

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	Carter	38/S	Molla variatore velocità - Super
1a	Protezione inferiore	39	Puleggia mobile variatore velocità
2	Asta portante	39/S	Puleggia mobile variatore velocità - Super
3	Asta inversione	40	Puleggia fissa variatore velocità
4	Impianto elettrico	40/S	Puleggia fissa variatore velocità - Super
4/1	Relé HC2 DC 24V	41	Camme tendicinghia
4/1A	Relé HC3 DC 24V	42	Molla sostegno motore
4/8	Cambia tensione	43	Camme traino inversione corsa
4/9	Trasformatore	44	Camme decontatore
4/10	Cavo alimentazione	45	Perno leva fissaggio cinghia
4/14	Spina 42R32	46	Molla richiamo balestra fiss. cinghia
4/15	Fuse 2A	47	Leva fissaggio cinghia
4/16	Piastrina fissaggio spina	48	Balestra fissaggio cinghia
4/17	Vite autofilett. svasata 2,9 x 9,5 DIN 7983-B	49	Spazzole frizione
4/18	Staffa supporto spina	50	Cinghia Z30
4/19	Interruttore B41831G000000	50/S	Cinghia A30
4/19T	Interruttore trifase 5111	51/100	Cinghia A180
4/20	Fuse 3,15A	51/120	Cinghia A196
4/21	Portafusibile 821	51/140	Cinghia A210
4/22	Scheda impianto elettrico 0215.02	52	Rondella Ø 10
4/23	Cavetto per arresto tensione e tensione luminosa	53	Supporto centrale barra inversione
4/24T	Relé trifase VC15 AC 24V	54	Distanziale puleggia rinvio
4a	Pulsantiera	55	Targa
4a/1	Targa	56	Pacco molla
4a/2	Gemma lamp. spia	56/C	Staffa di supporto
4a/3	Lampada spia 24V	57	Boccola isolante motore
4a/4	Pulsante nero	58	Paragrasso anteriore
4a/5	Pulsante rosso	59	Paragrasso posteriore
4a/6	Micro interruttore AH 71507	60	Isolante per molla sostegno motore
5	Gruppo frizione	61	Molla cambio velocità
5/S	Gruppo frizione Super	62	Nottolino per cambio
6	Supporto frizione	63	Cuscinetto 1302
7	Coperchio protezione impianto elettrico	64	Vite 3MAx15
7a	Vite autofilett. 2,9 x 9,5 DIN 7981	65	Cornice
8	Motore monofase	66	Vite 4MA x 25
8/S	Motore monofase super	68	Rondella Ø 4
8/T	Motore trifase	69	Bullone 6MA x 20
8/TS	Motore trifase super	70	Bullone 6MA x 25
8/1	Cuffia motore	71	Vite autofilettante 2,9 x 13 DIN 7981
8/2	Rotore con albero	72	Dado 3MA
8/3	Cuscinetto 6201Z	73	Vite 5MA x 10
8/4L	Avvolgimento monofase	74	Bullone 8MA x 35
8/4M	Avvolgimento trifase	75	Condensatore 12,5MF - 450V
8/5	Ventola	76	Grano C.E. 6MA x 8
8/6	Copriventola	77	Bullone 4MA x 16
8/7	Tirante 5MA	78	Vite 5MA x 12 C.E.
9	Perno sostegno motore	79	Rondella Ø 3
10	Fascetta fiss. condensatore	80	Rondella ottone con cavetto di contatto spazzola
11	Selettore cambio	81	Vite autofilettante 3,9 x 16
12	Staffa selettore cambio	83	Bullone 4MA x 30
13	Leva cambio velocità	84	Rondella Ø 6
14	Piastra paragrasso	85	Rondella Ø 8
15	Protezione superiore	86	Rondella di rasamento Ø 12
16	Supporto decontatore	88	Dado 4MA
17	Decontatore Simet	89	Dado 5MA
17/PN	Programmatore EPV1/20	90	Dado 6MA
19	Supporto terminale asta inversione	91	Dado 8MA
21	Braghetto 6MA	92	Clips Ø 5
22	Braghetto 8MA	93	Clips Ø 6
23	Carterino copri puleggia	94	Clips Ø 10
24	Puleggia rinvio	95	Clips Ø 12
25	Boccola eccentrica	97	Dado 10MB
26	Gruppo traino completo	98	Molla camme contatti
26/A	Corpo traino	99	Boccola quadra asta inversione
27	Supporto tendi cinghia	100	Rondella Ø 5
28	Manopola tendicinghia	101	Rondella Ø 10 x 30
29	Perno supporto tendi cinghia	102	Vite 5MAx12
30	Fulcro manopola tendicinghia	103	Graffetta
31	Cursori regolatori corsa	104	Boccola con foro centrale
32	Fermi di sicurezza	105	Vite 3MA x 7
33	Supporto selettore cambio	106	Copiglia
34	Camme per contatti	107	Pomello Ø 6
35	Eccentrico per contatti camme	108	Pomello leva cambio
36	Boccola asta inversione	109	Brugola 6MA x 10
37	Giunto variatore velocità		Coppia staffe
37/S	Giunto variatore velocità super		Sacchetto accessori
38	Molla variatore velocità		Attacco carro

Le descrizioni, illustrazioni ed i prezzi forniti nelle presenti pubblicazioni si intendono non impegnativi - La SIMET perciò si riserva il diritto, fermo restando le caratteristiche essenziali dei tipi qui descritti ed illustrati, di apportare in qualunque momento modifiche che essa ritenesse convenienti per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. - Per eventuali controversie unico foro competente è quello di Reggio Emilia.