



## IP10F

Pos. Ref.	Codice Code	Caratteristiche Features	Descrizione Description	
1	ACRF10BR		Spatola	Spatula
2	ACRF10HK		Uncino	Hook
3	ACRF10WP		Frusta	Whisk
4	CO0496	59,3x15,1x4,6	Cuscinetto	Bearing
5	CO0497		Perno	Pivot
6	CO0498		Molla	Spring
7	CO0499		Inserto	Insert
8	CO0500		Ingranaggio	Gear
9	CO0501		Distanziale	Spacer
10	CO0502		Ingranaggio	Gear
11	CO0503		Boccola	Bush
12	CO0504		Spessore	Shim
16	CO0505		Albero	Shaft
17	CO0506		Boccola	Bush
18	CO0507		Ingranaggio	Gear
19	CO0508		Boccola	Bush
20	SL3125	6204 2RS	Cuscinetto	Bearing
21	SL2472	6202 2RS	Cuscinetto	Bearing
22	CO0509		Cremagliera	Rack
23	SL3894	ø15	Seeger	Seeger
24	CO0510		Ingranaggio	Gear
25	SL2472	6202 2RS	Cuscinetto	Bearing
26	CO0511		Coperchio	Cover
28	SL2472	6202 2RS	Cuscinetto	Bearing
29	CO3255	ø20xø35x7	Paraolio	Oil seal
30	SL3900	5x5x15	Linguetta	Key
31	CO0512		Albero	Shaft
32	CO5403		Azionatore	Actuator
33	CO0513		Coperchio	Cover
34	CO0542		Scivolo	Chute
35	ACRF10BL		Pentola	Pan
36	CO0211		Protezione	Protection
37	CO5103		Perno	Pivot
38	CO5102		Molla	Spring
39	CO0514	●	Microinterruttore	Microswitch
40	CO5104		Supporto	Support
46	CO0515		Forcella	Fork
47	CO0527	●	Microinterruttore	Microswitch
48	CO0516		Albero	Shaft
49	CO2441	5x5x10	Linguetta	Key
50	CO2441	5x5x10	Linguetta	Key
51	CO0517		Ingranaggio	Gear
52	SL3896	ø19	Seeger	Seeger
53	CO0518		Ingranaggio	Gear
54	SL3895	ø16	Seeger	Seeger
55	SL3910	6000 2RS	Cuscinetto	Bearing
56	SL0323	6200 2RS	Cuscinetto	Bearing
57	CO0519		Albero	Shaft
58	SL3900	5x5x15	Linguetta	Key
59	CO0520		Ingranaggio	Gear
60	SL3895	ø16	Seeger	Seeger
61	SL3911	HK1210	Cuscinetto	Bearing
63	SL3897	ø12	Seeger	Seeger
64	CO0521		Puleggia	Pulley
65	CO0522	230V/1Ph/50Hz	Motore	Motor
70	CO0523		Coperchio	Cover
72	SL2919	●	Pulsante	Push button
73	32Z4840	●	Teleruttore	Remote control switch
74	CO0524	Assembly	Leva	Lever
76	CO5086		Base	Base
81	CO0525		Camma	Cam
96	CO1442	10µF	Condensatore	Condenser
97	CO0526	30µF	Condensatore	Condenser

(\*) : fuori produzione / out of production

● : ricambio consigliato / spare part suggested