



CFV30

Pos. Ref.	Codice Code	Caratteristiche Features	Descrizione Description
1	CO2983		Pestello <i>Pusher</i>
2	CO3014	02/05/16 f.p.(*)	Tubo <i>Tube</i>
3	CO2993	02/05/16 f.p.(*)	Staffa <i>Stirrup</i>
4	CO3296	02/05/16 f.p.(*)	Coperchio <i>Cover</i>
5	CO2893		Vite <i>Screw</i>
6	CO2887		Disco <i>Disk</i>
6	CO2820	01/01/05 f.p.(*)	Disco <i>Disk</i>
8	CO2968		Giunto <i>Joint</i>
9	CO4691	● Assembly	Cestello <i>Basket</i>
10	CO4820	02/05/16 f.p.(*)	Anello <i>Ring</i>
11	CO3286	02/05/16 f.p.(*)	Contentitore <i>Tank</i>
12	CO3280		Magnete <i>Magnet</i>
12	CO0961	01/02/09 f.p.(*)	Magnete <i>Magnet</i>
13	CO3281		Tappo <i>Tap</i>
13	CO0962	01/02/09 f.p.(*)	Tappo <i>Tap</i>
14	CO3279		Supporto <i>Support</i>
15	CO2969	● ø30xø45x8	Paraolio <i>Oil seal</i>
16	CO3282		Flangia <i>Flange</i>
17	CO2025		Base <i>Base</i>
18	CO3283	● O-ring	Anello <i>Ring</i>
19	CO3292		Carcassa <i>Housing</i>
20	CO3295	02/05/16 f.p.(*)	Contentitore <i>Tank</i>
21	CO3294	02/05/16 f.p.(*)	Maniglia <i>Handle</i>
22	CO3016		Molla <i>Spring</i>
23	CO3293		Boccola <i>Bush</i>
24	CO4690	230V/1Ph/50Hz	Motore <i>Motor</i>
25	CO3287	12,5µF	Condensatore <i>Condenser</i>
26	CO3288		Staffa <i>Stirrup</i>
27	CO3018		Molla <i>Spring</i>
28	CO3284		Anello <i>Ring</i>
29	CO3289		Freno <i>Brake</i>
30	CO3386		Rondella <i>Washer</i>
31	CO1666		Microinterruttore <i>Microswitch</i>
32	CO3385		Isolante <i>Insulating material</i>
33	CO3285	● 230V/1Ph/50-60Hz	Relay <i>Relay</i>
34	CO4686	● 0-I	Interruttore <i>Switch</i>
35	CO4689	● Start	Interruttore <i>Switch</i>
36	CO3019		Staffa <i>Stirrup</i>
37	CO3022		Piedino <i>Foot</i>
38	CO3290		Fondo <i>Bottom</i>
39	CO3387		Pressacavo <i>Cable clamp</i>
40	SL1671	1Ph+N+Gnd	Cavo elettrico <i>Electric cable</i>
41	CO3291		Spazzola <i>Brush</i>
42	CO5112		Boccola <i>Bush</i>
43	CO5113	Stop	Interruttore <i>Switch</i>
44	CO5111	01/02/09 f.p.(*) - Kit	Supporto <i>Support</i>
45	CO8095		Kit ricambi <i>Replacement kit</i>

(*) : fuori produzione / out of production

● : ricambio consigliato / spare part suggested