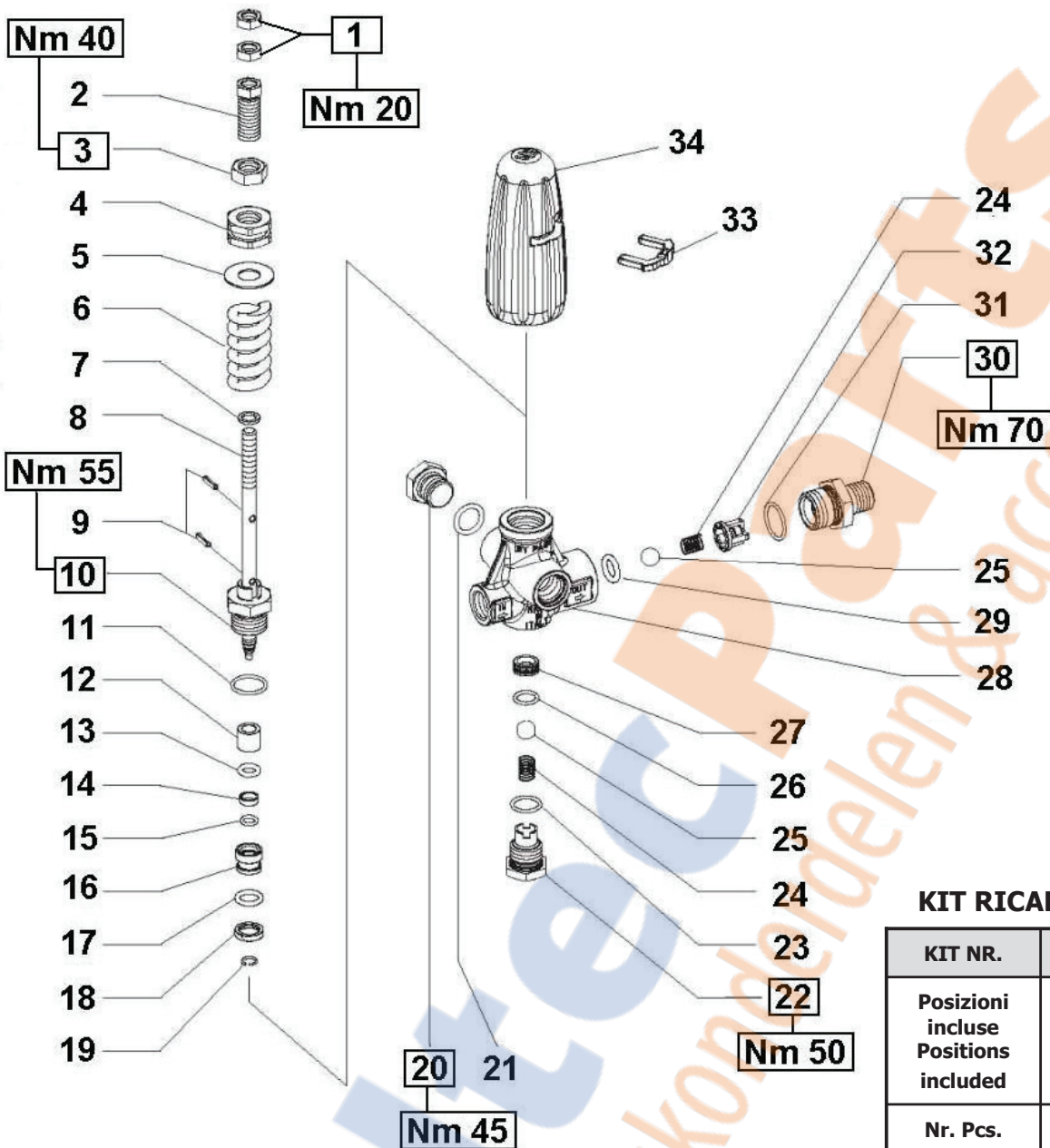


H253SS**KIT RICAMBI – SPARE KITS**

KIT NR.	KIT 187
Posizioni include Positions included	6 – 11 – 12 – 13 – 15 17 – 18 – 19 – 21 – 23 24 - 25 – 26 – 27 – 29 31 - 32
Nr. Pcs.	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION KIT	NR
1	92.2200.00	Dado M8x5x13 UNI 5589	2
2	36.3262.64	Vite di taratura pressione massima	1
3	92.2400.00	Dado M12x7x19 UNI 5589	1
4	36.3261.64	Ghiera regolazione pressione	1
5	96.7780.00	Rosetta Ø 28x12.5x1	1
6	94.7508.00	Molla Ø 21x60	187 1
7	96.7037.00	Rosetta Ø 8.5x12x1.5	1
8	36.3318.66	Asta valvola	1
9	97.6658.00	Spina Ø 3x12 UNI 6876	2
10	36.3319.66	Boccola guida asta	1
11	90.3595.00	OR Ø 17.17x1.78 (2068)	187 1
12	36.3327.72	Boccola di guida	187 1
13	90.3818.00	OR Ø 7.59x2.62 (3030)	187 1
14	36.3326.72	Distanziale	1
15	90.3576.00	OR Ø 6.75x1.78 (106)	187 1
16	36.3321.66	Pistoncino di comando	1
17	90.3825.00	OR Ø 10.78x2.62 (3043)	187 1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION KIT	NR
18	36.3325.72	Anello di guida	187 1
19	90.0063.00	Anello seeger Ø 8	187 1
20	98.2100.00	Tappo G 3/8"x13	1
21	90.3833.00	OR Ø 13.62x2.62 (3056)	187 1
22	36.3323.66	Tappo M18x1.5	1
23	90.3592.00	OR Ø 14x1.78 (2056)	187 1
24	94.7355.00	Molla Ø 8.5x12	187 1
25	97.4838.00	Sfera Ø 13/32"	187 2
26	90.3585.00	OR Ø 10.82x1.78 (2043)	187 1
27	36.3322.66	Sede valvola	187 1
28	36.3320.36	Corpo valvola	1
29	90.3823.00	OR Ø 9.92x2.62 (112)	187 1
30	36.3324.66	Nipplo G 3/8"	1
31	90.3597.00	OR Ø 18.77x1.78 (2075)	187 1
32	36.3104.51	Guida valvola	187 1
33	36.3297.51	Forcella	1
34	36.3260.51	Pomolo	1