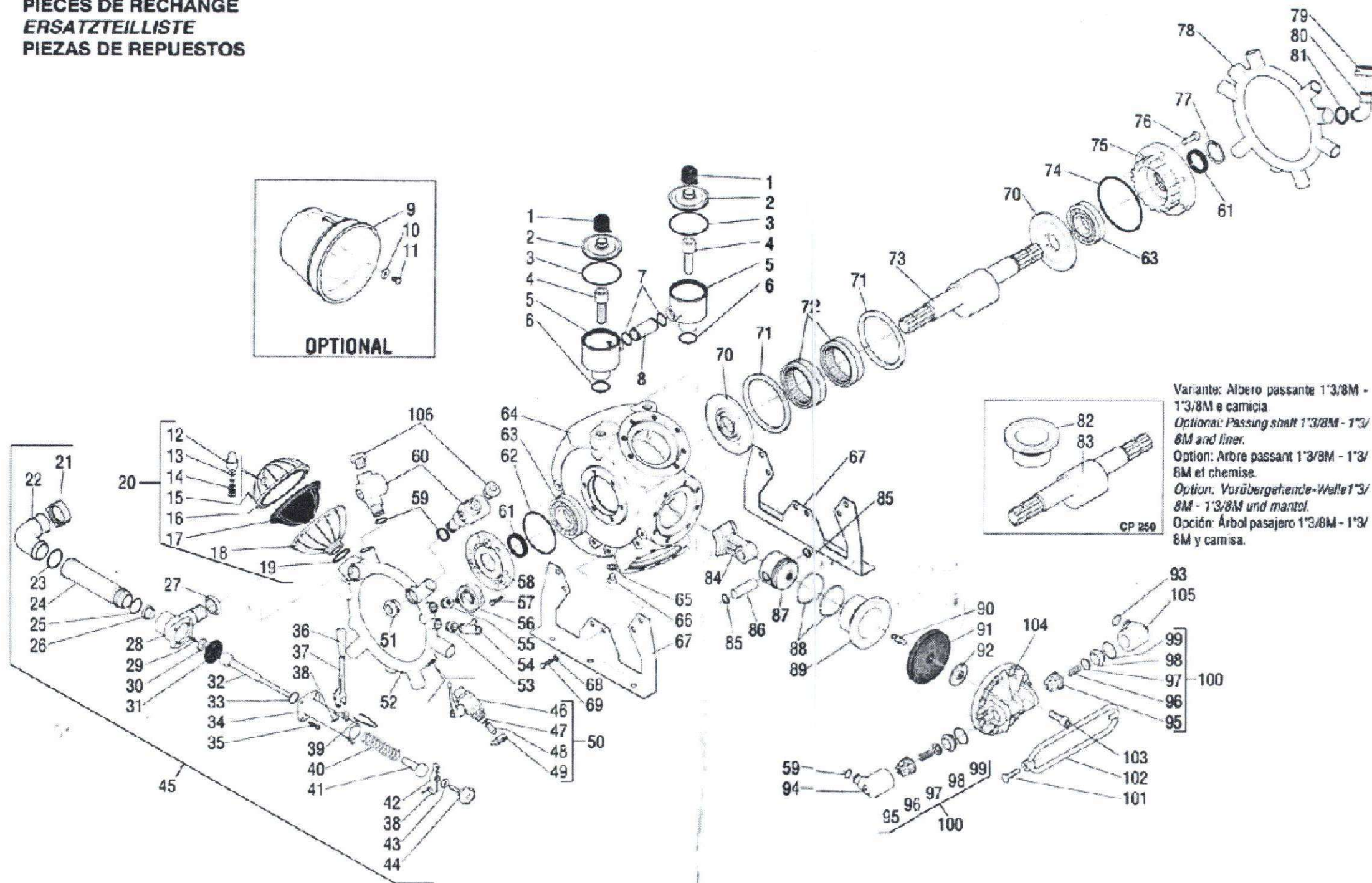
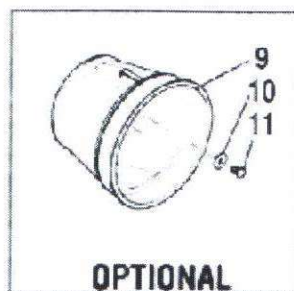


**PARTI DI RICAMBIO**  
**SPARE PARTS**  
**PIECES DE RECHANGE**  
**ERSATZTEILLISTE**  
**PIEZAS DE REPUESTOS**



Variante: Albero passante 1 3/8M - 1 3/8M e camicia.  
 Optional: Passing shaft 1 3/8M - 1 3/8M and liner.  
 Option: Arbre passant 1 3/8M - 1 3/8M et chemise.  
 Option: Vorübergehende-Welle 1 3/8M - 1 3/8M und mantel.  
 Opción: Árbol pasajero 1 3/8M - 1 3/8M y camisa.

CP 250



1	157	2	2	Cappuccio gomma tappo olio	47	244	1	1	Guarnizione per portagomma	92	256	6	6	Flangia richiamo membr
2	967	2	2	Coperchio compensatore olio	48	245	1	1	Portagomma Ø 13	93	236	6	6	Guarnizione OR 130
3	968	2	2	Guarnizione OR 3325	49	246	1	1	Girello a due alette 1/2 GAS	94	1213	4	4	Raccordo collegamento
4	969	2	2	Vite spec. T.C.E.I. UNI 5931 M20x40	50	2068	2	2	Rubinetto a leva 1/2x1/2 GAS (serie 2000)	95	886	1	1	Guida valvola
5	1263	2	2	Serbatoio compensatore olio	51	1279	1	1	Riduzione 1" Mx3/4 F	96	887	1	1	Molla valvola
6	282	2	2	Guarnizione OR 4106	52	1278	1	1	Collettore di mandata	97	888	1	1	Valvola
7	1266	2	2	Guarnizione OR 3137	53	1221	1	1	Raccordo collegamento valvola di sicurezza	98	1215	1	1	Sede valvola
8	1264	1	1	Spia livello olio	54	1280	1	1	Valvola di sicurezza	99	649	1	1	Guarnizione OR 4137
9	2070	1	1	Protezione cardano	55	240	1	1	Riduzione 1/2 M x 1/4 F	100	1214	12	12	Gruppo valvola aspirazi
10	633	3	3	Rondella bisellata UNI 6592xM8	56	241	1	1	Manometro al glicerina 50 BAR	101	207	6	6	Vite spec. T.E. UNI 573
11	2071	3	3	Vite T.E. UNI 5739 M8x14 - 8.8	57	250	6	6	Vite T.E. UNI 5739 M10x35 - 8.8	102	563	6	6	Morsetto tenuta valvole
12	197	1	1	Cappellotto di protezione valvola	58	1275	1	1	Flangia porta anello di tenuta	103	152	48	48	Vite T.C.E.I. UNI M14x4
13	199	1	1	Rondella ferma cappellotto	59	569	6	6	Guarnizione OR 3068	104	1200	6	6	Testata pompa
14	198	1	1	Valvola 8x20x35	60	1217	2	2	Raccordo collegamento mandata 3/4 GAS	105	1270	6	6	Raccordo collegamento
15	562	12	12	Vite T.E. UNI 5739 M10x20 - 8.8	61	1269	2	2	Anello di tenuta 45x68x10	106	2061	2	2	Tappo 3/4 GAS OT 58
16	200	1	1	Accumulatore di pressione superiore	62	974	1	1	Guarnizione flangia OR 3375					
17	1218	1	1	Calotta gomma inferiore	63	1271	2	2	Cuscinetto 21309					
18	204	1	1	Accumulatore di pressione inferiore	64	1262	1	1	Carter pompa					
19	205	1	1	Guarnizione OR 3156	65	158	1	1	Guarnizione rame Ø 12x18					
20	1220	1	1	Camera pneumatica completa	66	159	1	1	Tappo scarico olio M12x18					
21	1300	1	1	Ghiera alettata M46 P.2	67	1277	2	2	Piede fissaggio pompa					
22	558	1	1	Raccordo portagomma scarico curvo Ø E 35	68	1276	12	12	Rosetta zigrinata SC 72 12,5xM12					
					69	1201	12	12	Vite T.E. UNI 5739 M12x30 - 8.8					
23	561	1	1	Guarnizione OR 4131	70	1272	2	2	Ball di tenuta biella					
24	1299	1	1	Tubo di scarico	71	1273	2	2	Anello unione biella					
25	214	1	1	Guarnizione OR 4118	72	1274	2	2	Cuscinetto a rullini NK 85-35					
26	1297	1	1	Sede valvola regolazione	73	1260	1	-	Albero eccentrico passante 1" 3/8					
27	1298	1	1	Dado esagonale 1" GAS - OT 58	74	1268	1	1	Guarnizione OR 3575					
28	1296	1	1	Corpo inferiore valvola regolazione	75	1267	1	1	Flangia supporto porta anello di tenuta					
29	30	1	1	Vite T.C.E.I. UNI 5931 M6x16 - INOX	76	655	6	6	Vite T.E. UNI 5739 M10x40 - 8.8					
30	1294	1	1	Pastiglia valvola regolazione	77	976	1	1	Seeger interno Ø 68 UNI 7437					
31	1293	1	1	Membrana valvola regolazione	78	1281	1	1	Collettore di aspirazione					
32	1292	1	1	Guida molla inferiore	79	560	2	2	Girello a due alette 47 P. 8					
33	1291	1	1	Guarnizione OR 4112	80	558	2	2	Raccordo portagomma di aspirazione curvo Ø E.35					
34	1290	1	1	Corpo superiore valvola regolazione					Guarnizione OR 4131					
35	1295	4	4	Vite T.C.E.I. UNI 5931 M6x25 - 8.8	81	561	2	2	Camicia Ø 75					
36	1287	1	1	Manopola PVC	82	1235	-	6	Albero eccentrico passante 1" 3/8					
37	1286	1	1	Leva valvola regolazione	83	1265	-	1	Biella					
38	1285	2	2	Spina elastica spirol Ø 5x28	84	1261	1	1	Seeger interno Ø 22 UNI 7437					
39	486	1	1	Tirante comando pressione	85	173	12	12	Spinotto Ø 22 x65					
40	1289	1	1	Molla valvola regolazione	86	174	6	6	Pistone Ø 75					
41	1288	1	1	Guida premi molla superiore	87	171	6	6	Segmento di compressione Ø 75x2,5					
42	1284	1	1	Bilanciere	88	169	12	12	Camicia Ø 75					
43	1283	1	1	Ghiera bloccaggio volantino	89	538	6	-	Prigioniero IN OX M12x38 PF					
44	1282	1	1	Volantino M10x40	90	168	6	6	Membrana pompa Ø 130					
45	1301	1	1	Gruppo valvola regolazione semiautomatica	91	537	6	6	Membrana pompa Ø 130 bistrato consigliata per prodotti particolarmente aggressivi (a richiesta)					
46	2069	1	1	Rubinetto a leva 1/2x1/2 GAS (serie 2000)	91	570	6	6						