



Pos. Ref.	Codice Code		Caratteristiche Features	Descrizione Description	
1	SL2925			Copertura	Covering
2	SL1470		230V/1Ph/50Hz	Motore	Motor
3	SL2432			Puleggia	Pulley
4	SL2369			Staffa	Bracket
5	SL2884			Guida	Guide
6	SL2433			Puleggia	Pulley
7	SL2956	●	ø8x1000	Cinghia	Belt
8	SL2464			Telaio	Frame
9	SL2461			Carcassa	Housing
10	SL0891	●		Pulsante	Push button
11	SL2476		ø8x35 M4	Distanziale	Spacer
12	SL2359			Scivolo	Chute
13	SL2434			Puleggia	Pulley
14	SL1668		PG11	Pressacavo	Cable clamp
15	SL2953		ø8x50 M4	Distanziale	Spacer
16	SL2424			Scivolo	Chute
17	SA1305		Lower	Gruppo rulli	Assembly rollers
18	SA1310		Upper	Gruppo rulli	Assembly rollers
19	SL2422			Supporto	Support
20	SL3096			Tappo	Tap
21	SL2372			Fondo	Bottom
22	SL2990	●	230V/1Ph/50-60Hz	Scheda elettronica	Electronic card
23	SL3020			Distanziale	Spacer
24	SL2915			Staffa	Bracket
25	SL2961			Protezione	Protection
26	SL2456			Protezione	Protection
27	SL2466			Tappo	Tap
28	SL2471		ø15	Seeger	Seeger
29	SL2472		6202 2RS	Cuscinetto	Bearing
30	SL2425			Vite senza fine	Endless screw
31	SL2375			Supporto	Support
32	SA1260	●		Leva	Lever
33	SL3252		Eccentric	Ingranaggio	Gear
33	SL2427		Eccentric 13/04/06 f.p.(*)	Ingranaggio	Gear
34	SL2883			Anello	Ring
35	SL2430	●	Male	Giunto	Joint
36	SL2429	●	Female	Giunto	Joint
37	SL0017		ø17	Seeger	Seeger
38	SL2473		6003 2RS	Cuscinetto	Bearing
39	SL2438		Eccentric	Albero	Shaft
40	SL2437		Cylindrical	Albero	Shaft
41	SL2426		Cylindrical	Ingranaggio	Gear
42	SA1270	●	Eccentric	Raschiatore	Scraper
43	SA1280	●	Cylindrical	Raschiatore	Scraper
44	SL2468			Asta	Rod
45	SL2446		Eccentric	Rullo	Roller
46	SL2445		Cylindrical	Rullo	Roller
47	SL2376			Supporto	Support
48	SL2384	●	Eccentric	Molla	Spring
49	SL2385	●	Cylindrical	Molla	Spring
50	SL3035			Tappo	Tap
51	SL2444		Eccentric	Rullo	Roller
52	SL2443		Cylindrical	Rullo	Roller
53	SL2436		Eccentric	Albero	Shaft
54	SL2435		Cylindrical	Albero	Shaft
55	SL3183		230V/1Ph/50Hz	Ventola	Fan
56	SL3242			Griglia	Grill

(*) : fuori produzione / out of production

● : ricambio consigliato / spare part suggested