

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

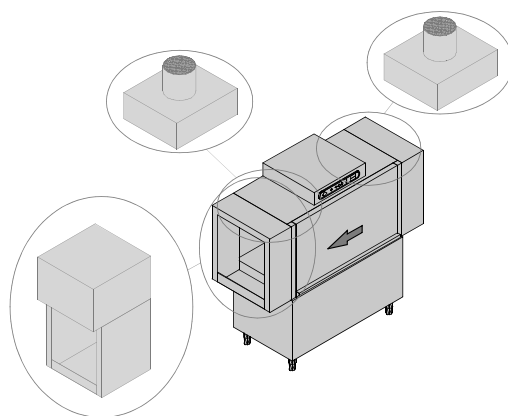
VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA
VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

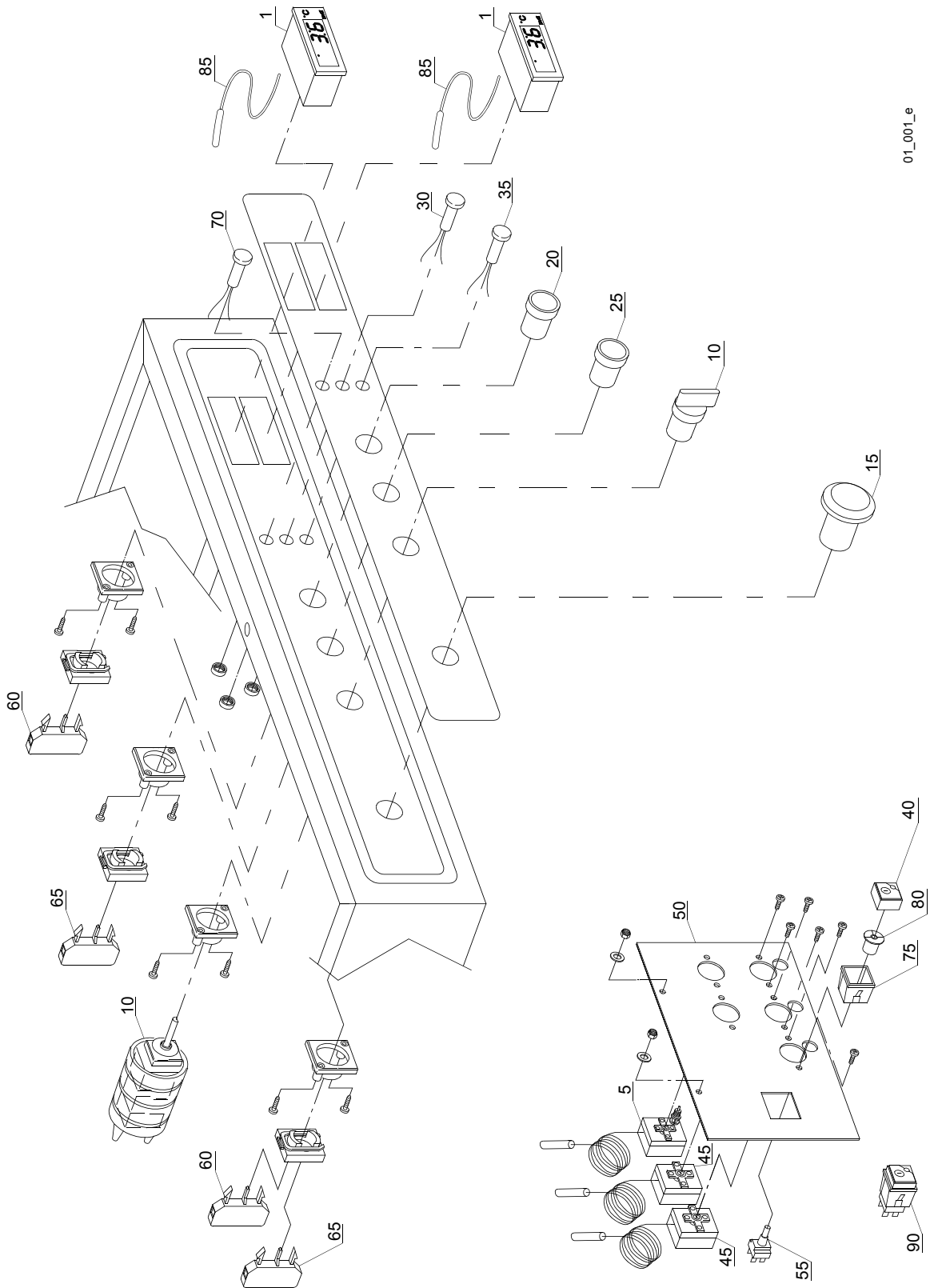
TIPO: 23

Accessori

CONDENSA VAPORI - LC 91
MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101
CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2
CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3
ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4
ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5
ASCIUGATURA - LC 90
ASCIUGATURA - LC 90/2
BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA
DVGW
PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94
PARASPRUZZI - LC 93
ISOLAMENTO VASCHE
DOPPIA PARETE
POMPA AUMENTO PRESSIONE
SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

Catalogo Ricambi





01_001_e

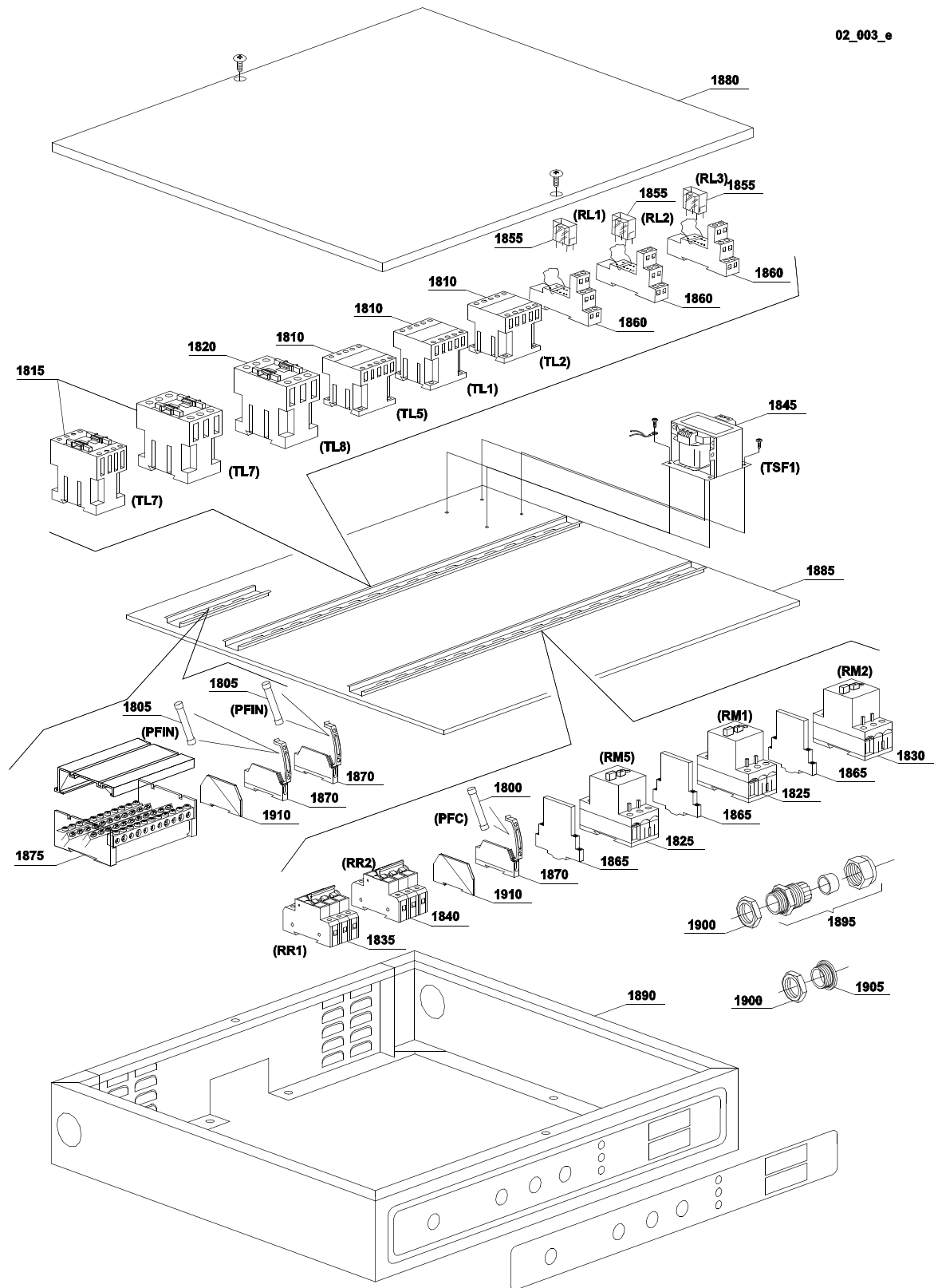
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pannello di controllo [151,160,210,220,230,240,BX230,BX280]							
1	2000402		-	em,uw			Termometro
5	2000430		-	em,uw			Termostato sicurezza
10	3002031		-	em,uw			Selettore con manopola
15	3002050		-	em,uw			Pulsante di emergenza
20	3002053		-	em,uw			Pulsante verde
25	3002055		-	em,uw			Pulsante rosso
30	3002065		-	em,uw			Lampada rossa
35	3002067		-	em,uw			Lampada gialla
40	15874		-	em,uw			Tasto verde
45	10707/1		-	em,uw			Termostato 0 - 90° (TB2)
50	3009114		-	em,uw			Staffa fissaggio termostati
55	15812		-	em,uw			Interruttore
60	3002054		-	em,uw			Contatto 1NO
65	3002056		-	em,uw			Contatto 1NC
70	3002066		-	em,uw			Lampada verde
75	15815		-	em,uw			Supporto tasto
80	15824		-	em,uw			Camma arancio-verde
85	2000401		-	em,uw			Sonda termometro
90	15849		-	em,uw			Tasto completo

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



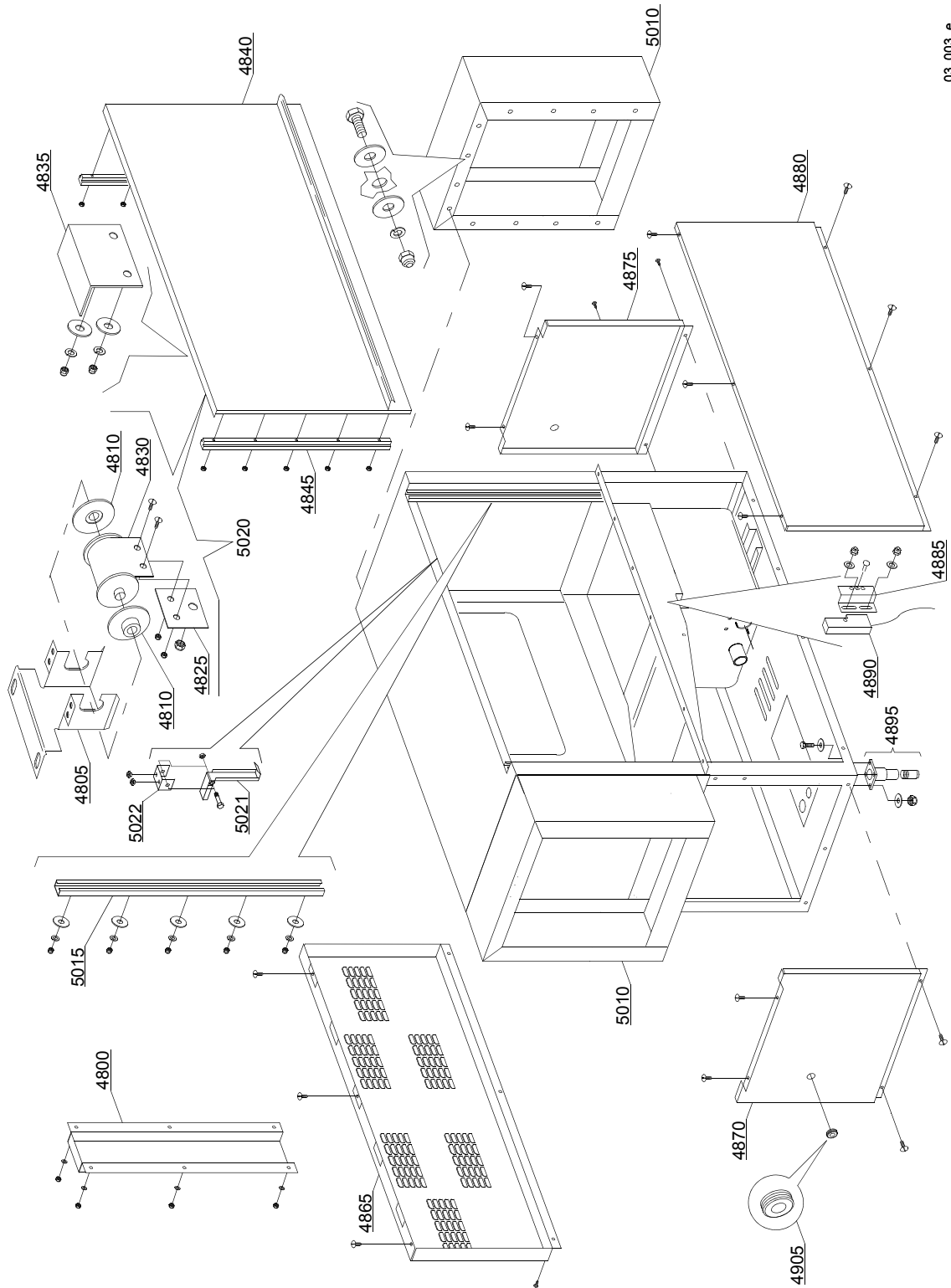
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici [210,220,230,240,UX-220,BB 2500]							
1800	15160		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 10A
1805	15163		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 1A
1810	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
1815	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
1815	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
1820	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20
1825	2000390		-	em,uw		A	Salvamotore 1 - 1.6A
1830	2000400		-	em,uw		A	Salvamotore 4 - 6.3A
1835	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1835	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1840	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1840	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1845	3006061		-	em,uw		A	Trasformatore 200VA
1845	3006060		-	em,uw		A	Trasformatore 160VA
1855	3006078		-	em,uw		A	Relè
1860	3006079		-	em,uw		A	Basetta per relè
1865	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
1870	3006147		-	em,uw		A	Porta fusibile
1875	3006154		-	em,uw		A	Morsettiera
1880	3009457		-	em,uw		A	Coperchio quadro elettrico
1885	3009458		-	em,uw		A	Portacomponenti elettrici
1890	3019033		-	em,uw		A	Pannello comandi
1895	80419		-	em,uw		A	Fissa cavo PG29
1900	80420		-	em,uw		A	Controdado
1905	80421		-	em,uw		A	Tappo per fissa cavo PG29
1910	3006144		-	em,uw		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, sze9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



03_003_e

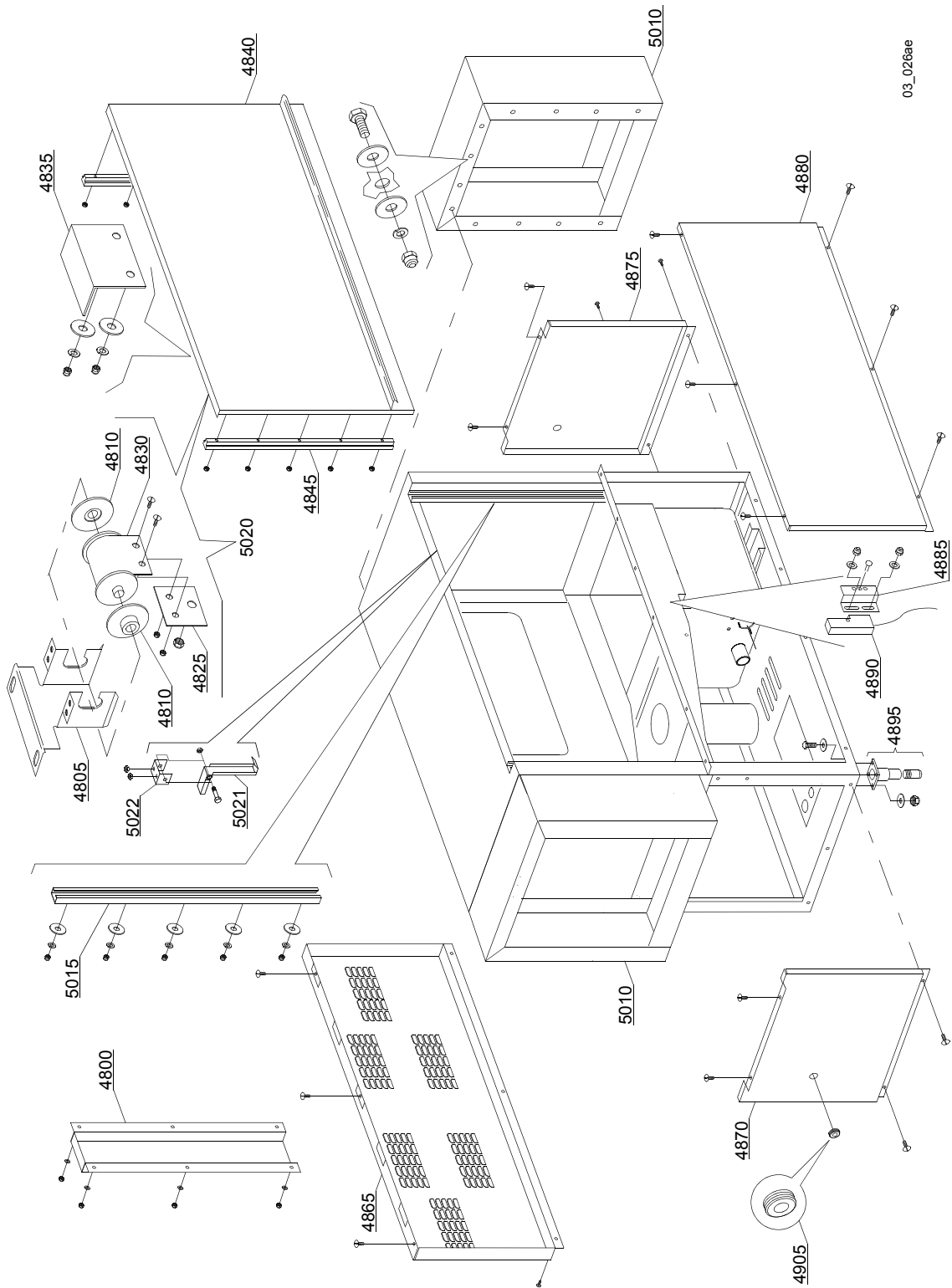
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari struttura macchina [210,230]							
4800	3009322		-	em,uw			Omega protezione cavi
4805	3009664		-	em,uw			Supporto molla
4810	3004012		-	em,uw			Spalla supporto molla
4825	3009555		-	em,uw			Piastrina fissaggio molla
4830	3004011		-	em,uw			Molla BBSR 23
4835	3009269		-	em,uw			Fermo porta
4840	3009404		-	em,uw			Assieme porta
4845	3004026		-	em,uw			Pattino porta
4865	3009173		-	em,uw			Pannello posteriore
4870	3009188		-	em,uw			Pannello sinistro
4875	3009189		-	em,uw			Pannello destro
4880	3009465		-	em,uw			Sottoporta
4885	3009112		-	em,uw			Supporto reed
4890	3003112		-	em,uw			Reed sicurezza porta
4895	80116		-	em,uw			Piede
4905	13329		-	em,uw			Passacavo
5010	3019021		-	em,uw			Paraspruzzi
5015	3009033		-	em,uw			Guida pattino
5020	3009905		-	em,uw			Assieme molla BBSR 23
5021	3000323		-	em,uw			Gancio porta
5022	3000324		-	em,uw			Supporto gancio

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



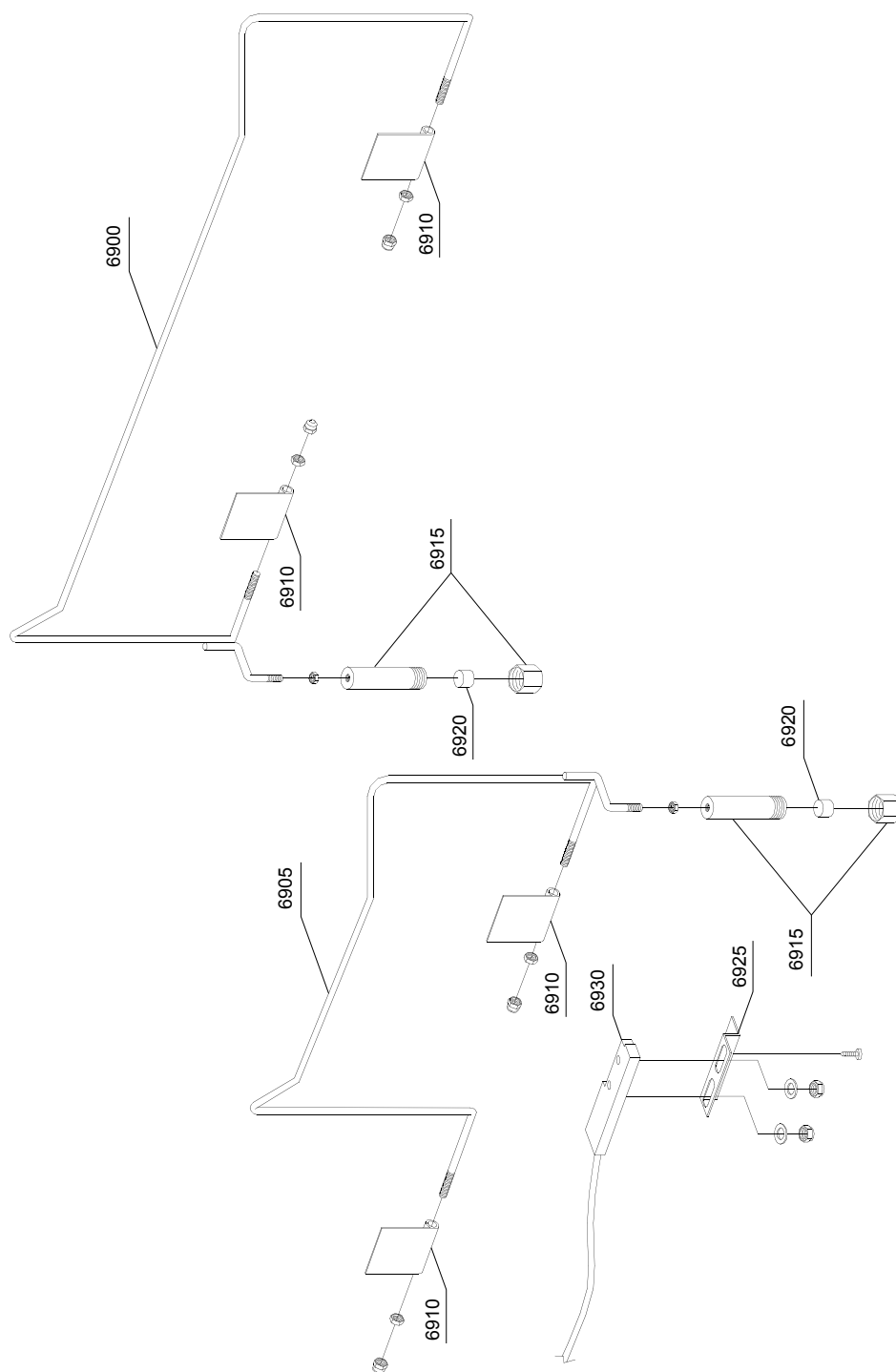
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari struttura macchina [220,240,310,310LC]							
4800	3009322		-	em,uw			Omega protezione cavi
4805	3009909		-	em,uw			Supporto molla
4810	3004012		-	em,uw			Spalla supporto molla
4825	3009555		-	em,uw			Piastrina fissaggio molla
4830	3004011		-	em,uw			Molla BBSR 23
4835	3009269		-	em,uw			Fermo porta
4840	3009404		-	em,uw			Assieme porta
4845	3004026		-	em,uw			Pattino porta
4850	3003958		-	em,uw			Perno
4865	3009173		-	em,uw			Pannello posteriore
4870	3009188		-	em,uw			Pannello sinistro
4875	3009189		-	em,uw			Pannello destro
4880	3009465		-	em,uw			Sottoporta
4885	3009112		-	em,uw			Supporto reed
4890	3003112		-	em,uw			Reed sicurezza porta
4895	80116		-	em,uw			Piede
4905	13329		-	em,uw			Passacavo
5010	3019021		-	em,uw			Paraspruzzi
5015	3009033		-	em,uw			Guida pattino
5020	3009905		-	em,uw			Assieme molla BBSR 23
5021	3000323		-	em,uw			Gancio porta
5022	3000324		-	em,uw			Supporto gancio

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



03_102_e

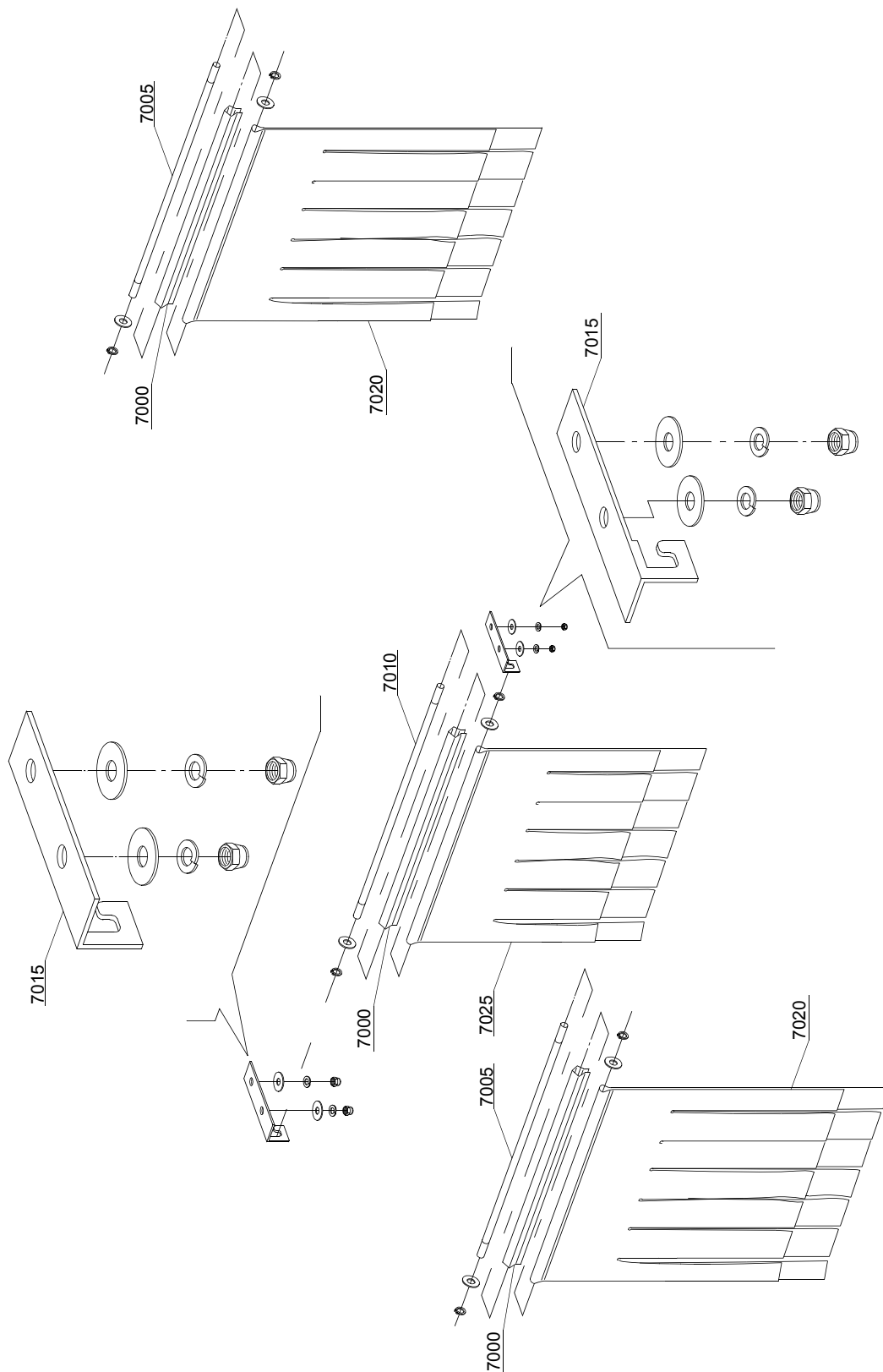
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Economizzatori							
[160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC]							
6900	3003074		-	em,uw			Economizzatore doppio lavaggio destro
6900	3003075		-	em,uw			Economizzatore doppio lavaggio sinistro
6905	3003072		-	em,uw			Economizzatore singolo risciacquo destro
6905	3003073		-	em,uw			Economizzatore singolo risciacquo sinistro
6910	3003061		-	em,uw			Supporto economizzatore
6915	3003058		-	em,uw			Porta magnete
6920	3003113		-	em,uw			Magnete
6925	3009112		-	em,uw			Supporto reed economizzatore
6930	3003112		-	em,uw			Reed economizzatore

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



03_201_e

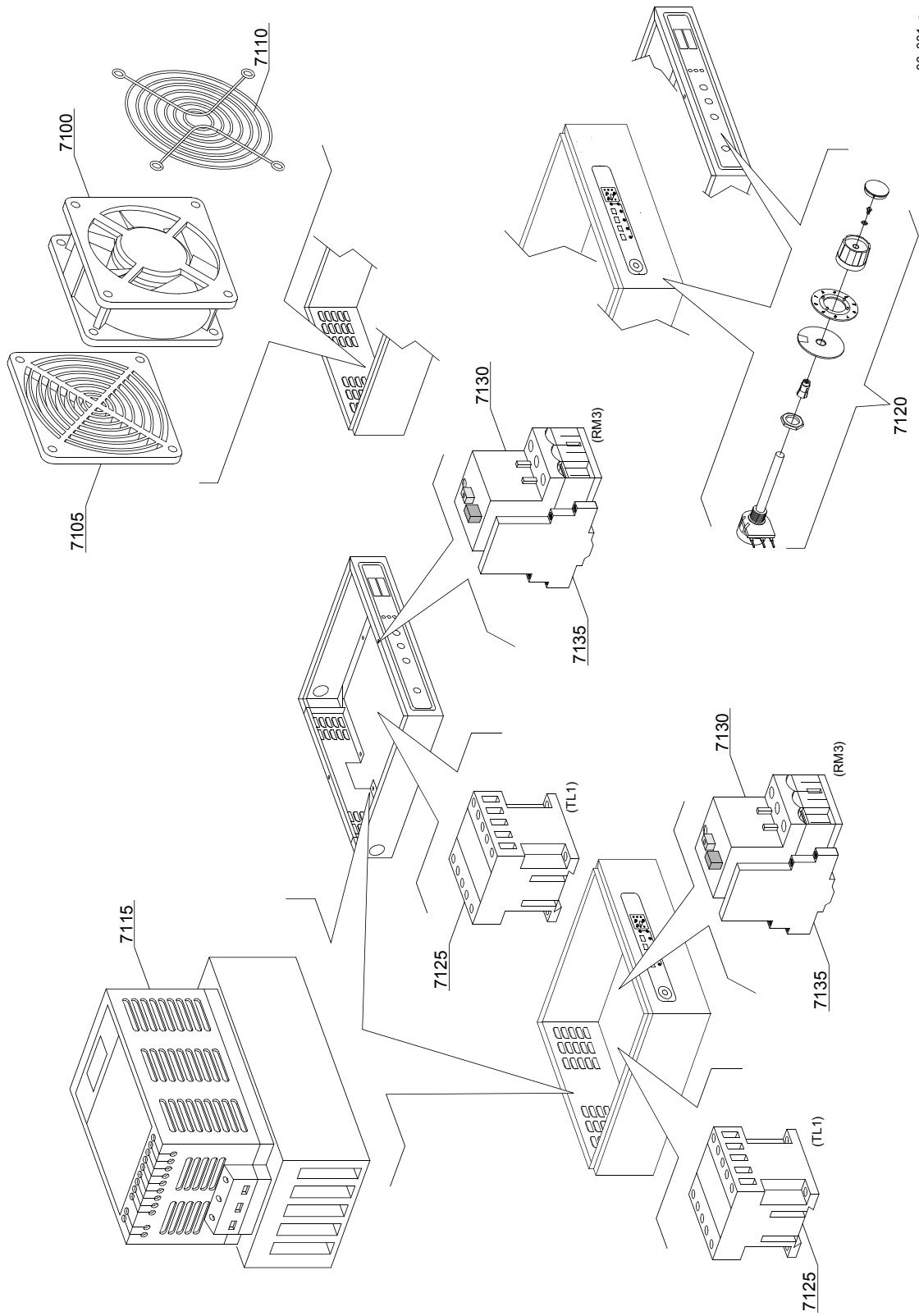
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Gruppo tendine							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC,BX230,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
7000	3009109		-	em,uw			Profilo per tendina
7005	3004053		-	em,uw			Asta sostegno per tendina corta
7010	3004052		-	em,uw			Asta sostegno per tendina lunga
7015	3009110		-	em,uw			Supporto tendina
7020	3004050		-	em,uw			Tendina lunga
7025	3004051		-	em,uw			Tendina corta

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



06_001_e

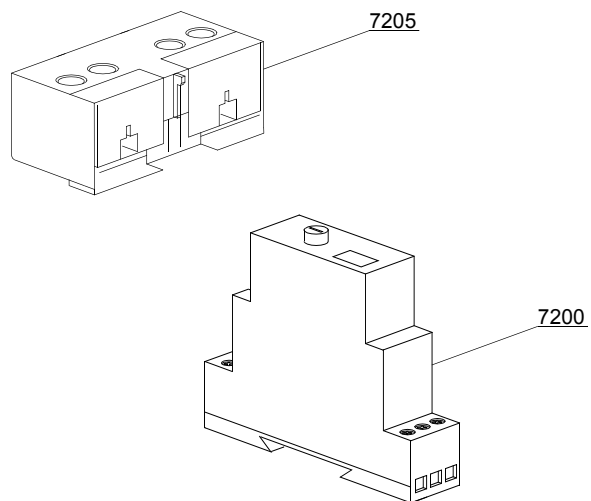
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Inverter							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC,BX230,BX280,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
7100	3000118		-	em,uw		A	Ventola di raffreddamento
7105	3000118/A		-	em,uw		A	Filtro
7110	3000118/B		-	em,uw		A	Griglia
7115	3000117		-	em,uw		A	Inverter 0,37kW
7120	3000119		-	em,uw		A	Potenziometro con manopola
7125	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
7130	2000400		-	em,uw		A	Salvamotore 4-6,3A
7135	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



07_001_e

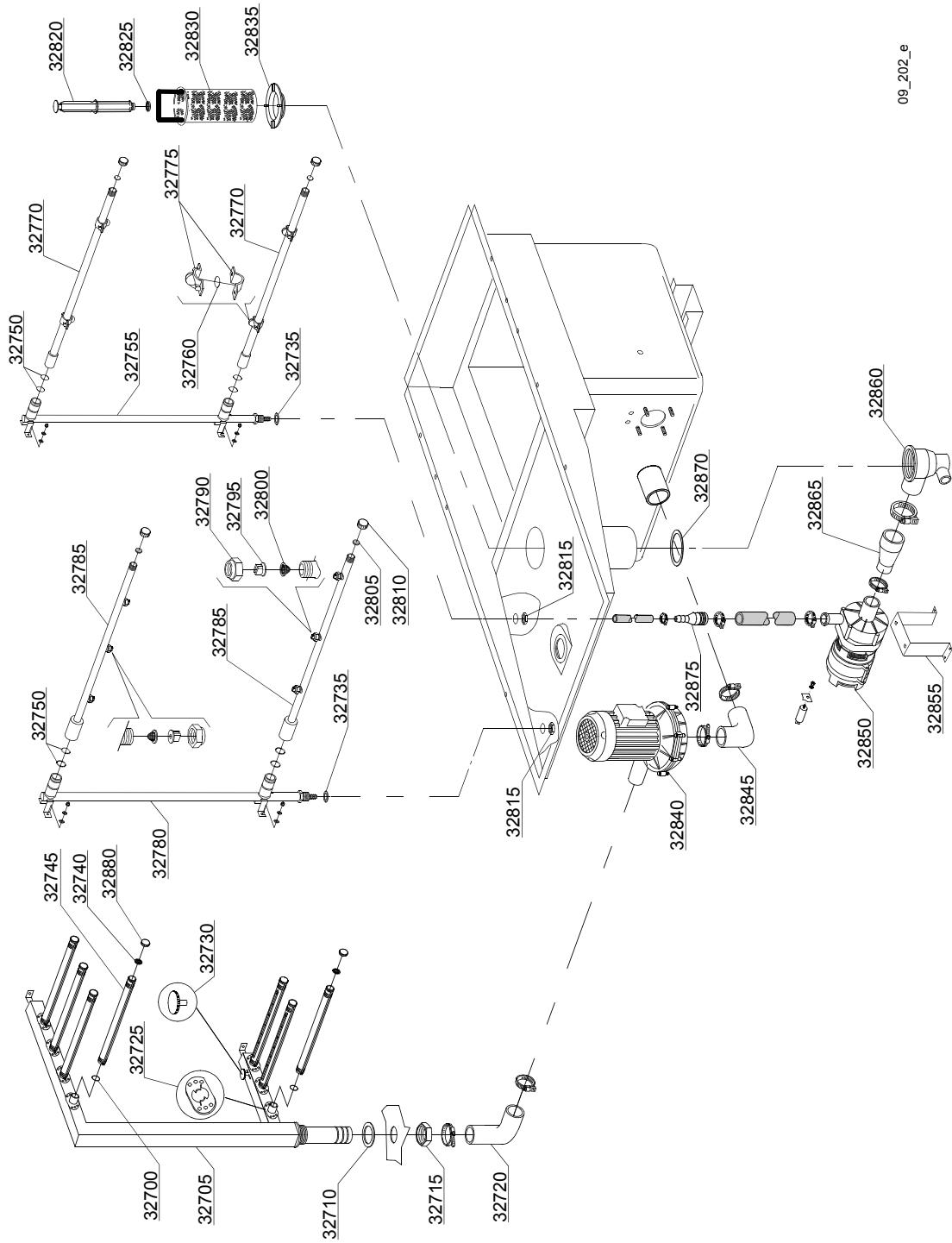
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Autotimer							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC,BX230,BX280,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
7200	3006226		-	em,uw		A	Relè timer elettronico 24V
7200	3006226		-	em,uw		A	Relè timer elettronico 24V
7205	3006068		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
7205	3002057		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
7205	3002052		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



09_202_e

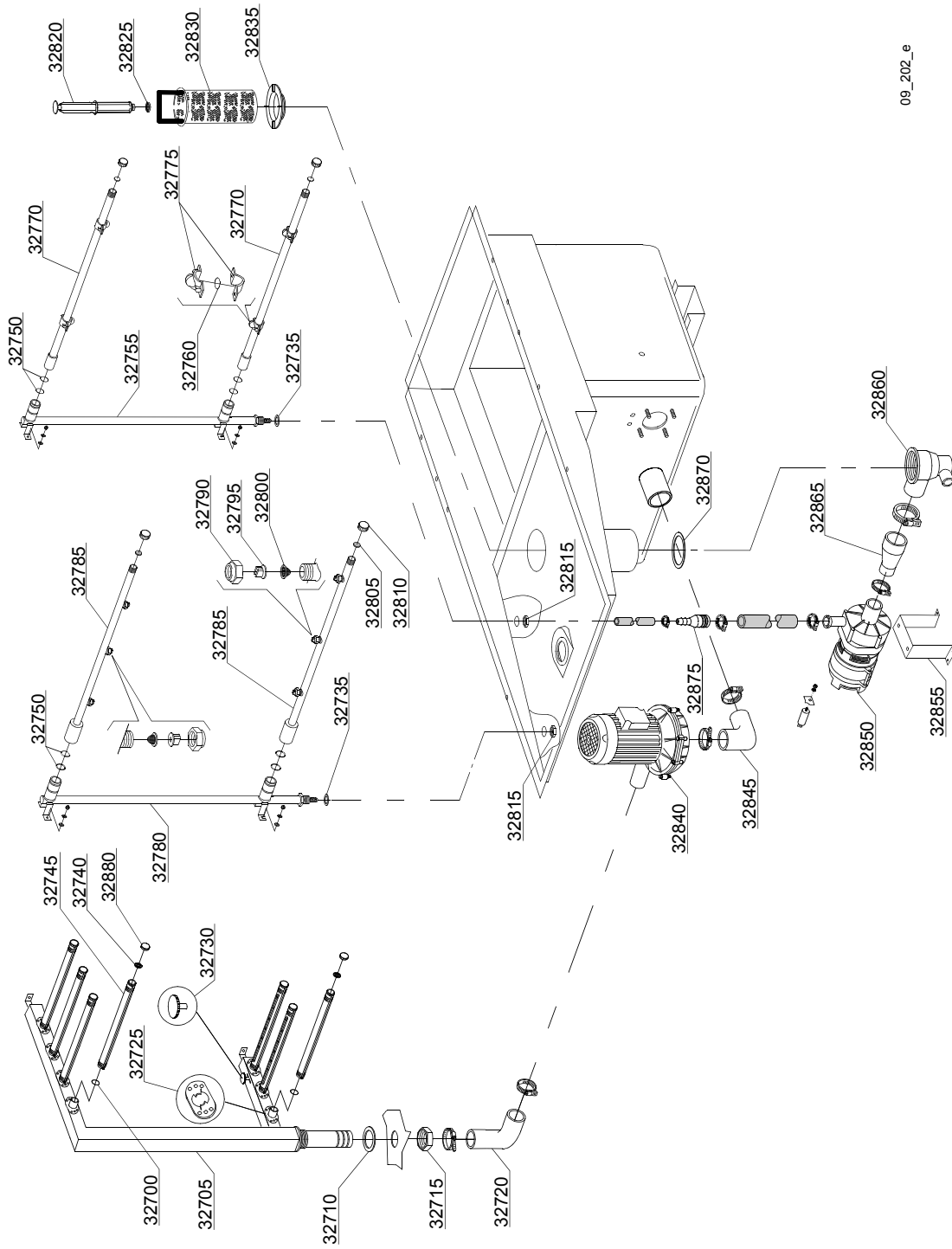
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca - [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
32700	13023		-	em,uw			O-ring 131 (4093)
32705	3004174		-	em,uw			Rampa di lavaggio destra
32705	3004175		-	em,uw			Rampa di lavaggio sinistra
32710	10200173/A		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
32715	10600012		-	em,uw			Dado basso
32720	3004025		-	em,uw			Manicotto
32725	3004148		-	em,uw			Camma aggancio tubi
32730	3004140		-	em,uw			Ghiera regolazione flusso
32735	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
32740	80305		-	em,uw			Guarnizione
32745	3004147		-	em,uw			Braccio di lavaggio
32750	13025		-	em,uw			O-ring 2081
32755	3003949		-	em,uw			Rampa di prerisciacquo
32760	13009		-	em,uw			O-ring 2050
32770	3003903		-	em,uw			Braccio di prerisciacquo a 2 ugelli
32775	10746/A		-	em,uw			Ugello di prerisciacquo
32780	3003954		-	em,uw			Rampa di risciacquo
32785	3003902		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
32790	2200116		-	em,uw			Dado
32795	2200114		-	em,uw			Ugello
32800	2200117		-	em,uw			Filtro
32805	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
32810	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
32815	2200103		-	em,uw			Dado
32820	11600102		-	em,uw			Troppo pieno
32825	13021		-	em,uw			Guarnizione DEM 40
32830	3000316		-	em,uw			Filtro a cestello (Modulo doppio risciacquo)
32835	3000317		-	em,uw			Ghiera pozzetto filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



09_202_e

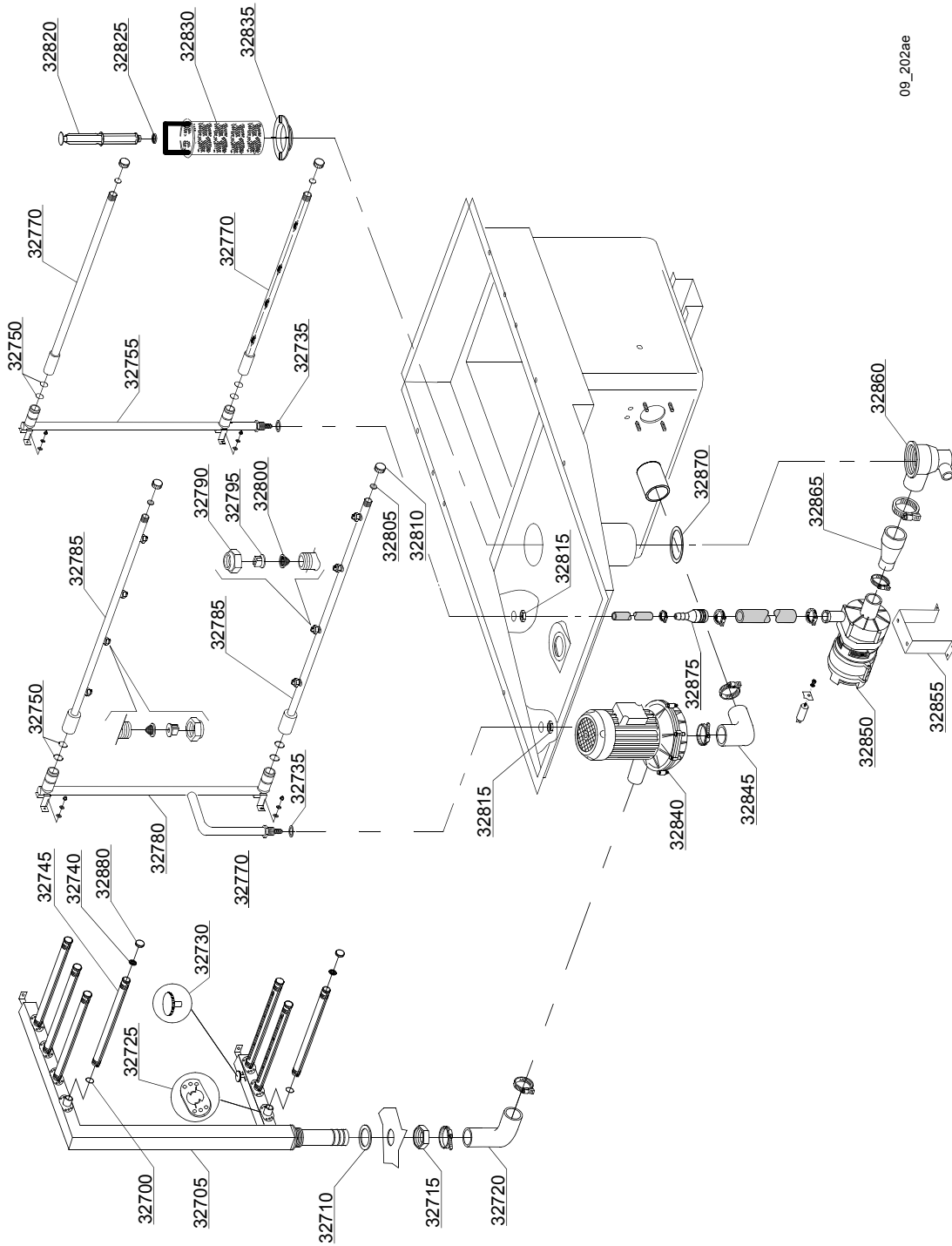
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca - [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
32840	22037		-	em,uw			Pompa 1.5 kW
32845	3002020		-	em,uw			Manicotto aspirazione
32850	10501/C		-	em,uw			Pompa prerisciacquo 100W
32855	3000318		-	em,uw			Supporto pompa (Modulo doppio risciacquo)
32860	500605		-	em,uw			Pozzetto con scarico laterale destro (dx)
32865	540005		-	em,uw			Manicotto aspirazione
32870	80208		-	em,uw			Guarnizione Ø95x75x3
32875	3003063		-	em,uw			Riduttore
32280	80304		-	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



09_202ae

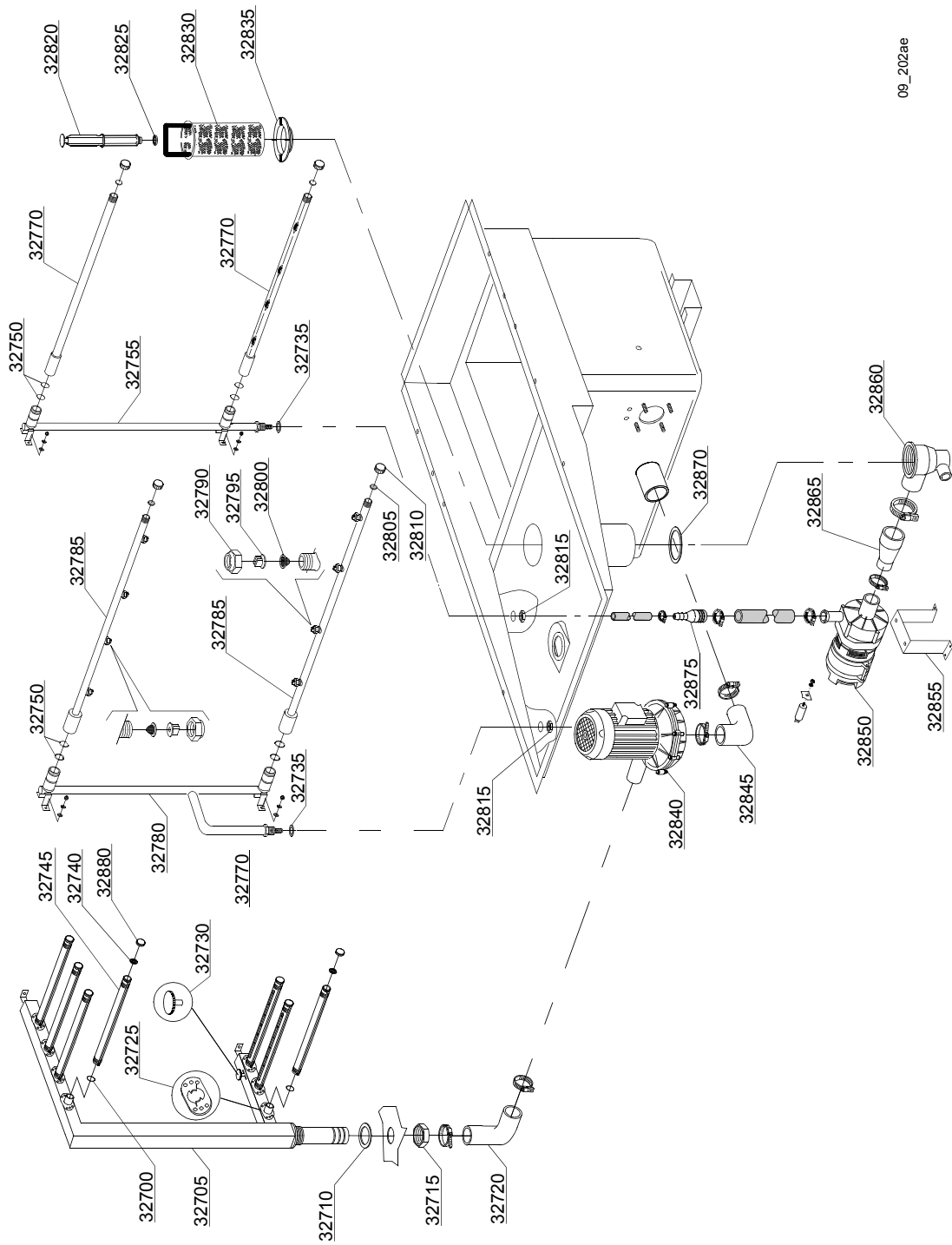
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca - [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
32700	13023		-	em,uw			O-ring 131 (4093)
32705	3004174		-	em,uw			Rampa di lavaggio destra
32705	3004175		-	em,uw			Rampa di lavaggio sinistra
32710	10200173/A		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
32715	10600012		-	em,uw			Dado basso
32720	3004025		-	em,uw			Manicotto
32725	3004148		-	em,uw			Camma aggancio tubi
32730	3004140		-	em,uw			Ghiera regolazione flusso
32735	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
32740	80305		-	em,uw			Guarnizione
32745	3004147		-	em,uw			Braccio di lavaggio
32750	13025		-	em,uw			O-ring 2081
32755	3003949		-	em,uw			Rampa di prerisciacquo
32760	13009		-	em,uw			O-ring 2050
32770	3020102		-	em,uw			Braccio di prerisciacquo a 4 ugelli inox
32775	10746/A		-	em,uw			Ugello di prerisciacquo
32780	3003962		-	em,uw			Rampa di risciacquo
32785	3003080		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
32790	2200116		-	em,uw			Dado
32795	2200114		-	em,uw			Ugello
32800	2200117		-	em,uw			Filtro
32805	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
32810	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
32815	2200103		-	em,uw			Dado
32820	11600102		-	em,uw			Troppo pieno
32825	13021		-	em,uw			Guarnizione DEM 40
32830	3000316		-	em,uw			Filtro a cestello (Modulo doppio risciacquo)
32835	3000317		-	em,uw			Ghiera pozzetto filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



09_202ae

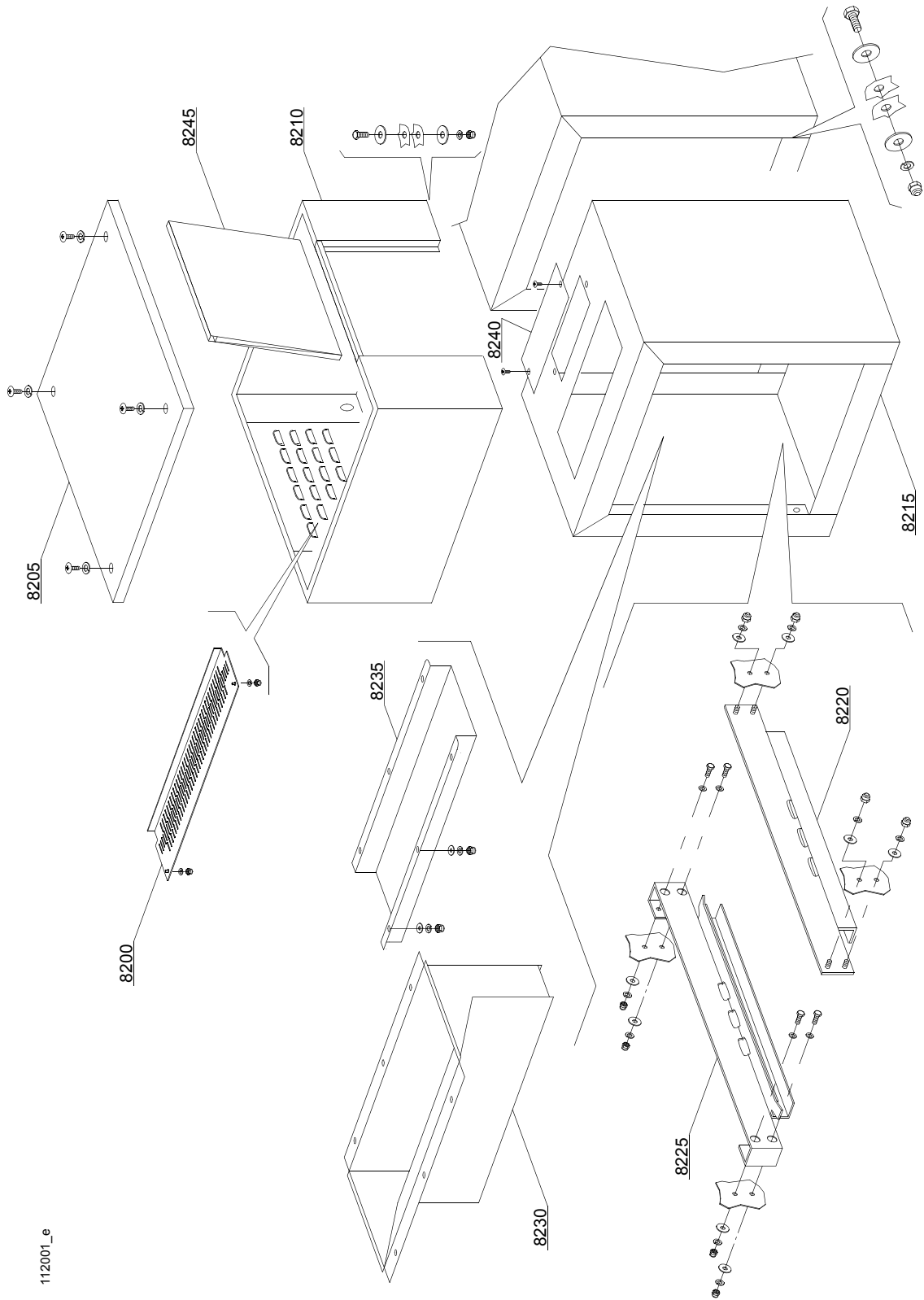
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca - [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
32840	22037		-	em,uw			Pompa 1.5 kW
32845	3002020		-	em,uw			Manicotto aspirazione
32850	10501/C		-	em,uw			Pompa prerisciacquo 100W
32855	3000318		-	em,uw			Supporto pompa (Modulo doppio risciacquo)
32860	500605		-	em,uw			Pozzetto con scarico laterale destro (dx)
32865	540005		-	em,uw			Manicotto aspirazione
32870	80208		-	em,uw			Guarnizione Ø95x75x3
32875	3003063		-	em,uw			Riduttore
32280	80304		-	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



112001_e

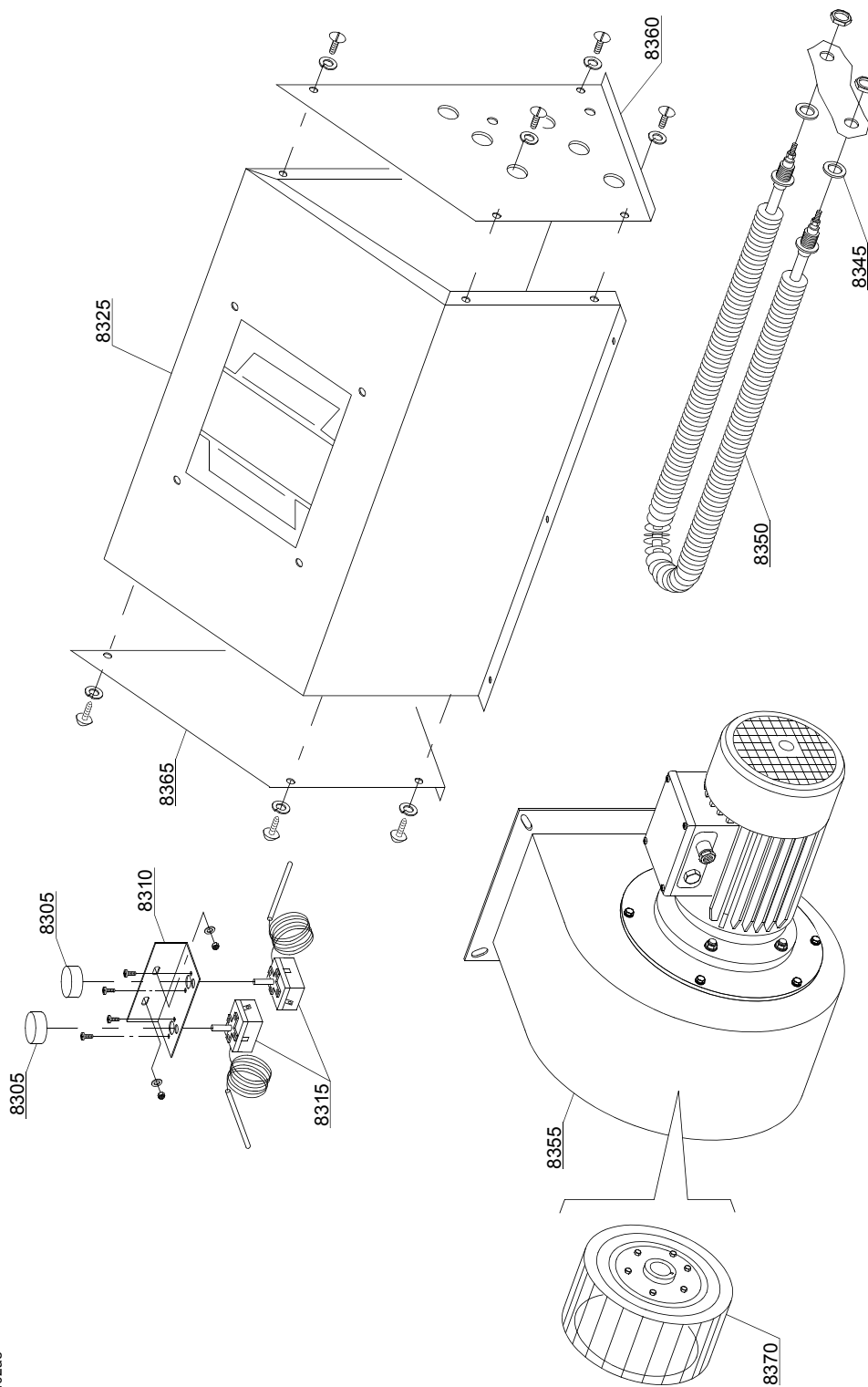
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90 - LC90/2 (6 - 12kW) - parte 1							
[160,210,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
8200	3009362/A		-	em,uw			Protezione
8205	3009267		-	em,uw			Coperchio
8210	3009484		-	em,uw			Assieme corpo asciugatura
8215	3009485		-	em,uw			Modulo asciugatura
8220	3009047		-	em,uw			Guida traino anteriore
8225	3009057		-	em,uw			Guida traino posteriore
8230	3009492		-	em,uw			Convogliatore mandata aria
8235	3009434		-	em,uw			Paraspruzzi
8240	3009100		-	em,uw			Tamponamento di ricircolo
8245	3009268		-	em,uw			Chiusura carter asciugatura

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



11_102ae

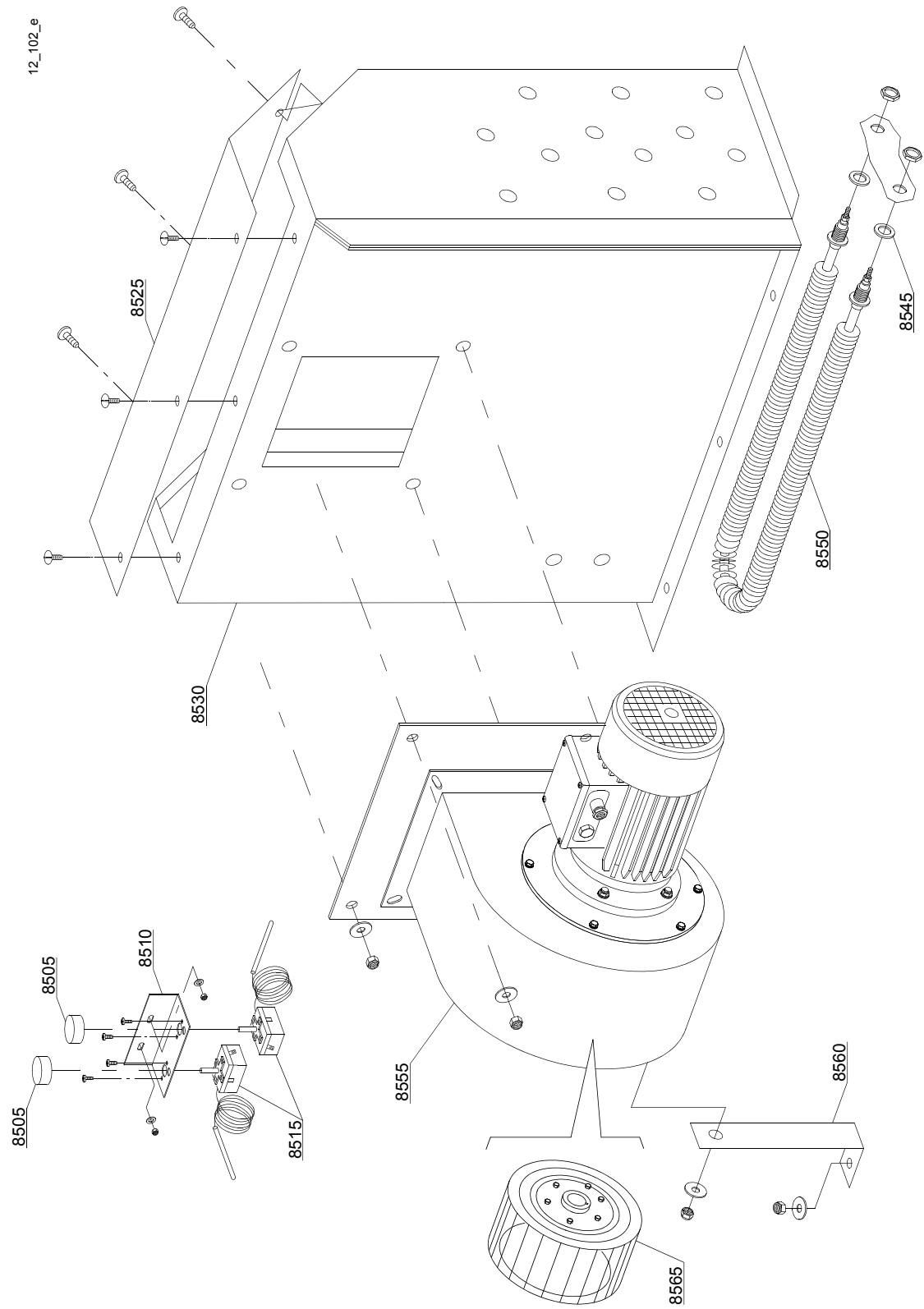
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC80 - LC90 (6kW) - parte 2							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC]							
8305	15105/C		-	em,uw			Manopola termostato 0-300°C
8310	3009104		-	em,uw			Supporto termostato
8315	10707/2		-	em,uw			Termostato con albero 0 - 90°
8325	3009674		-	em,uw			Fasciame carter asciugatura
8330	3009486		-	em,uw			Convogliatore destro
8330	3009487		-	em,uw			Convogliatore sinistro
8345	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
8350	2000359		-	em,uw			Resistenza asciugatura con dado
8355	3000300		-	em,uw		A	Motoventilatore 0,55 kW
8360	3009675		-	em,uw			Fianco dx con fori
8365	3009676		-	em,uw			Fianco sx senza fori
8370	3000308		-	em,uw			Girante ventilatore 0,55 kW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



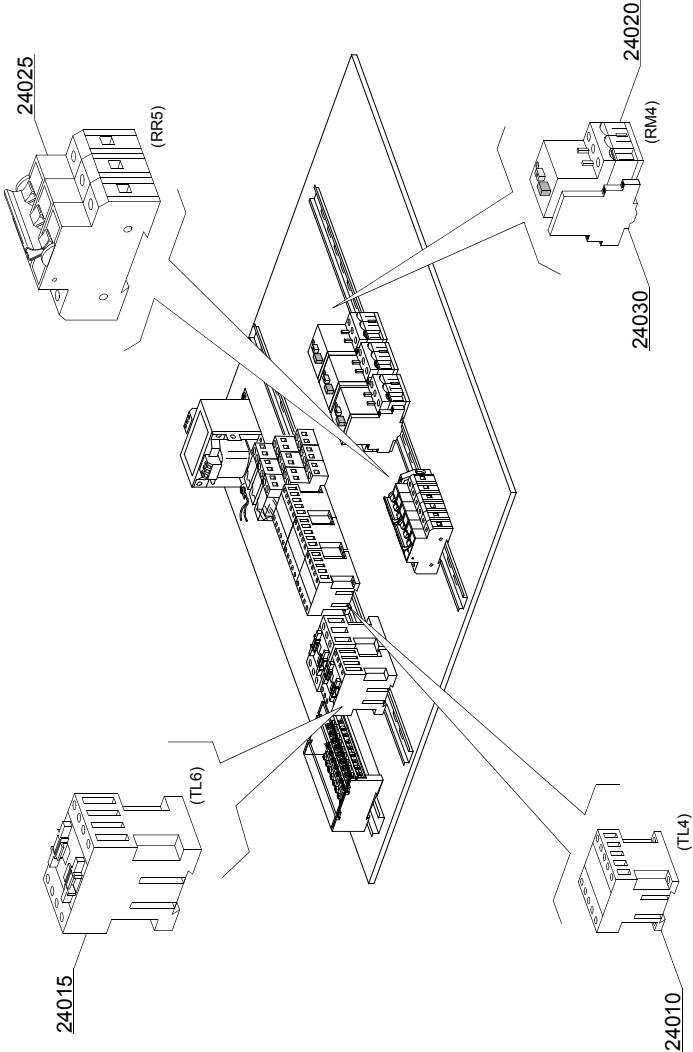
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90/2 - LC 90/900 (12kW) - parte 2							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
8505	15105/C		-	em,uw			Manopola termostato 0-300°C
8510	3009104		-	em,uw			Supporto termostato
8515	10707/2		-	em,uw			Termostato con albero 0 - 90°
8525	3009085		-	em,uw			Coperchio convogliatore
8530	3009488		-	em,uw			Convogliatore destro
8530	3009489		-	em,uw			Convogliatore sinistro
8545	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
8550	2000359		-	em,uw			Resistenza asciugatura con dado
8555	3003118		-	em,uw			Motoventilatore 0,75kW
8555	3000301		-	em,uw			Motoventilatore 1,5kW
8560	3009214		-	em,uw			Supporto motoventilatore
8565	3003119		-	em,uw			Girante ventilatore 0,75 kW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



112104_e

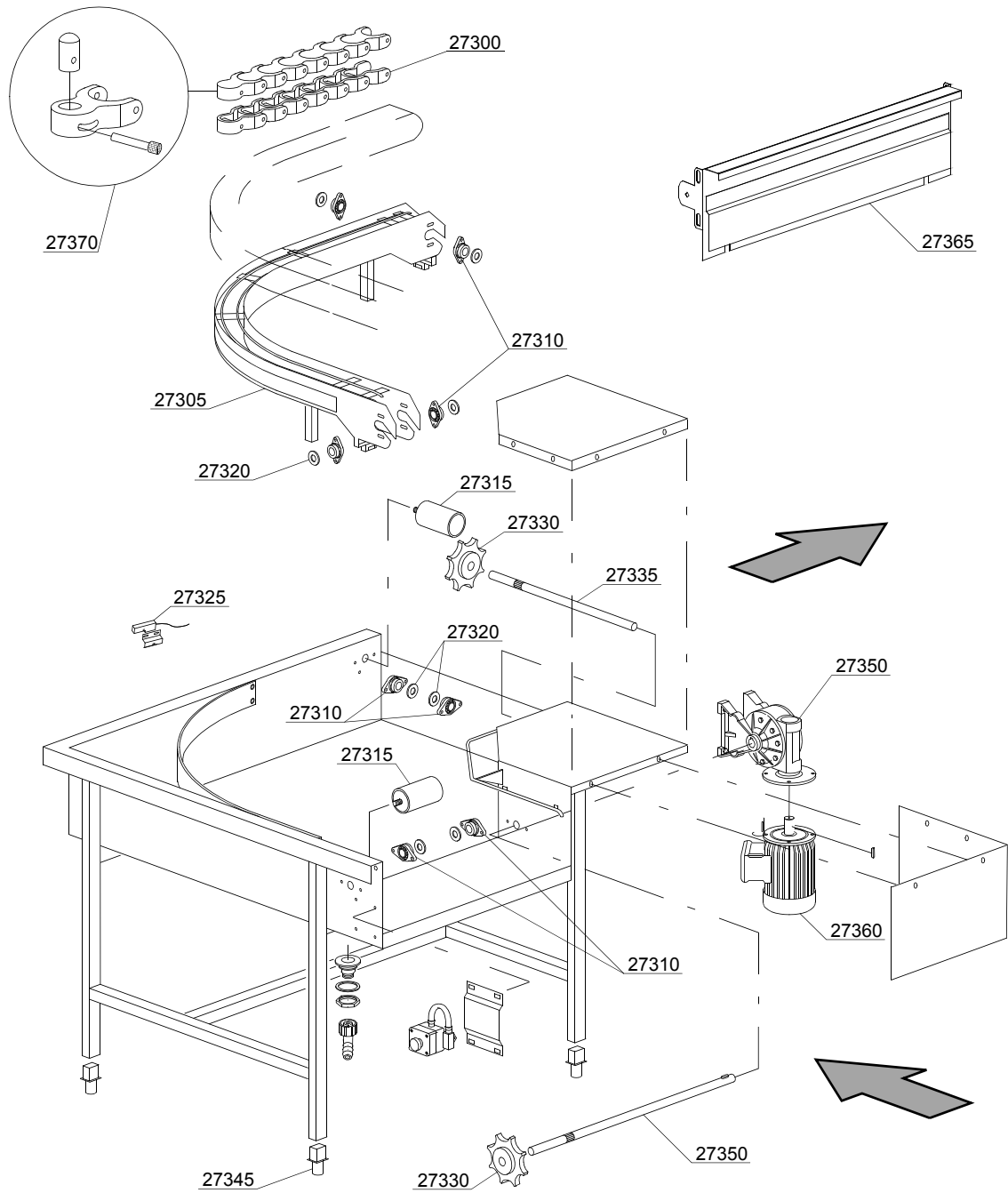
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90 - LC90/2 (6 - 12kW) - componenti elettrici [210,220,230,240]							
24010	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
24015	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (LC90 - 6kW)
24015	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20 (LC90/2 - 12kW)
24020	2000394		-	em,uw		A	Salvamotore 2,5-4A (motoventilatore 0,75kW)
24020	2000400		-	em,uw		A	Salvamotore 4-6,3A (motoventilatore 1,5kW)
24025	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C16 (LC90 - 6kW)
24025	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (LC90/2 - 12kW)
24030	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



15_001_e

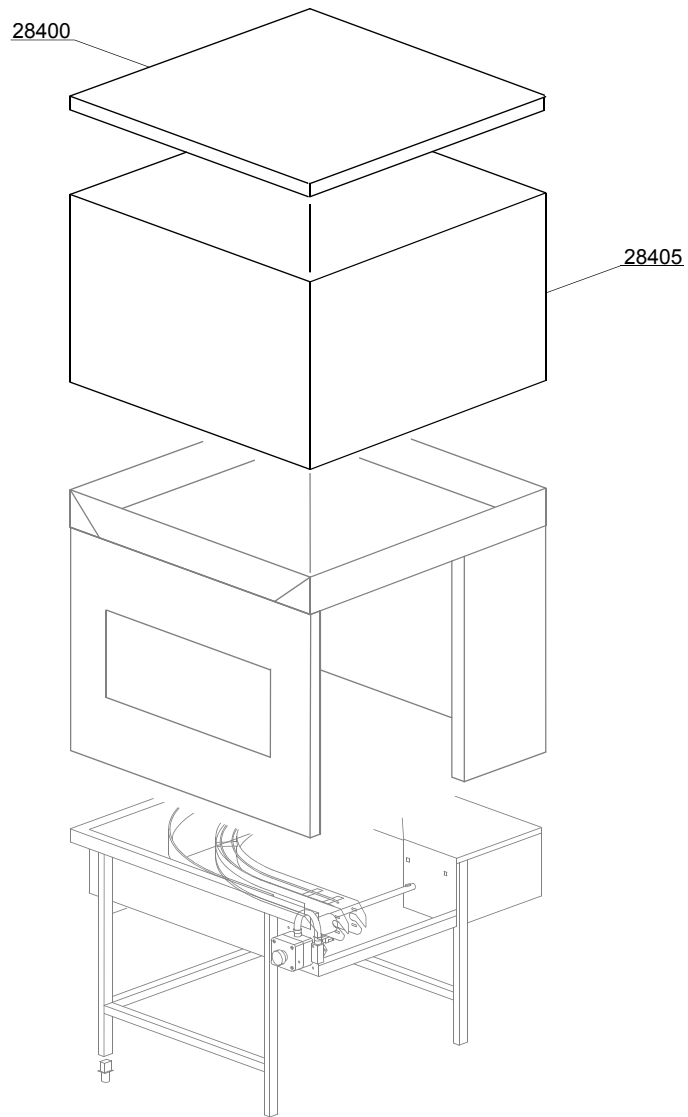
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Curva motorizzata 90° - LC 97/2							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
27300	3000259		-	em,uw			Catena per curva
27305	3003057		-	em,uw			Assieme guida per catena
27310	3000260		-	em,uw			Supporto flangiato per catena
27315	3000262		-	em,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27320	3003048		-	em,uw			Distanziale per cuscinetti
27325	3003112		-	em,uw			Reed
27330	3000261		-	em,uw			Pignone 8 denti
27335	3003050		-	em,uw			Albero folle per catena
27345	3000252		-	em,uw			Piedino regolabile
27350	3003047		-	em,uw			Albero per rotazione catena
27350	3000254		-	em,uw			Riduttore destro 1:100
27360	3000107		-	em,uw		A	Motore - 6/8P 400V 50HZ - ridotto
27360	3000108		-	em,uw			Motore - 6/8P 230V 50HZ - ridotto
27360	3000251		-	em,uw		A	Motore - 0,18HP - LC97
27370	3000270		-	em,uw			Spintore+upporto+alberino

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



15_101_e

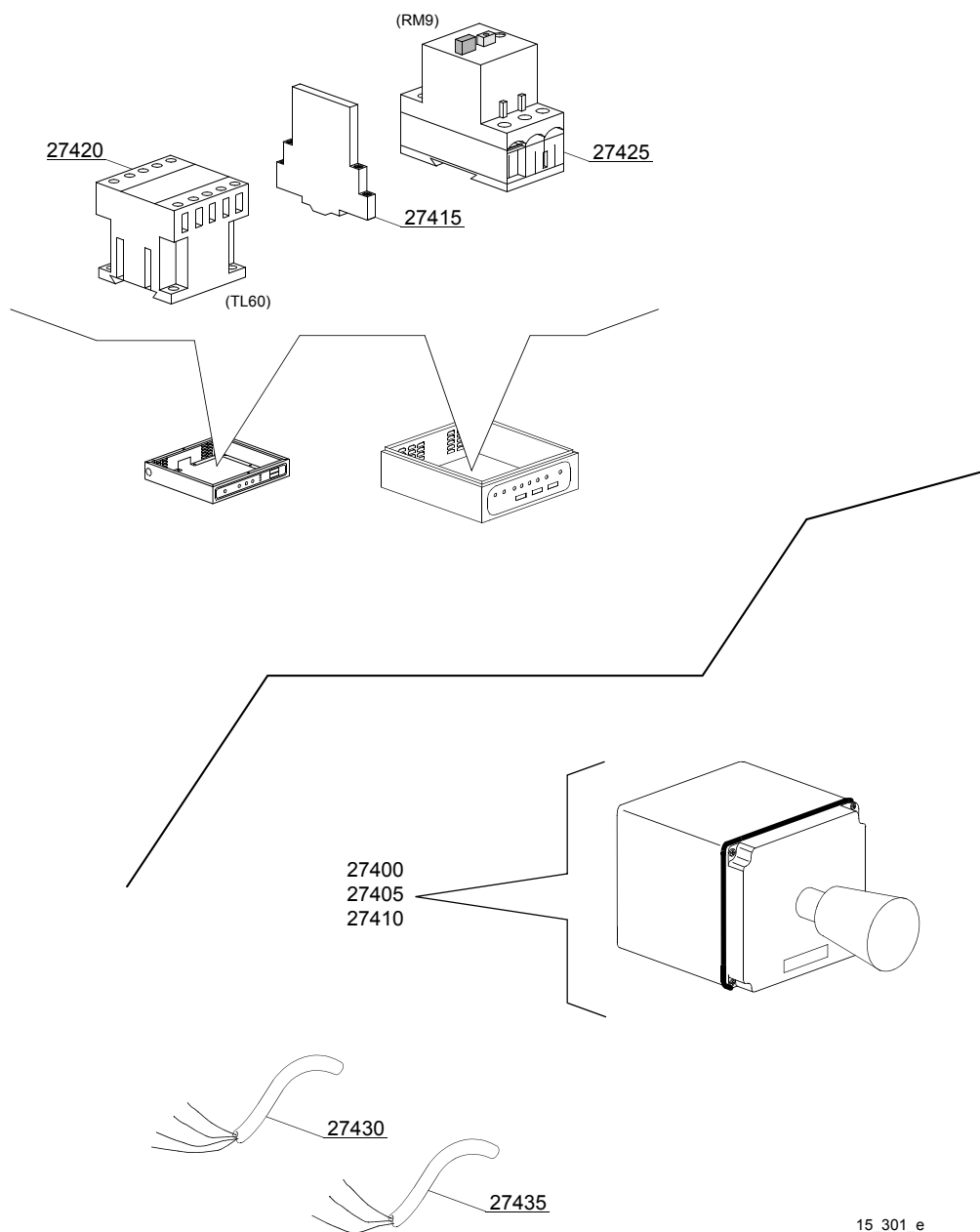
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 90° - LC 97/4							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
28400	3009326		-	em,uw			Coperchio
28405	3009511		-	em,uw			Carter

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



15_301_e

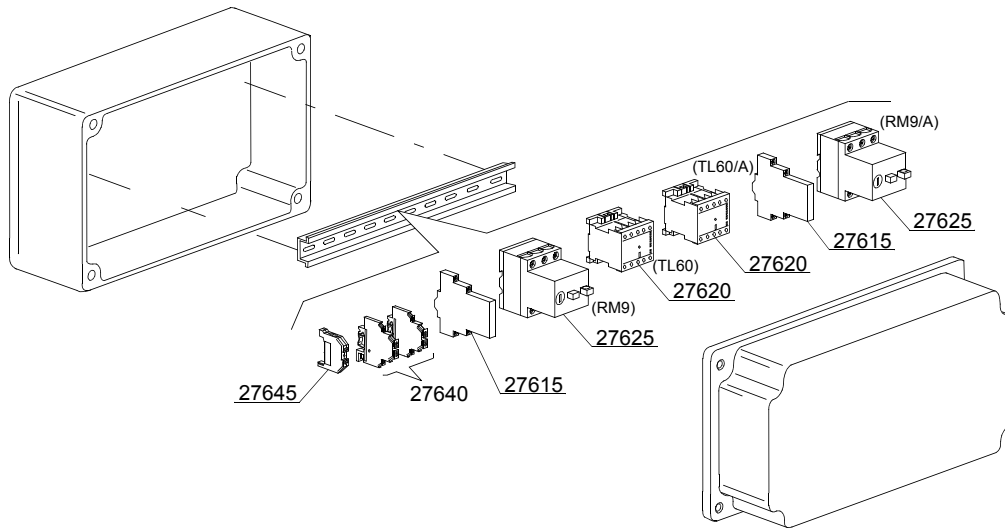
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
27400	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
27405	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
27410	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
27415	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
27420	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
27425	2000389		-	em,uw			Salvamotore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
27425	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
27430	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm

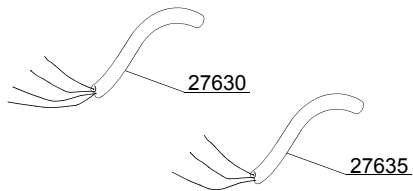
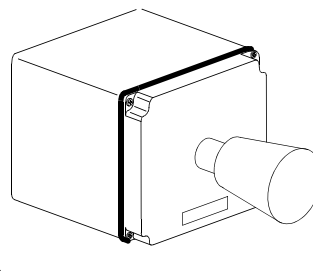
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



27600
27605
27610



15_303_e

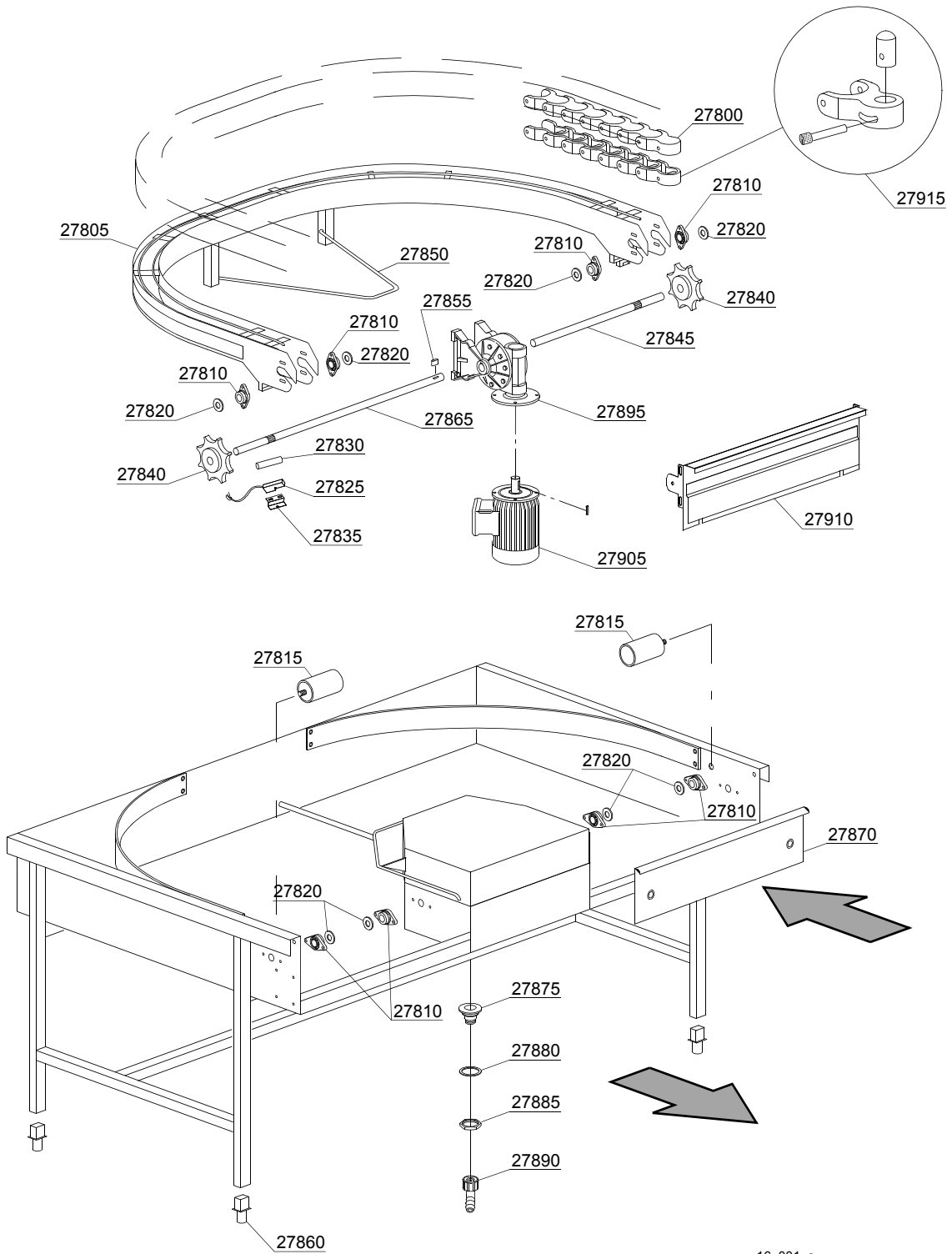
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto							
[210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
27600	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
27605	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
27610	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
27615	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
27620	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
27625	2000389		-	em,uw			Salvamotore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
27625	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
27630	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
27640	3006092		-	em,uw			Morsetto 4mm ²
27645	10300401		-	em,uw			Morsetto massa 4mm ²

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



16_001_e

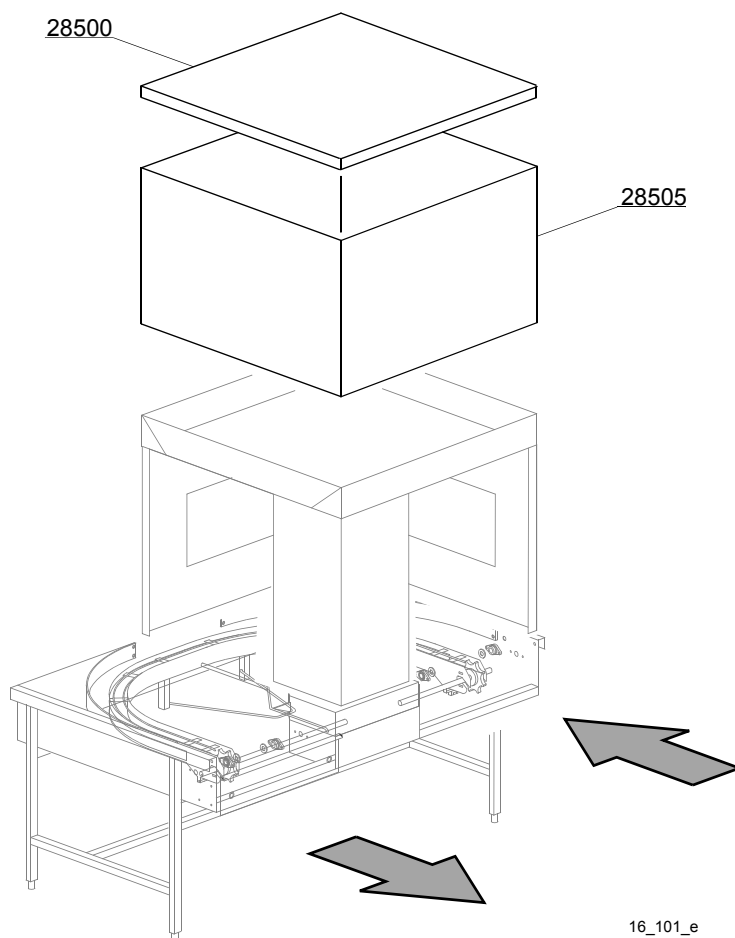
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
27800	3000259		-	em,uw			Catena per curva
27805	3003056		-	em,uw			Assieme guida per catena
27810	3000260		-	em,uw			Supporto flangiato per catena
27815	3000262		-	em,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27820	3003048		-	em,uw			Distanziale per cuscinetti
27825	3003112		-	em,uw			Reed
27830	80232		-	em,uw			Magnete
27835	3009112		-	em,uw			Supporto micro
27840	3000261		-	em,uw			Pignone 8 denti
27845	3003051		-	em,uw			Albero folle per catena
27850	3003053		-	em,uw			Braccio sollevamento guida catena
27855	2001045		-	em,uw			Chiavetta 6x6x25
27860	3000252		-	em,uw			Piedino regolabile
27865	3003047		-	em,uw			Albero per rotazione catena
27870	3009609		-	em,uw			Spondina
27875	10200113		-	em,uw			Piletta scarico
27880	10200173		-	em,uw			Guarnizione 75x58x2
27885	10200114		-	em,uw			Dado piletta scarico
27890	15613		-	em,uw			Gomito scarico 1" 1/4x30
27895	3000255		-	em,uw			Riduttore destro 1:70 2" Velocita
27895	3000253		-	em,uw			Riduttore destro 1:100 2" Velocita
27895	3000254		-	em,uw			Riduttore destro 1:100 1" Velocita
27905	3000107		-	em,uw		A	Motore - 6/8P 400V 50HZ - ridotto
27905	3000108		-	em,uw			Motore - 6/8P 230V 50HZ - ridotto
27905	3000251		-	em,uw		A	Motore - 0,18HP - LC97
27915	3000270		-	em,uw			Spintore+upporto+alberino

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



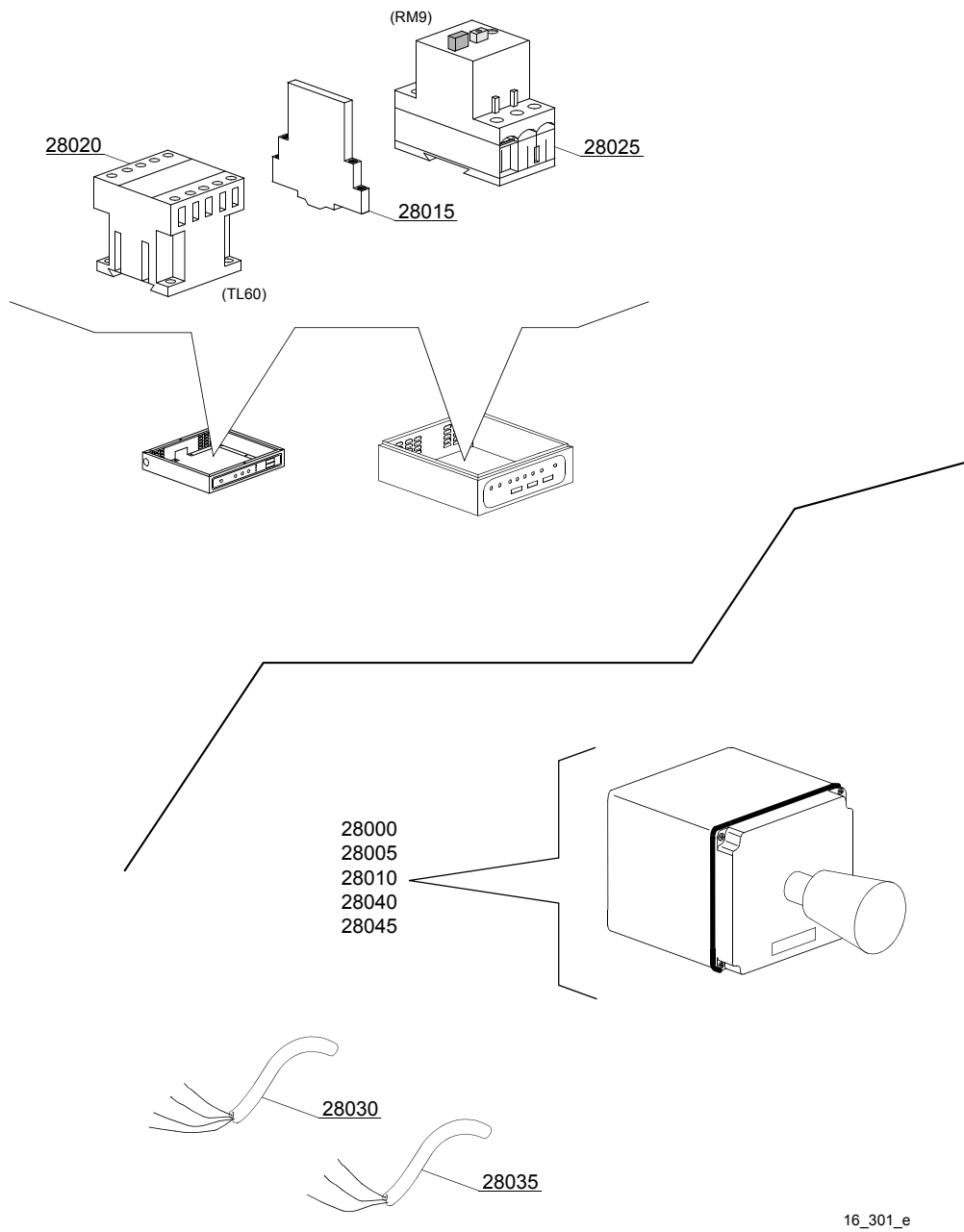
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 180° - LC 97/5							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
28500	3009326		-	em,uw			Coperchio
28505	3009511		-	em,uw			Carter

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



16_301_e

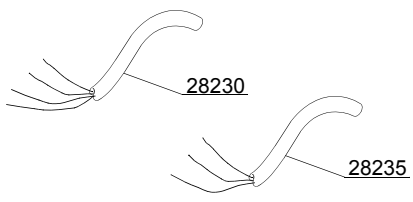
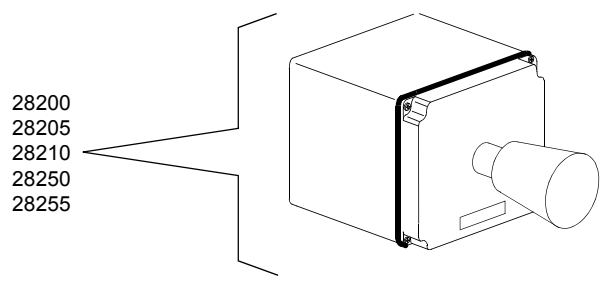
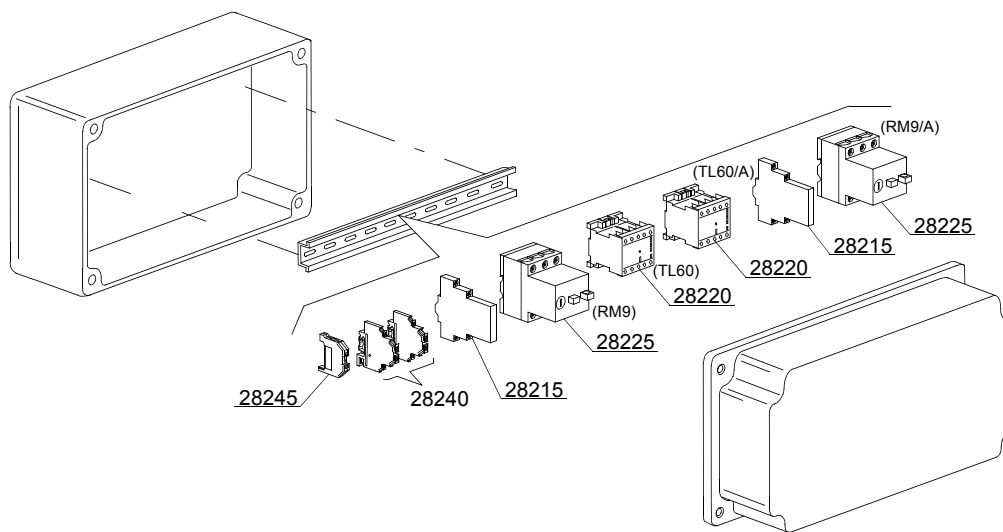
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche							
[210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
28000	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
28005	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
28010	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
28015	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
28020	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
28025	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
28025	2000389		-	em,uw			Salvamotore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
28030	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28040	3000266		-	em,uw			Connettore maschio con supporto
28045	3000267		-	em,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



16_303_e

Parti di ricambio

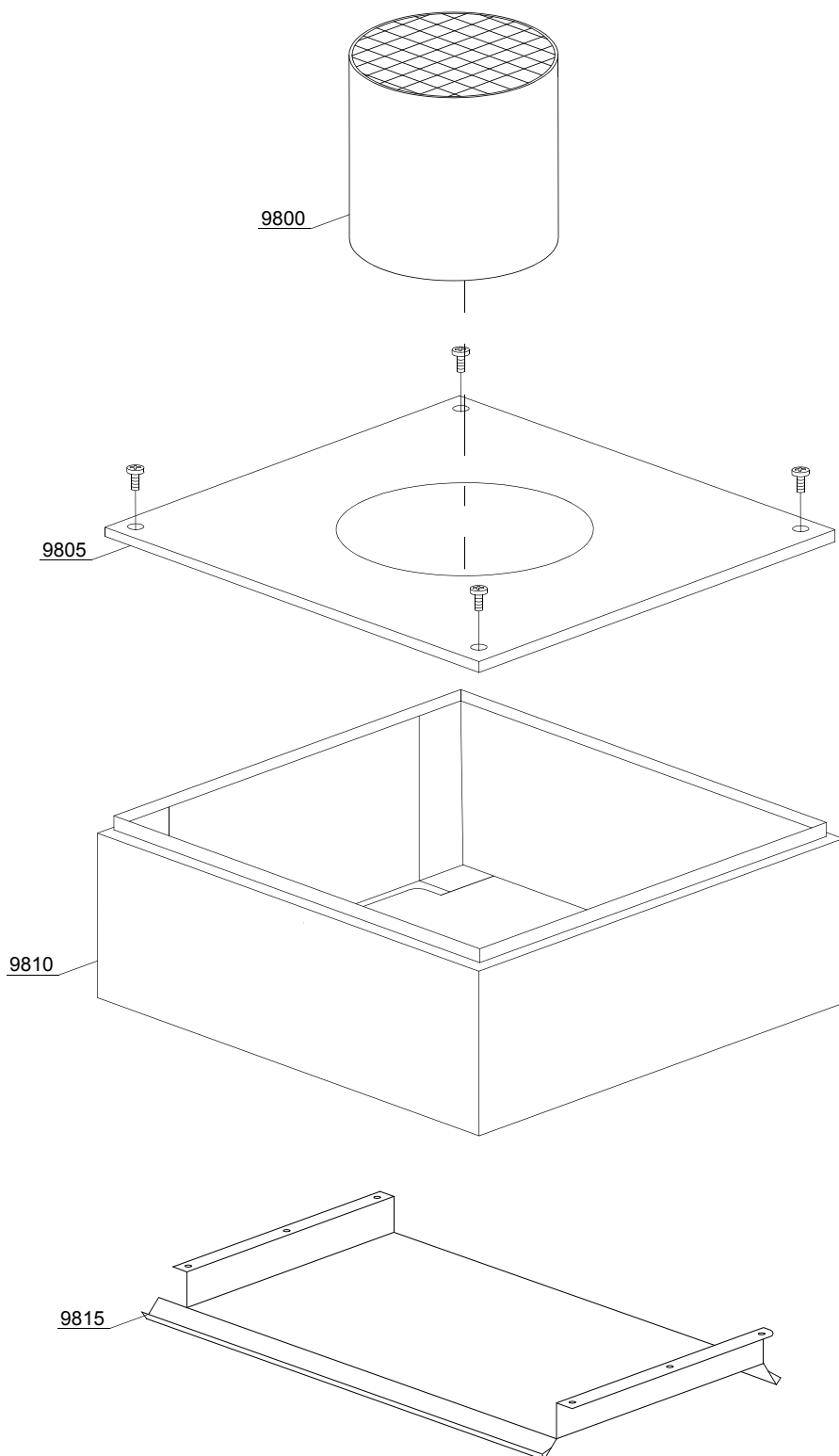
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto							
[210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
28200	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
28205	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
28210	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
28215	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
28220	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
28225	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
28225	2000389		-	em,uw			Salvamotore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
28230	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28240	3006092		-	em,uw			Morsetto 4mm ²
28245	10300401		-	em,uw			Morsetto massa 4mm ²
28250	3000266		-	em,uw			Connettore maschio con supporto
28255	3000267		-	em,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



18_001_e

Parti di ricambio

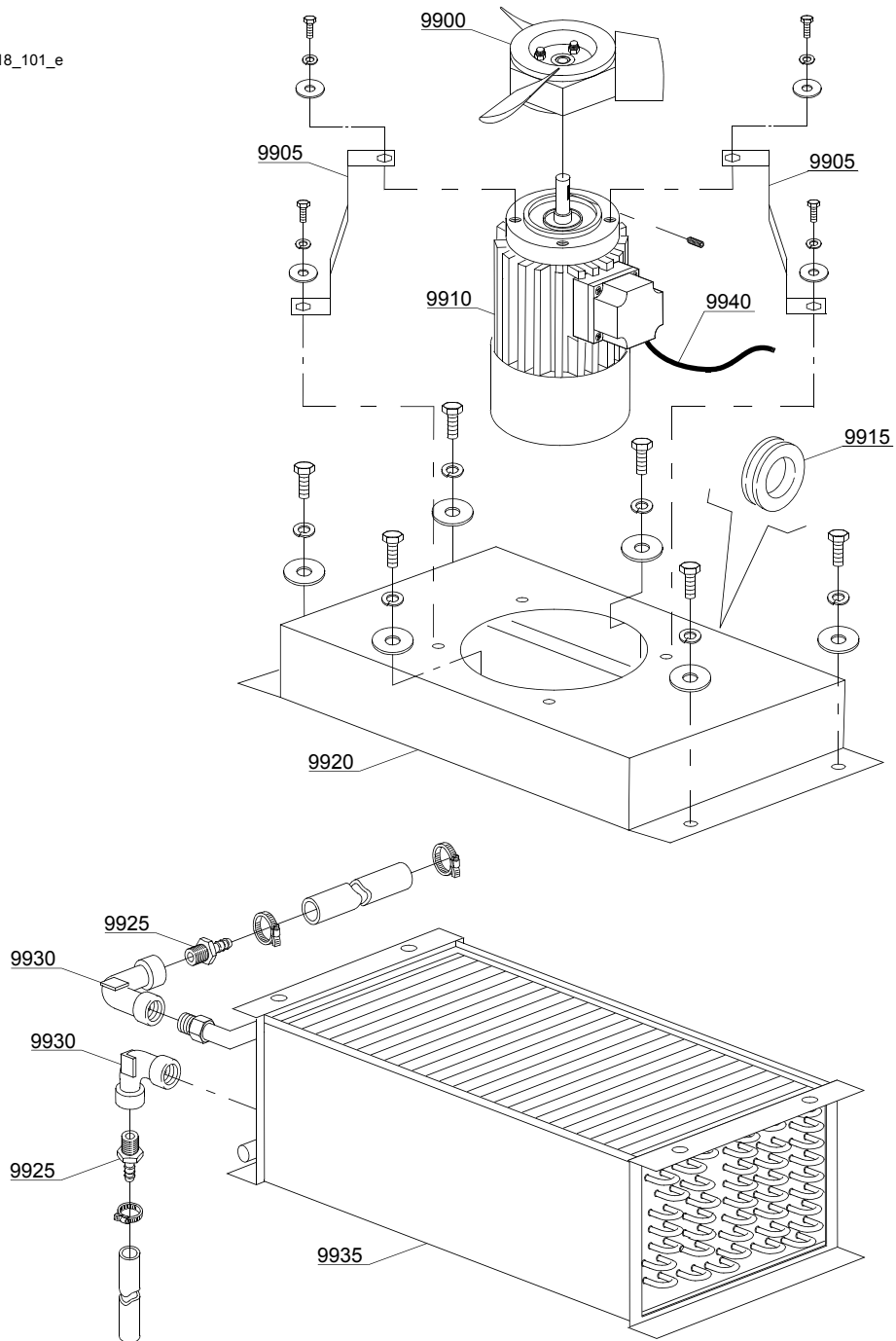
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori LC91 - parte 1							
[160,210,220,230,240,250,300,300LC,380,380LC,400,440,440LC,510,540,510LC,540LC,BX230,BX280,BX300]							
9800	3009499		-	em,uw			Camino
9805	3009306		-	em,uw			Coperchio con foro
9810	3009502		-	em,uw			Corpo completo
9815	3009090		-	em,uw			Paraspruzzi

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

18_101_e



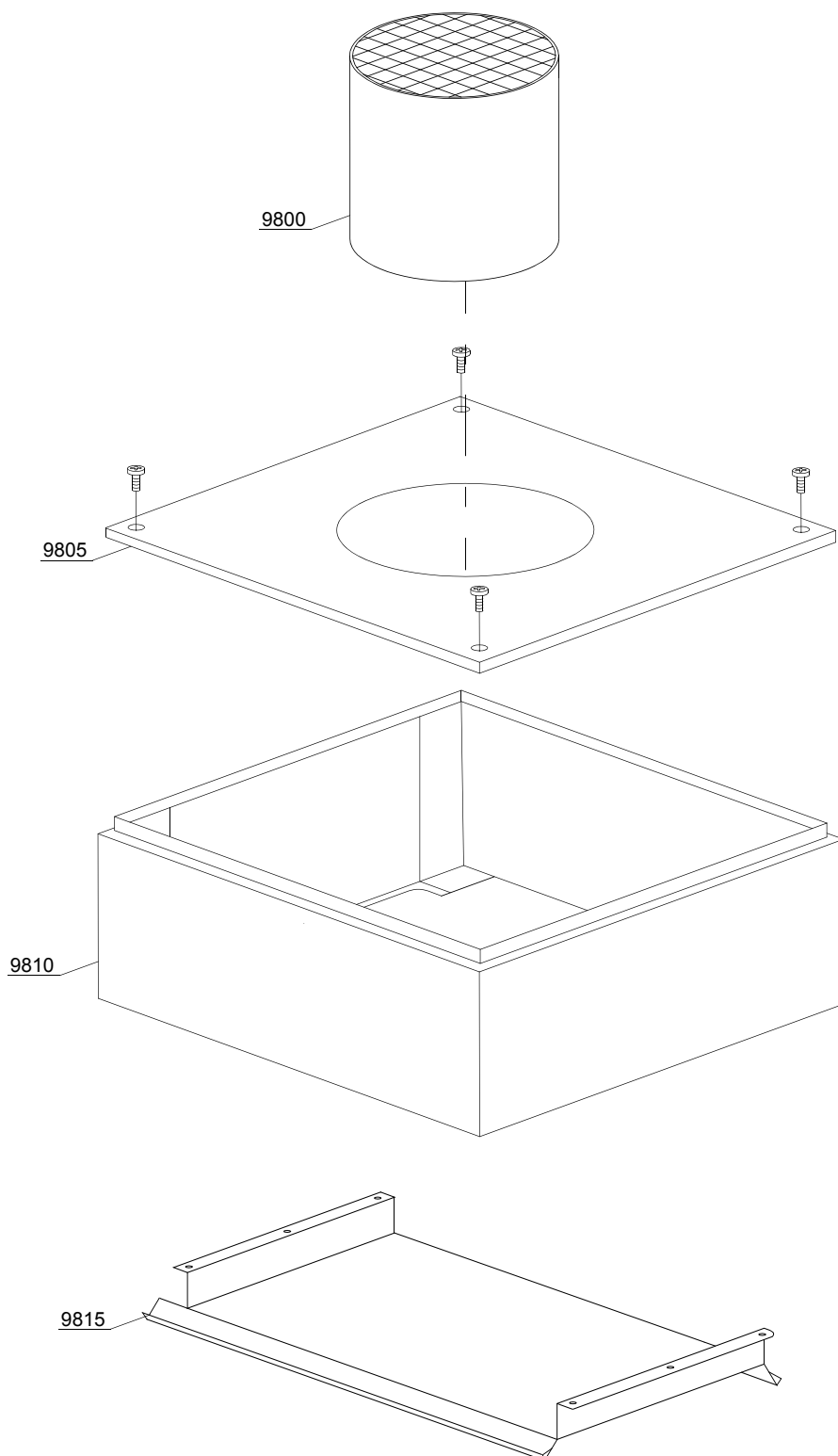
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori LC91 - parte 2							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300]							
9900	3000125		-	em,uw			Ventola
9905	3009106		-	em,uw			Supporto motore
9910	3000120		-	em,uw		A	Motore - 0,18KW 4P 230/400V 50HZ
9915	13329		-	em,uw			Passacavo
9920	3009079		-	em,uw			Base condensa vapori
9925	12023		-	em,uw			Portagomma
9930	3002139		-	em,uw			Gomito
9935	3000155		-	em,uw			Batteria condensa vapori
9940	15184		-	em,uw			Cavo di alimentazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



18_001_e

Parti di ricambio

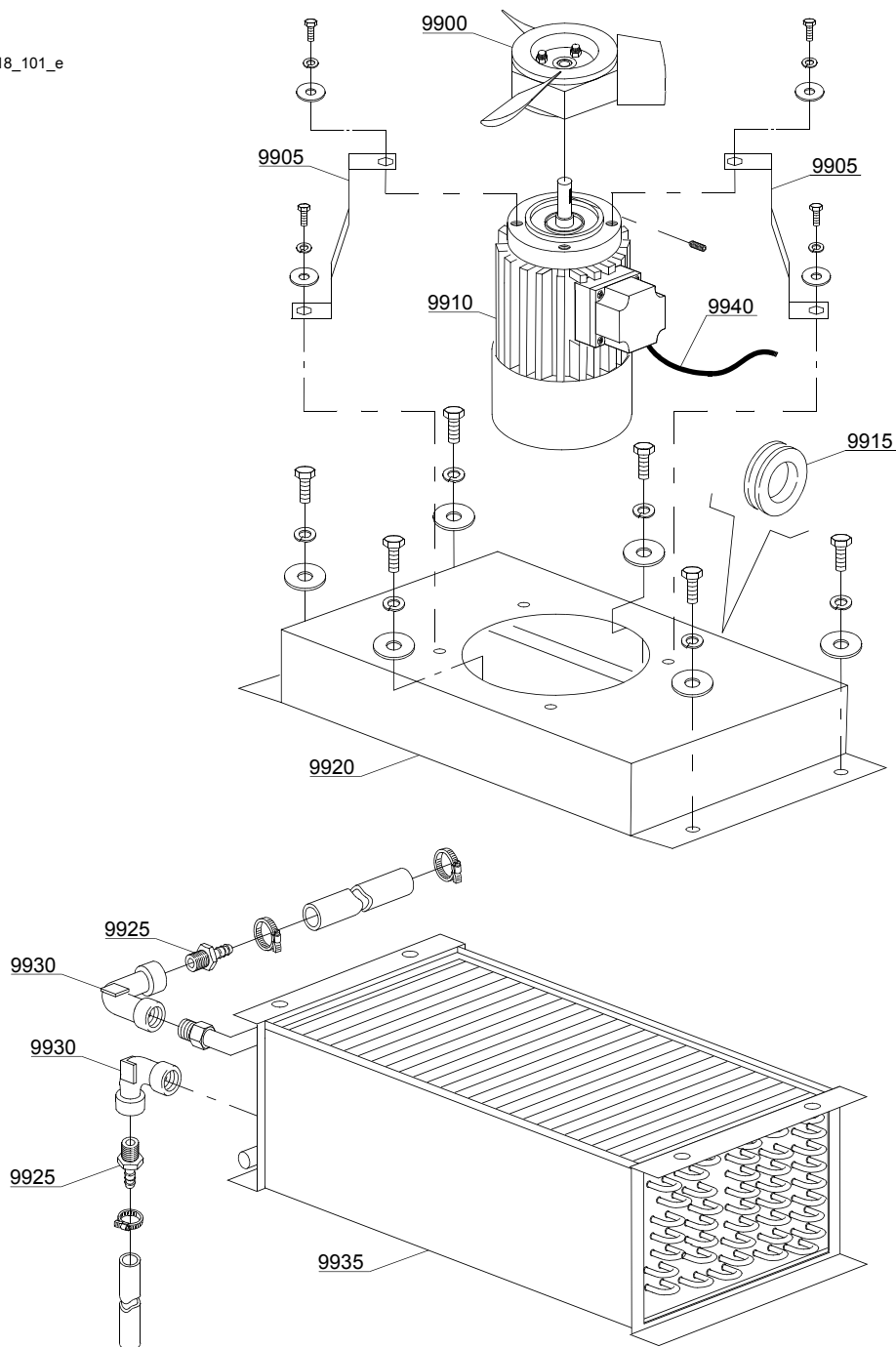
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori TR91 - parte 1 [160,210,220,230,240,250]							
9800	3009499		-	em,uw			Camino
9805	3009306		-	em,uw			Coperchio con foro
9810	3009502		-	em,uw			Corpo completo
9815	3009090		-	em,uw			Paraspruzzi

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

18_101_e



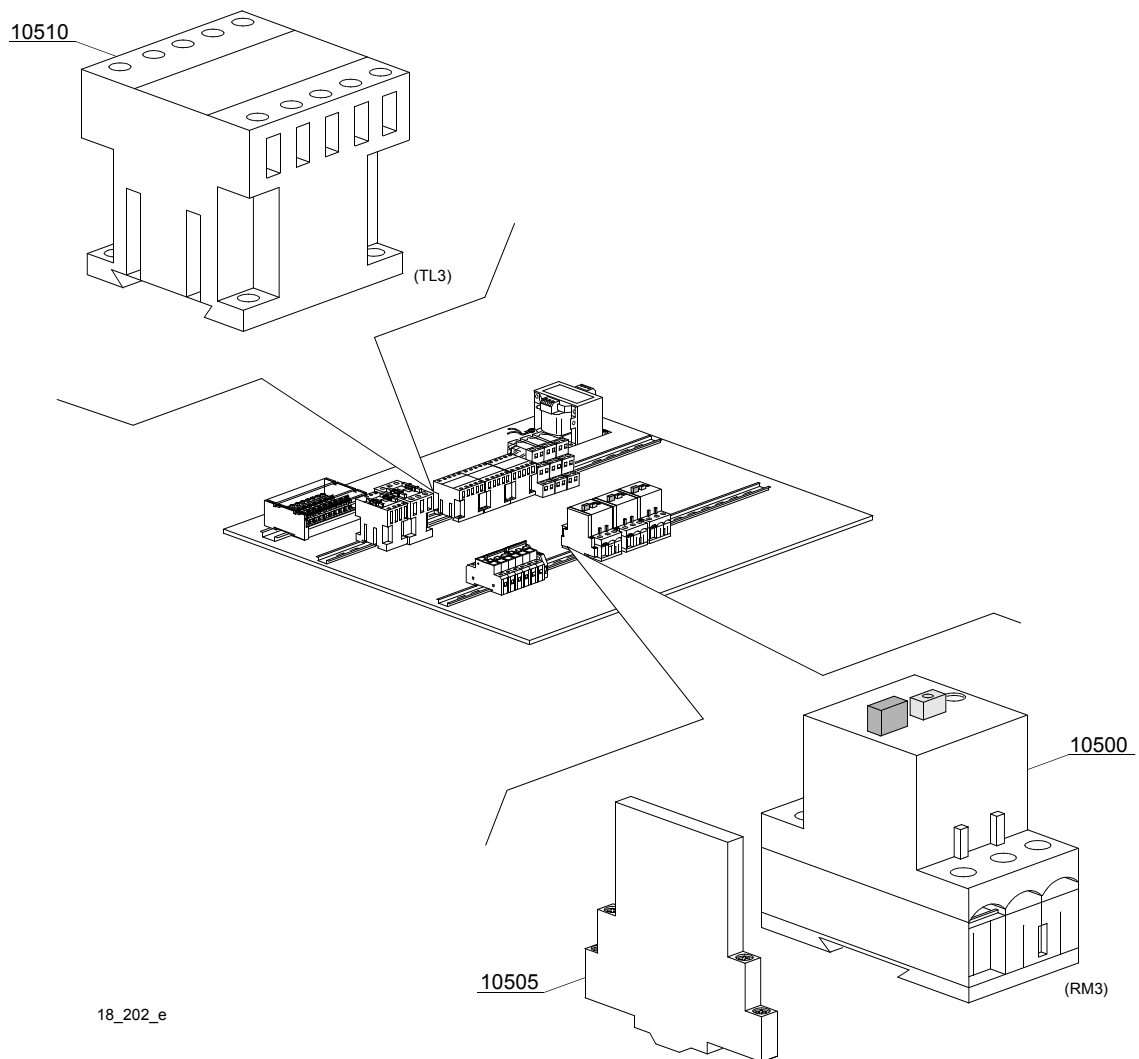
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori TR91 - parte 2 [151,160,210,220,230,240,250]							
9900	3000125		-	em,uw			Ventola
9905	3009106		-	em,uw			Supporto motore
9910	3000120		-	em,uw		A	Motore - 0,18KW 4P 230/400V 50HZ
9915	13329		-	em,uw			Passacavo
9920	3009079		-	em,uw			Base condensa vapori
9925	12023		-	em,uw			Portagomma
9930	3002139		-	em,uw			Gomito
9935	3000155		-	em,uw			Batteria condensa vapori
9940	15184		-	em,uw			Cavo di alimentazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



18_202_e

Parti di ricambio

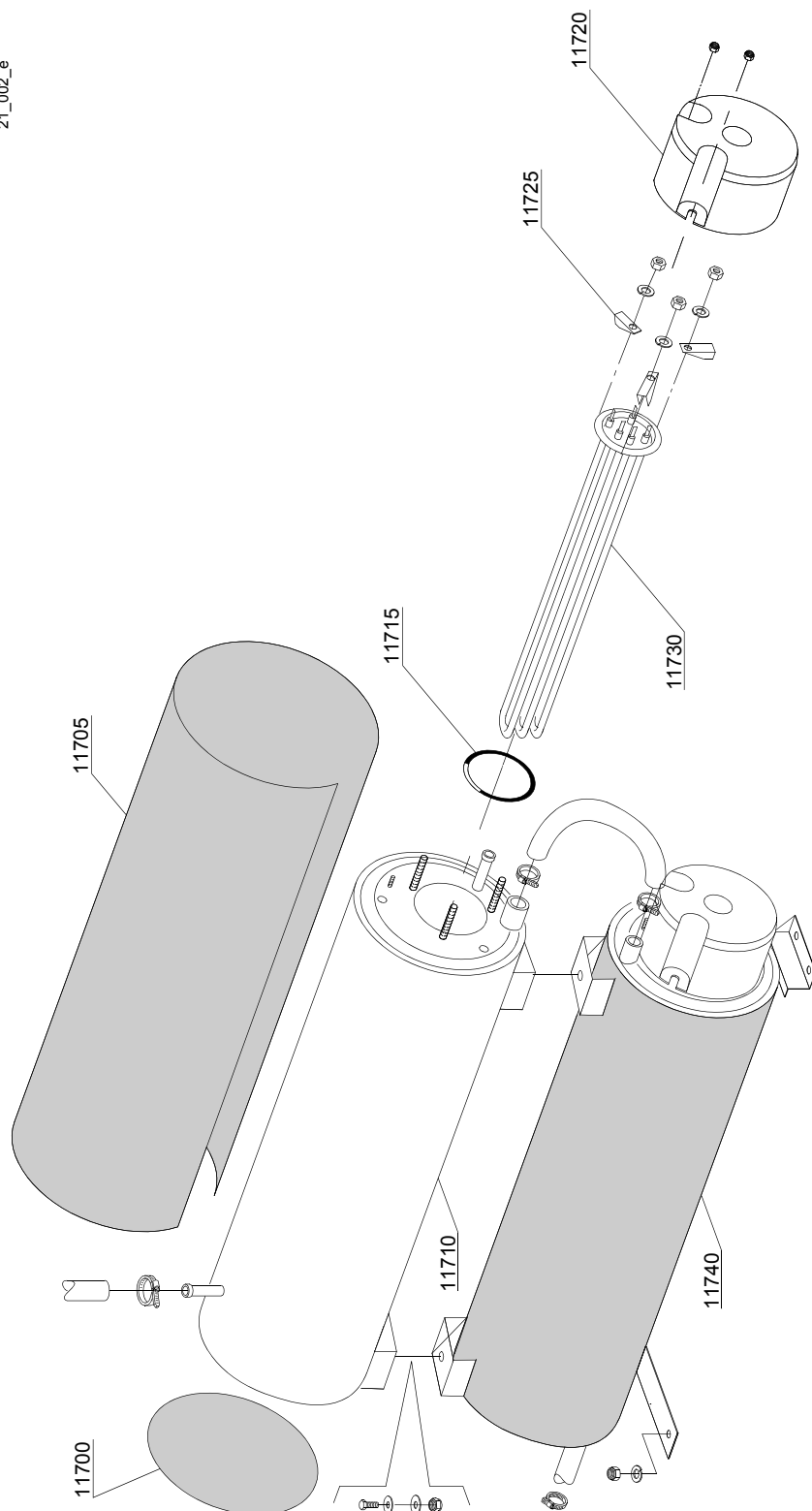
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori - parte 3 [210]							
10500	2000390		-	em,uw		A	Salvamotore 1 - 1.6A
10505	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
10510	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

21_002_e



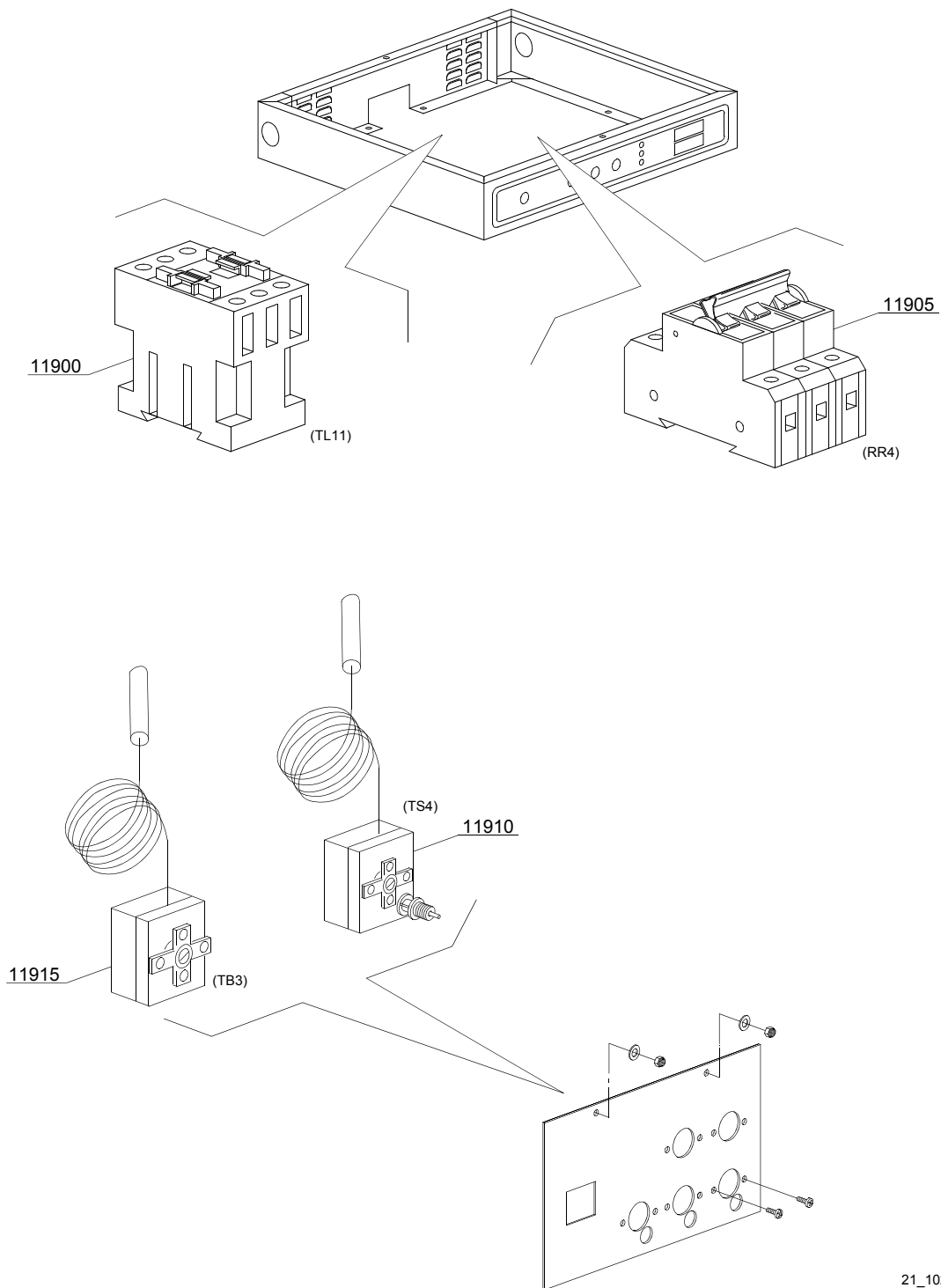
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari boiler aggiuntivo [151,160,210]							
11700	75205		-	em,uw			Isolamento fondo boiler
11705	30002030		-	em,uw			Isolamento boiler
11710	3007013		-	em,uw			Boiler superiore
11715	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
11720	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
11725	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6,3
11730	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
11730	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
11730	30001011/B		-	em,uw		A	Resistenza da 14kW
11740	3007012		-	em,uw			Boiler inferiore

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



21_102_e

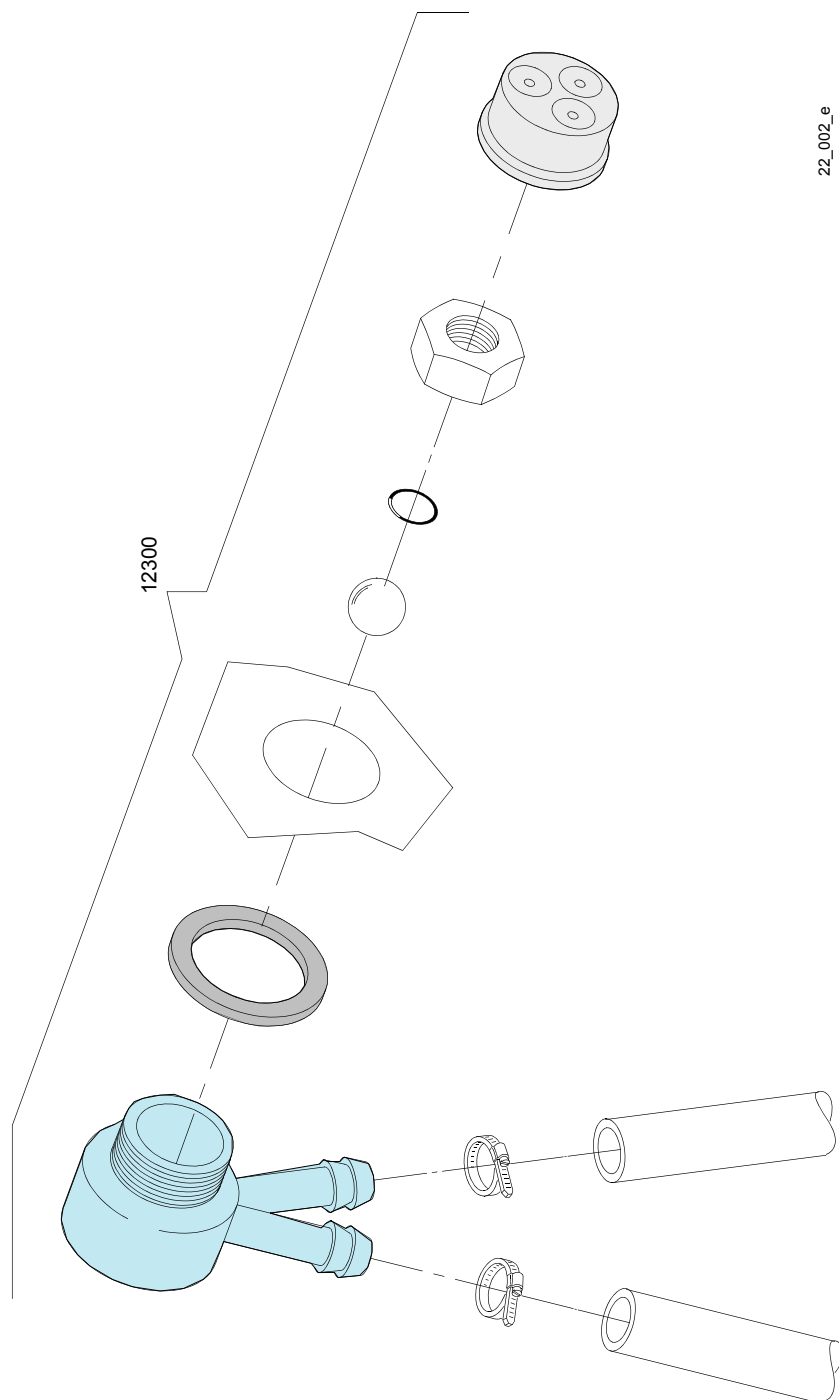
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Boiler aggiuntivo: parti elettriche [151,160,210,220,230,240]							
11900	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
11900	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
11905	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9 kW)
11905	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9 kW)
11910	2000430		-	em,uw			Termostato sicurezza
11915	10707/1		-	em,uw			Termostato 0 - 90° (TB2)

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



Parti di ricambio

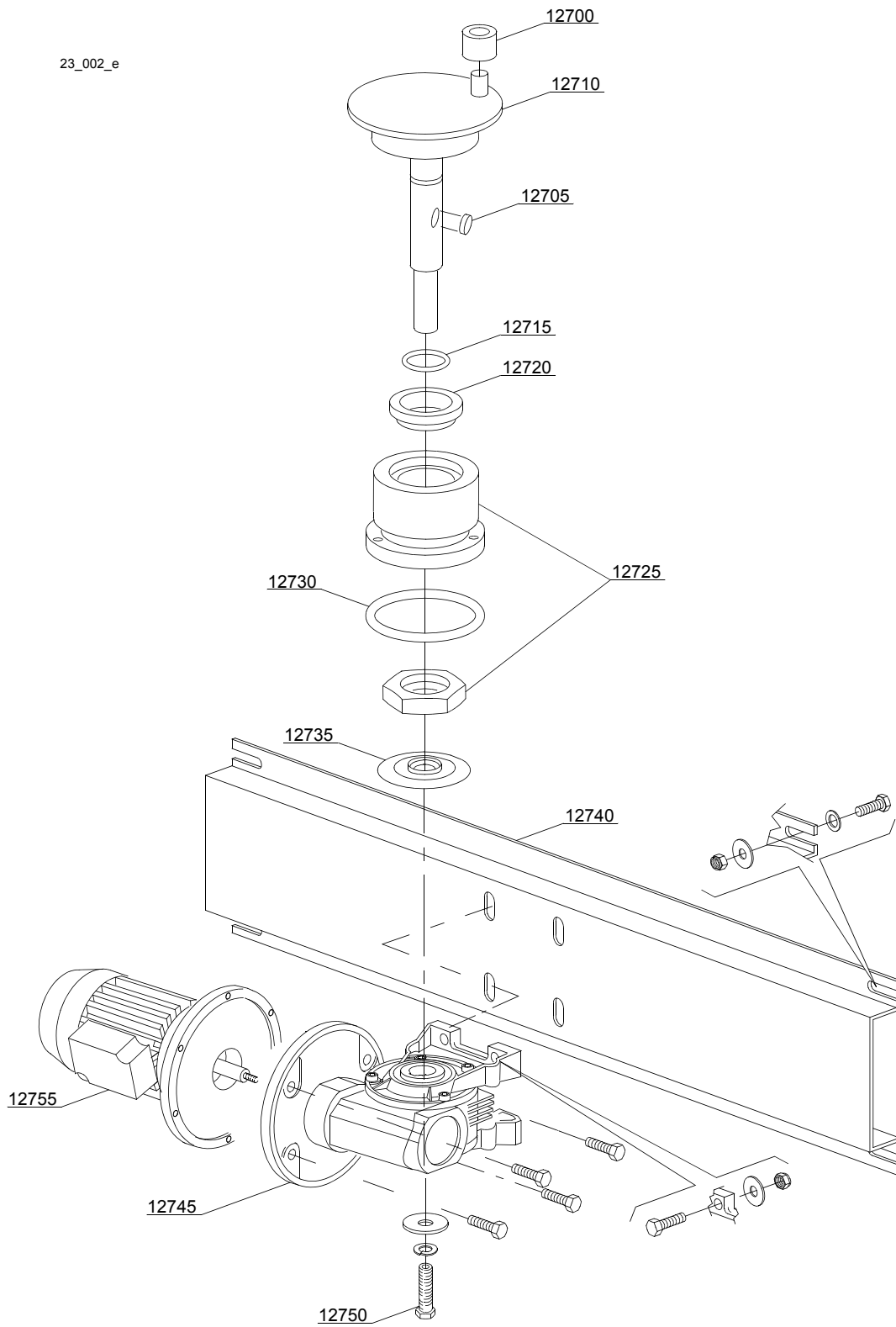
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Valvola DVGW							
[151,160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX300,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
12300	999900006		-	em,uw			Assieme valvola DVGW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

23_002_e



Parti di ricambio

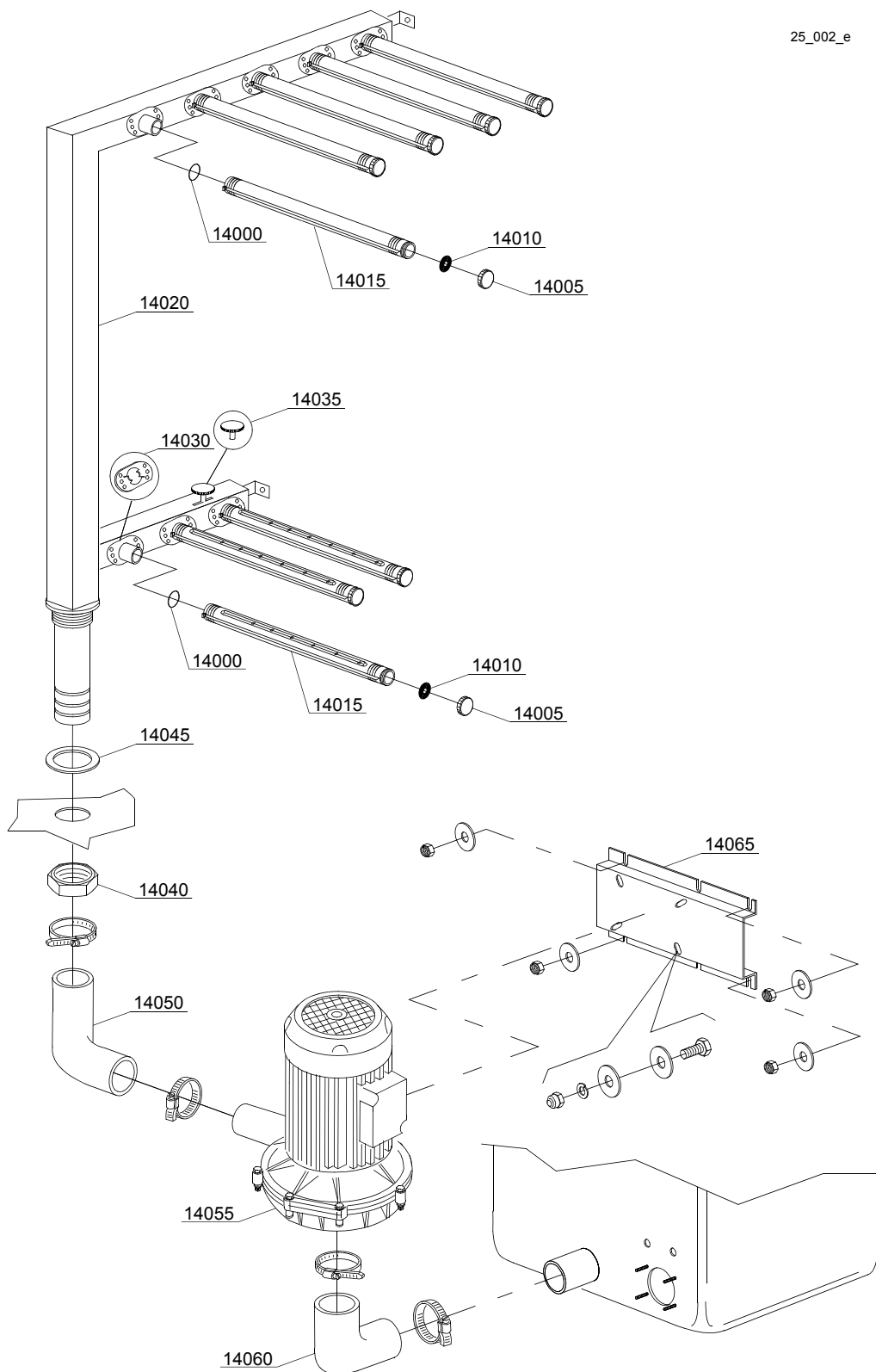
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti motoriduttore modulo 1300 [160,210,300,300LC,310,310LC,320,330,BX230,BX280,BX300]							
12700	3003012		-	em,uw			Rullino
12705	2001046		-	em,uw			Chiavetta
12710	3003116		-	em,uw			Albero eccentrico
12715	13023		-	em,uw			O-ring 131 (4093)
12720	13024		-	em,uw			Paraolio DEM 40 TC 30x42x7 con molla
12725	3004131		-	em,uw			Boccola albero eccentrico
12730	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
12735	3004161		-	em,uw			Disco antigoccia
12740	3009060		-	em,uw			Supporto motoriduttore
12745	3000212		-	em,uw			Riduttore destro 1:60 (60 Hz)
12745	3000211		-	em,uw			Riduttore sinistro 1:80
12745	3000214		-	em,uw			Riduttore destro 1:45 (60Hz)-[mod 240,300,310,320,330]
12745	3000215		-	em,uw			Riduttore sinistro 1:45 (60-hz) - [mod 240,300,310,320,330]
12750	11165		-	em,uw			Vite
12755	3000107		-	em,uw		A	Motore - 6/8P 400V 50Hz - ridotto
12755	3000108		-	em,uw			Motore - 6/8P 230V 50Hz - ridotto
12755	3000110		-	em,uw		A	Motore - 6/8P 400/415V 50Hz [mod 240,300,310,320,330]
12755	3000109		-	em,uw			Motore - 6/8P 230V 50Hz [mod 240]

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

25_002_e



Parti di ricambio

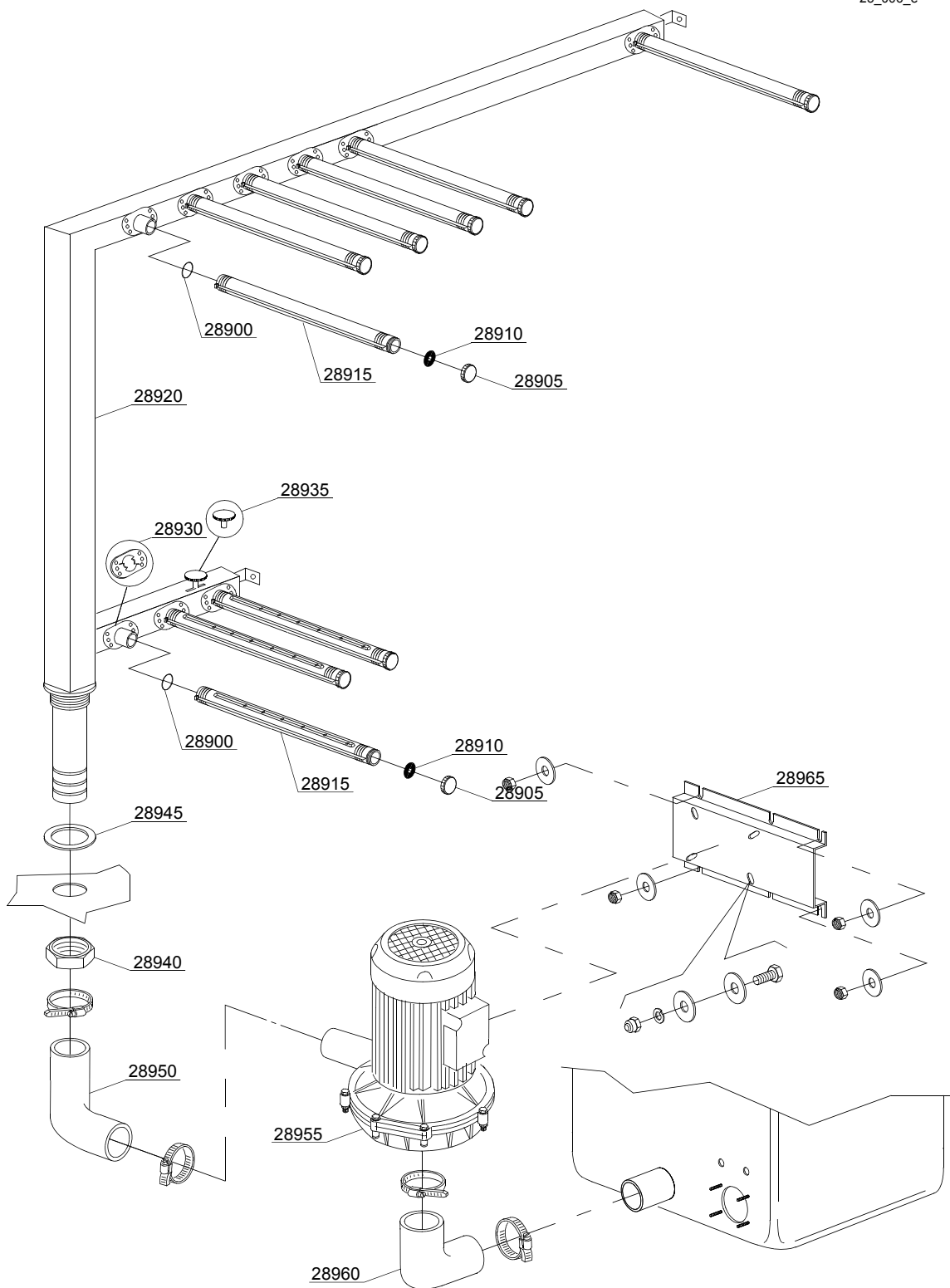
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 5+3 [160,210,250,300,380,440,540]							
14000	13028		-	em,uw			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
14005	80304		-	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio
14010	80305		-	em,uw			Guarnizione
14015	3004147		-	em,uw			Braccio di lavaggio
14020	3004142		-	em,uw			Rampa di lavaggio destra
14020	3004143		-	em,uw			Rampa di lavaggio sinistra
14030	3004148		-	em,uw			Camma aggancio tubi
14035	3004146		-	em,uw			Ghiera regolazione flusso
14040	10600012		-	em,uw			Dado basso
14045	10200173/A		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
14050	3004025		-	em,uw			Manicotto
14055	88106		-	em,uw		A	Pompa 2 kW
14055	88106/B		-	em,uw		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
14055	88106/E		-	em,uw			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
14060	3002020		-	em,uw			Manicotto aspirazione
14065	3009148		-	em,uw			Supporto pompa

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

25_006_e



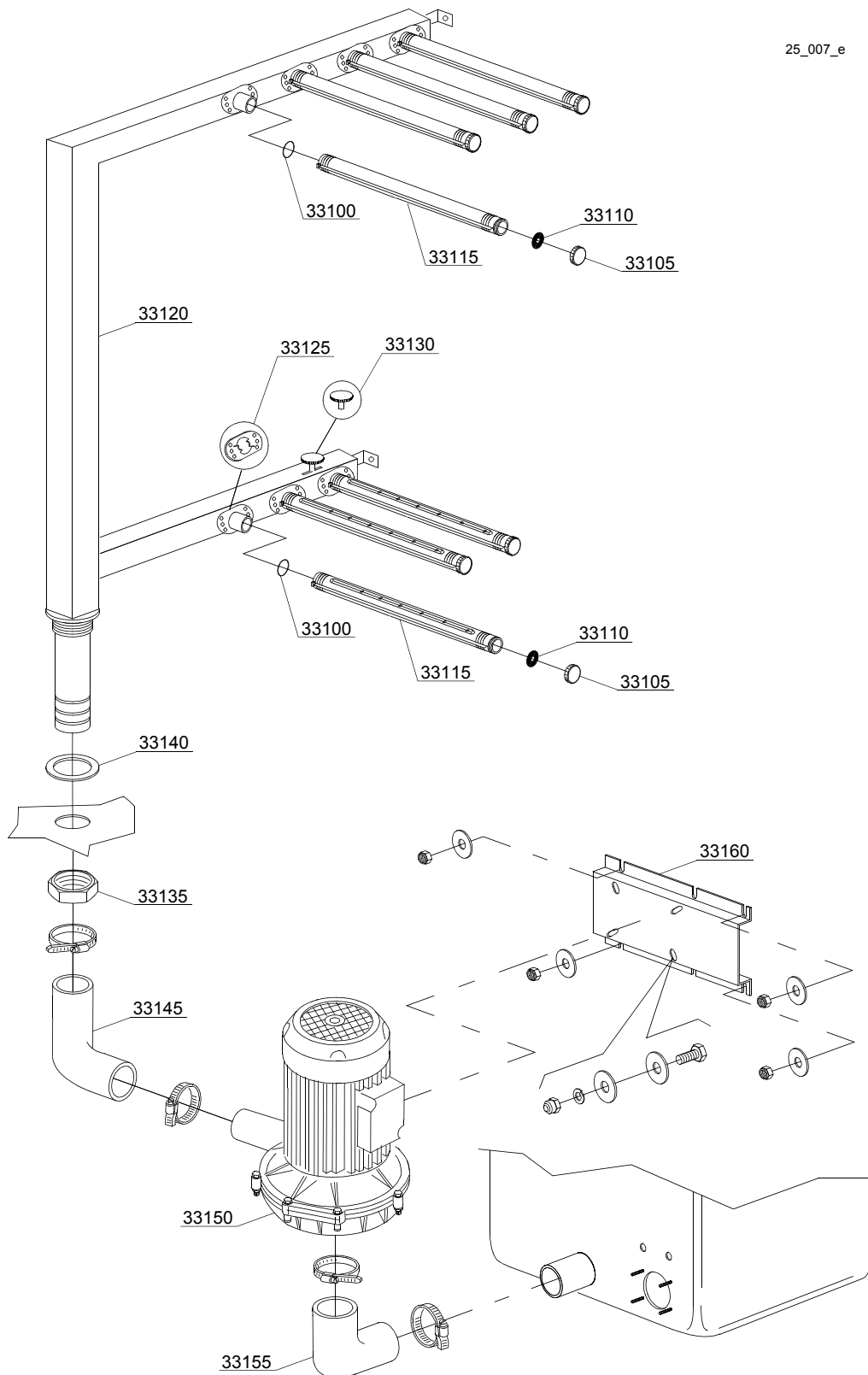
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 6+3 [210,230,240]							
28900	13028		-	em,uw			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
28905	80304		-	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio
28910	80305		-	em,uw			Guarnizione
28915	3004147		-	em,uw			Braccio di lavaggio
28920	3004176		-	em,uw			Rampa di lavaggio destra [mod 210,230,240]
28920	3004177		-	em,uw			Rampa di lavaggio sinistra [mod 210,230,240]
28930	3004148		-	em,uw			Camma aggancio tubi
28935	3004146		-	em,uw			Ghiera regolazione flusso
28940	10600012		-	em,uw			Dado basso
28945	10200173/A		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
28950	3004025		-	em,uw			Manicotto
28955	88106		-	em,uw		A	Pompa 2 kW
28955	88106/B		-	em,uw		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
28955	88106/E		-	em,uw			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
28960	3002020		-	em,uw			Manicotto aspirazione
28965	3009148		-	em,uw			Supporto pompa
28965	3009113		-	em,uw			Supporto pompa

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



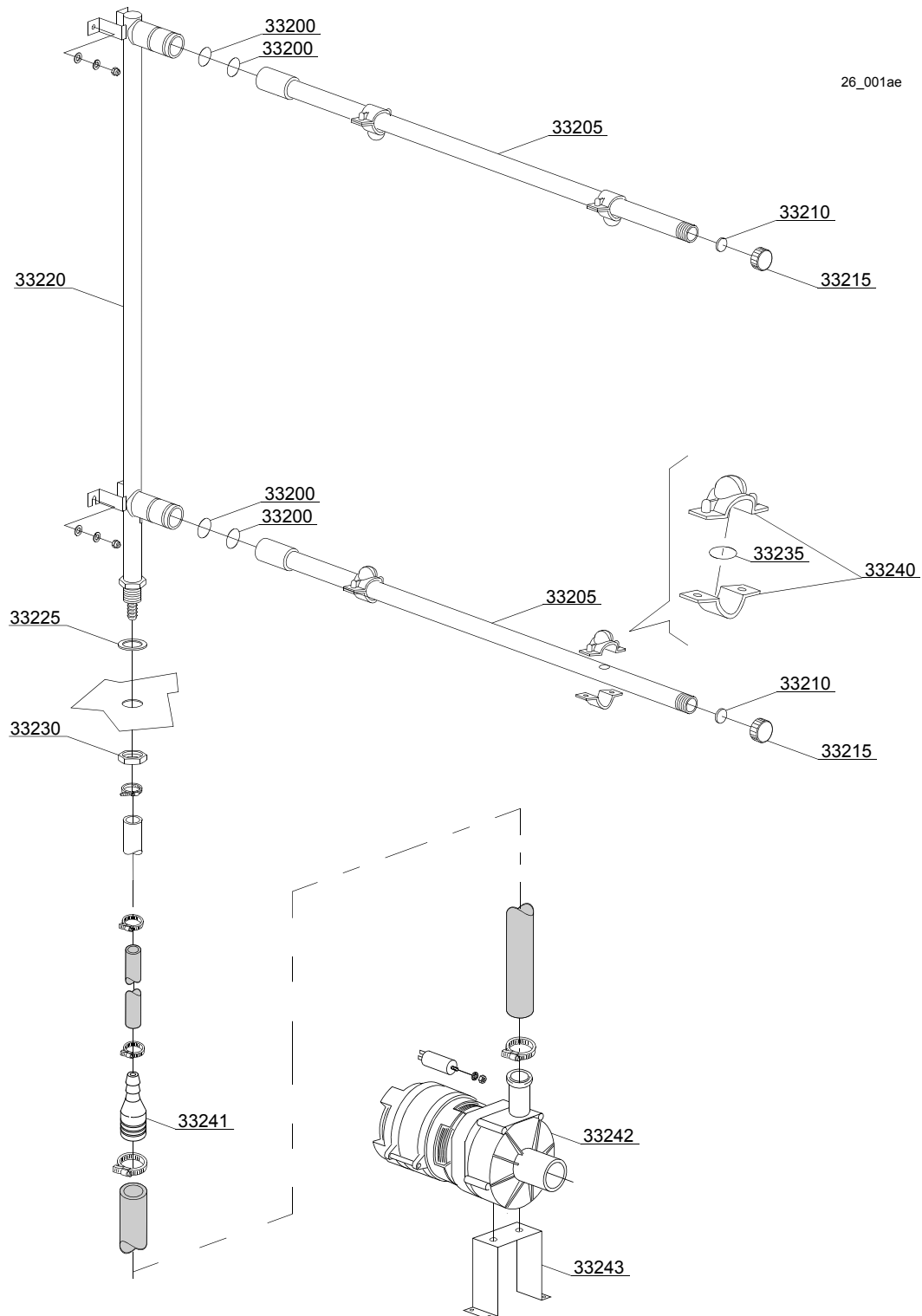
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 4+3 [220,310,310LC,330,510,510LC]							
33100	13028		-	em,uw			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
33105	80304		-	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio
33110	80305		-	em,uw			Guarnizione
33115	3004147		-	em,uw			Braccio di lavaggio
33120	3004174		-	em,uw			Rampa di lavaggio destra [mod 220,310,330,510]
33120	3004175		-	em,uw			Rampa di lavaggio sinistra [mod 220,310,330,510]
33125	3004148		-	em,uw			Camma aggancio tubi
33130	3004146		-	em,uw			Ghiera regolazione flusso
33135	10600012		-	em,uw			Dado basso
33140	10200173/A		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
33145	3004025		-	em,uw			Manicotto
33150	22037		-	em,uw			Pompa 1.5 kW
33150	22037/3		-	em,uw		A	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
33155	3002020		-	em,uw		H	Supporto pompa
33160	3009148		-	em,uw			Manicotto aspirazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



Parti di ricambio

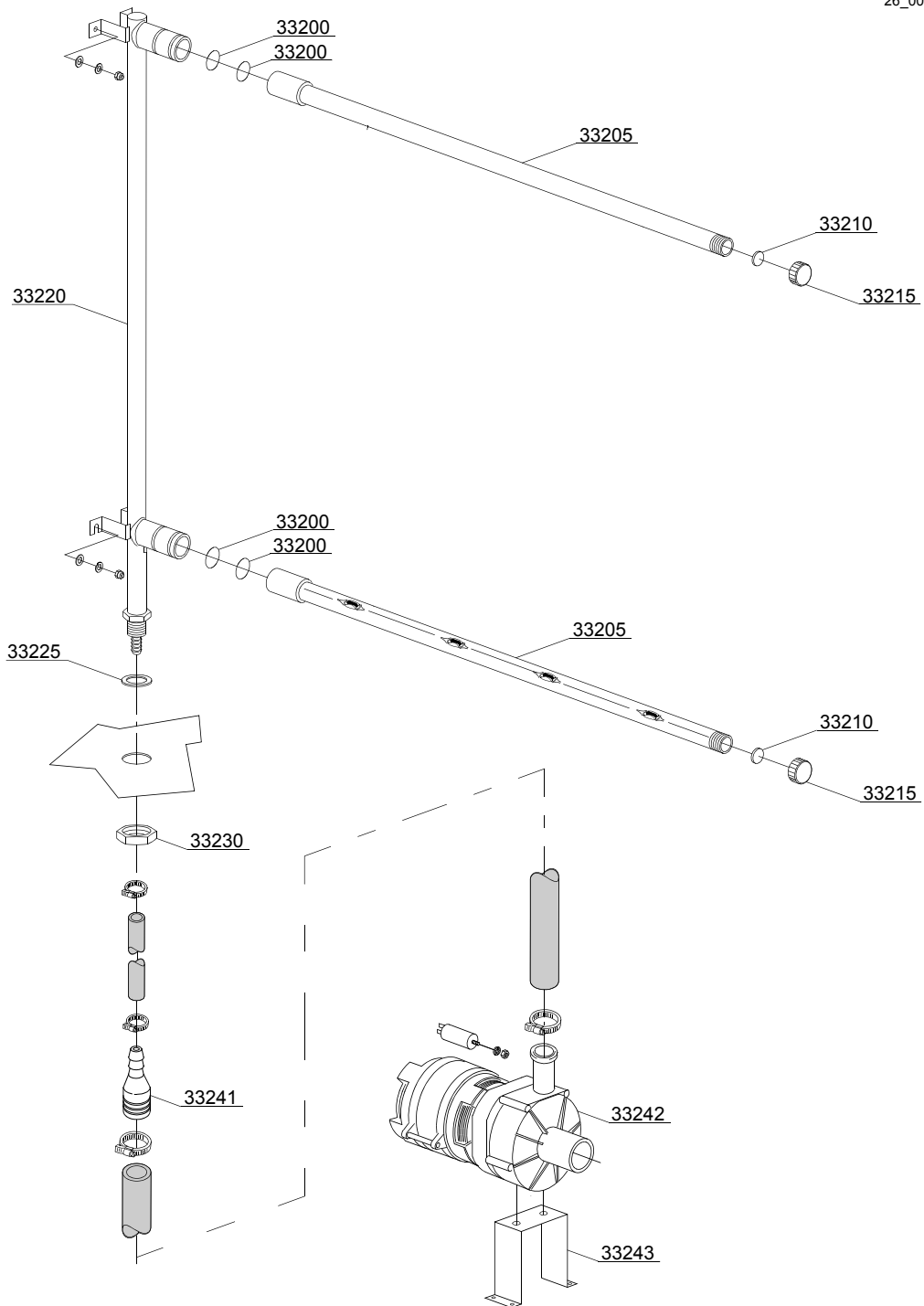
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo prerisciacquo [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
33200	13025		-	em,uw			O-ring 2081
33205	3003903		-	em,uw			Braccio di prerisciacquo a 2 ugelli
33210	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
33215	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di prerisciacquo
33220	3003949		-	em,uw			Rampa di prerisciacquo [mod 220,240,310,330,510]
33225	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
33230	2200103		-	em,uw			Dado
33235	13009		-	em,uw			O-ring 2050
33240	10746/A		-	em,uw			Ugello di prerisciacquo
33241	3003063		-	em,uw			Riduttore
33242	10501/C		-	em,uw			Pompa prerisciacquo 100W
33243	3000318		-	em,uw			Supporto pompa (Modulo doppio risciacquo)

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

26_001be



Parti di ricambio

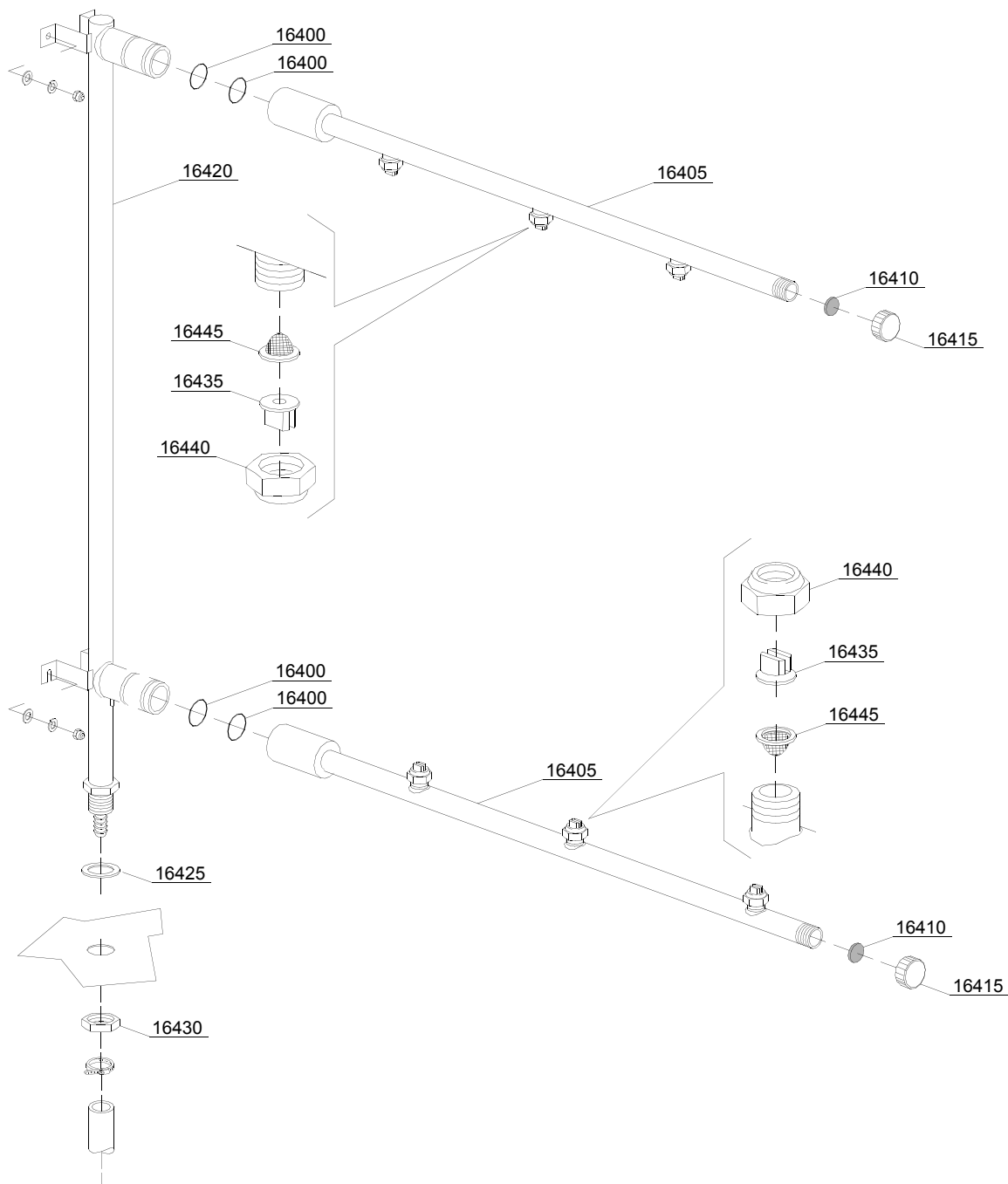
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo prerisciacquo [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
33200	13025		-	em,uw			O-ring 2081
33205	3020102		-	em,uw			Braccio di prerisciacquo a 4 ugelli
33210	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
33215	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di prerisciacquo
33220	3003949		-	em,uw			Rampa di prerisciacquo [mod 220,240,310,330,510]
33225	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
33230	2200103		-	em,uw			Dado
33241	3003063		-	em,uw			Riduttore
33242	10501/C		-	em,uw			Pompa prerisciacquo 100W
33243	3000318		-	em,uw			Supporto pompa (Modulo doppio risciacquo)

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

28_001_e



Parti di ricambio

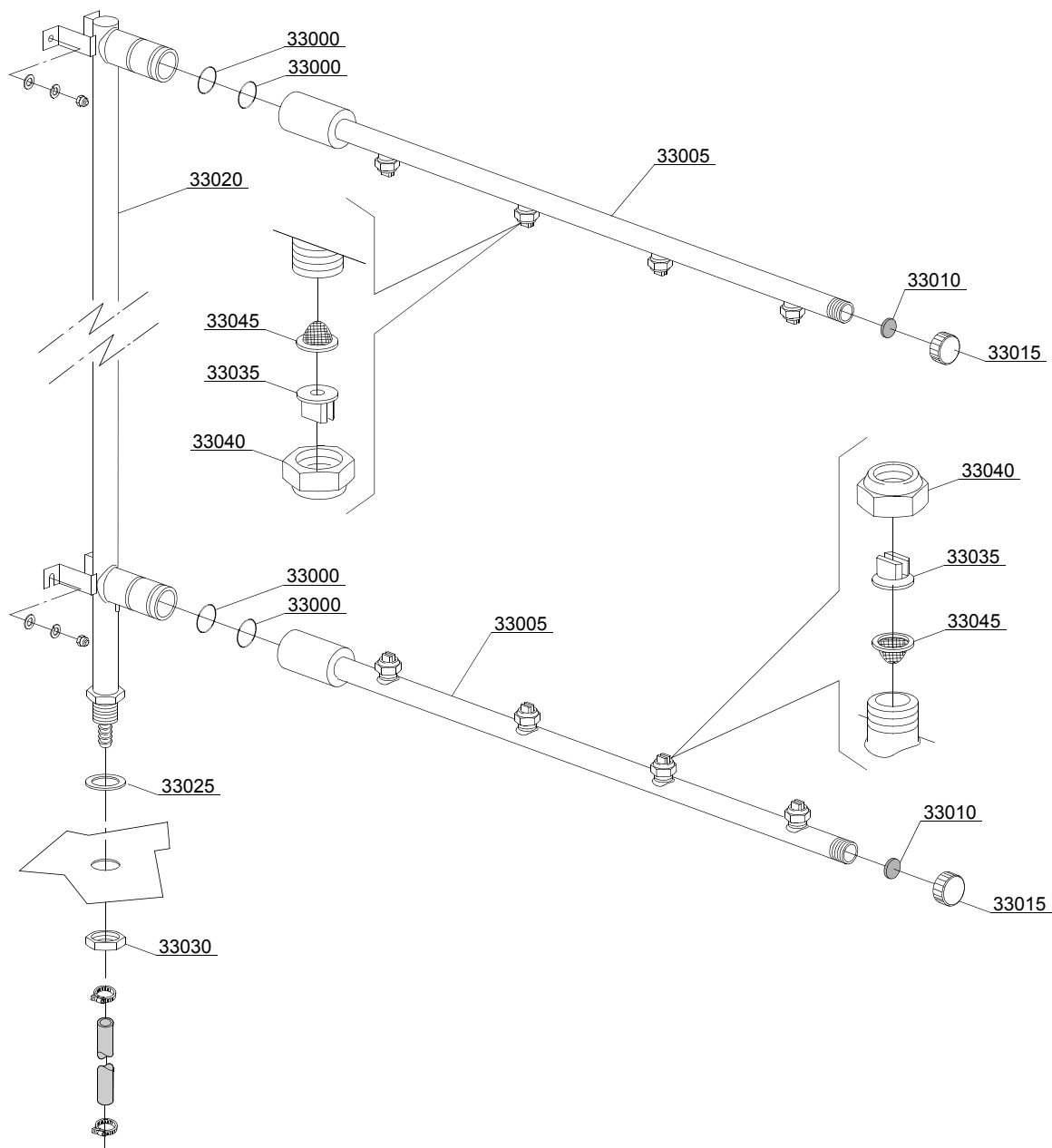
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [151,160,210]							
16400	13025		-	em,uw			O-ring 2081
16405	3003902		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
16410	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16415	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
16420	3003954		-	em,uw			Rampa di risciacquo
16425	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
16430	2200103		-	em,uw			Dado
16435	2200114		-	em,uw			Ugello
16440	2200116		-	em,uw			Dado
16445	2200117		-	em,uw			Filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

28_005ae



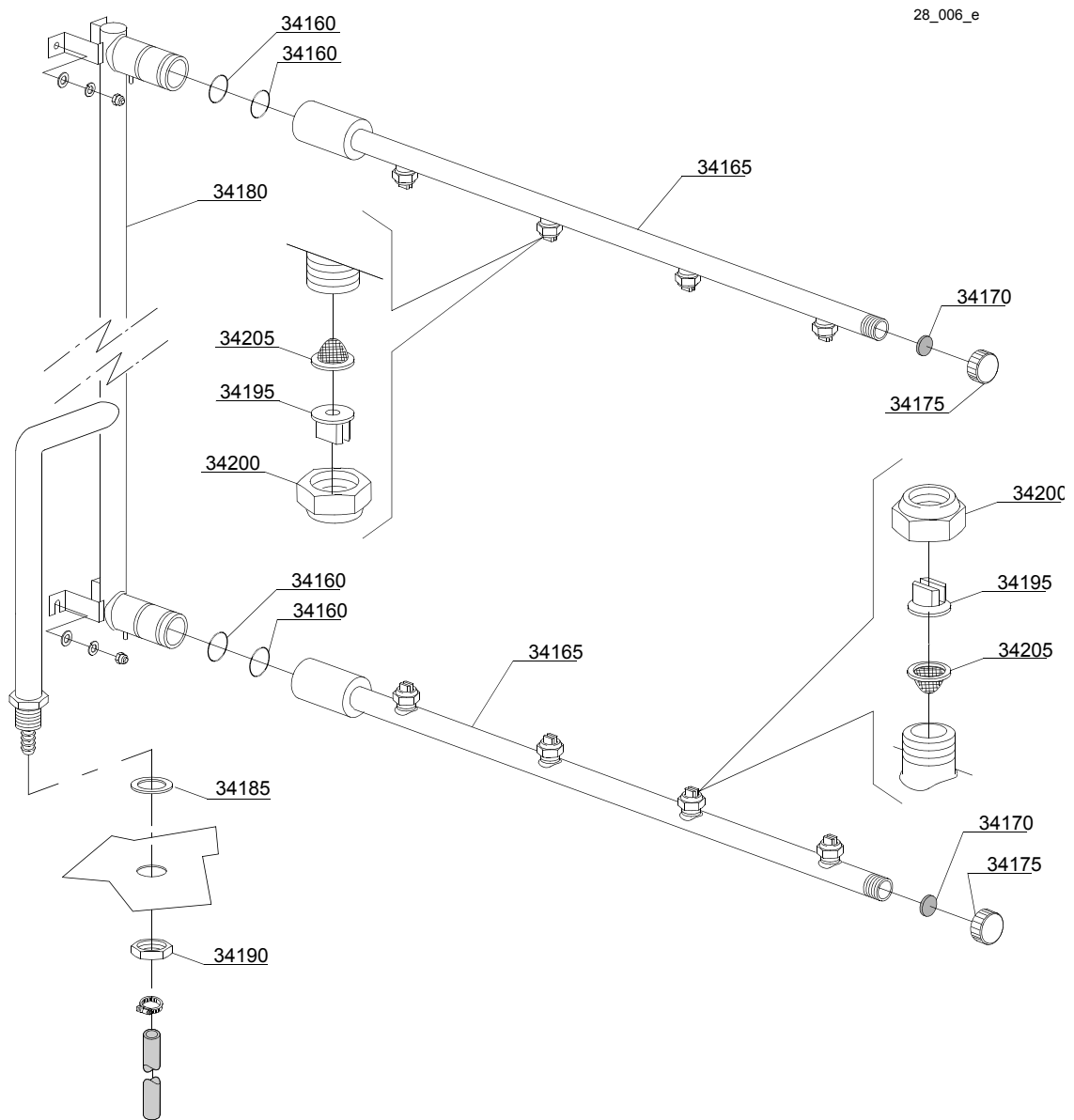
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
33000	13025		-	em,uw			O-ring 2081
33005	3003080		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
33010	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
33015	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
33020	3003954		-	em,uw			Rampa di risciacquo [mod 220,240,310,330,510]
33025	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
33030	2200103		-	em,uw			Dado
33035	2200114		-	em,uw			Ugello
33040	2200116		-	em,uw			Dado
33045	2200117		-	em,uw			Filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



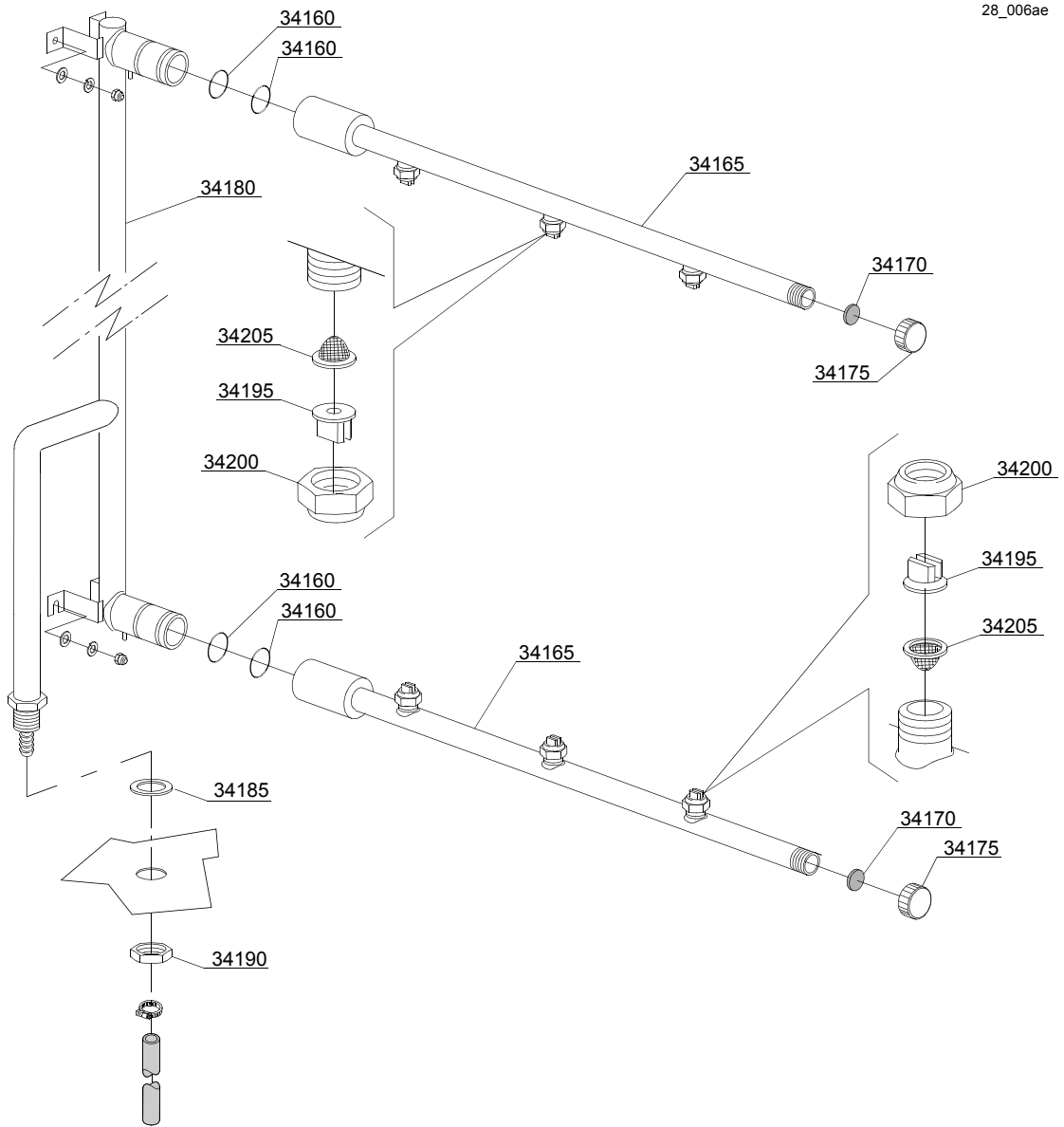
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [UX-220 / BB 2500,250,380,400,440,540]							
34160	13025		-	em,uw			O-ring 2081
34165	3003080		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
34170	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
34175	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
34180	3003962		-	em,uw			Rampa di risciacquo
34185	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
34190	2200103		-	em,uw			Dado esagonale 3/4 32x8
34195	2200118		-	em,uw			Ugello a lama inox TC1-04/50°
34200	2200116		-	em,uw			Dado
34205	2200117		-	em,uw			Filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



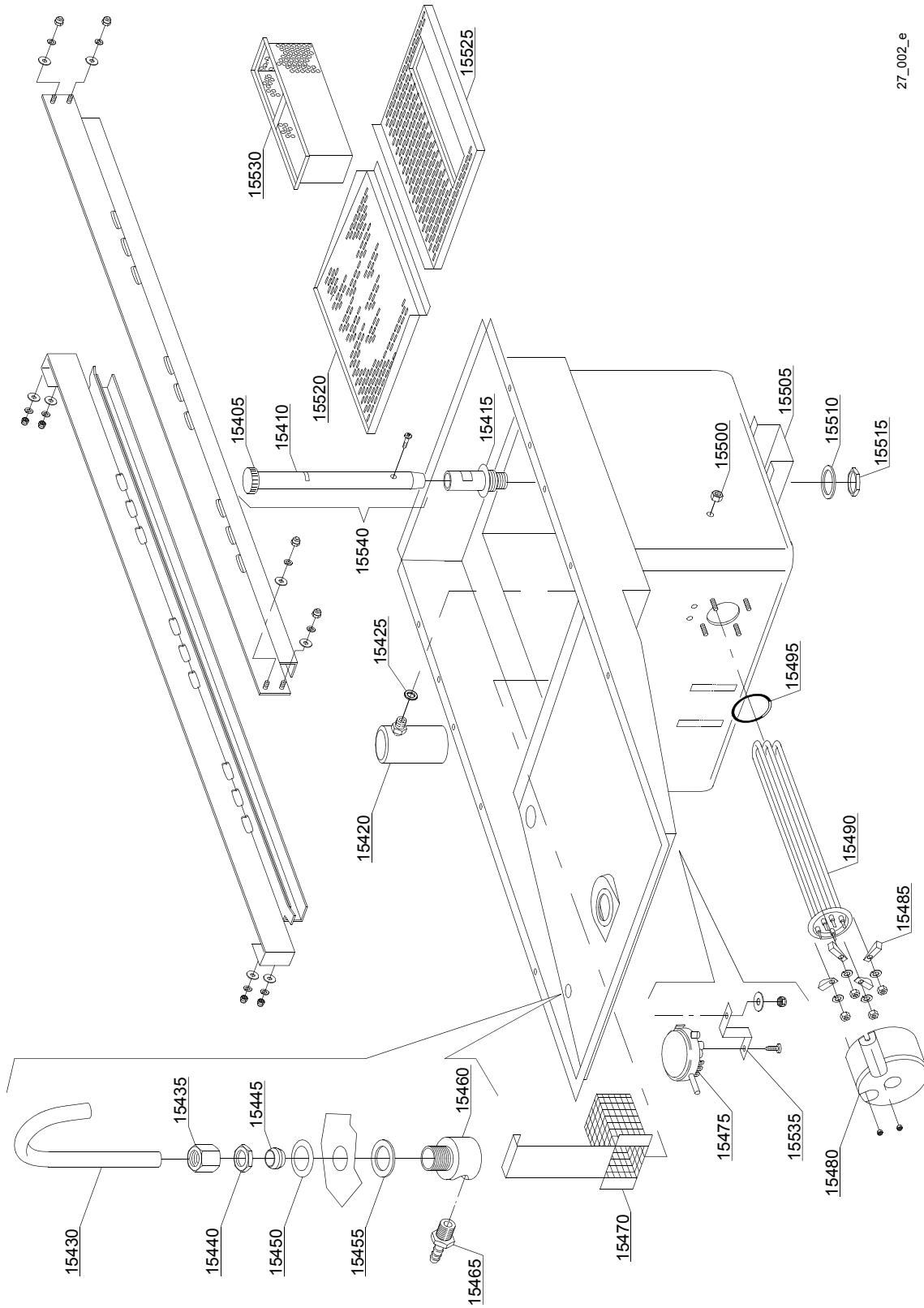
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [UX-220 / BB 2500,250,380,400,440,540]							
34160	13025		-	em,uw			O-ring 2081
34165	3003902		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
34170	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
34175	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
34180	3003962		-	em,uw			Rampa di risciacquo
34185	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
34190	2200103		-	em,uw			Dado esagonale 3/4 32x8
34195	2200118		-	em,uw			Ugello a lama inox TC1-04/50°
34200	2200116		-	em,uw			Dado
34205	2200117		-	em,uw			Filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



27_002_e

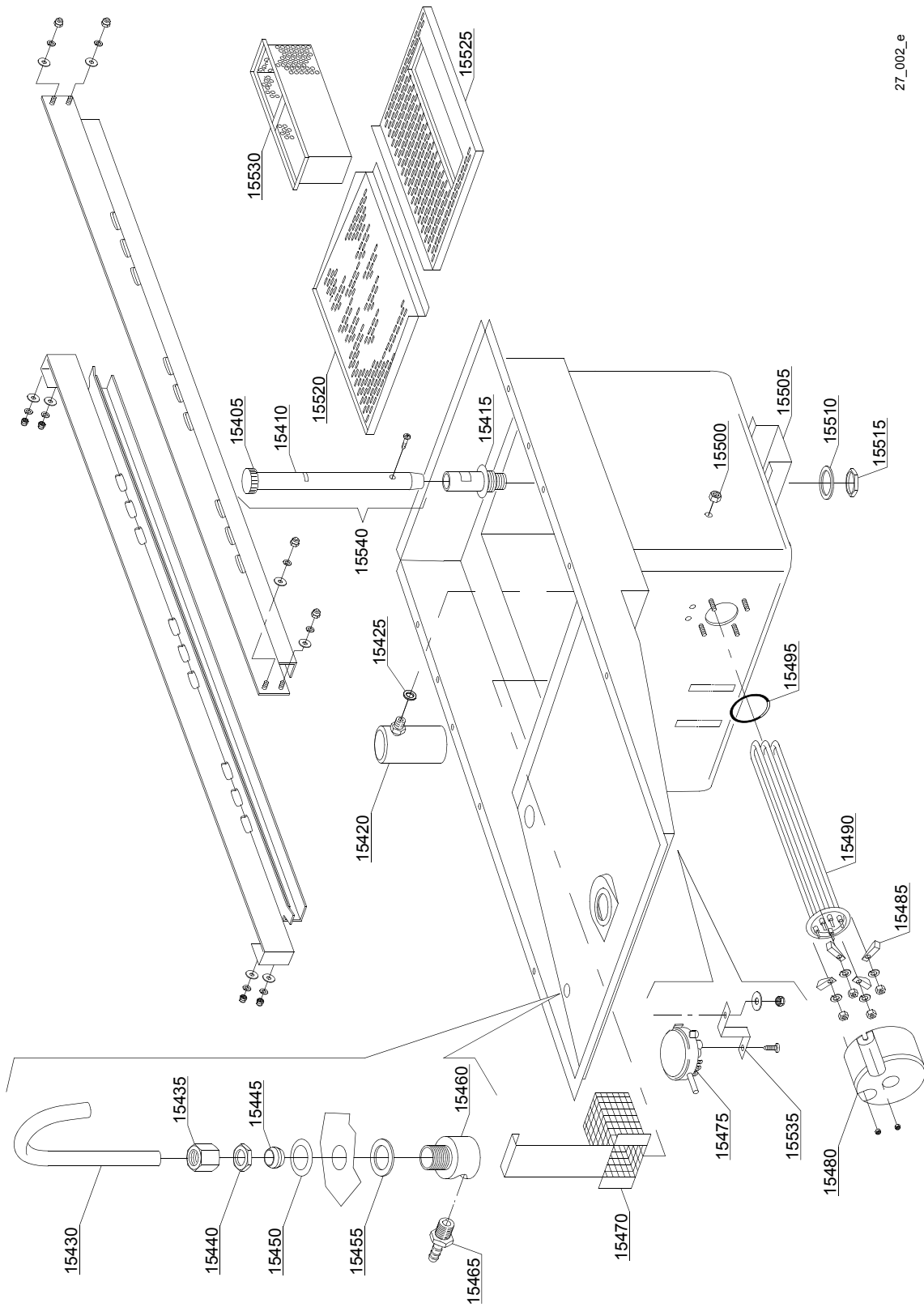
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300 [160,210,300,300LC,320,BX230,BX280,BX300]							
15405	88105		-	em,uw			Tappo troppopieno
15410	2000477		-	em,uw			Tubo Troppopieno
15415	3004099		-	em,uw			Supporto troppopieno
15420	80106		-	em,uw			Gabbia d'aria
15425	13301		-	em,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15430	3004054		-	em,uw			Tubo entrata acqua
15435	10600016		-	em,uw			Dado
15440	10200101		-	em,uw			Dado
15445	10200182		-	em,uw			Bicono
15450	3009387		-	em,uw			Rondella
15455	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
15460	80231		-	em,uw			Raccordo carico vasca
15465	12005		-	em,uw			Portagomma
15470	3019071		-	em,uw			Filtro aspirazione pompa
15475	88110		-	em,uw			Pressostato (260-30)
15480	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
15485	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
15490	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
15490	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
15490	30001011/B		-	em,uw		A	Resistenza da 14kW
15495	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
15500	11702		-	em,uw			Dado
15505	3009299		-	em,uw			Supporto
15510	10200173		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
15515	10600012		-	em,uw			Dado basso
15520	3009567		-	em,uw			Filtro lavaggio senza foro
15525	3019074		-	em,uw			Filtro lavaggio con foro
15530	3019065		-	em,uw			Filtro a cestello

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



27_002_e

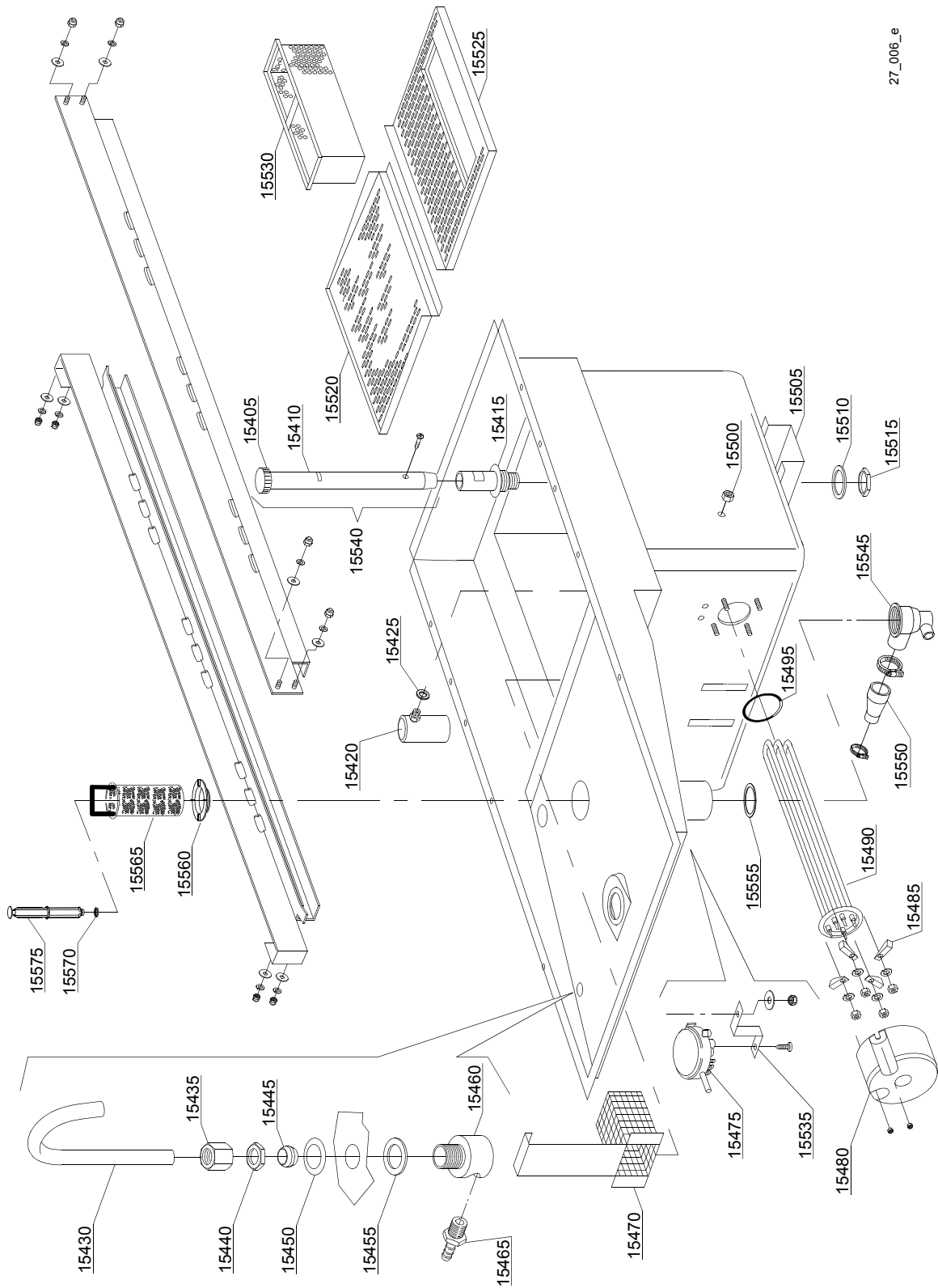
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300 [160,210,300,300LC,320,BX230,BX280,BX300]							
15535	3009363		-	em,uw			Supporto pressostato

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



27_006_e

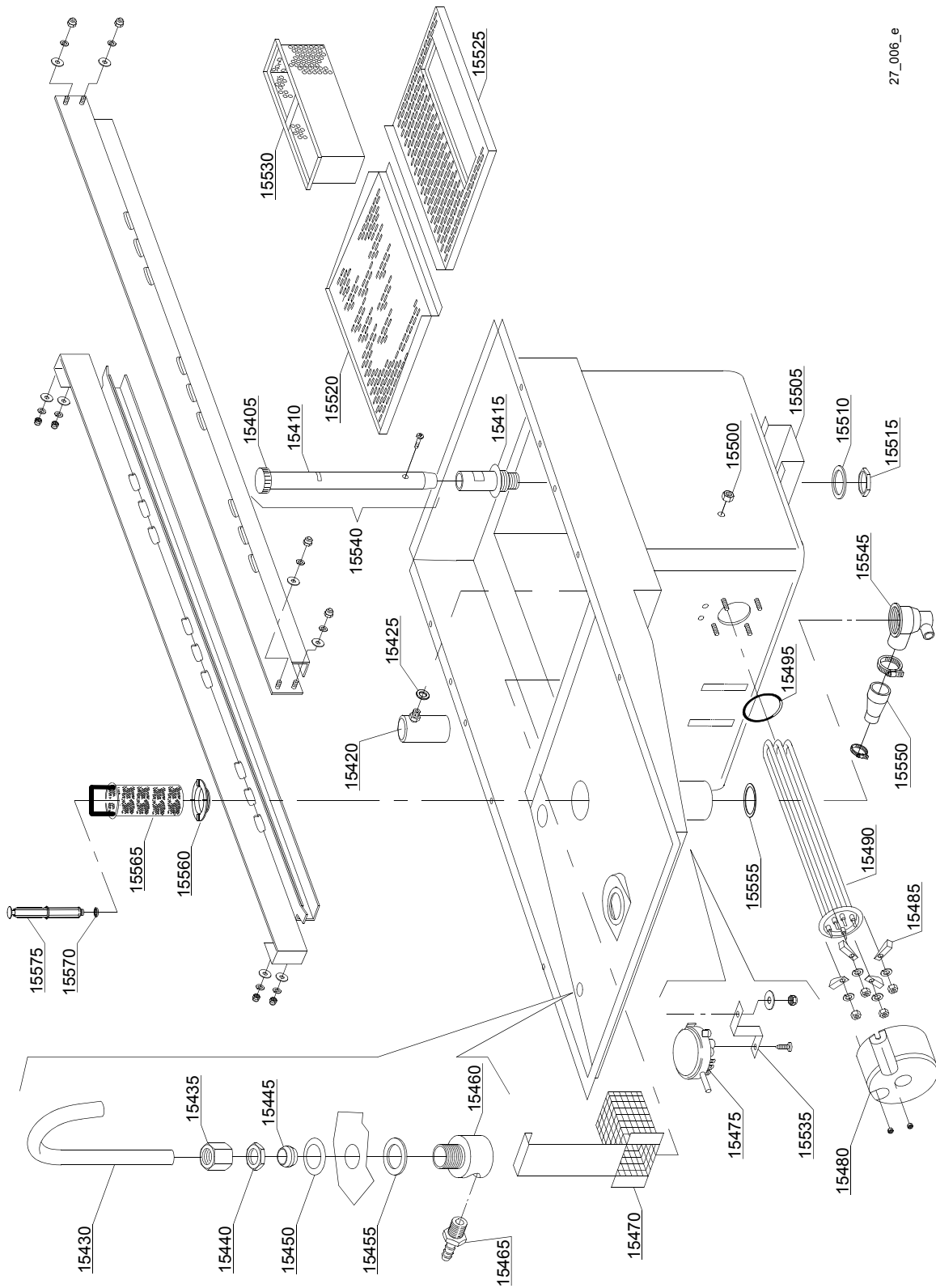
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300 [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
15405	88105		-	em,uw			Tappo troppopieno
15410	2000477		-	em,uw			Troppopieno
15410	3004094		-	em,uw			Troppopieno
15410	3004094		-	em,uw			Troppopieno
15415	3004099		-	em,uw			Supporto troppopieno
15420	80106		-	em,uw			Gabbia d'aria
15425	13301		-	em,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15430	3004054		-	em,uw			Tubo entrata acqua
15435	10600016		-	em,uw			Dado
15440	10200101		-	em,uw			Dado
15445	10200182		-	em,uw			Bicono
15450	3009387		-	em,uw			Rondella
15455	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
15460	80231		-	em,uw			Raccordo carico vasca
15465	12005		-	em,uw			Portagomma
15470	3019071		-	em,uw			Filtro aspirazione pompa
15475	88110		-	em,uw			Pressostato (260-30)
15480	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
15485	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
15490	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
15490	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
15490	30001011/B		-	em,uw		A	Resistenza da 14kW
15495	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
15500	11702		-	em,uw			Dado
15505	3009299		-	em,uw			Supporto
15510	10200173		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
15515	10600012		-	em,uw			Dado basso
15520	3009567		-	em,uw			Filtro lavaggio senza foro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



27_006_e

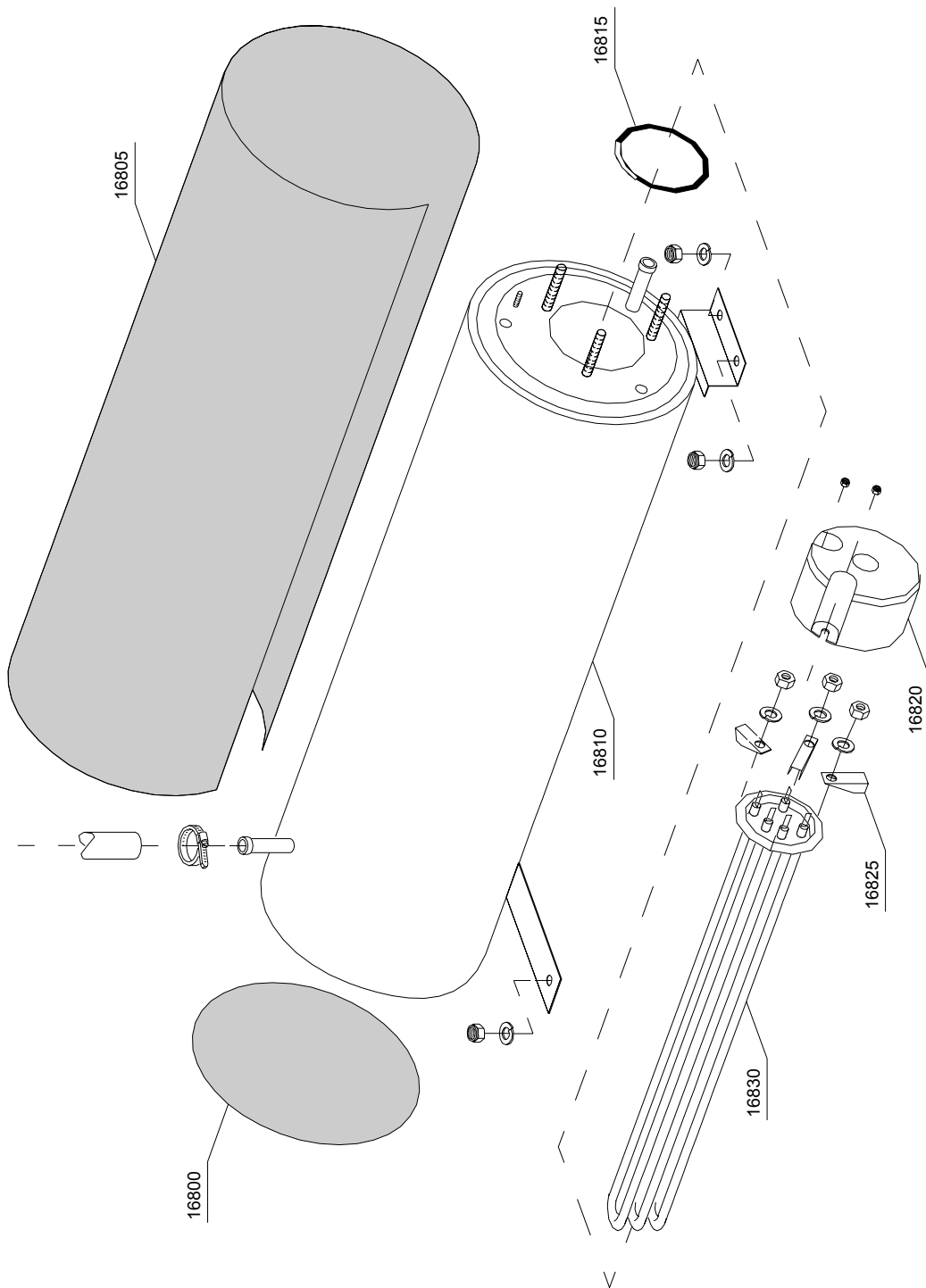
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300 [220,240,310,310LC,330,510,510LC]							
15525	3019074		-	em,uw			Filtro lavaggio con foro
15530	3019065		-	em,uw			Filtro a cestello
15535	3009363		-	em,uw			Supporto pressostato
15540	3004101		-	em,uw			Assieme troppopieno
15545	500605		-	em,uw			Pozzetto con scarico laterale destro (dx)
15550	540005		-	em,uw			Manicotto aspirazione
15555	80208		-	em,uw			Guarnizione Ø95x75x3
15560	3000317		-	em,uw			Ghiera pozzetto filtro
15565	3000316		-	em,uw			Filtro a cestello (Modulo doppio risciacquo)
15570	13021		-	em,uw			Guarnizione DEM 40
15575	11600102		-	em,uw			Troppo pieno

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



28_201_e

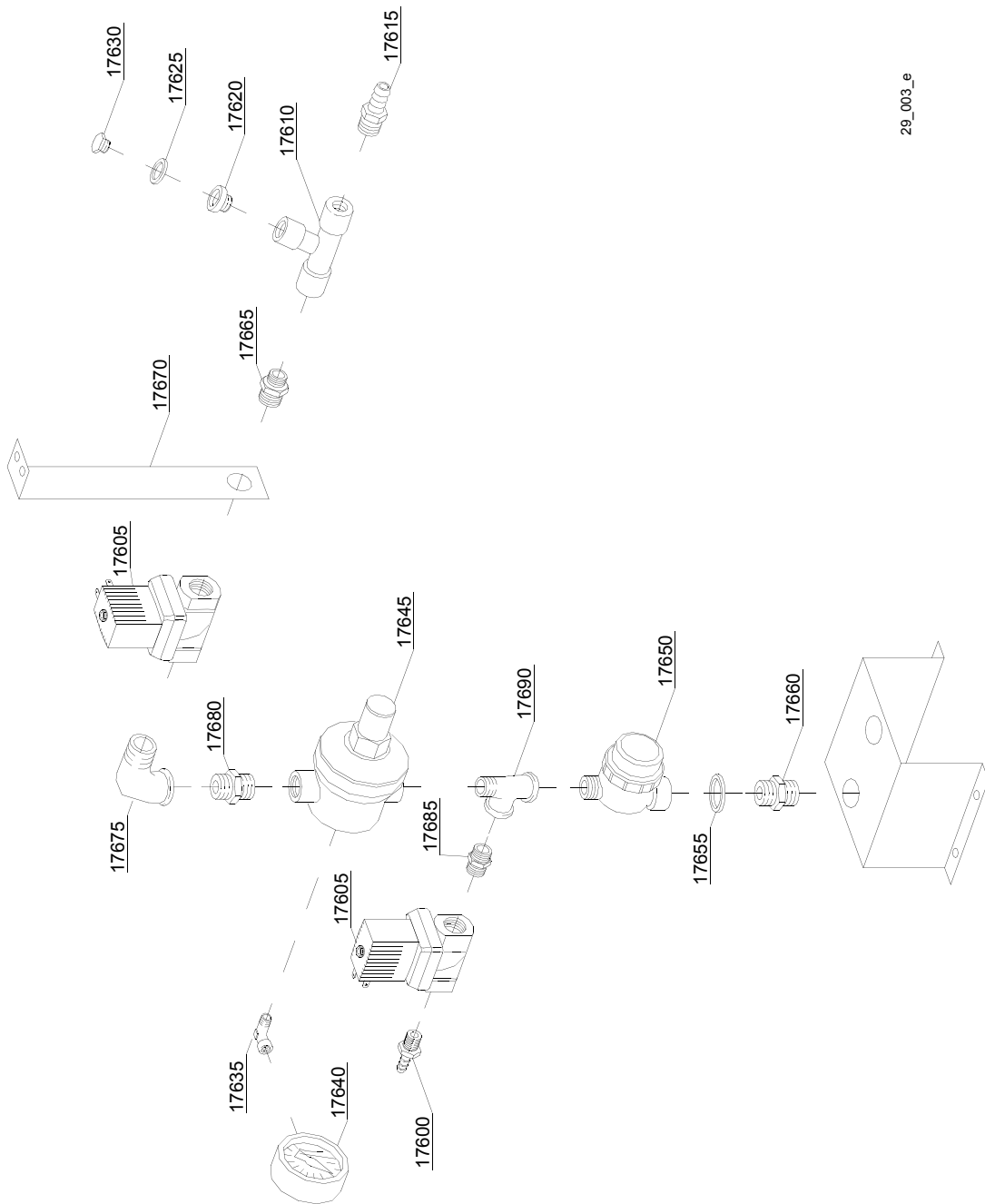
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo boiler [151,160,210,220,230,240]							
16800	75205		-	em,uw			Isolamento fondo boiler
16805	30002030		-	em,uw			Isolamento boiler
16810	3007014		-	em,uw			Boiler inferiore singolo
16815	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
16820	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
16825	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
16830	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
16830	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
16830	30001011/B		-	em,uw		A	Resistenza da 14kW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



29_003_e

Parti di ricambio

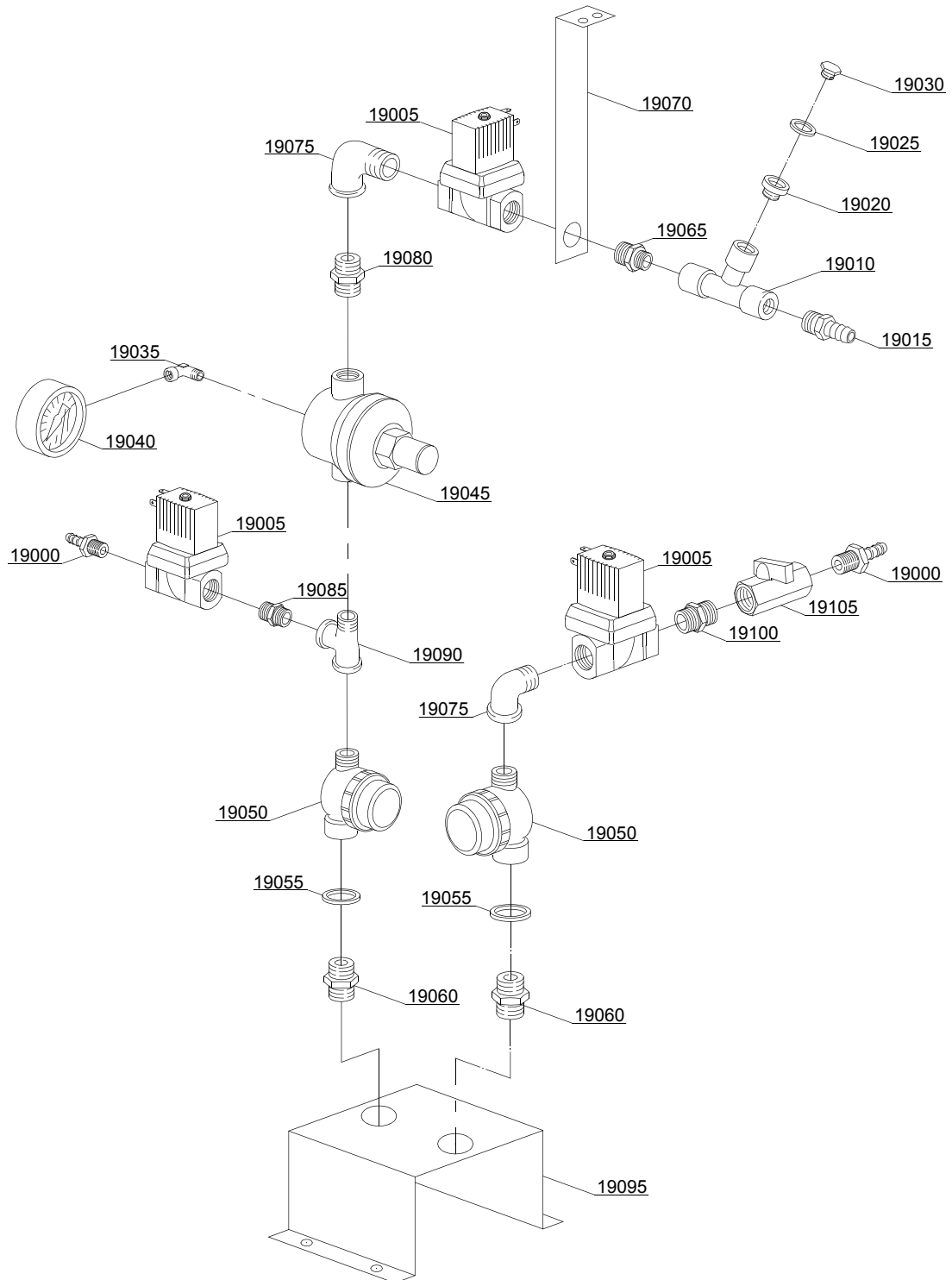
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole: carico vasca + risciacquo [160,210,BX230,BX280,BX300,UX-220,BB2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
17600	12023		-	em,uw			Portagomma
17605	3002030		-	em,uw			Elettrovalvola
17610	12008		-	em,uw			Connessione a T
17615	12005		-	em,uw			Portagomma
17620	12032		-	em,uw			Nipple di riduzione
17625	13309		-	em,uw			Guarnizione 14x10x1.5
17630	12002		-	em,uw			Tappo
17635	12012		-	em,uw			Gomito
17640	2000244		-	em,uw			Manometro riduttore pressione
17645	2000364		-	em,uw			Riduttore di pressione
17650	2000121		-	em,uw			Filtro
17655	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
17660	12025		-	em,uw			Nipple
17665	12033		-	em,uw			Nipple
17670	3009585		-	em,uw			Staffa supporto elettrovalvola
17675	3002141		-	em,uw			Gomito
17680	10200208		-	em,uw			Nipple
17685	3002145		-	em,uw			Nipple di riduzione
17690	3002144		-	em,uw			Connessione a T

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

29_004_e



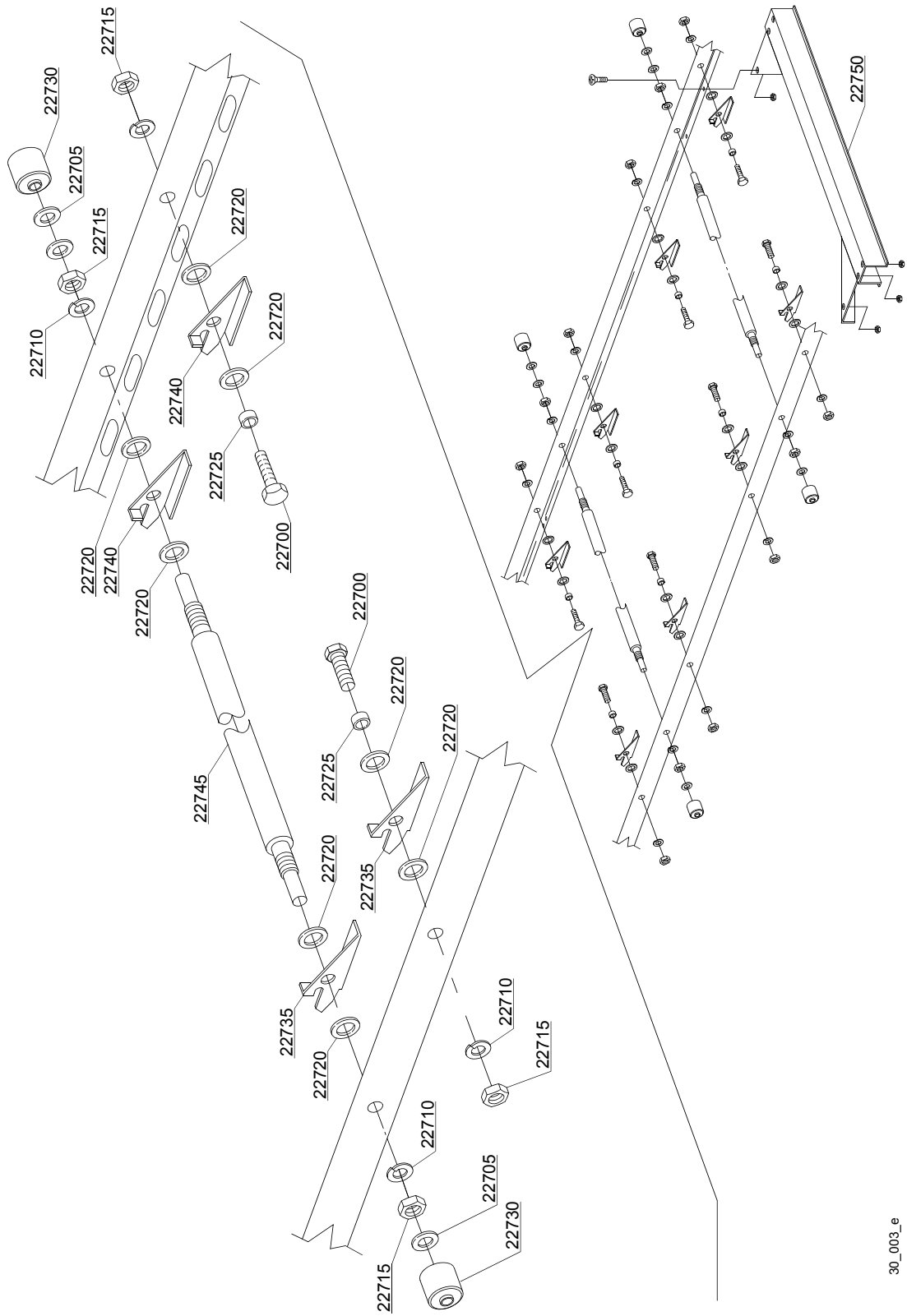
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole: carico vasca + risciacquo + condensa vapori							
[160,210,BX230,BX280,BX300,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
19000	12023		-	em,uw			Portagomma
19005	3002030		-	em,uw			Elettrovalvola
19010	12008		-	em,uw			Connessione a T
19015	12005		-	em,uw			Portagomma
19020	12032		-	em,uw			Nipple di riduzione
19025	13309		-	em,uw			Guarnizione 14x10x1.5
19030	12002		-	em,uw			Tappo
19035	12012		-	em,uw			Gomito
19040	2000244		-	em,uw			Manometro riduttore pressione
19045	2000364		-	em,uw			Riduttore di pressione
19050	2000121		-	em,uw			Filtro
19055	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
19060	12025		-	em,uw			Nipple
19065	12033		-	em,uw			Nipple
19070	3009585		-	em,uw			Staffa supporto elettrovalvola
19075	3002141		-	em,uw			Gomito
19080	10200208		-	em,uw			Nipple
19085	3002145		-	em,uw			Nipple di riduzione
19090	3002144		-	em,uw			Connessione a T
19095	3009220		-	em,uw			Staffa supporto elettrovalvola
19100	12027		-	em,uw			Nipple
19105	3002140		-	em,uw			Rubinetto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



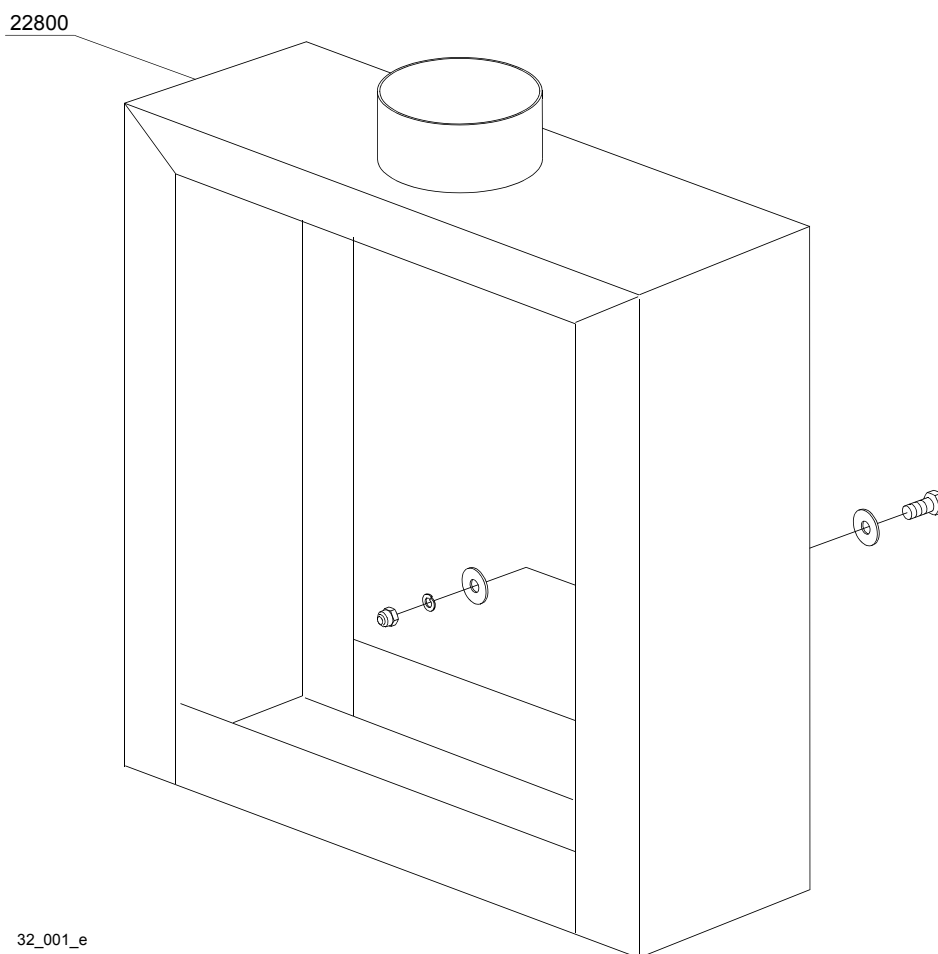
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Parti gruppo traino							
[160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC]							
22700	11109		-	em,uw			Vite
22705	11185		-	em,uw			Rondella
22710	11609		-	em,uw			Rondella grower
22715	11719		-	em,uw			Dado
22720	3003024		-	em,uw			Rondella
22725	3003025		-	em,uw			Boccola
22730	3003026		-	em,uw			Boccola
22735	3003100		-	em,uw			Cricchetto destro
22740	3003101		-	em,uw			Cricchetto sinistro
22745	3003010		-	em,uw			Asse
22750	3009107		-	em,uw			Guida eccentrico

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



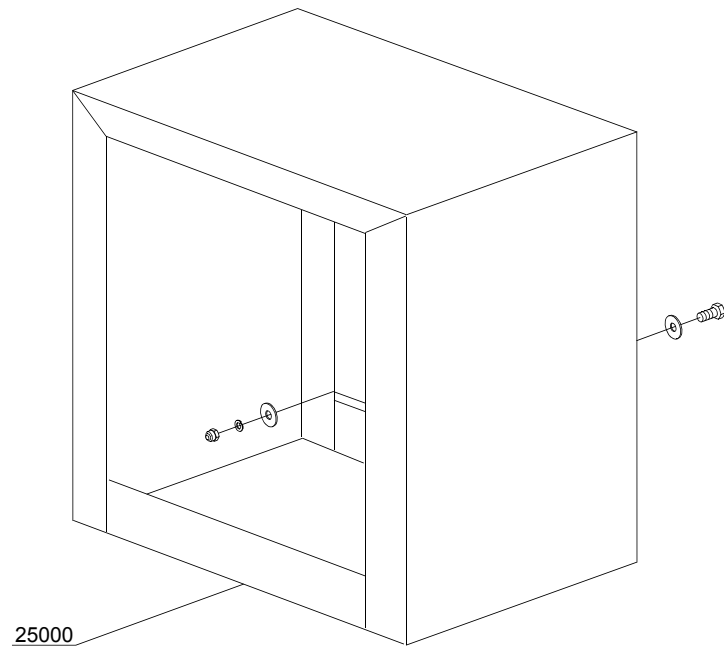
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi con camino LC94							
[160,210,220,230,240,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC]							
22800	999910065		-	em,uw			Paraspruzzi con camino LC94

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



33_001_e

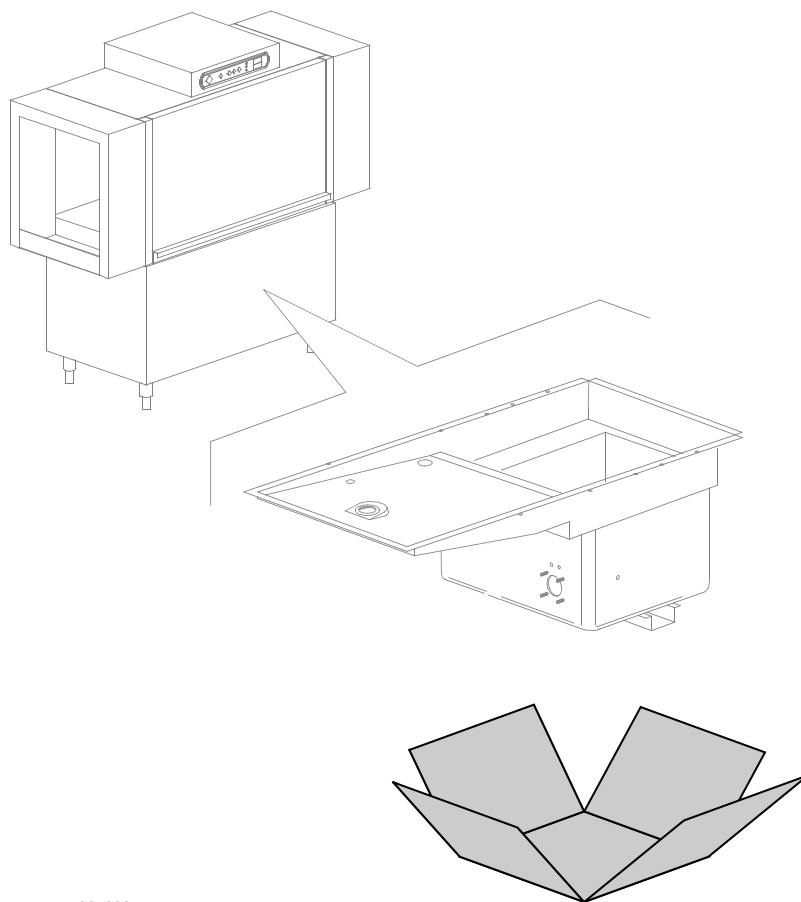
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi L500 [210,230,240,250]							
25000	999910061		-	em,uw			Paraspruzzi

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



36_003_e

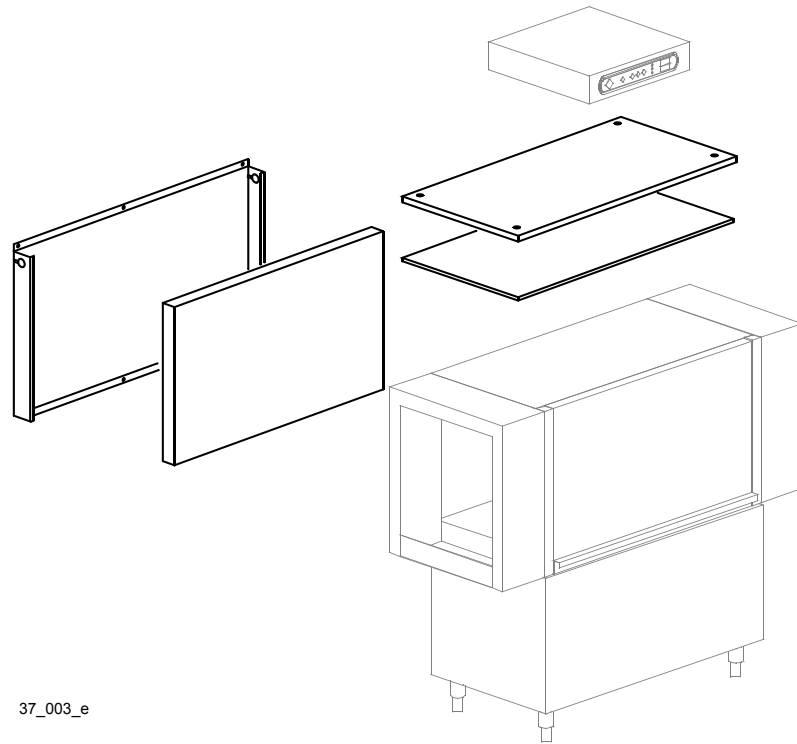
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Isolamento vasca [210,220,230,240,310,310LC,320,330,510,510LC]							
999	999910207		-	em,uw	ti		Isolamento vasca
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



37_003_e

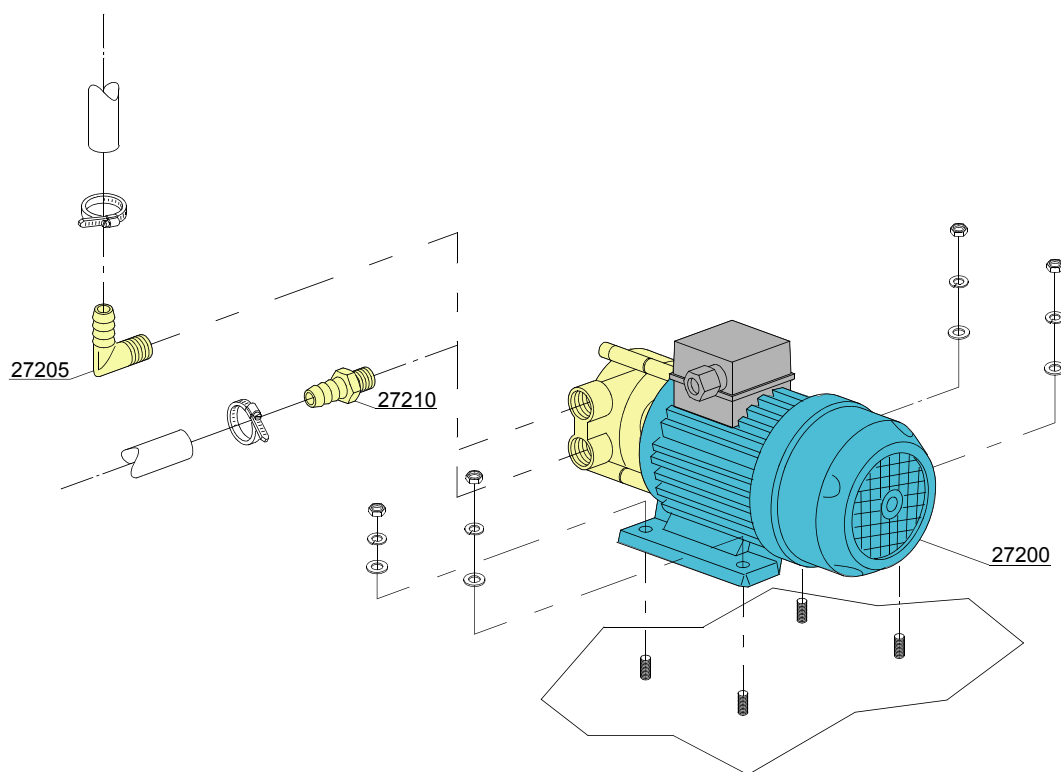
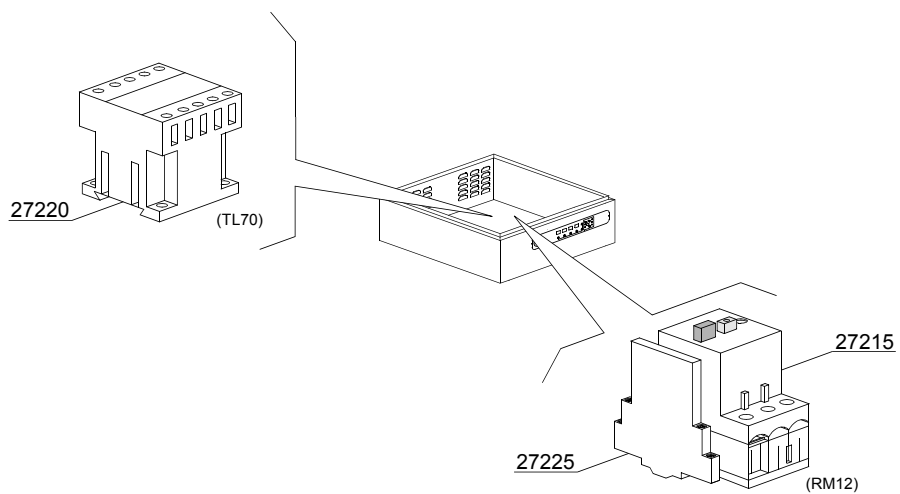
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Doppia parete [210,220,230,240]							
999	999910206		-	em,uw	ds		Assieme doppia parete
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



38_001_e

Parti di ricambio

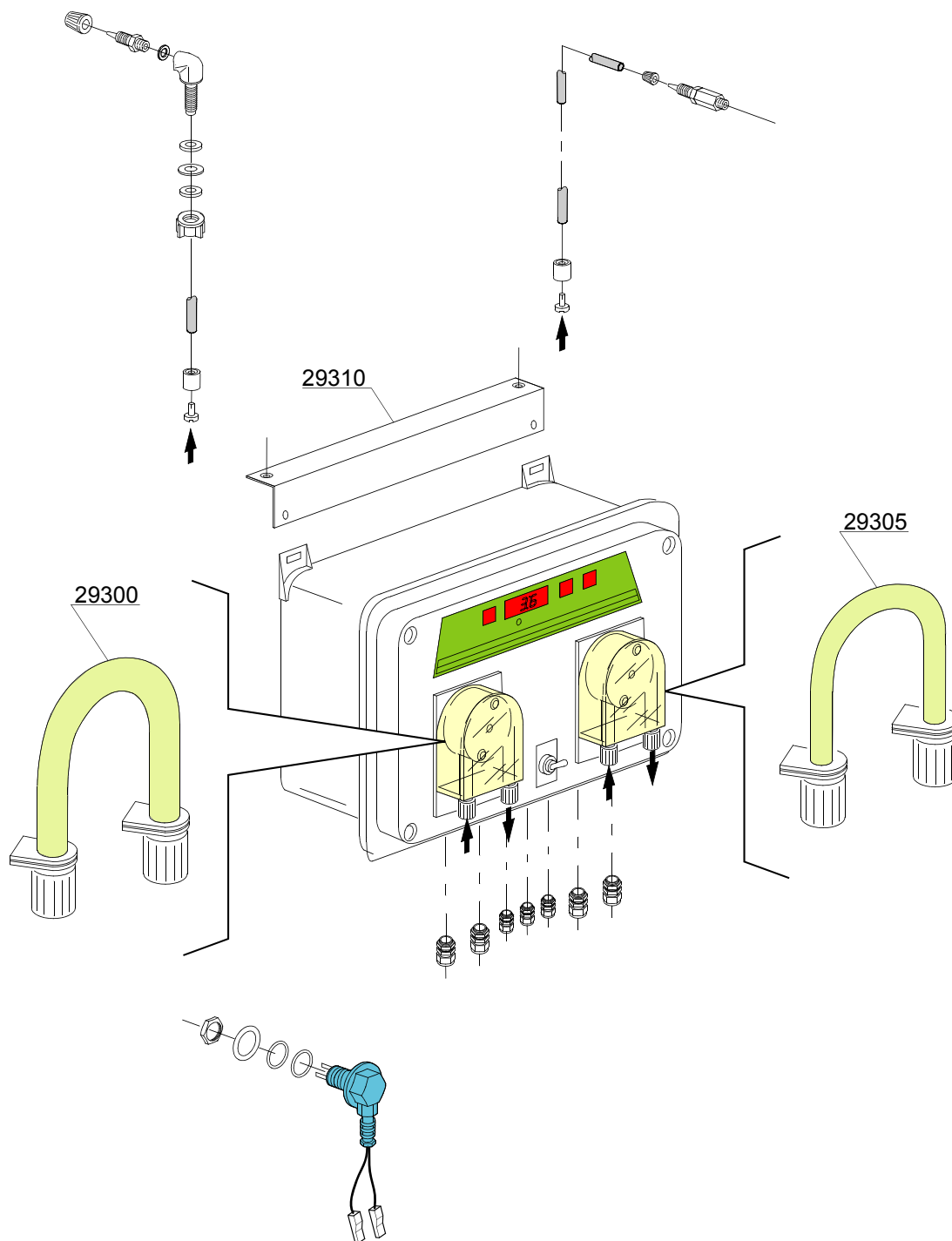
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pompa aumento pressione							
[[151,160,210,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC,BX230,BX280,BX300,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
27200	15100		-		bp		Pompa aumento pressione
27205	12030		-		bp		Raccordo a gomito
27210	10221311		-		bp		Portagomma
27215	2000393		-		bp		Salvamotore 1,6-2,5A
27220	2000370		-		bp		Teleruttore MC9
27225	3006080		-		bp		Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



39_001_e

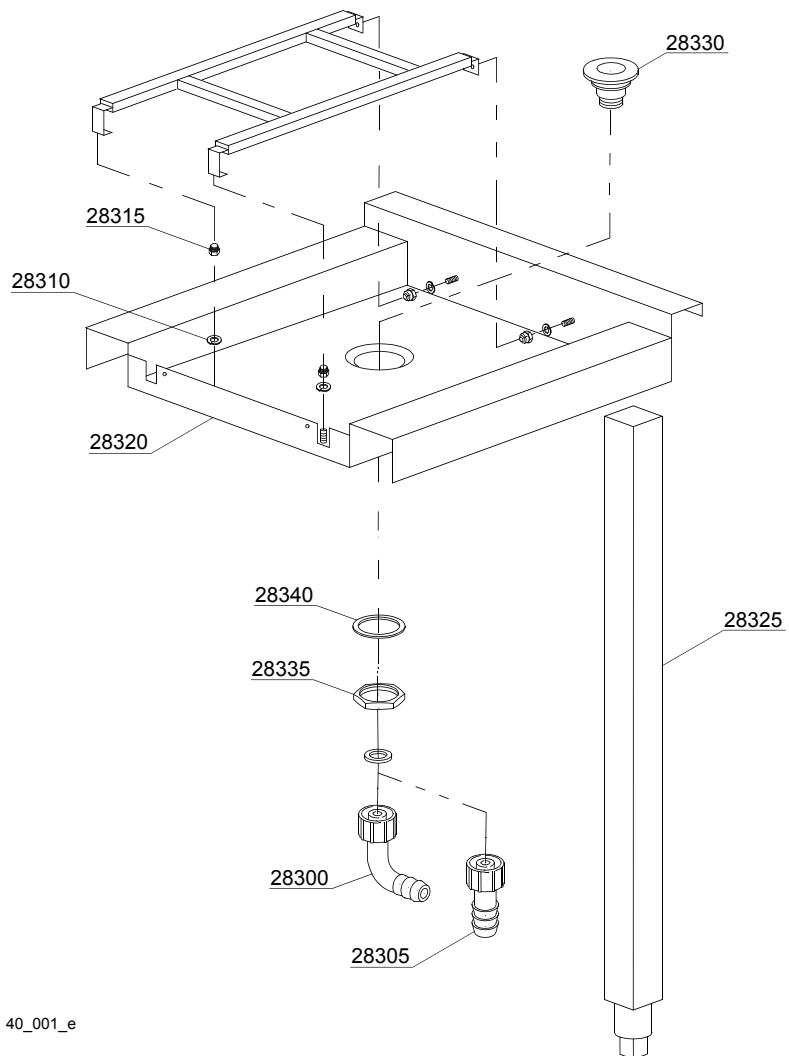
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Sistema dosatori SDN-3							
[151,160,210,250,300,300LC,310,310LC,380,380LC,400,440,440LC,540,510,510LC,540LC,BX230,BX280,BX300,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
	15181/A		-		sdn3		Assieme per sistema dosatori SDN-3
29300	15185		-		sdn3		Tube membrana in santopreme per dosatore detersivo
29305	15186		-		sdn3		Tube membrana in silicone per dosatore brillantante
29310	3009669		-		sdn3		Supporto centralina dosatori SDN-3

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



40_001_e

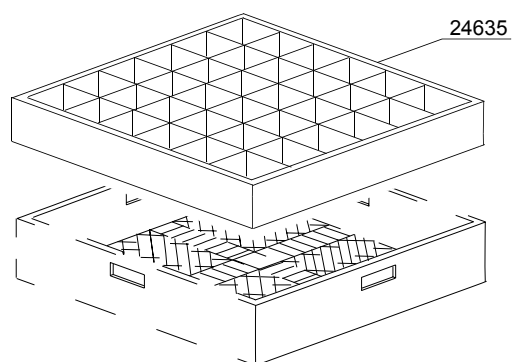
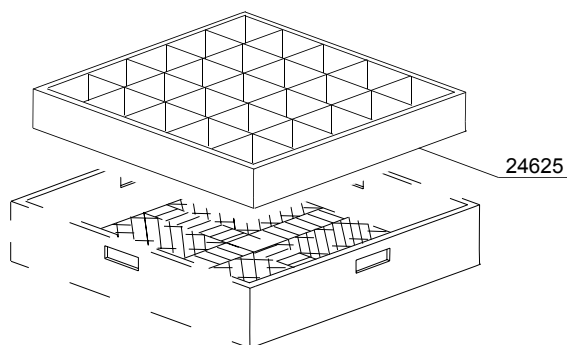
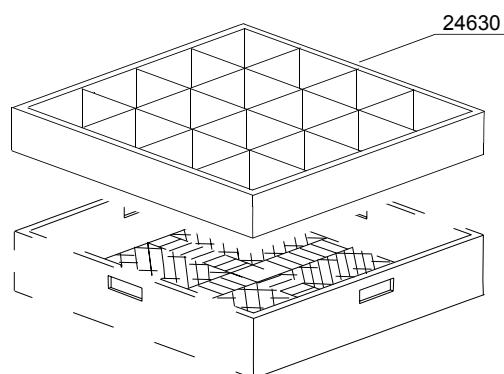
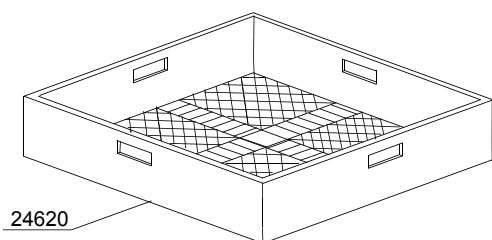
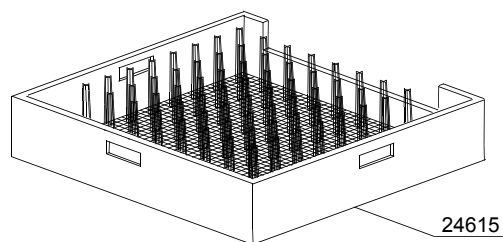
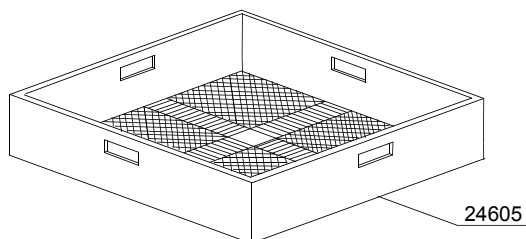
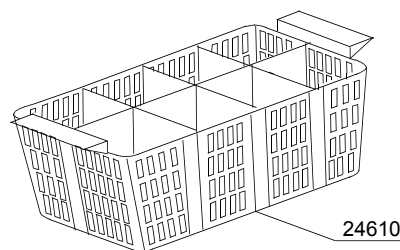
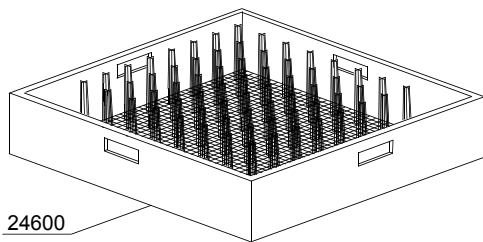
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Tavolo entrata ad angolo 90° - LC 98							
[[151,160,210,250,300,310,300LC,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC]							
28300	15613		-		98		Gomito scarico 1" 1/4x30
28305	15613/A		-		98		Piletta di scarico dritta
28310	3003024		-		98		Rondella
28315	3003025		-		98		Boccola
28320	3009250		-		98		Pianale
28325	3009608		-		98		Assieme gamba
28330	10200113		-		98		Piletta di scarico
28335	10200114		-		98		Dado piletta scarico
28340	10200173		-		98		Guarnizione 75x58x2

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz



00_001_e

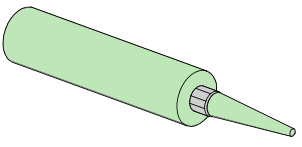
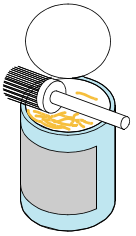
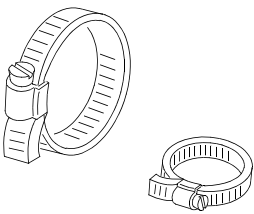
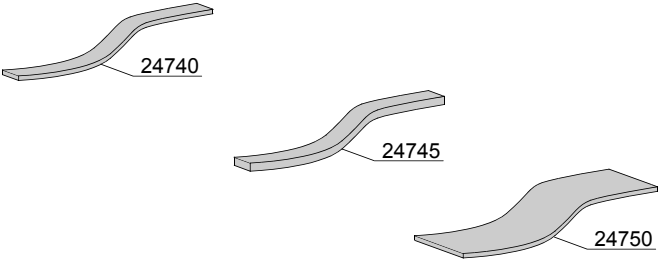
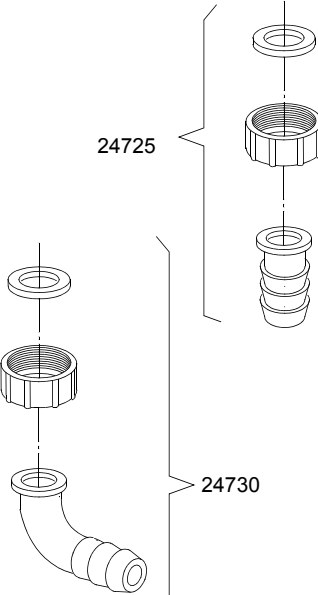
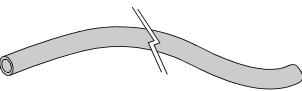
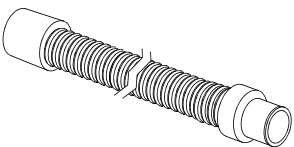
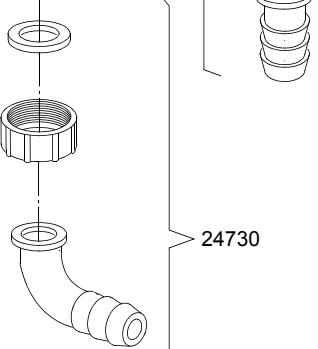
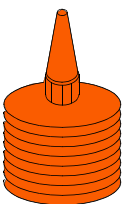
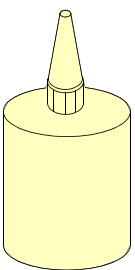
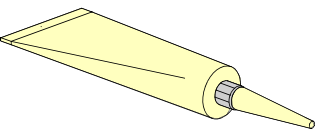
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Cesti [151,160,210,250,300,310,300LC,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,UX-220,BB 2500]							
24600	C40		-				Cesto traino piatti
24605	C41		-				Cesto traino posate
24610	C47		-				Cesto posate a 8 posti
24615	C43		-				Cesto traino per vassoi da 535mm
24620	C44		-				Cesto traino mod.07
24625	C112		-				Cesto traino bicchieri verticale 25 posti
24630	C113		-				Cesto traino bicchieri verticale 16 posti
24635	C114		-				Cesto traino bicchieri verticale 36 posti

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz

 <p>24700</p>	 <p>24705</p>	 <p>24760</p>
		
 <p>24755</p>	 <p>24735</p>	
 <p>24765</p>	 <p>24770</p>	 <p>24775</p>

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Accessori							
[151,160,210,250,300,310,300LC,310LC,380,380LC,400,440,440LC,510,510LC,540,540LC,BX230,BX280,BX300,UX-220,BB 2500,TX1000,KT1000,TX1500,KT1500]							
24700	---		-				Silicone UNI 9610 - UNI 9611
24705	---		-				Grasso per alte temperature CCIAA 629224
24705	---		-				Grasso per alimenti - Loctite 8104 Cat. N° 26560
24725	15613/A		-				Piletta di scarico dritta
24730	15613		-				Gomito scarico 1" 1/4x30
24735	10727		-				Canna di scarico Ø 24mm
24735	10200112		-				Canna di scarico Ø 32mm
24740	15750		-				Lem mousse autoadesiva 20x2
24745	15751		-				Lem mousse autoadesiva 20x4
24750	15752		-				Lem mousse autoadesiva 60x2
24755	2907350		-				Tubo in gomma EPDM Ø12
24755	2907352		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - WRAS
24755	2907353		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - KTW
24760	11807		-				Fascetta inox 15/24
24760	11806		-				Fascetta inox 25/40
24760	11810		-				Fascetta inox 40/60
24760	11824		-				Fascetta inox 50/70
24760	2902491		-				Fascetta inox 60/80
24765	---		-				Sigillante per filetti -50°C +150°C
24770	---		-				Loctite 542 Cat.N° 54246 - DIN-DVGW 86.02 e 125
24770	---		-				Loctite 243 Cat.N° 18937 - 19386
24775	---		-				Loctite 511 Cat.N° 24003 - DIN-DVGW 86.01 e 125
24775	---		-				Loctite 577 Cat.N° 25392

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
23=23

sc9=CONDENSA VAPORI - LC 91, csa=MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101, 972=CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/2, 973=CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/3, 974=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 90° - LC 97/4, 975=ASCIUGATURA IN CURVA MOTORIZZATA 180° - LC 97/5, d9=ASCIUGATURA - LC 90, d92=ASCIUGATURA - LC 90/2, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, sz9=PARASPRUZZI - LC 93, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

A=3/N/PE~380-400V 50-60Hz, D=3/PE~200-210V 50-60Hz, F=2/PE~220-240V 50-60Hz, G=3/N/PE~415V 50-60Hz, H=3/PE~220-230V 50-60Hz, K=3/PE~380-400V 50-60Hz, L=3/PE~415V 50-60Hz, M=3/PE~440V 60Hz, P=1/N/PE~220-230V 50-60Hz, R=2/PE~220-240V 50-60Hz, U=1/N/PE~240V 50-60Hz, V=3/PE~240V 50-60Hz, W=1/N/PE~100-110V 50-60Hz