

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

VERSIONE COMANDI ELETTRMECCANICA
VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
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
ISOLAMENTO VASCHE
DOPPIA PARETE
POMPA AUMENTO PRESSIONE
SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98

Catalogo Ricambi



Parti di ricambio

Spare Parts

Catalogues pièces

Plezas de recambis

Ersatzteile

INFORMAZIONI GENERALI

Questo catalogo serve per richiedere con esattezza le parti di ricambio

Nelle ordinazioni indicare:

1) il numero dei codici dei particolari seguito dalla descrizione e la quantità desiderata;

2) Il codice alfa-numerico presente nella seconda colonna della tabella ;

I disegni delle parti di ricambio sono solo indicativi e non rappresentano il pezzo in oggetto.

I dati contenuti in questo catalogo sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza impegno di preavviso.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieser Ersatzteilkatalog dient zur genauen Angabe der Teile bei Ersatzteilbestellungen.

Bei Ersatzbestellung ist folgendes anzugeben:

1) Die Bestellnummer der Ersatzteile mit der entsprechenden Beschreibung genaue Menge;

2) Der alpha-numerischer Code auf der zweiten Reihe in dein Schuld;

Die Zeichnungen der Ersatzteile sind nur als Hinweise gedacht und stellen nicht das betroffene Teil dar.

Bei den im Katalog angeführten Daten handelt es sich um Anhaltsdaten, die jederzeit, ohne Vorankündigung, geändert werden können.

GENERAL INFORMATION

The present spare parts order exactly the right spare parts

When ordering specify:

1) the part's code number followed by its description and quantity needed;

2) The alpha-numeric code is in the second column in the chart;

Spare parts drawings are general and do not represent the part.

The contents of this catalogue are general and can undergo changes without prior notice.

INFORMACIONES GENERALES

El presente catálogo sirve para pedir con exactitud las partes de repuesto

En los pedidos se debe indicar:

1) el número de código de la parte y a continuación la descripción cantidad deseada;

2) El código alfanumerico presente en la segnada columna de la tabla;

Los diseños de las partes de recambio son solo indicativos y no representan la pieza en cuestión.

Los datos contenidos en el presente catálogo son indicativos y pueden modificarse sin aviso previo.

INFORMATIONS GENERALES

Ce catalogue permet de commander correctement les pièces détachées

Les commandes doivent être passées en indiquant:

1) le numero de code des pièces détachées suivi de leur description quantité désirée;

2) le code alphanumérique dans la deuxième colonne du tableau;

Les plans des pièces détachées sont fournis seulement à titre indicatif et ne représentent pas la pièce concernée.

Les données de ce catalogue sont citées seulement à titre indicatif et peuvent être l'objet de modifications sans avis préalable.

ESEMPIO
EXAMPLE
EXEMPLE
BEISPIEL

Rif.	Codici
MODULE:Particolari	
10505	540903
10510	540908
10515	15065/A
10520	540086
10525	540028



Note

Tutte le informazioni riportate si intendono aggiornate alla data di stampa. Il Produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica richiesta dallo sviluppo evolutivo dei suddetti prodotti.

Per la sicurezza ,la garanzia, l'affidabilità ed il valore della lavastoviglie usa solo ricambi originali.Per alcuni codici, sono richieste quantità minime d'ordine.



Attenzione

Questo libretto è parte integrante della lavastoviglie e, in caso di passaggio di proprietà, deve essere consegnato al nuovo acquirente.



Remarque

Toutes les informations contenues dans ce manuel s'entendent mises à jour à la date d'impression. En raison du développement constant de ses produits, usine se réserve le droit d'apporter à tout instant les modifications qu'elle jugera utiles.

Pour la sécurité, la garantie, la fiabilité et la valeur de votre lavevaisselles n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.Pour quelque référence on demande un minimum de pièces par commande



Attention

Ce manuel doit être considéré comme partie intégrante de la la lavevaisselles, en cas de transfert de propriété, doit toujours être remis au nouveau propriétaire.



Note

The information contained herein is valid at the time of going to print. The Company reserves the right to make any changes required by the future development of the above-mentioned products.

For your safety, as well as to preserve the warranty reliability and worth of your dishwashers , use original spare parts only.For some codes a minimum quantity for order is required.



Warning

This manual forms an integral part of the dishwashers and - if a transfer of title occurs - must always be handed over to the new owner.



Hinweis




Die Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche, durch eine Weiterentwicklung der genannten Produkte bedingte Änderungen vornehmen zu können.

Verwenden Sie für Ihre Sicherheit, die Garantie, die Zuverlässigkeit und den Wert Ihrer machine originale Ersatzteile.Für bestimmte Code nummer werden mindesten bestellungen verlangt.




Achtung

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteile des machine und muss bei seinem Weiterverkauf dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.




Code DW 999XXXXXX
Model DESCRIPTION
S/N DW A 1015770 Type

CL/Part




400V 3N
3500W

50HZ


 16A

8A
500W

IPX3




TECHICAL SPECIFICATION



Pressione Dinamica alimentazione idrica 200-500 kPa
Pression dynamique arrivée d'eau
Dynamic pressure water supply
Dynamischer Druck asserreinlauf

MADE IN ITALY

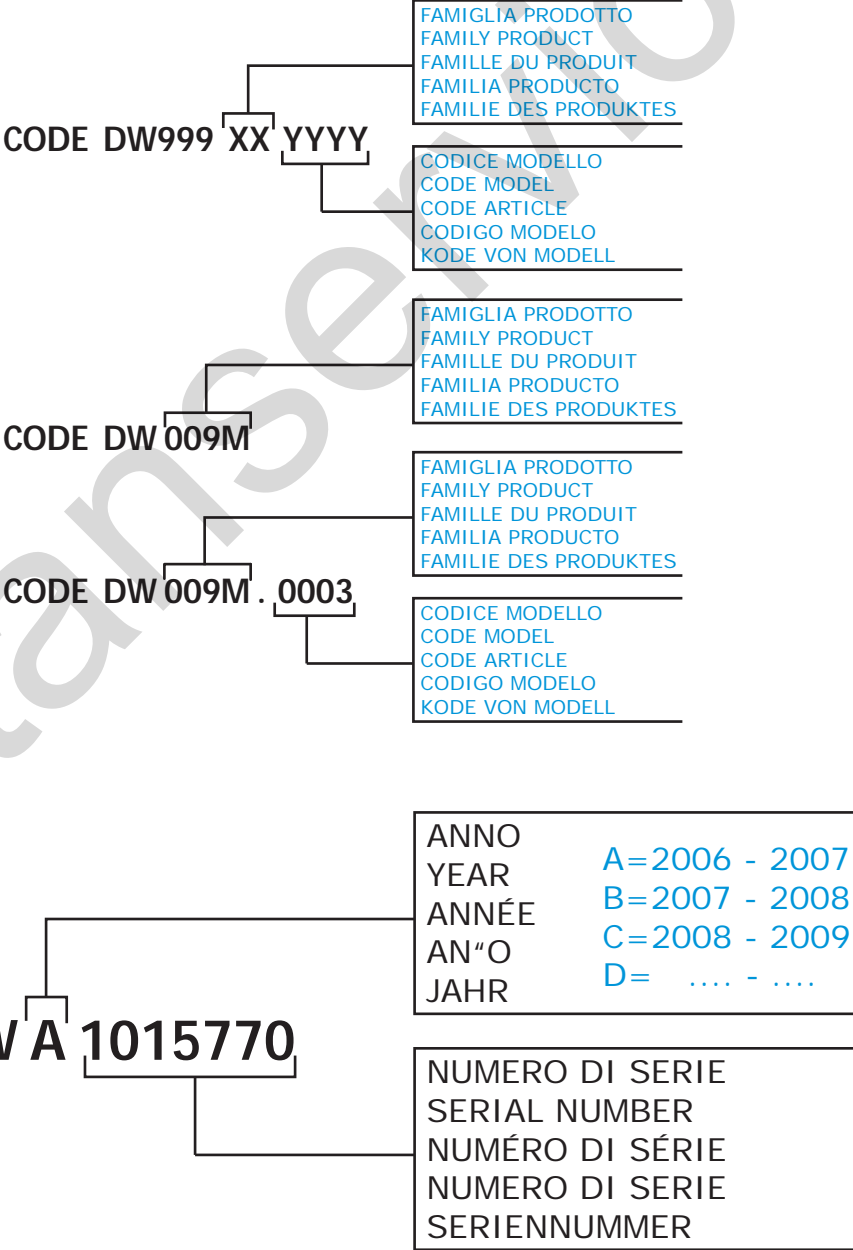


Pressione dinamica vapore saturo
Pression dynamique vapeur saturée
Dymanischer Druck gesättigter Dampf
Pression Dinamica Vapor Saturado

Temperatura massima acqua in ingresso 60°C
Temperature max eau a l'entre
Maximale Temperatur Wasseranschluß
Maximum Water temperature in-feeding

Model 

S/N 



POSIZIONE MATRICOLA / LOCATION OF SERIAL NUMBER / EMBLACEMENT DU NUMERO DE SERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

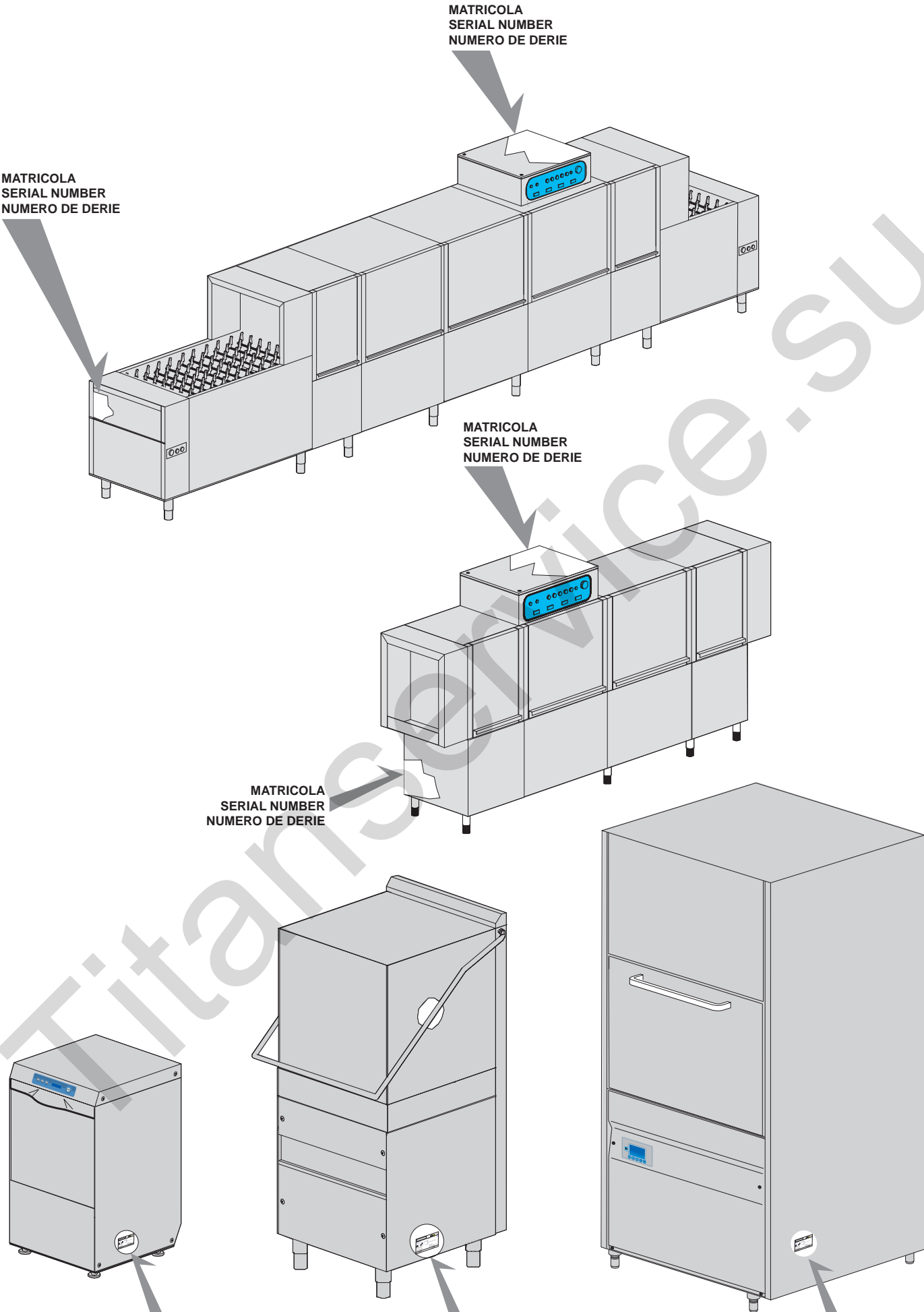
MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE



1. Parti di ricambio

Pannello di controllo	11
Pannello di controllo ELETTRONICO....	13
Controllo ELETTRONICO HACCP .	15
Componenti elettrici	17
Componenti elettrici.....	19
Particolari struttura macchina	23
Particolari struttura macchina	25
Economizzatori.....	27
Gruppo tendine.....	29
Inverter	31
Break Tank	33
Autotimer	35
Particolari vasca	37
Asciugatura LC90 - LC90/2 (6 - 12kW) - parte 1...	41
Asciugatura LC80 - LC90 (6kW) - parte 2...	43
Asciugatura LC90/2 - LC 90/900 (12kW) - parte 2...	45

Asciugatura LC90 - LC90/2 (6 - 12kW) - componenti elettrici.....	47
Curva motorizzata 90° - LC 97/2	49
Curva meccanizzata 90° - LC 77/2	51
Curva meccanizzata 180° - LC 77/3	53
Asciugatura in curva motorizzata 90° - LC 97/4...	57
Asciugatura in curva meccanizzata 90° - LC 77/4...	59
Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche...	61
Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto	63
Curva motorizzata 180° - LC 97/3	65
Curva motorizzata 180° - LC 97/2000...	67
Asciugatura in curva motorizzata 180° - LC 97/5...	71
Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche..	73
Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto.....	75
Condensa vapori LC91 - parte 1	77
Condensa vapori LC91 - parte 2	79
Condensa vapori TR91 - parte 1	81
Condensa vapori TR91 - parte 2	83
Condensa vapori - parte 3	85

Particolari boiler aggiuntivo	87
Boiler aggiuntivo: parti elettriche.....	89
Valvola DVGW	91
Componenti motoriduttore modulo 130093	
Particolari gruppo lavaggio 5+3	95
Particolari gruppo lavaggio 6+3	97
Particolari gruppo lavaggio 4+3	99
Particolari gruppo prerisciacquo.....	101
Particolari gruppo sanitizzazione	103
Particolari gruppo risciacquo	105
Particolari gruppo risciacquo	107
Particolari gruppo risciacquo	109
Particolari gruppo risciacquo	111
Componenti interni modulo lavaggio da 1300113	
Componenti interni modulo lavaggio da 1300115	
Particolari gruppo boiler	119
Particolari gruppo valvole: carico vasca + risciacquo	121
Particolari gruppo valvole: carico vasca + risciacquo + con- densa vapori.....	123
Parti gruppo traino	125

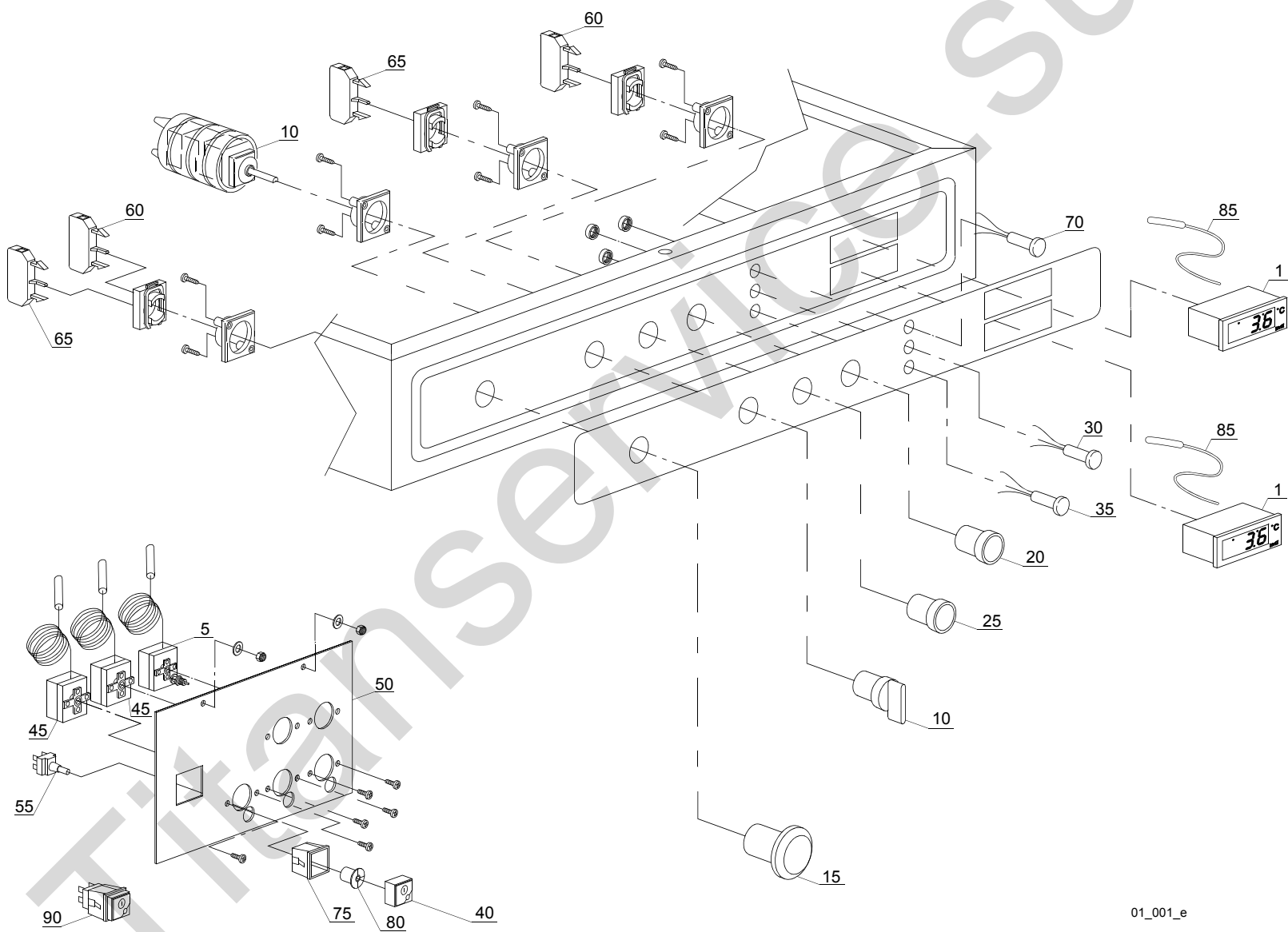
Paraspruzzi con camino LC94	127
Paraspruzzi L500.....	129
Isolamento vasca	131
Doppia parete.....	133
Pompa aumento pressione	135
Sistema dosatori SDN-3	137
Tavolo entrata ad angolo 90° - LC 98...	139
Cesti	141
Accessori	143

1.1 Codici di voltaggio

Volt	Codice di voltaggio
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

1.2 Codici dei prodotti

Codici del prodotto	Nome completo
Codici dei modelli	
em	VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA
e	VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
uw	VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
Codici dei tipi	
23	23
Codici degli accessori	
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
ti	ISOLAMENTO VASCHE
ds	DOPPIA PARETE
bp	POMPA AUMENTO PRESSIONE
sdn3	SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
98	TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98



01_001_e

Parti di ricambio

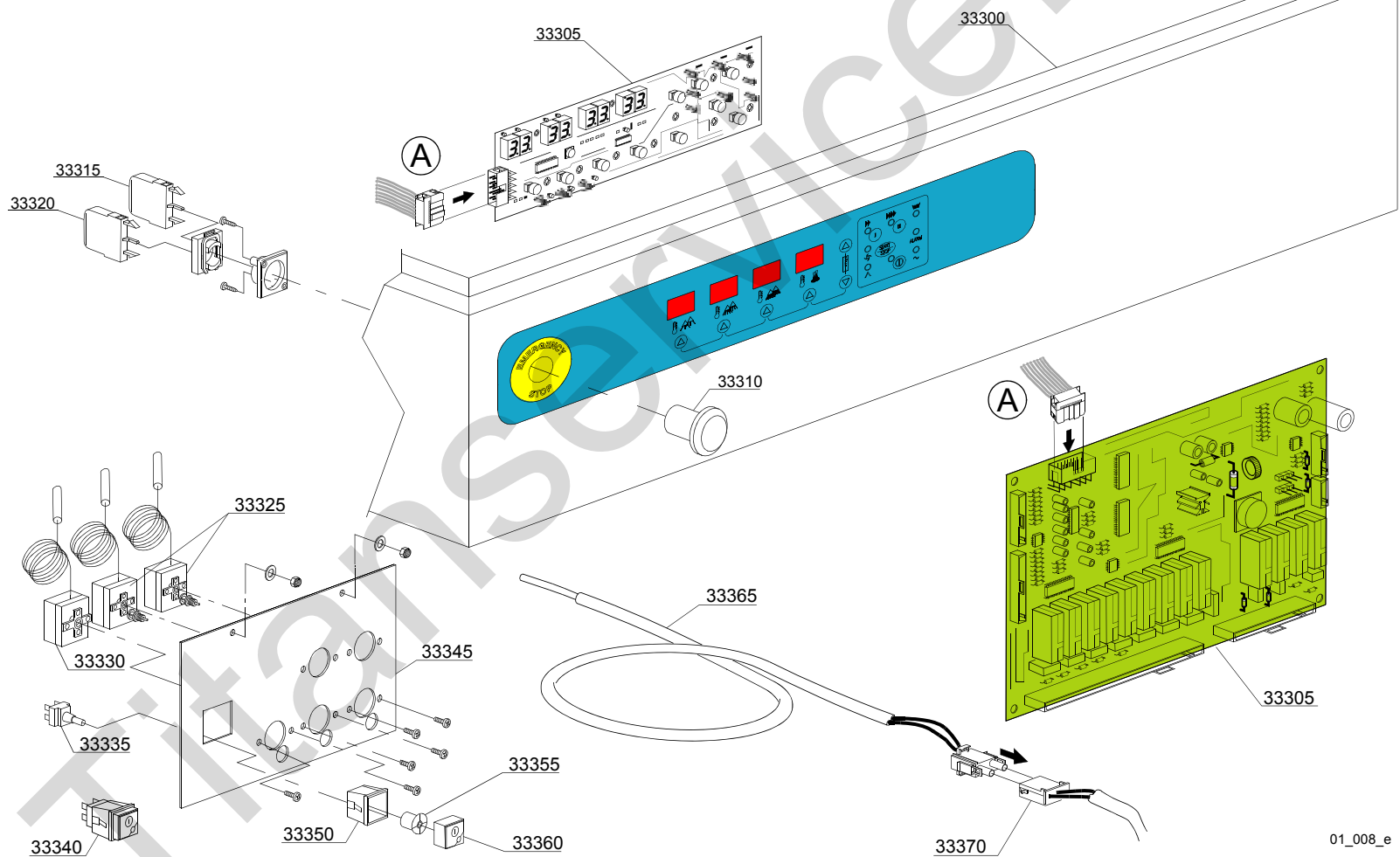
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pannello di controllo							
1	2000402		-	em,e,uw			Termometro
5	2000430		-	em,e,uw			Termostato sicurezza
10	3002031		-	em,e,uw			Selettore con manopola
15	3002050		-	em,e,uw			Pulsante di emergenza
20	3002053		-	em,e,uw			Pulsante verde
25	3002055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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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



01_008_e

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pannello di controllo ELETTRONICO							
33300	3009672		-	em,e,uw			Pannello comandi
33305	3006164		-	em,e,uw			Scheda di controllo+Pulsantiera a membrana
33310	3002050		-	em,e,uw			Pulsante di emergenza
33315	3002051		-	em,e,uw			Contatto 2NO
33320	3002052		-	em,e,uw			Contatto 2NC
33325	2000430		-	em,e,uw			Termostato sicurezza
33330	10707/1		-	em,e,uw			Termostato 0 - 90° (TB2)
33335	15812		-	em,e,uw			Interruttore
33340	15849		-	em,e,uw			Tasto completo
33345	3009114		-	em,e,uw			Staffa fissaggio termostati
33350	15815		-	em,e,uw			Supporto tasto
33355	15824		-	em,e,uw			Camma arancio-verde
33360	15874		-	em,e,uw			Tasto verde
33365	3006165		-	em,e,uw			Sonda termostato
33370	3006170		-	em,e,uw			Prolunga sonda termostato

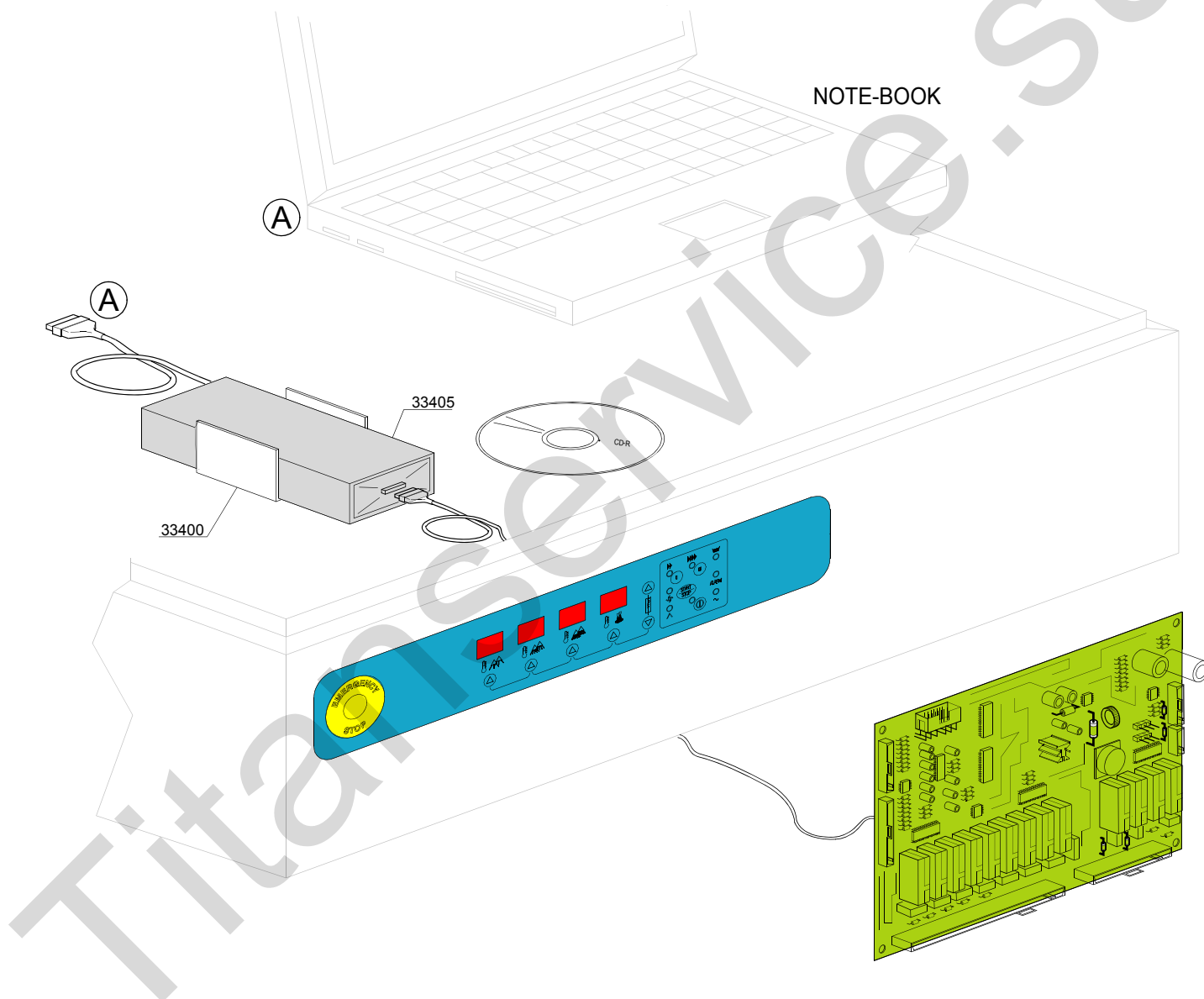
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

01_009_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Controllo ELETTRONICO HACCP							
33400	3060200		-	em,e,uw			Staffa supporto DATA-LOGGER
33405	999910217		-	em,e,uw			Kit controllo remoto HACCP

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

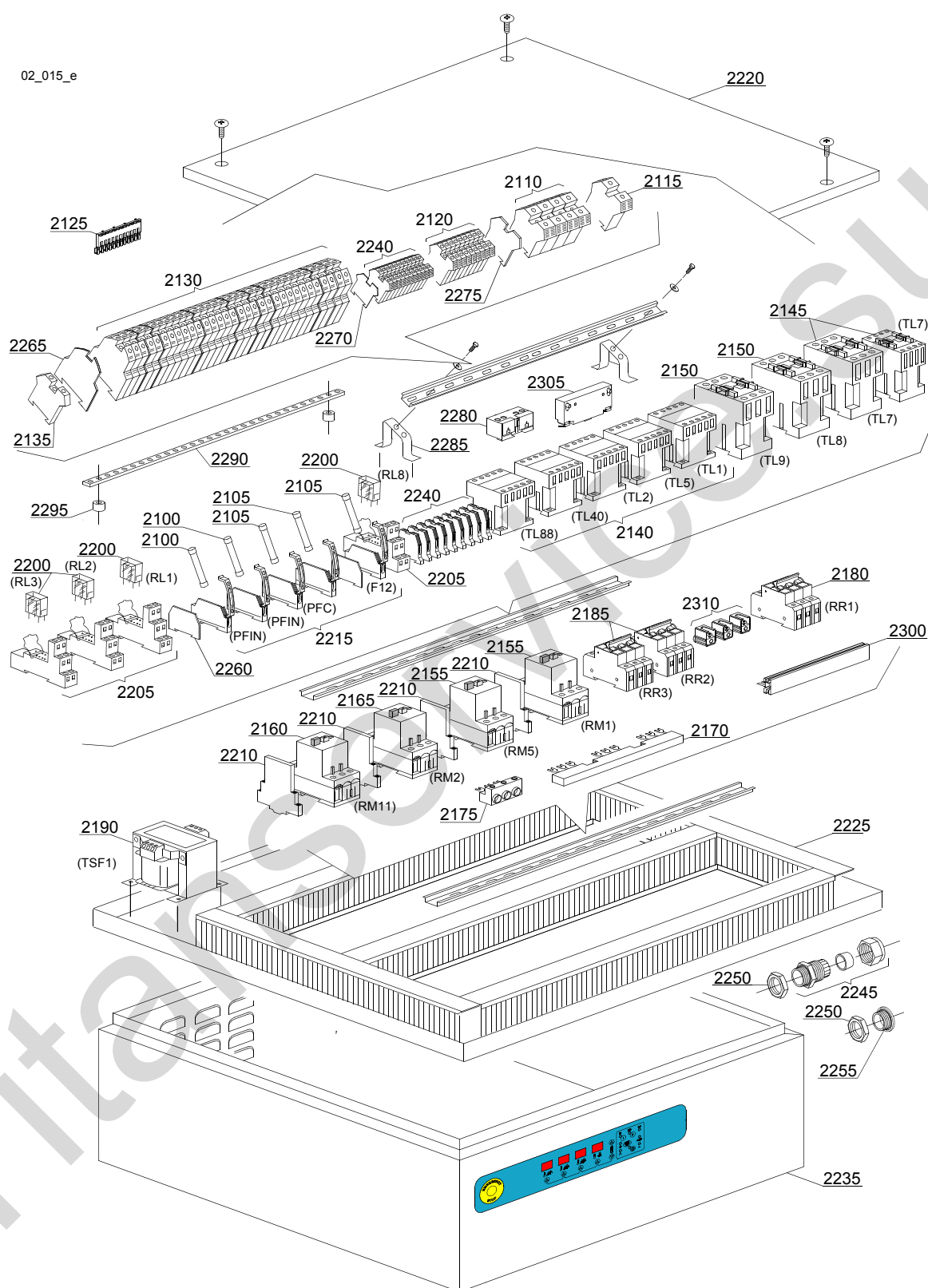
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici							
1800	15160		-	em,e,uw		A	Fusibile 5x20 10A
1805	15163		-	em,e,uw		A	Fusibile 5x20 1A
1810	2000370		-	em,e,uw		A	Teleruttore MC9
1815	2000380		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
1815	2000385		-	em,e,uw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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, dygw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, 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							
2100	15160		-	em,e,uw		A	Fusibile 5x20 10A
2105	15163		-	em,e,uw		A	Fusibile 5x20 1A
2110	3006090		-	em,e,uw		A	Morsetto 35 mm ²
2115	3006091		-	em,e,uw		A	Morsetto di terra 35 mm ²
2120	10300403		-	em,e,uw		A	Morsetto 6 mm ²
2125	3006066		-	em,e,uw		A	Ponte di collegamento
2130	3006072		-	em,e,uw		A	Morsetto doppio 4 mm ²
2135	3006093		-	em,e,uw		A	Fermo guida DIN
2140	2000370		-	em,e,uw		A	Teleruttore MC9
2145	2000380		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
2145	2000385		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
2150	2000385		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF20
2155	2000390		-	em,e,uw		A	Salvatore 1 - 1.6A
2160	2000393		-	em,e,uw		A	Salvatore 1,6-2,5A
2165	2000400		-	em,e,uw		A	Salvatore 4-6,3A
2170	3006085		-	em,e,uw		A	Barra di collegamento LMS25 a 2 pos.
2170	3006086		-	em,e,uw		A	Barra di collegamento LMS25 a 3 pos.
2170	3006100		-	em,e,uw		A	Barra di collegamento LMS25 a 4 pos.
2170	3006101		-	em,e,uw		A	Barra di collegamento LMS25 a 5 pos.
2175	3006087		-	em,e,uw		A	Morsetto
2180	2000403		-	em,e,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
2180	2000404		-	em,e,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
2185	2000403		-	em,e,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
2185	2000404		-	em,e,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
2190	3006061		-	em,e,uw		A	Trasformatore 200VA
2200	3006078		-	em,e,uw		A	Relè
2205	3006079		-	em,e,uw		A	Basetta per relè
2210	3006080		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

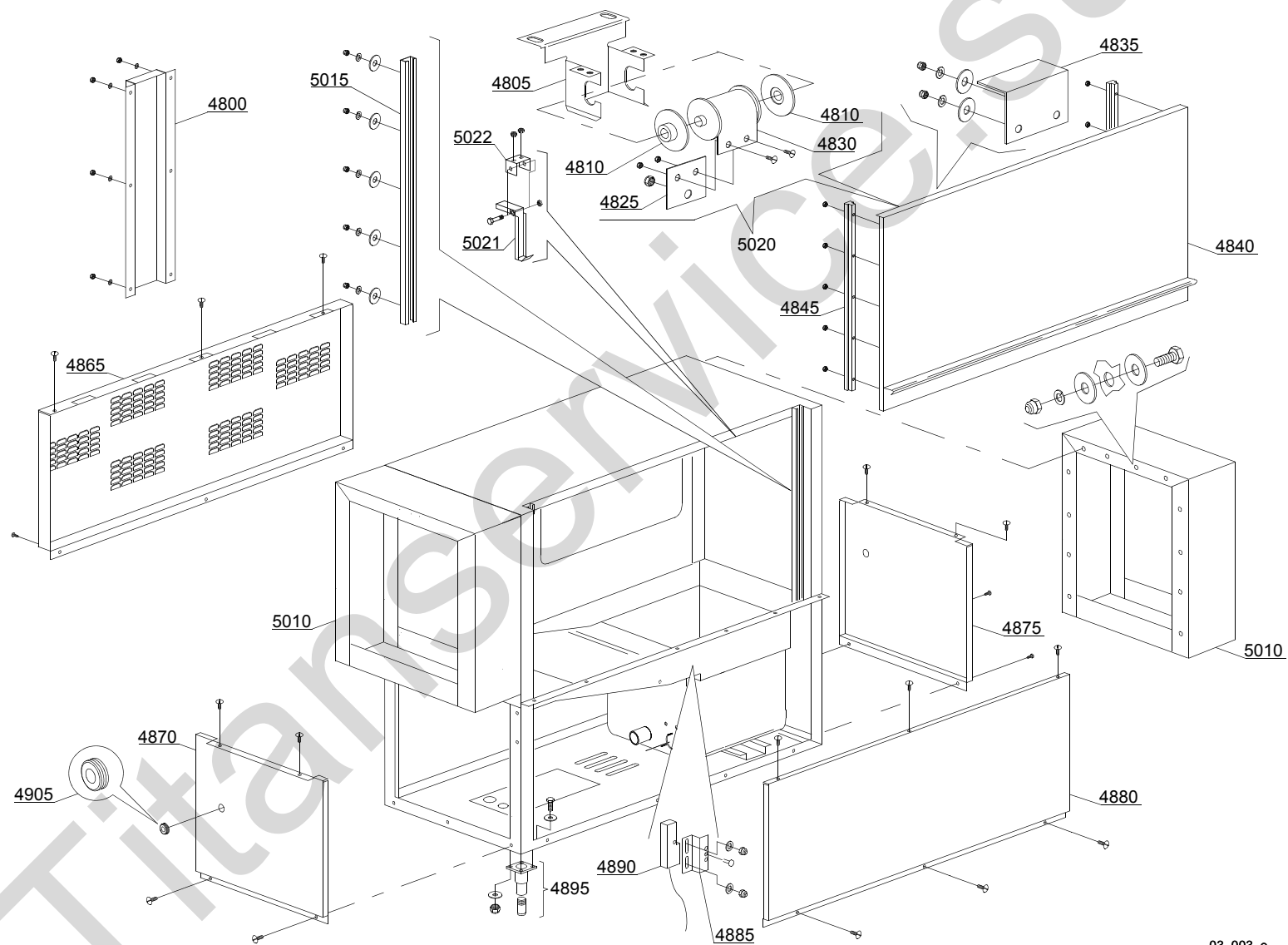
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici							
2215	3006147		-	em,e,uw		A	Porta fusibile
2220	3009197		-	em,e,uw		A	Coperchio quadro elettrico
2220	3009652		-	em,e,uw		A	Coperchio quadro elettrico
2225	3009146		-	em,e,uw		A	Portacomponenti elettrici
2230	3009145		-	em,e,uw		A	Pannello comandi
2235	3009672		-	em,e,uw		A	Assieme corpo quadro elettrico
2235	3009654		-	em,e,uw		A	Assieme corpo quadro elettrico
2240	3006092		-	em,e,uw		A	Morsetto 4mm ²
2245	80419		-	em,e,uw		A	Fissacavo PG29
2250	80420		-	em,e,uw		A	Controdado
2255	80421		-	em,e,uw		A	Tappo per fissa cavo PG29
2260	3006144		-	em,e,uw		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile
2265	3006071		-	em,e,uw		A	Piastrina di chiusura per morsetto doppio 4mm ²
2270	3006083		-	em,e,uw		A	Piastrina di chiusura per morsetto 4mm ²
2275	3006084		-	em,e,uw		A	Piastrina di chiusura morsetto da 35mm ²
2280	3006068		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
2280	3002057		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
2280	3002052		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC
2285	3006067		-	em,e,uw		A	Supporto guida DIN
2290	3006161		-	em,e,uw		A	Barra di collegamento terre
2295	3006162		-	em,e,uw		A	Isolatori
2300	3006163		-	em,e,uw		A	Barra di alimentazione magnetotermici
2305	3006153		-	em,e,uw		A	Interblocco meccanico
2310	3006160		-	em,e,uw		A	Morsetto di alimentazione 35mm ²

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

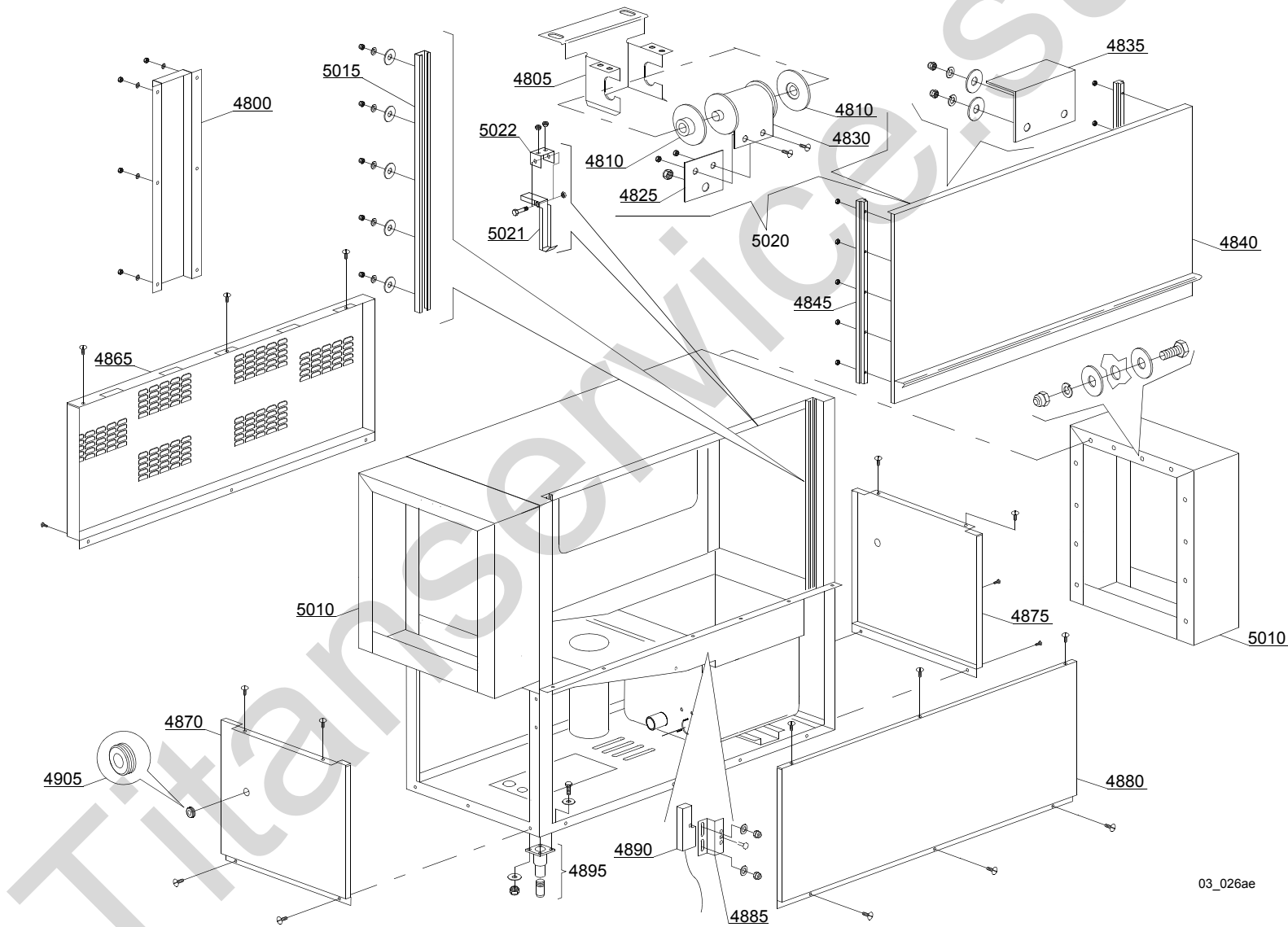
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari struttura macchina							
4800	3009322		-	em,e,uw			Omega protezione cavi
4805	3009664		-	em,e,uw			Supporto molla
4810	3004012		-	em,e,uw			Spalla supporto molla
4825	3009555		-	em,e,uw			Piastrina fissaggio molla
4830	3004011		-	em,e,uw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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_026ae

Parti di ricambio

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

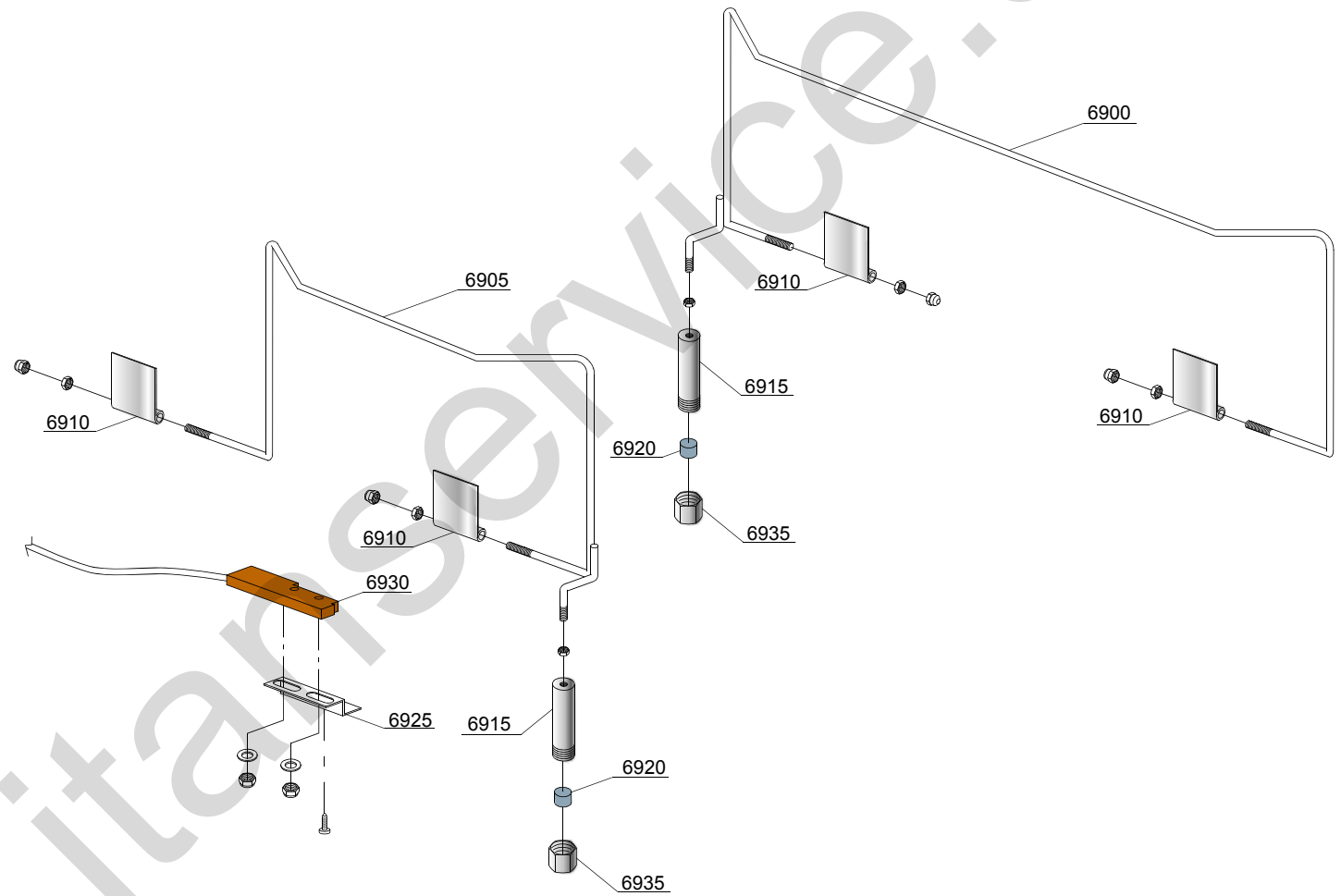
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

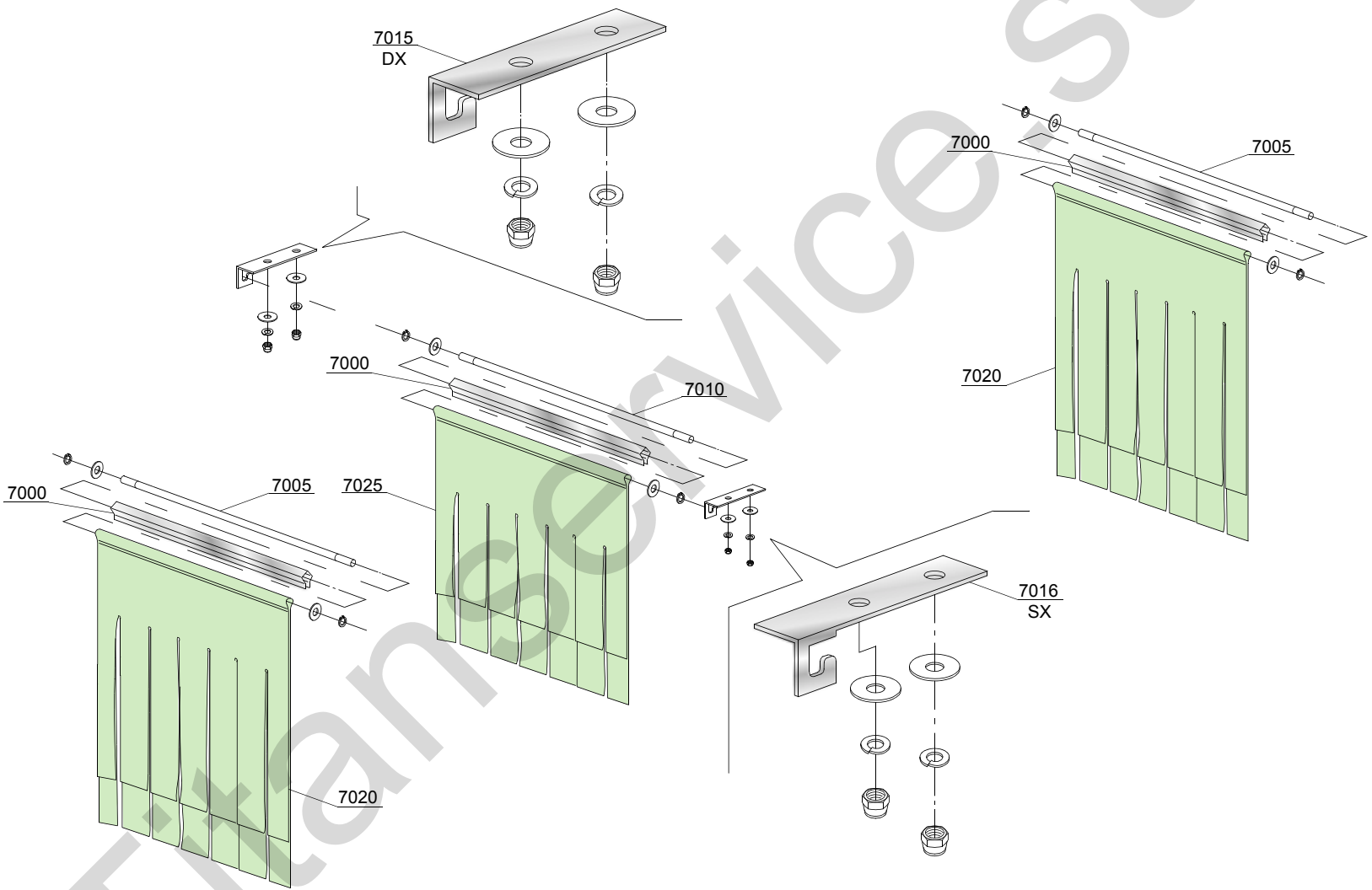
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Economizzatori							
6900	3003074		-	em,e,uw			Economizzatore doppio lavaggio destro
6900	3003002		-	em,e,uw			Economizzatore doppio lavaggio destro [mod. AX 240]
6900	3003001		-	em,e,uw			Economizzatore doppio lavaggio sinistro [mod. AX 240]
6900	3003075		-	em,e,uw			Economizzatore doppio lavaggio sinistro
6905	3003072		-	em,e,uw			Economizzatore singolo risciacquo destro
6905	3003073		-	em,e,uw			Economizzatore singolo risciacquo sinistro
6910	3003061		-	em,e,uw			Supporto economizzatore
6915	3003058		-	em,e,uw			Porta magnete
6920	3003113		-	em,e,uw			Magnete
6925	3009112		-	em,e,uw			Supporto reed economizzatore
6930	3003112		-	em,e,uw			Reed economizzatore
6935	3004184		-	em,e,uw			Tappo

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

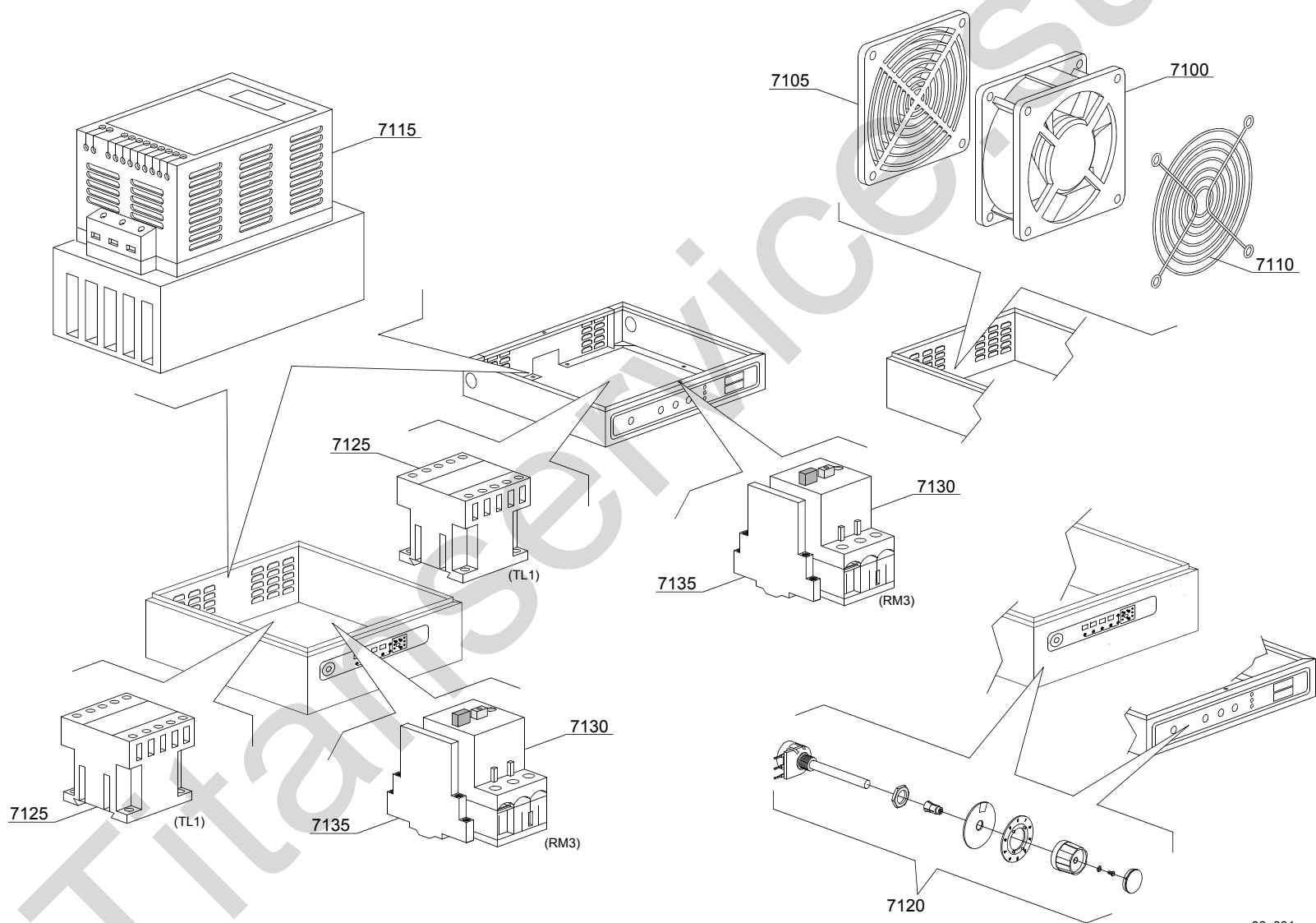
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Gruppo tendine							
7000	3009109		-	em,e,uw			Profilo per tendina
7005	3004053		-	em,e,uw			Asta sostegno per tendina lunga
7010	3004052		-	em,e,uw			Asta sostegno per tendina corta
7015	3009110		-	em,e,uw			Supporto tendina destro (DX)
7016	3009722		-	em,e,uw			Supporto tendina sinistro (SX)
7020	3004050		-	em,e,uw			Tendina lunga
7025	3004051		-	em,e,uw			Tendina corta

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

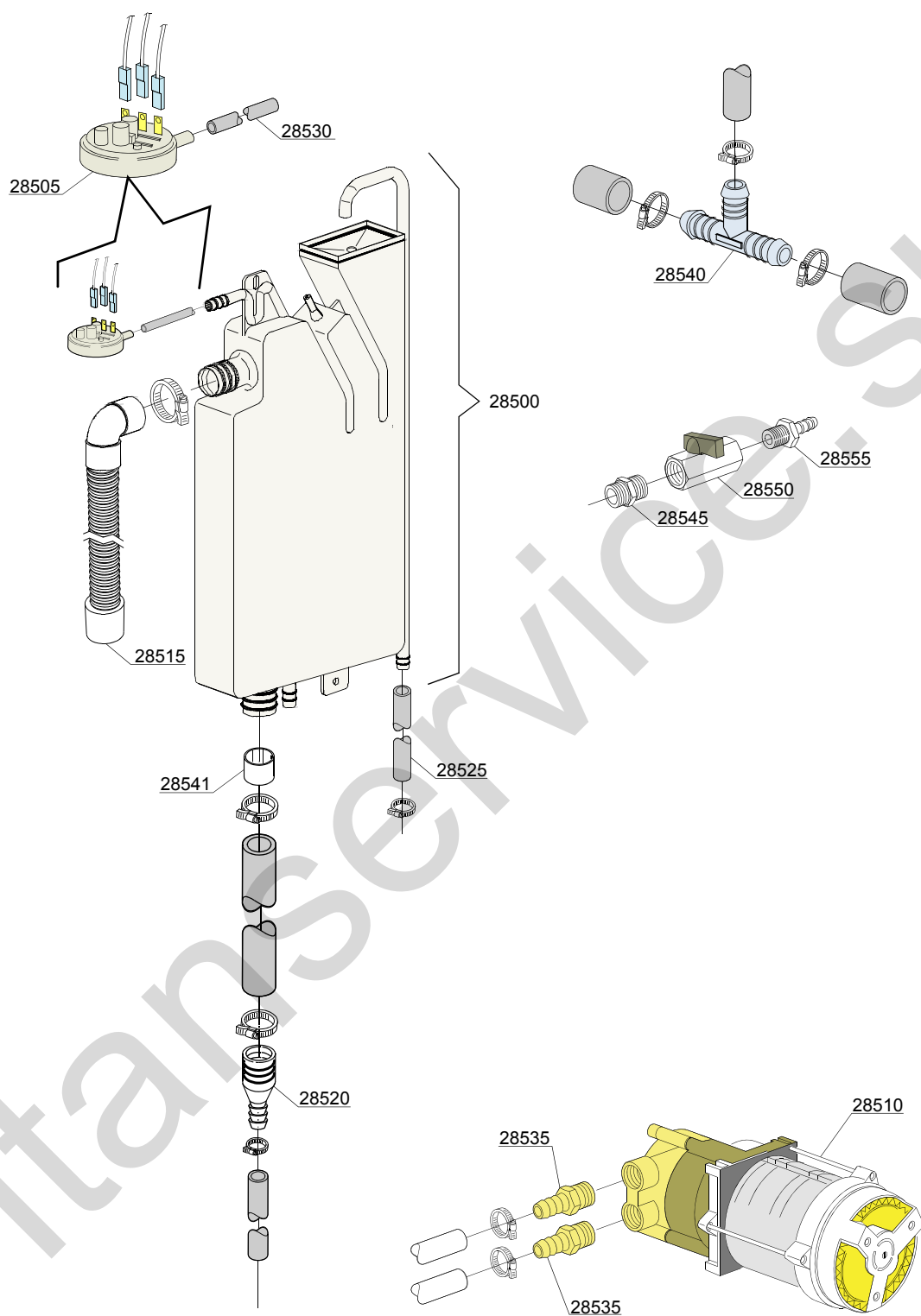
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Inverter							
7100	3000118		-	em,e,uw		A	Ventola di raffreddamento
7105	3000118/A		-	em,e,uw		A	Filtro
7110	3000118/B		-	em,e,uw		A	Griglia
7115	3000117		-	em,e,uw		A	Inverter 0,37kW
7120	3000119		-	em,e,uw		A	Potenziometro con manopola
7125	2000370		-	em,e,uw		A	Teleruttore MC9
7130	2000400		-	em,e,uw		A	Salvatore 4-6,3A
7135	3006080		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_004ae

Parti di ricambio

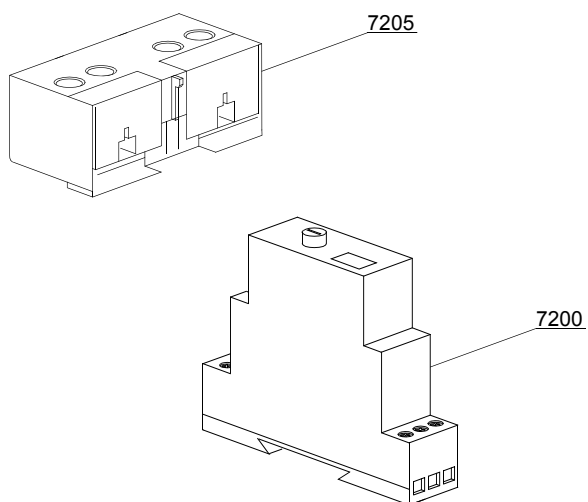
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Break Tank							
28500	15735		-	em,e,uw			Assieme break tank
28505	10706/A		-	em,e,uw			Pressostato 46-26
28510	15100/QO		-	em,e,uw			Pompa di risciacquo 400 VaC3 50 Hz - corpo pompa in ottone
28515	15727		-	em,e,uw			Canna BT lunga L=1070
28520	3003063		-	em,e,uw			Riduttore
28525	2907352		-	em,e,uw			Tubo gomma PVC WRAS
28530	14508		-	em,e,uw			Tubo gomma EPDM 4,5x9 (min. 2 mt)
28535	10221311		-	em,e,uw			Portagomma Ø 12 3/8 G
28540	540098		-	em,e,uw			Derivazione 3 vie Ø 25
28541	12533		-	em,e,uw			Rinforzo per tubo in uscita (break tank)
28545	12023		-	em,e,uw			Portagomma 1/2" Ø12/20
28550	3002140		-	em,e,uw			Rubinetto
28555	12027		-	em,e,uw			Nipple

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

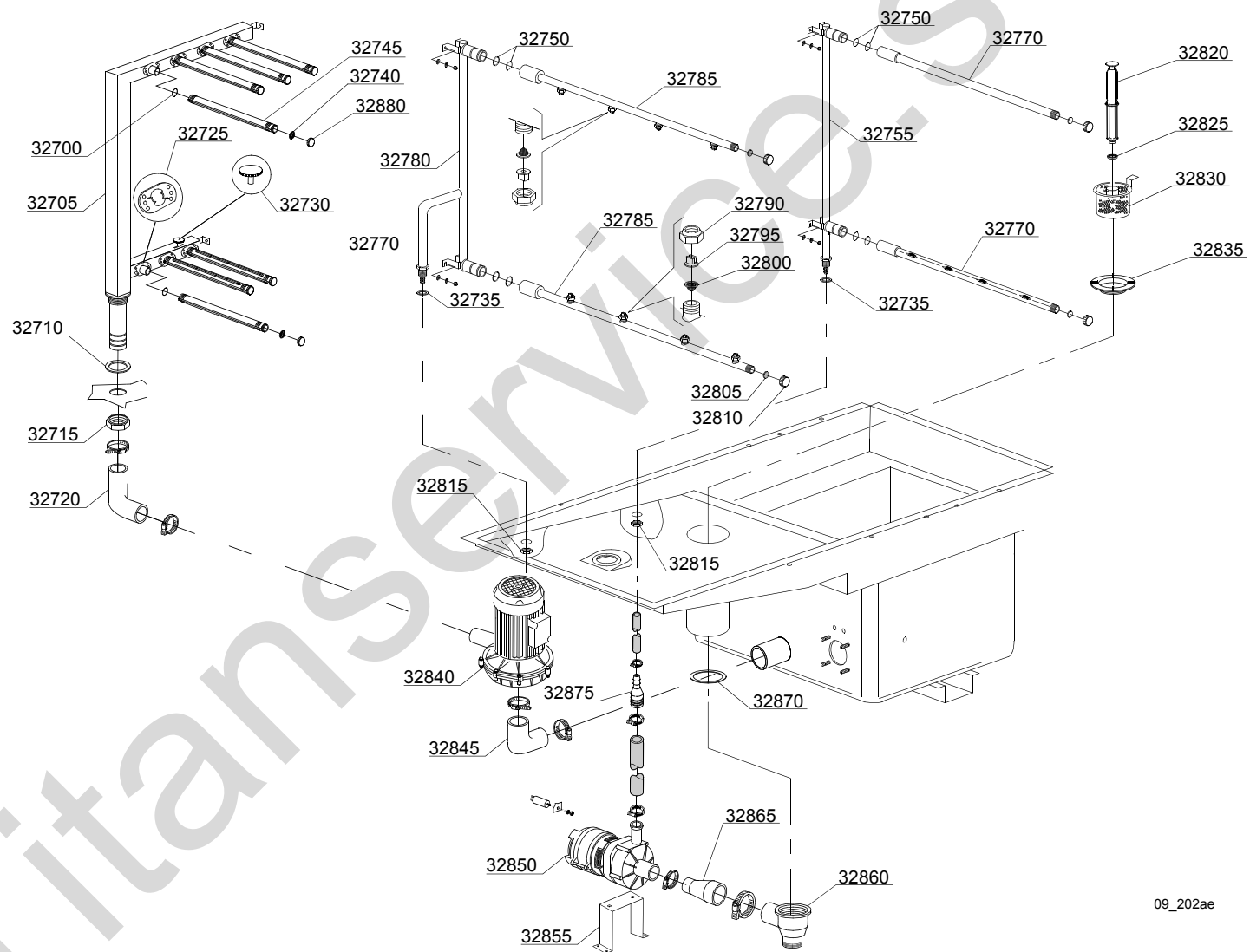
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Autotimer							
7200	3006226		-	em,e,uw		A	Relè timer elettronico 24V
7200	3006226		-	em,e,uw		A	Relè timer elettronico 24V
7205	3006068		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
7205	3002057		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
7205	3002052		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

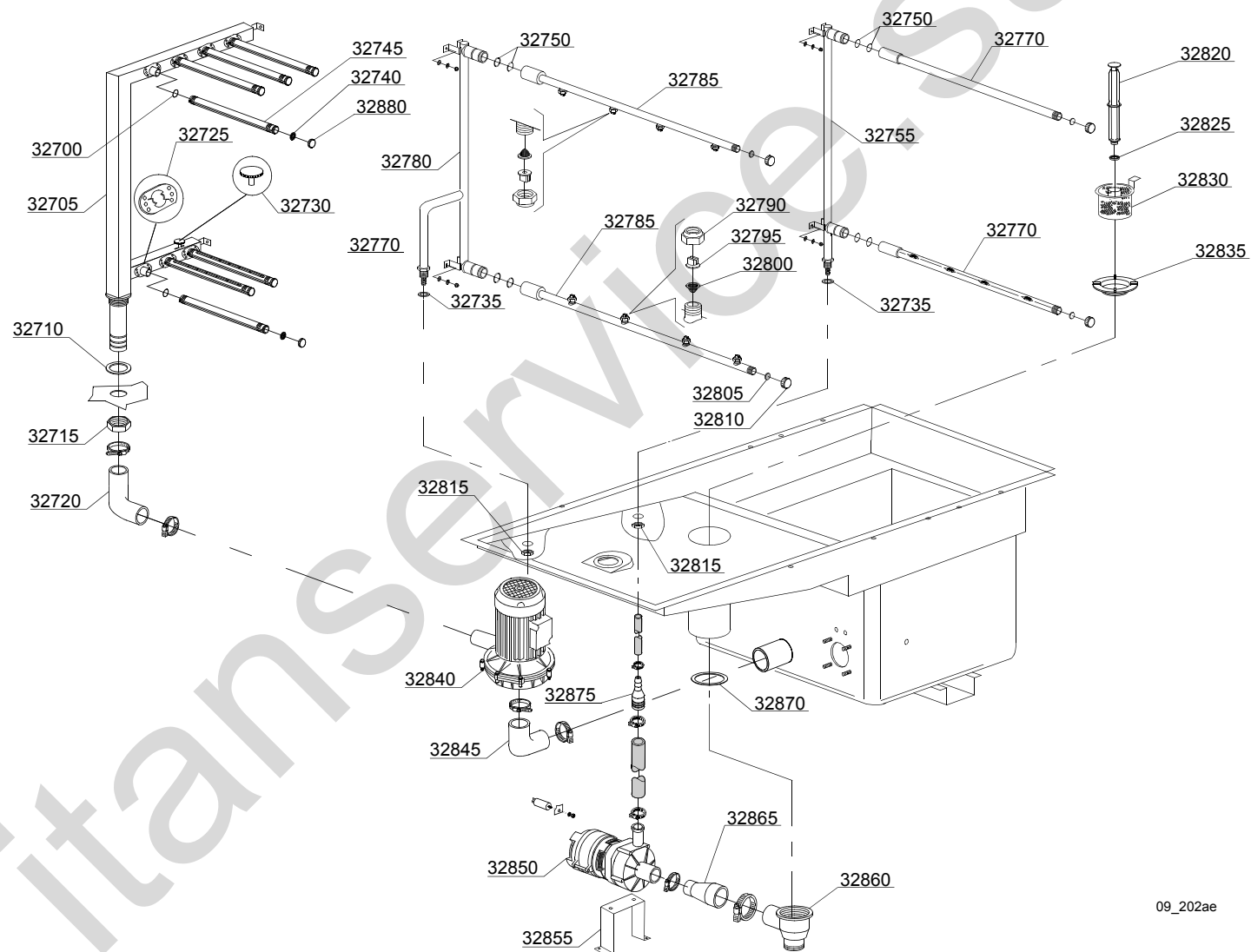
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca							
32700	13023		-	em,e,uw			O-ring 131 (4093)
32705	3004174		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio destra
32705	3004175		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio sinistra
32710	10200173/A		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
32715	10600012		-	em,e,uw			Dado basso
32720	3004025		-	em,e,uw			Manicotto
32725	3004148		-	em,e,uw			Camma aggancio tubi
32730	3004140		-	em,e,uw			Ghiera regolazione flusso
32735	13326		-	em,e,uw			Guarnizione 38x27x2
32740	80305		-	em,e,uw			Guarnizione
32745	3004147		-	em,e,uw			Braccio di lavaggio
32750	13025		-	em,e,uw			O-ring 2081
32755	3003949		-	em,e,uw			Rampa di prerisciacquo
32760	13009		-	em,e,uw			O-ring 2050
32770	3020102		-	em,e,uw			Braccio di prerisciacquo a 4 ugelli inox
32775	10746/A		-	em,e,uw			Ugello di prerisciacquo
32780	3003962		-	em,e,uw			Rampa di risciacquo
32785	3003080		-	em,e,uw			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
32790	2200116		-	em,e,uw			Dado
32795	2200114		-	em,e,uw			Ugello
32800	2200117		-	em,e,uw			Filtro
32805	2002051		-	em,e,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
32810	2002054		-	em,e,uw			Tappo per braccio di risciacquo
32815	2200103		-	em,e,uw			Dado
32820	11600102		-	em,e,uw			Troppo pieno
32825	13021		-	em,e,uw			Guarnizione DEM 40
32830	3000316		-	em,e,uw			Filtro a cestello (Modulo doppio risciacquo)
32835	500601		-	em,e,uw			Ghiera pozzetto filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

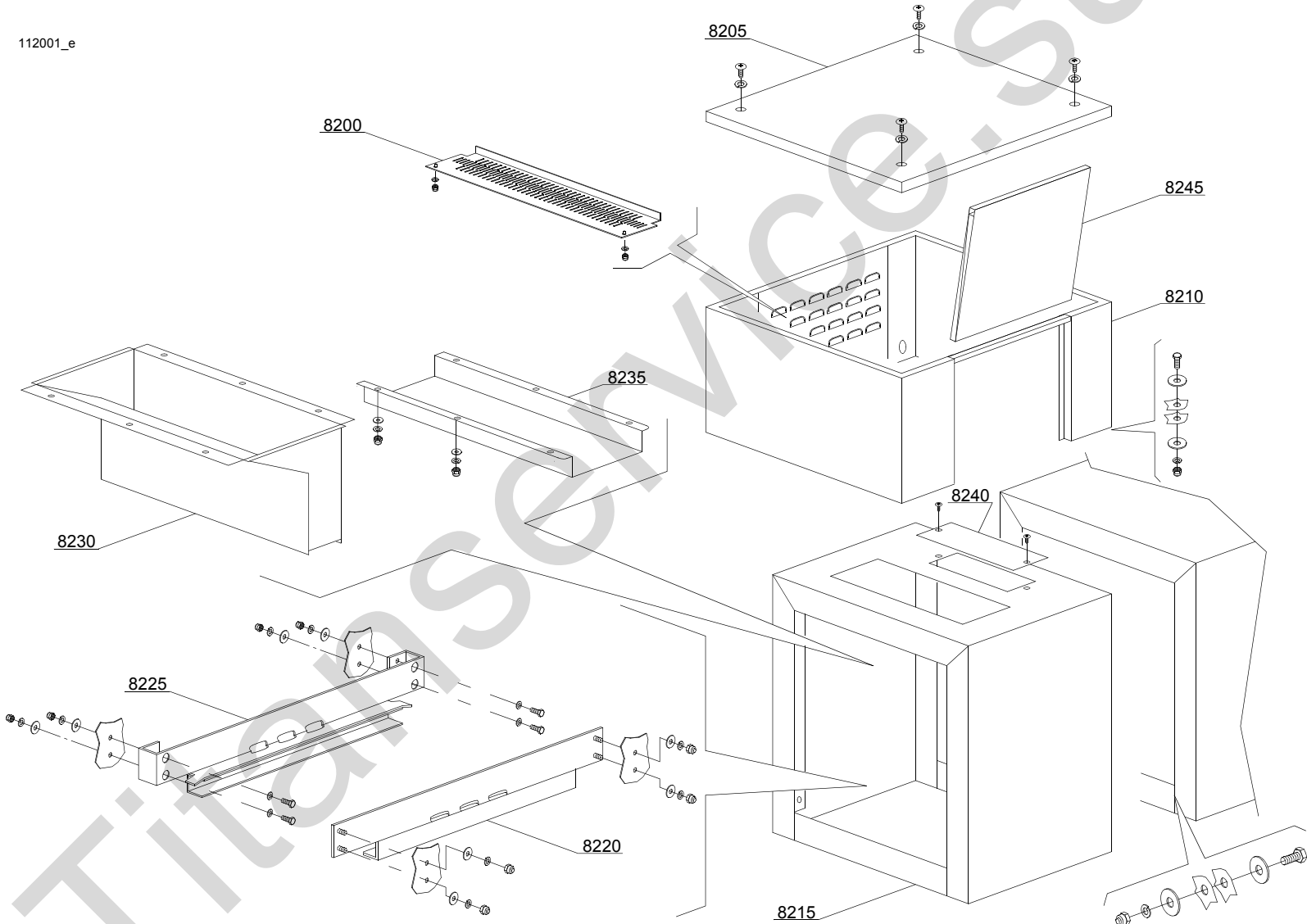
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari vasca							
32840	22037		-	em,e,uw			Pompa 1.5 kW
32840	22043		-	em,e,uw			Pompa 2.0 Hp 220/240/380/415 V 50Hz
32845	3002020		-	em,e,uw			Manicotto aspirazione
32850	10501/C		-	em,e,uw			Pompa prerisciacquo 100W
32855	3000318		-	em,e,uw			Supporto pompa (Modulo doppio risciacquo)
32860	500603		-	em,e,uw			Pozzetto con scarico
32865	540005		-	em,e,uw			Manicotto aspirazione
32870	80208		-	em,e,uw			Guarnizione Ø95x75x3
32875	3003063		-	em,e,uw			Riduttore
32280	80304		-	em,e,uw			Tappo per braccio di lavaggio

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
8200	3009362/A		-	em,e,uw			Protezione (LC90/2 - 12kW)
8200	3009362/B		-	em,e,uw			Protezione (LC90 - 6kW)
8205	3009267		-	em,e,uw			Coperchio
8210	3009484		-	em,e,uw			Assieme corpo asciugatura
8215	3009485		-	em,e,uw			Modulo asciugatura
8220	3009047		-	em,e,uw			Guida traino anteriore
8225	3009057		-	em,e,uw			Guida traino posteriore
8230	3009492		-	em,e,uw			Convogliatore mandata aria
8235	3009434		-	em,e,uw			Paraspruzzi
8240	3009100		-	em,e,uw			Tamponamento di ricircolo
8245	3009268		-	em,e,uw			Chiusura carter asciugatura

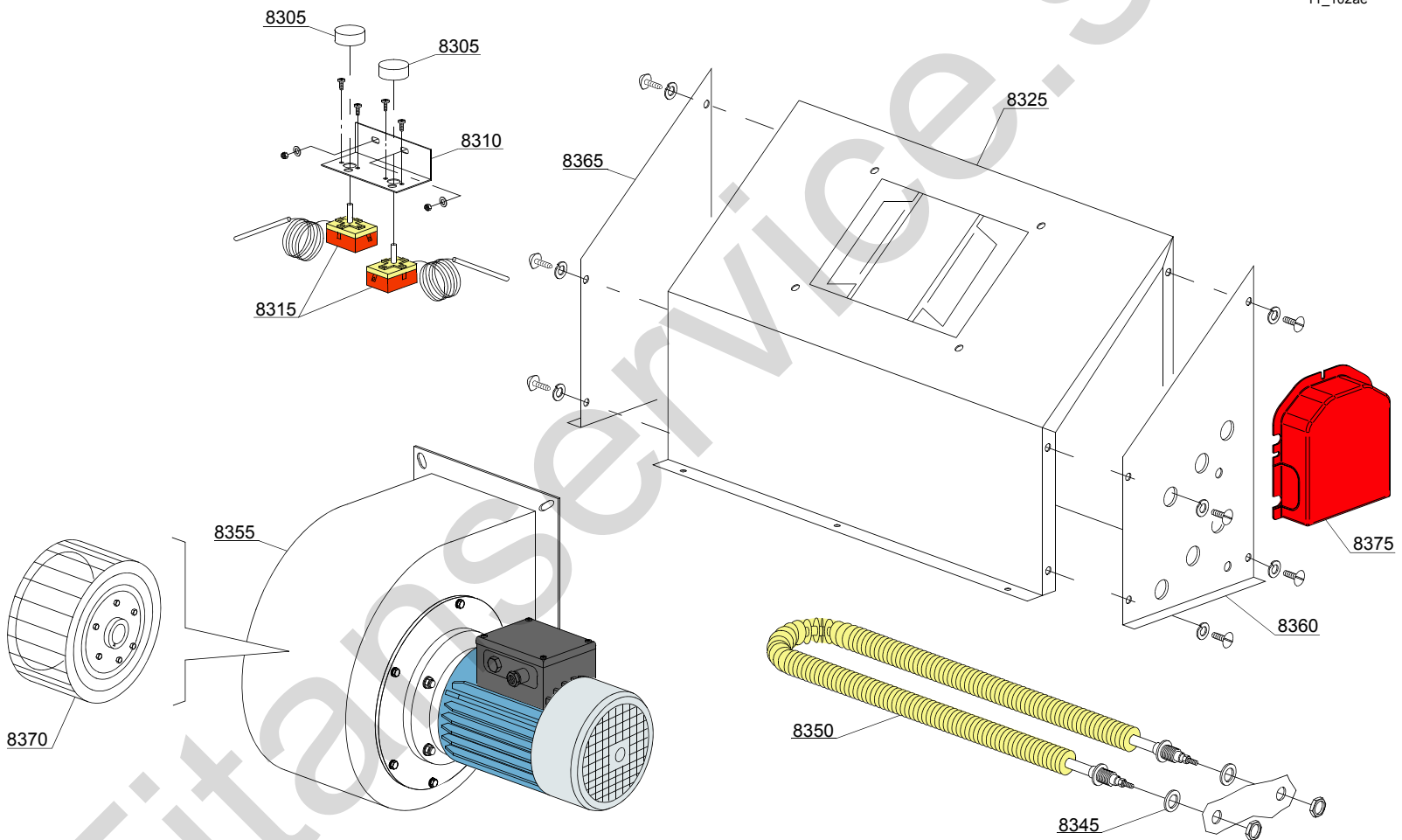
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

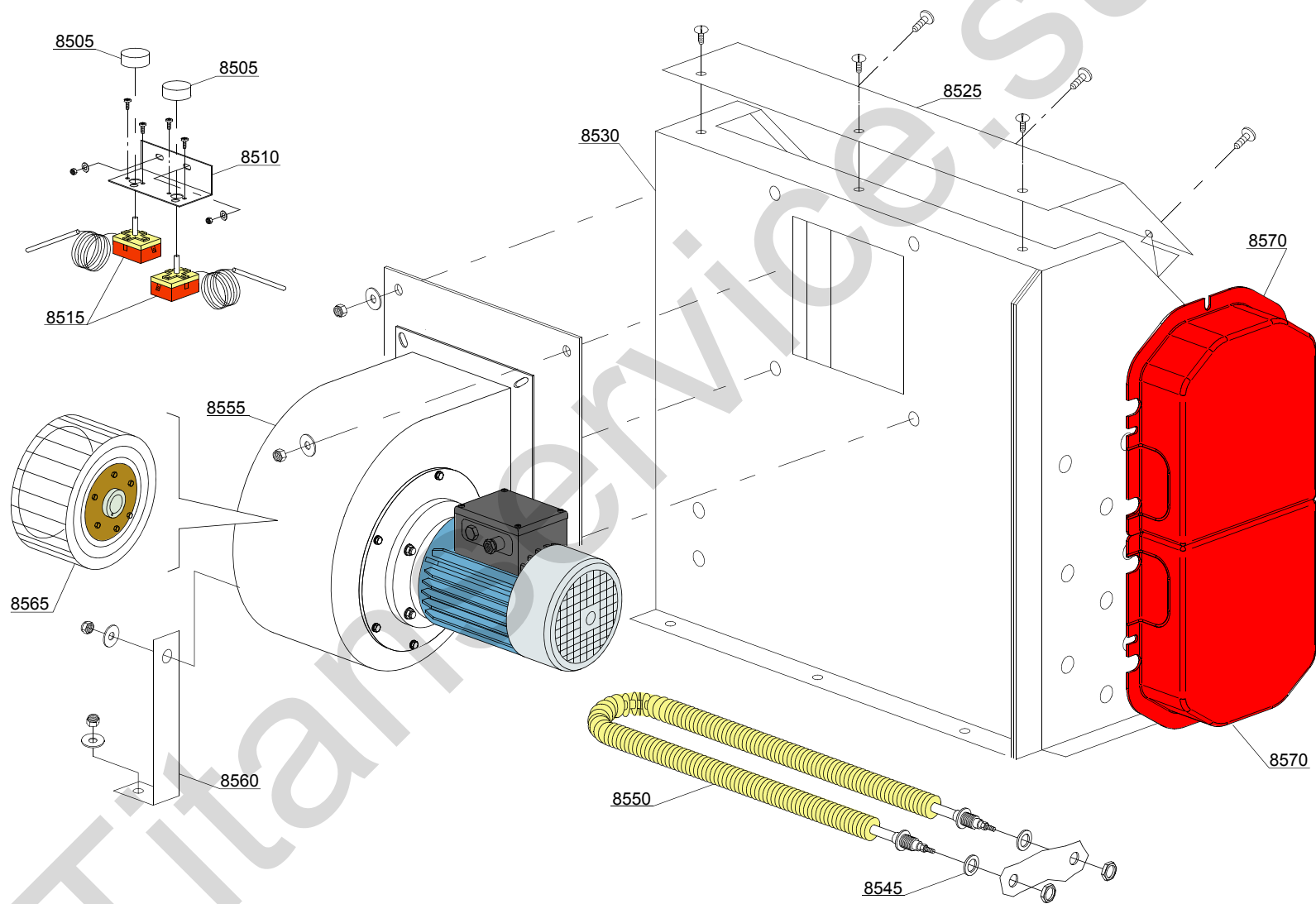
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC80 - LC90 (6kW) - parte 2							
8305	15105/C		-	em,e,uw			Manopola termostato 0-300°C
8310	3009104		-	em,e,uw			Supporto termostato
8315	10707/3		-	em,e,uw			Termostato con albero 0 - 300°
8325	3009674		-	em,e,uw			Fasciame carter asciugatura
8330	3009487		-	em,e,uw			Convogliatore sinistro
8345	10200171		-	em,e,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
8350	2000359		-	em,e,uw			Resistenza asciugatura con dado
8355	3000300		-	em,e,uw			Motoventilatore 0,55 kW
8355	3000313		-	em,e,uw			Motoventilatore 0,55 kW 60-Hz
8355	3003118		-	em,e,uw		A	Motoventilatore 0,75 kW
8365	3009676		-	em,e,uw			Fianco sx senza fori
8370	3000308		-	em,e,uw			Girante ventilatore 0,55 kW
8375	3000159		-	em,e,uw			Cuffiotto per resistenza

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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



12_102_e

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90/2 - LC 90/900 (12kW) - parte 2							
8505	15105/C		-	em,e,uw			Manopola termostato 0-300°C
8510	3009104		-	em,e,uw			Supporto termostato
8515	10707/3		-	em,e,uw			Termostato con albero 0 - 300°
8525	3009085		-	em,e,uw			Coperchio convogliatore
8530	3009488		-	em,e,uw			Convogliatore destro
8530	3009489		-	em,e,uw			Convogliatore sinistro
8545	10200171		-	em,e,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
8550	2000359		-	em,e,uw			Resistenza asciugatura con dado
8555	3003118		-	em,e,uw			Motoventilatore 0,75kW
8555	3000301		-	em,e,uw			Motoventilatore 1,5kW
8560	3009214		-	em,e,uw			Supporto motoventilatore
8565	3003119		-	em,e,uw			Girante ventilatore 0,75 kW
8570	3000159		-	em,e,uw			Cuffiotto per resistenza

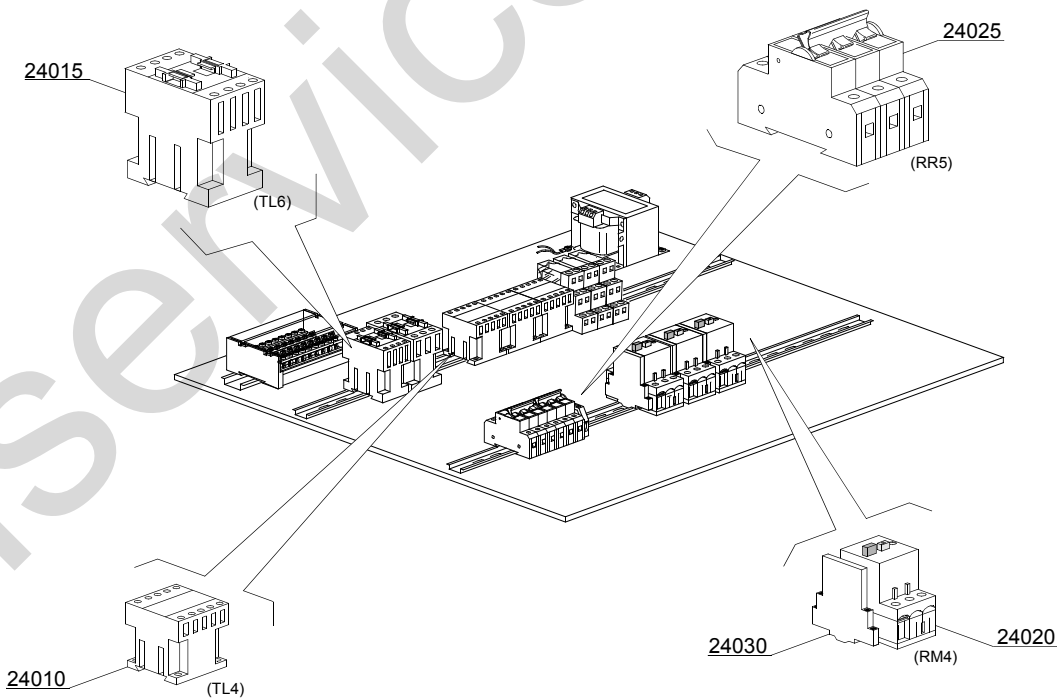
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

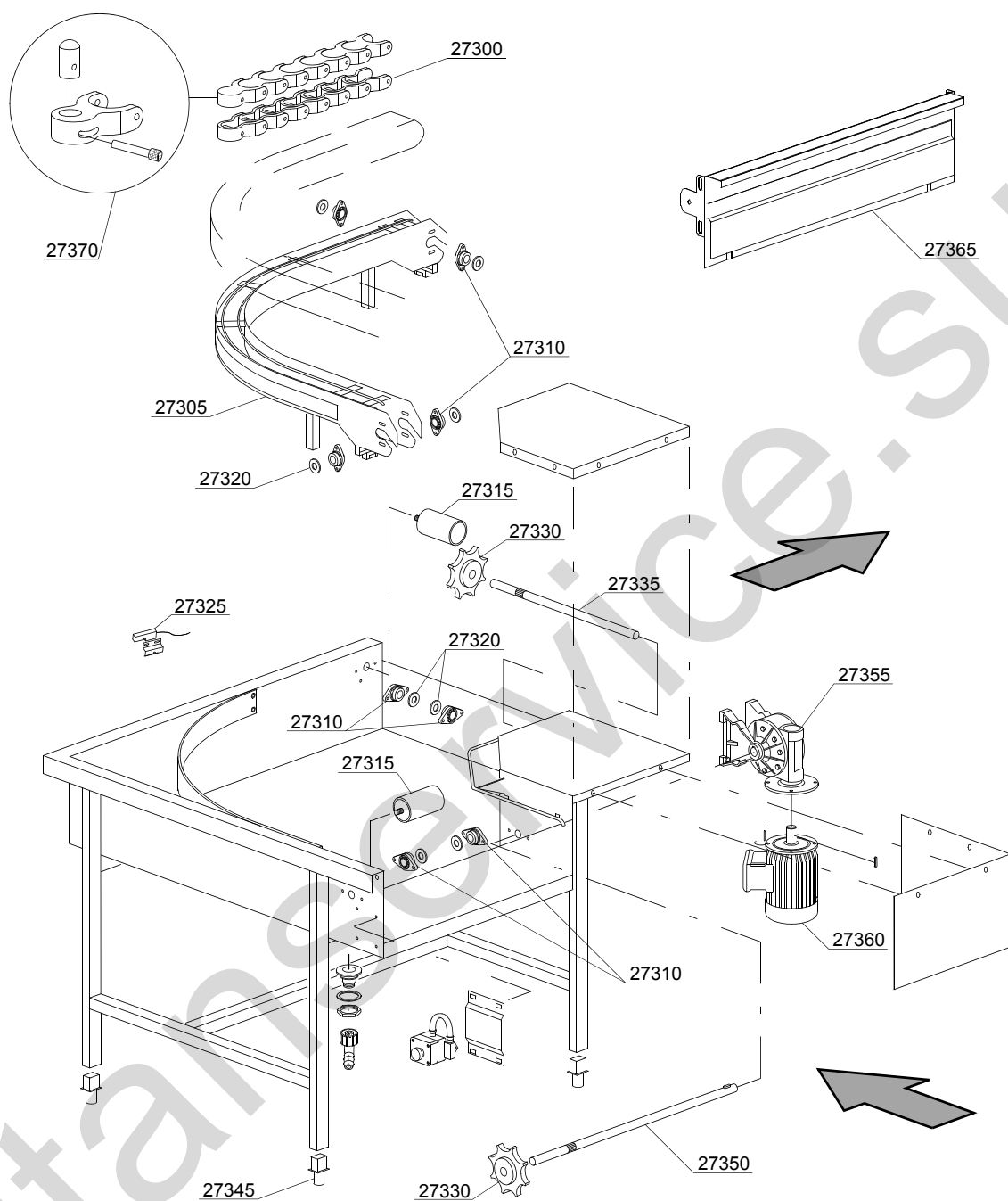
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90 - LC90/2 (6 - 12kW) - componenti elettrici							
24010	2000370		-	em,e,uw		A	Teleruttore MC9
24015	2000380		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF12 (LC90 - 6kW)
24015	2000385		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF20 (LC90/2 - 12kW)
24020	2000394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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
27300	3000259		-	em,e,uw			Catena per curva
27305	3003057		-	em,e,uw			Assieme guida per catena
27310	3000260		-	em,e,uw			Supporto flangiato per catena
27315	3000262		-	em,e,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27320	3003048		-	em,e,uw			Distanziale per cuscinetti
27325	3003112		-	em,e,uw			Reed
27330	3000261		-	em,e,uw			Pignone 8 denti
27335	3003050		-	em,e,uw			Albero folle per catena
27345	3000252		-	em,e,uw			Piedino regolabile
27350	3003047		-	em,e,uw			Albero per rotazione catena
27355	3000254		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27355	3000253		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27360	3000102		-	em,e,uw		A	Motore - 8P 230/400V 50HZ
27360	3000107		-	em,e,uw		A	Motore - 6/8P 400V 50HZ - ridotto
27360	3000108		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 230V 50HZ - ridotto
27360	3000251		-	em,e,uw		A	Motore - 0,18HP - LC97
27370	3000270		-	em,e,uw			Spintore+supporto+alberino

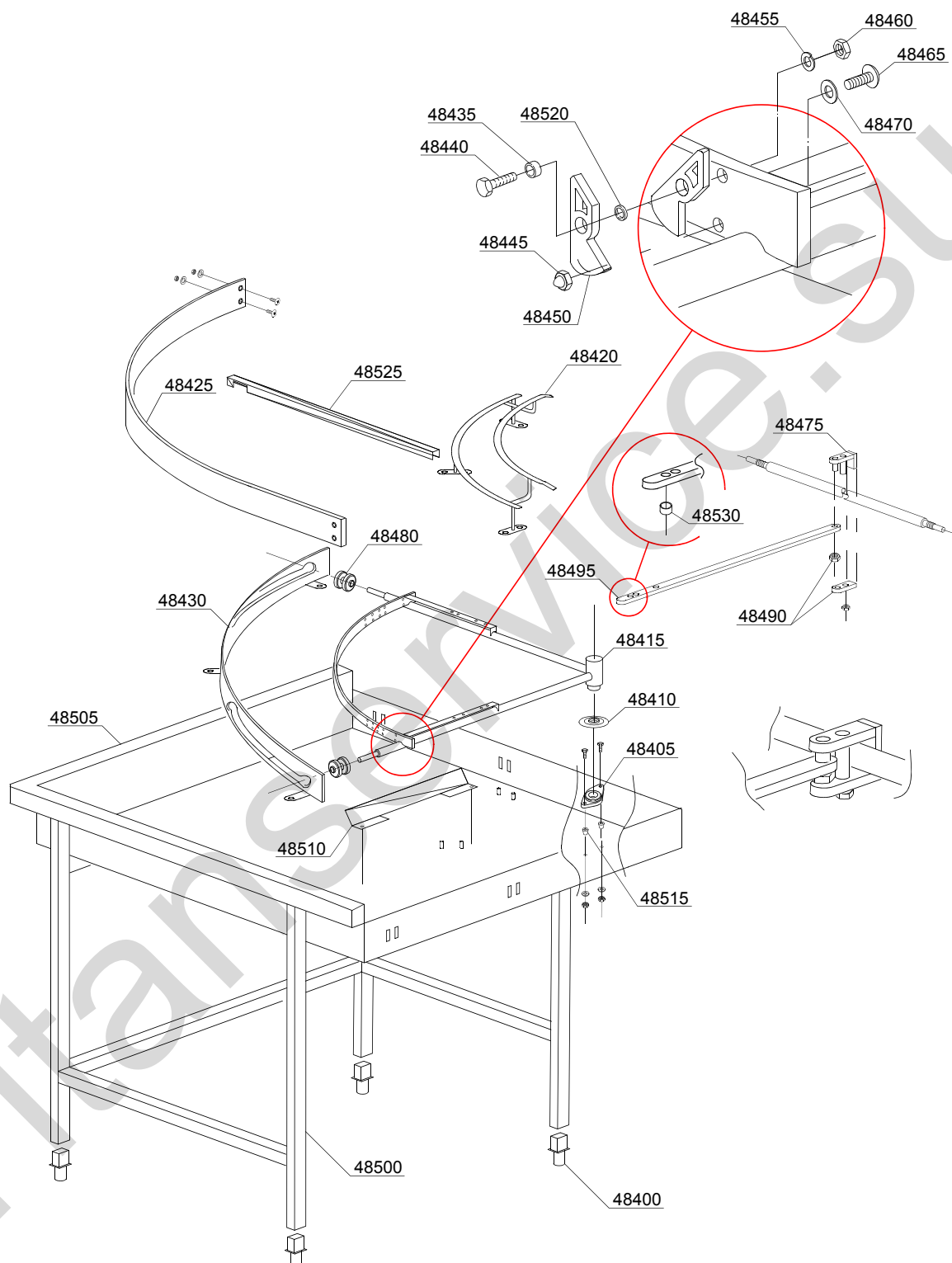
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_102ae



Parti di ricambio

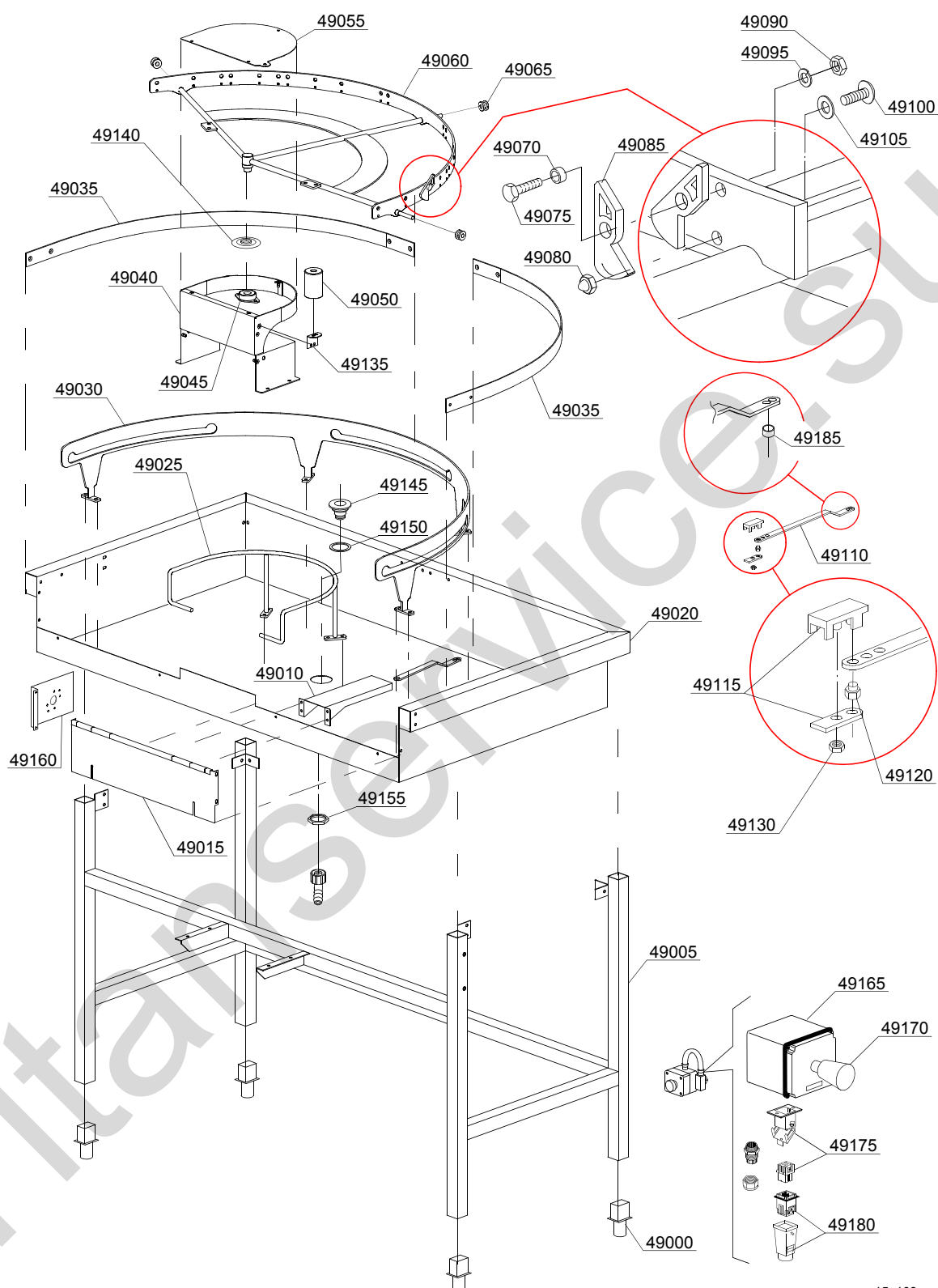
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 90° - LC 77/2							
48400	3000352		-	em,e,uw			Piedino regolabile
48405	3000260		-	em,e,uw			Supporto flangiato
48410	3004161		-	em,e,uw			Disco antigoccia
48415	3063006		-	em,e,uw			Trasporto centrale
48420	3063002		-	em,e,uw			Portacesto interno
48425	3063003		-	em,e,uw			Guidacesto esterno
48430	3063005		-	em,e,uw			Assieme guida per trasporto centrale
48435	3003060		-	em,e,uw			Boccola distanziale 11,7x11x6
48440	11128		-	em,e,uw			Vite inox M10x25 TE
48445	11707		-	em,e,uw			Dado M5 inox
48450	3063009		-	em,e,uw			Cricotto inox
48455	11609		-	em,e,uw			Rondella inox M8
48460	11719		-	em,e,uw			Dado inox M10
48465	11197		-	em,e,uw			Vite M5x10 inox TCB
48470	11608		-	em,e,uw			Rondella grower M5 inox
48475	3063008		-	em,e,uw			Aggancio asse macchina
48480	3063007		-	em,e,uw			Ruota
48490	3063010		-	em,e,uw			Controdado di aggancio asse macchina
48495	3063004		-	em,e,uw			Biella di connessione su macchina
48500	3063001		-	em,e,uw			Telaio curva meccanizzata
48505	3063000		-	em,e,uw			Pianale curva meccanizzata
48510	391080		-	em,e,uw			Spondina di ricircola aria
48515	10600206		-	em,e,uw			Ogiva teflon
48520	3003024		-	em,e,uw			Rondella teflon
48525	3063016		-	em,e,uw			Profilo di chiusura e protezione
48530	3003158		-	em,e,uw			Distanziale

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_103_e

Parti di ricambio

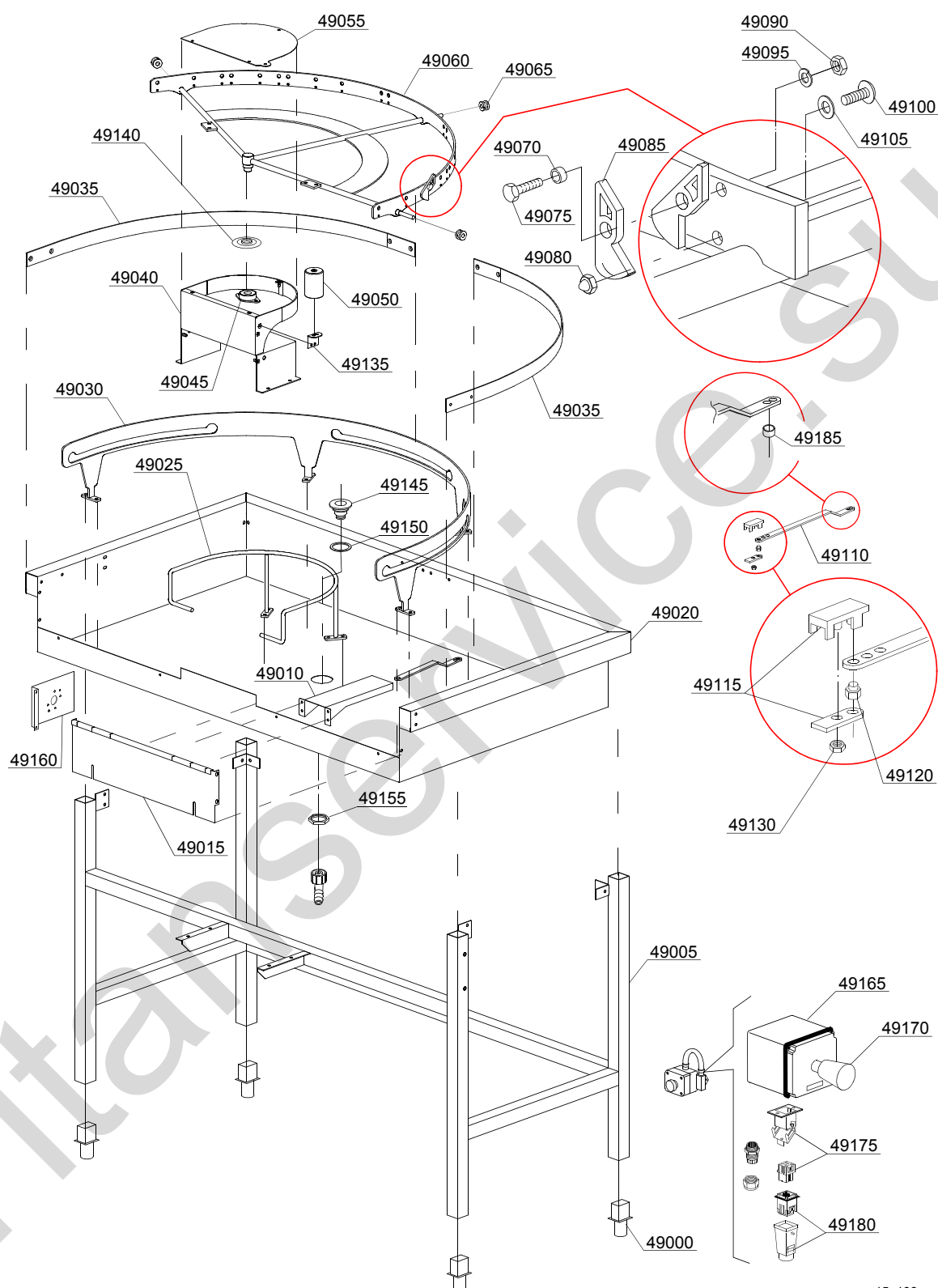
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3							
49000	3000252		-	em,e,uw			Piedino regolabile
49005	3003133		-	em,e,uw			Telaio curva meccanizzata
49010	3009717		-	em,e,uw			Carter di protezione
49015	3009718		-	em,e,uw			Spondina di aggancio macchina
49020	3009714		-	em,e,uw			Vasca per curva meccanizzata
49025	3063011		-	em,e,uw			Assieme tondo guidacesto
49030	3063013		-	em,e,uw			Assieme guida per trasporto centrale
49035	3063014		-	em,e,uw			Guidacesto esterno
49040	3009713		-	em,e,uw			Omega di supporto guidacesto
49045	3000260		-	em,e,uw			Supporto flangiato
49050	3000262		-	em,e,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
49055	3009715		-	em,e,uw			Coperchio per omega
49060	3063012		-	em,e,uw			Assieme trasporto centrale
49065	3063007		-	em,e,uw			Ruota esterna
49070	3003025		-	em,e,uw			Boccola distanziale 11,7x11x6
49075	11109		-	em,e,uw			Vite inox M10x25 TE
49080	11707		-	em,e,uw			Dado M5 inox
49085	3063009		-	em,e,uw			Cricotto inox
49090	11179		-	em,e,uw			Dado inox M10
49095	11609		-	em,e,uw			Rondella inox M8
49100	11197		-	em,e,uw			Vite M5x10 inox TCB
49105	11608		-	em,e,uw			Rondella grower M5 inox
49110	3063015		-	em,e,uw			Biella di connessione su macchina
49115	3063008		-	em,e,uw			Aggancio asse macchina
49120	3063010		-	em,e,uw			Controdado di aggancio asse macchina
49130	11718		-	em,e,uw			Dado autobloccante M8 inox
49135	3009716		-	em,e,uw			Squadretta di rinforzo
49140	3004161		-	em,e,uw			Disco antigoccia

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_103_e

Parti di ricambio

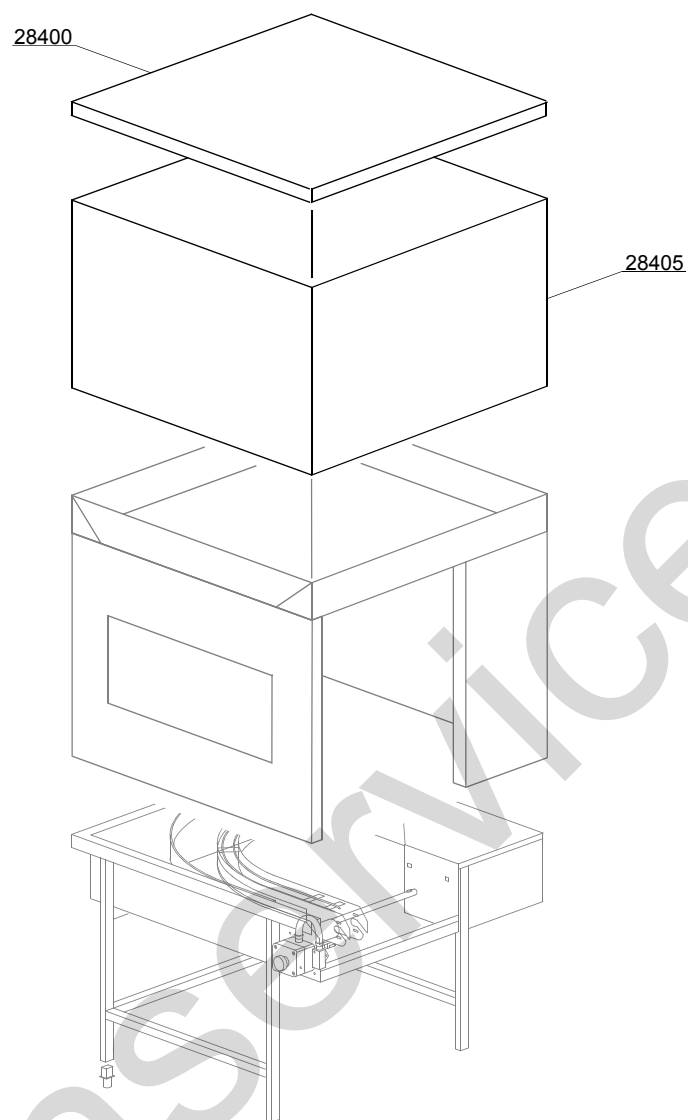
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3							
49145	10200113		-	em,e,uw			Piletta di scarico
49150	10200173/A		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
49155	10200114		-	em,e,uw			Dado piletta scarico
49160	3009393		-	em,e,uw			Rondella teflon
49165	3000264		-	em,e,uw			Scatola pulsante emergenza
49170	3000263		-	em,e,uw			Pulsante emergenza
49175	3000266		-	em,e,uw			Connessione maschio
49180	3000267		-	em,e,uw			Connessione femmina
49185	3003158		-	em,e,uw			Distanziale

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

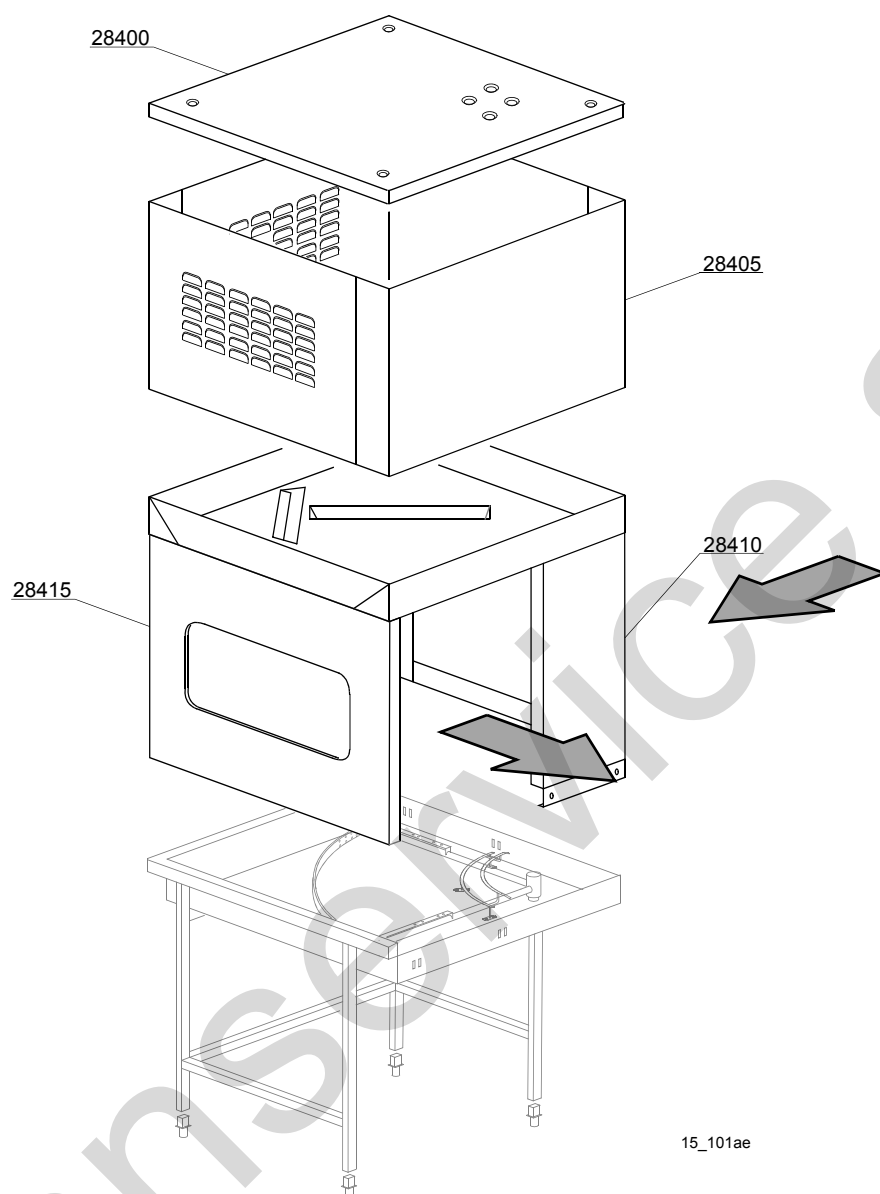
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 90° - LC 97/4							
28400	3009326		-	em,e,uw			Coperchio
28405	3009511		-	em,e,uw			Carter

em=VERSIONE COMANDI Elettromeccanica, e=VERSIONE COMANDI Elettronica, 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, 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_101ae

Parti di ricambio

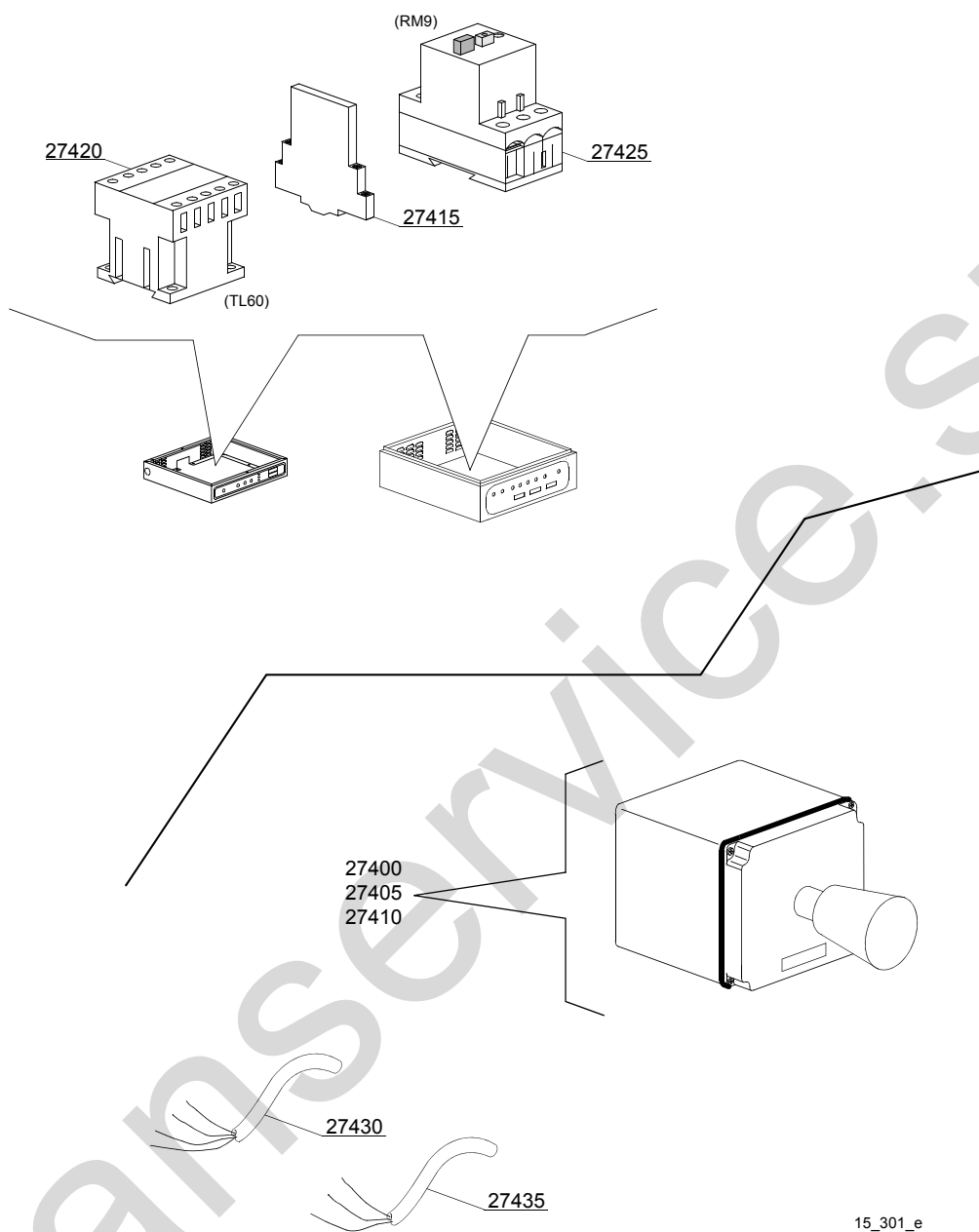
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva meccanizzata 90° - LC 77/4							
28400	3009710		-	em,e,uw			Coperchio
28405	3009511		-	em,e,uw			Carter
28410	3009709		-	em,e,uw			Colonnina asciugatura curva meccanizzata
28415	3009708		-	em,e,uw			Fasciame asciugatura curva meccanizzata

em=VERSIONE COMANDI ELETTRMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

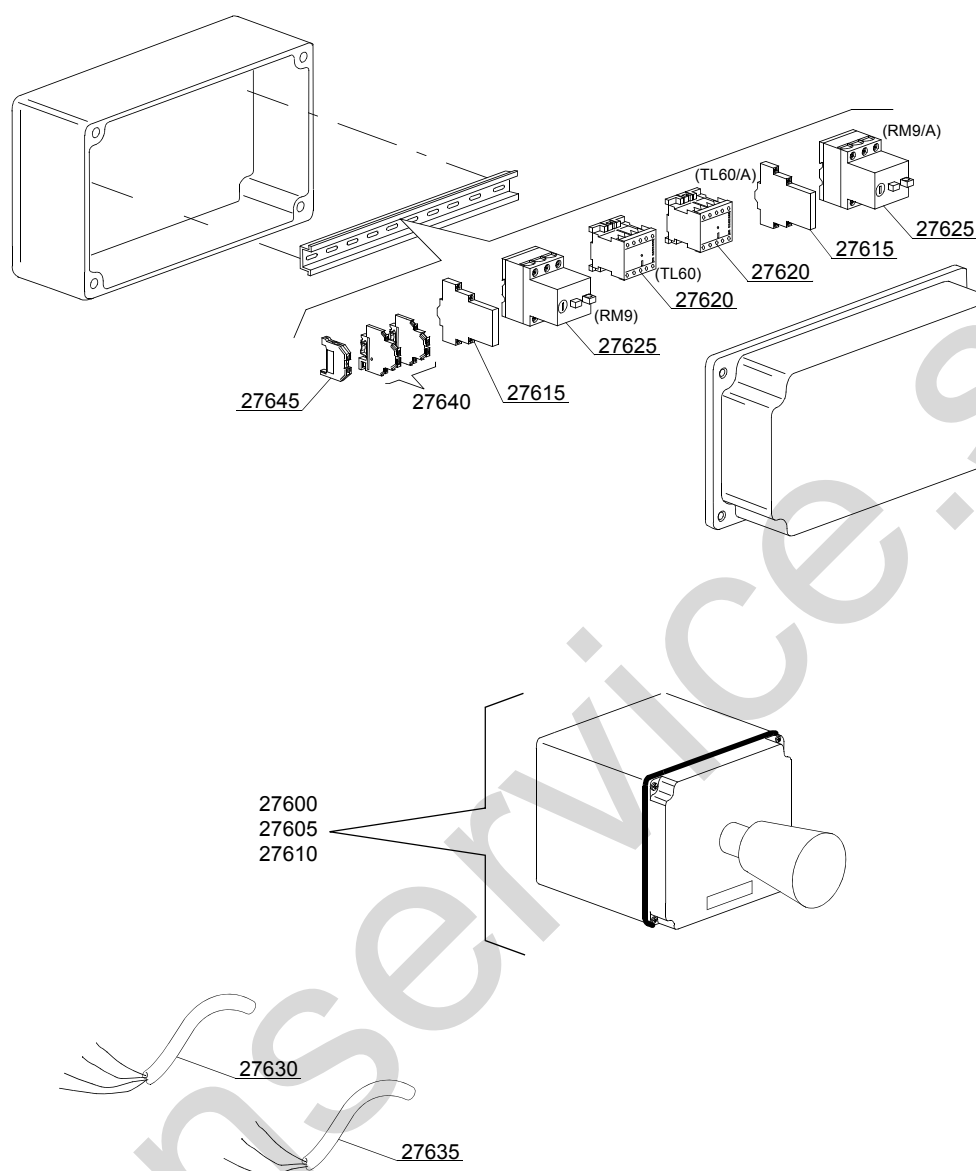
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche							
27400	3000264		-	em,e,uw			Scatola per emergenza
27405	3000263		-	em,e,uw			Pulsante emergenza
27410	3002059		-	em,e,uw			Contatto 1R
27415	3006080		-	em,e,uw			Contatto ausiliario LMS25
27420	2000370		-	em,e,uw			Teleruttore MC9
27425	2000389		-	em,e,uw			Salvamatore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
27425	2000390		-	em,e,uw			Salvamatore 1 - 1.6A
27430	3006134		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
27435	3006136		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 3x1mm

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_303_●

Parti di ricambio

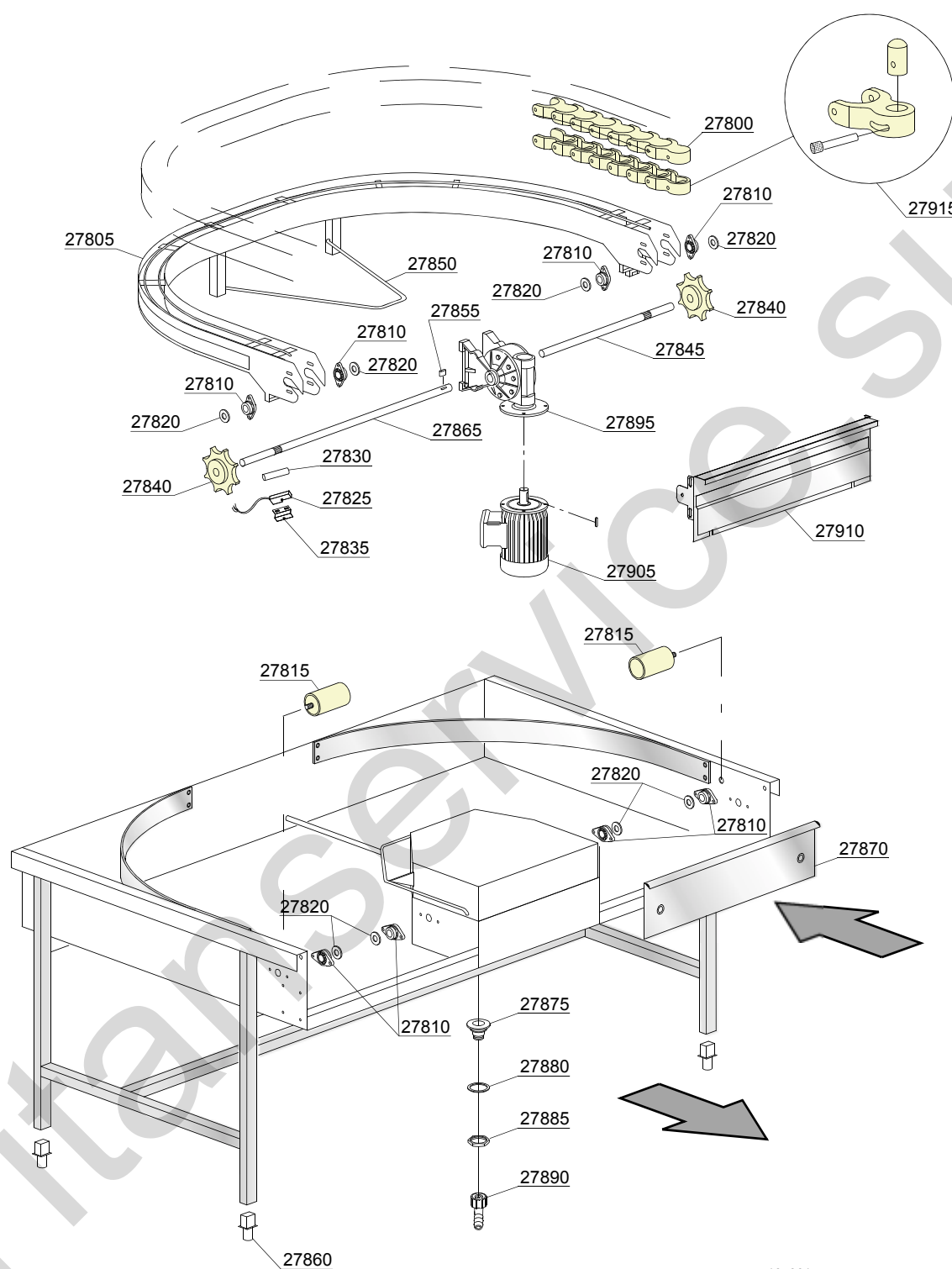
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto							
27600	3000264		-	em,e,uw			Scatola per emergenza
27605	3000263		-	em,e,uw			Pulsante emergenza
27610	3002059		-	em,e,uw			Contatto 1R
27615	3006080		-	em,e,uw			Contatto ausiliario LMS25
27620	2000370		-	em,e,uw			Teleruttore MC9
27625	2000389		-	em,e,uw			Salvatore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
27625	2000390		-	em,e,uw			Salvatore 1 - 1.6A
27630	3006134		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
27635	3006136		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 3x1mm
27640	3006092		-	em,e,uw			Morsetto 4mm ²
27645	10300401		-	em,e,uw			Morsetto massa 4mm ²

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
27800	3000259		-	em,e,uw			Catena per curva
27805	3003056		-	em,e,uw			Assieme guida per catena
27810	3000260		-	em,e,uw			Supporto flangiato per catena
27815	3000262		-	em,e,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27820	3003048		-	em,e,uw			Distanziale per cuscinetti
27825	3003112		-	em,e,uw			Reed
27830	80232		-	em,e,uw			Magnete
27835	3009112		-	em,e,uw			Supporto micro
27840	3000261		-	em,e,uw			Pignone 8 denti
27845	3003051		-	em,e,uw			Albero folle per catena
27850	3003053		-	em,e,uw			Braccio sollevamento guida catena
27855	2001045		-	em,e,uw			Chiavetta 6x6x25
27860	3000252		-	em,e,uw			Piedino regolabile
27865	3003047		-	em,e,uw			Albero per rotazione catena
27870	3009609		-	em,e,uw			Spondina
27875	10200113		-	em,e,uw			Piletta scarico
27880	10200173		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x2
27885	10200114		-	em,e,uw			Dado piletta scarico
27890	15613		-	em,e,uw			Gomito scarico 1" 1/4x30
27895	3000253		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27895	3000254		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27905	3000102		-	em,e,uw	A		Motore - 8P 230/400V 50HZ
27905	3000107		-	em,e,uw	A		Motore - 6/8P 400V 50HZ - ridotto
27905	3000108		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 230V 50HZ - ridotto
27905	3000251		-	em,e,uw	A		Motore - 0,18HP - LC97
27915	3000270		-	em,e,uw			Spintore+supporto+alberino

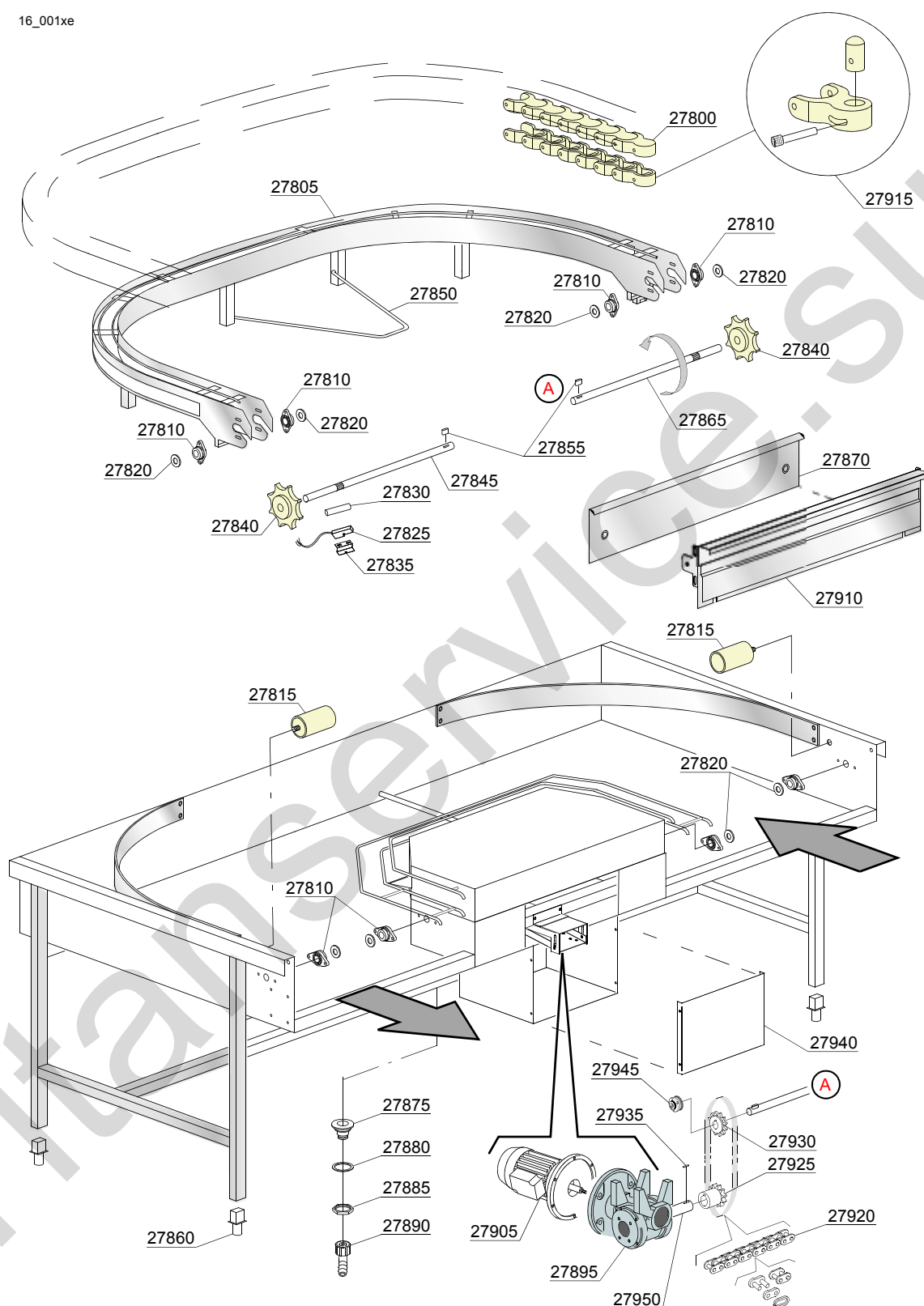
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_001xe



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/2000							
27800	3000259		-	em,e,uw			Catena per curva
27805	3003149		-	em,e,uw			Assieme guida per catena
27810	3000260		-	em,e,uw			Supporto flangiato per catena
27815	3000262		-	em,e,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27820	3003048		-	em,e,uw			Distanziale per cuscinetti
27825	3003112		-	em,e,uw			Reed
27830	80232		-	em,e,uw			Magnete
27835	3009112		-	em,e,uw			Supporto micro
27840	3000261		-	em,e,uw			Pignone 8 denti
27845	3003051		-	em,e,uw			Albero folle per catena
27850	3003053		-	em,e,uw			Braccio sollevamento guida catena
27855	2001045		-	em,e,uw			Chiavetta 6x6x25
27860	3000252		-	em,e,uw			Piedino regolabile
27865	3003047/A		-	em,e,uw			Albero per rotazione catena
27870	3009609		-	em,e,uw			Spondina
27875	10200113		-	em,e,uw			Piletta scarico
27880	10200173		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x2
27885	10200114		-	em,e,uw			Dado piletta scarico
27890	15613		-	em,e,uw			Gomito scarico 1" 1/4x30
27895	3000253		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27895	3000254		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:100
27905	3000102		-	em,e,uw	A		Motore - 8P 230/400V 50HZ
27905	3000107		-	em,e,uw	A		Motore - 6/8P 400V 50HZ - ridotto
27905	3000108		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 230V 50HZ - ridotto
27905	3000251		-	em,e,uw	A		Motore - 0,18HP - LC97
27915	3000270		-	em,e,uw			Spintore+supporto+alberino
27920	3060041		-	em,e,uw			Catena 1/2" Ø8B
27925	3060171		-	em,e,uw			Pignone Z13 1/2" - 5/16"

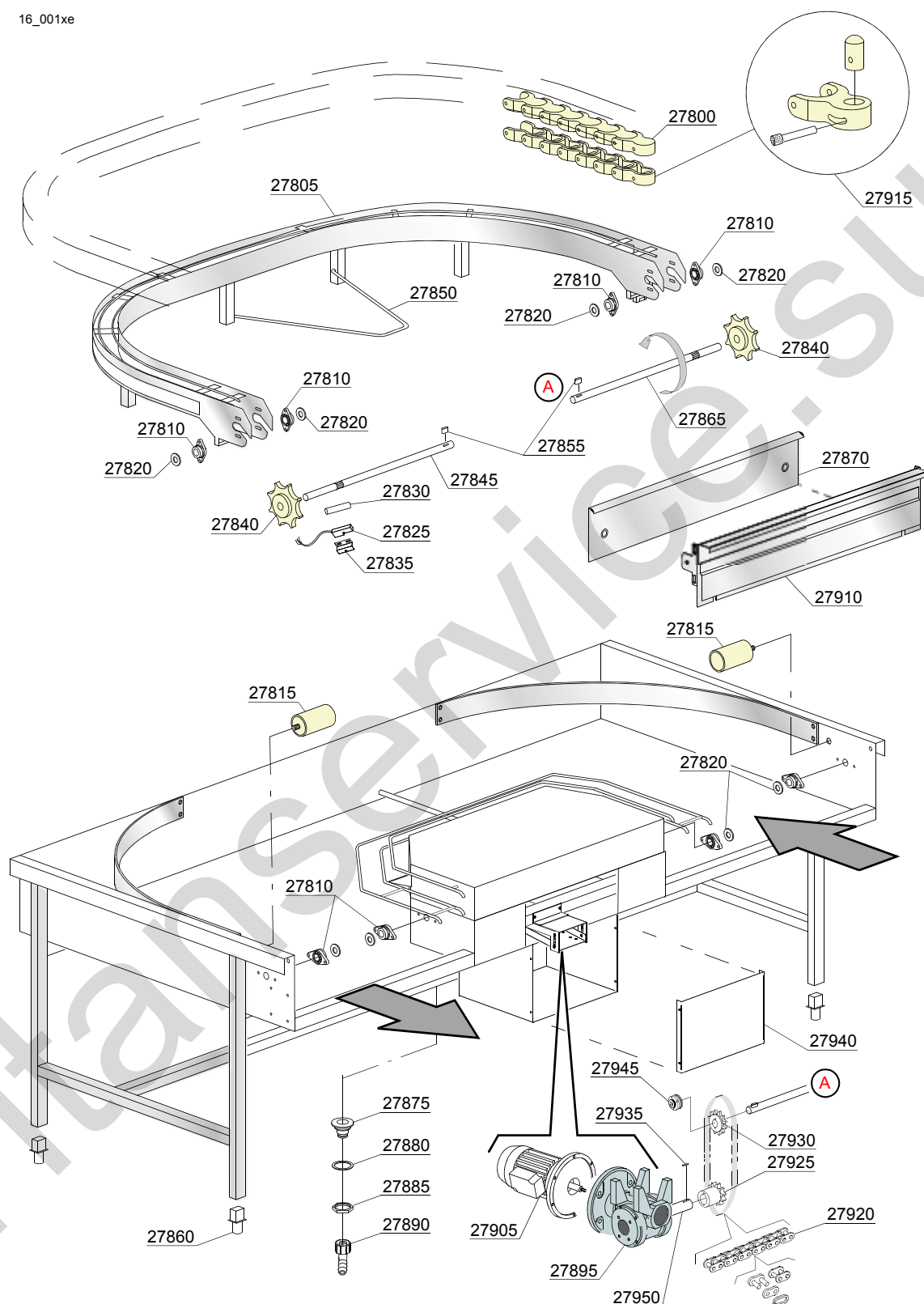
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_001xe



Parti di ricambio

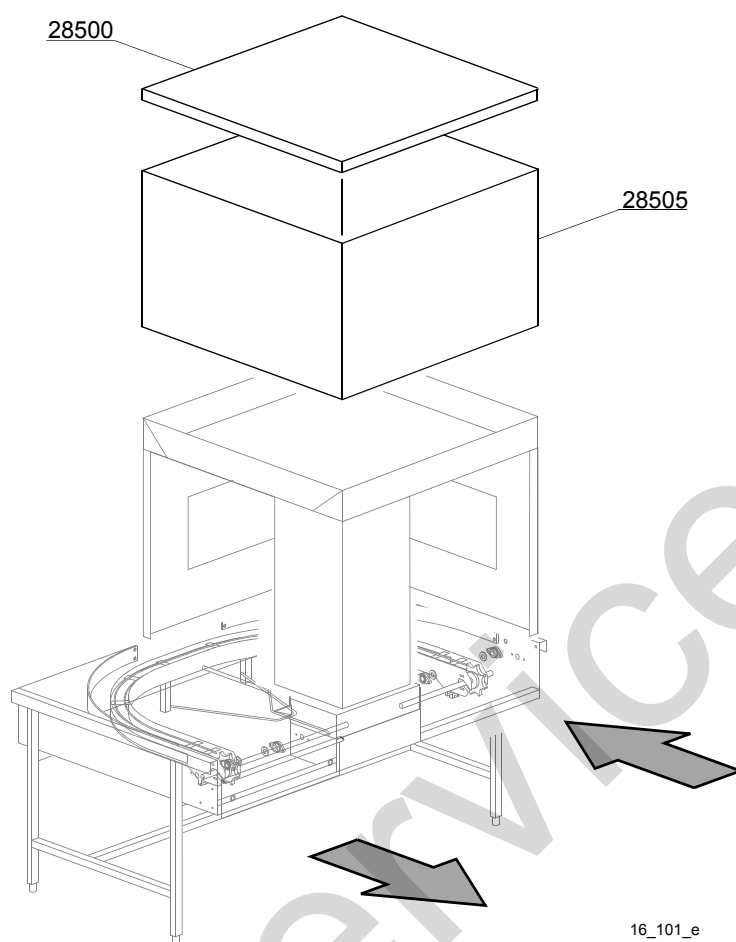
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/2000							
27930	3003157		-	em,e,uw			Pignone Z25 1/2"x 5/16"
27935	2001045		-	em,e,uw			Chiavetta 6x6x25
27940	3003152		-	em,e,uw			Coperchio carter motore
27945	3020532		-	em,e,uw			Kit frizione
27950	3003150		-	em,e,uw			Albero di uscita motoriduttore

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_101_e

Parti di ricambio

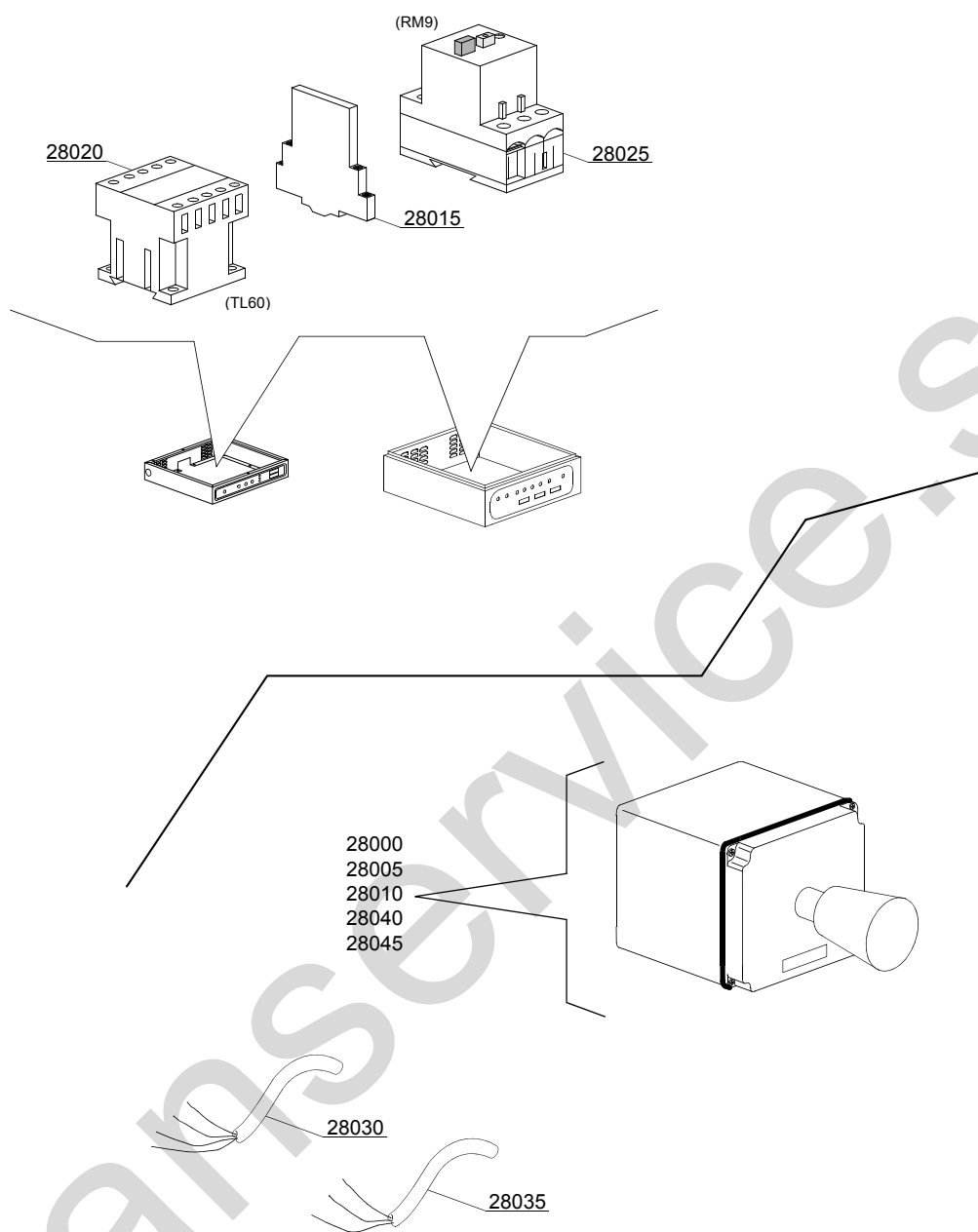
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 180° - LC 97/5							
28500	3009326		-	em,e,uw			Coperchio
28505	3009511		-	em,e,uw			Carter

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

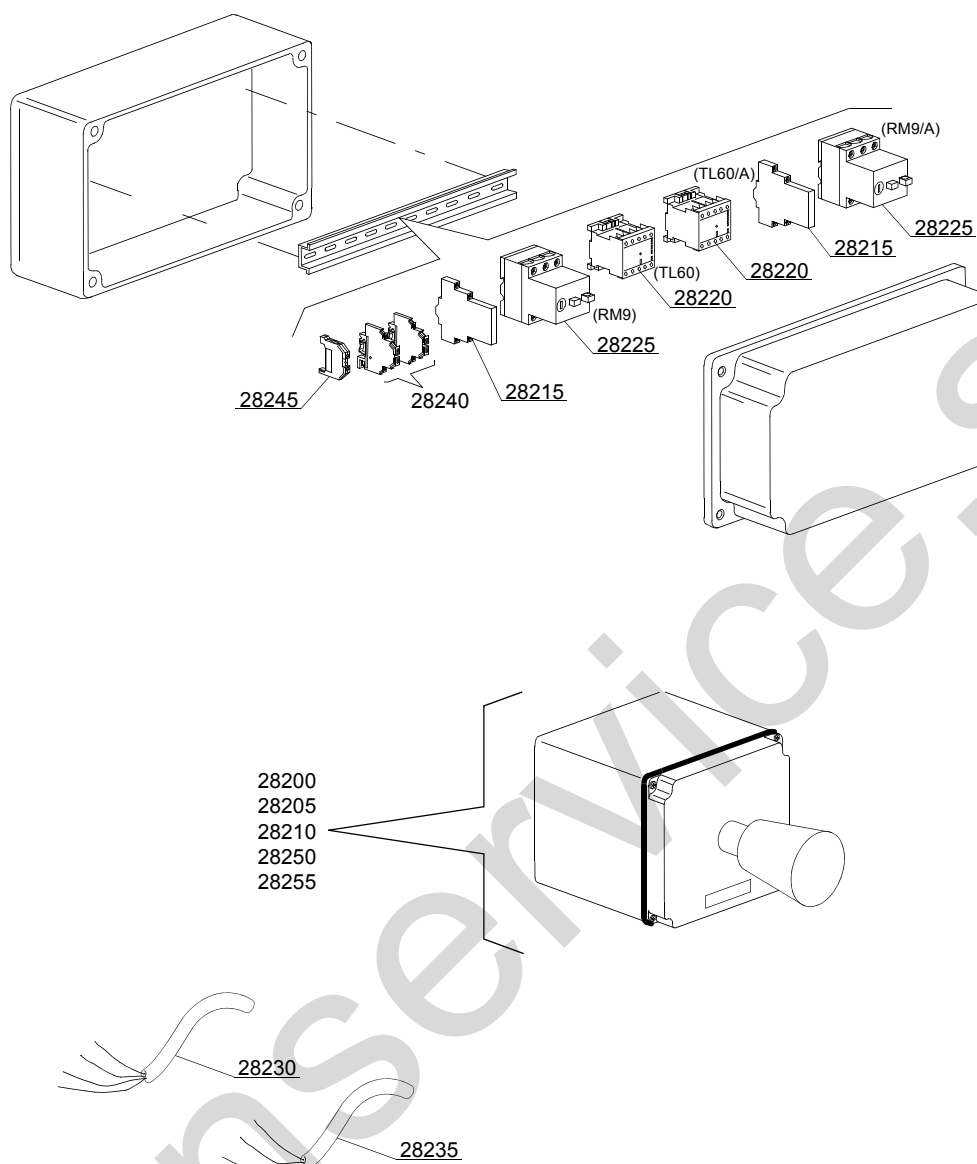
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche							
28000	3000264		-	em,e,uw			Scatola per emergenza
28005	3000263		-	em,e,uw			Pulsante emergenza
28010	3002059		-	em,e,uw			Contatto 1R
28015	3006080		-	em,e,uw			Contatto ausiliario LMS25
28020	2000370		-	em,e,uw			Teleruttore MC9
28025	2000390		-	em,e,uw			Salvatore 1 - 1.6A
28025	2000389		-	em,e,uw			Salvatore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
28030	3006134		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28035	3006136		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 3x1mm
28040	3000266		-	em,e,uw			Connettore maschio con supporto
28045	3000267		-	em,e,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

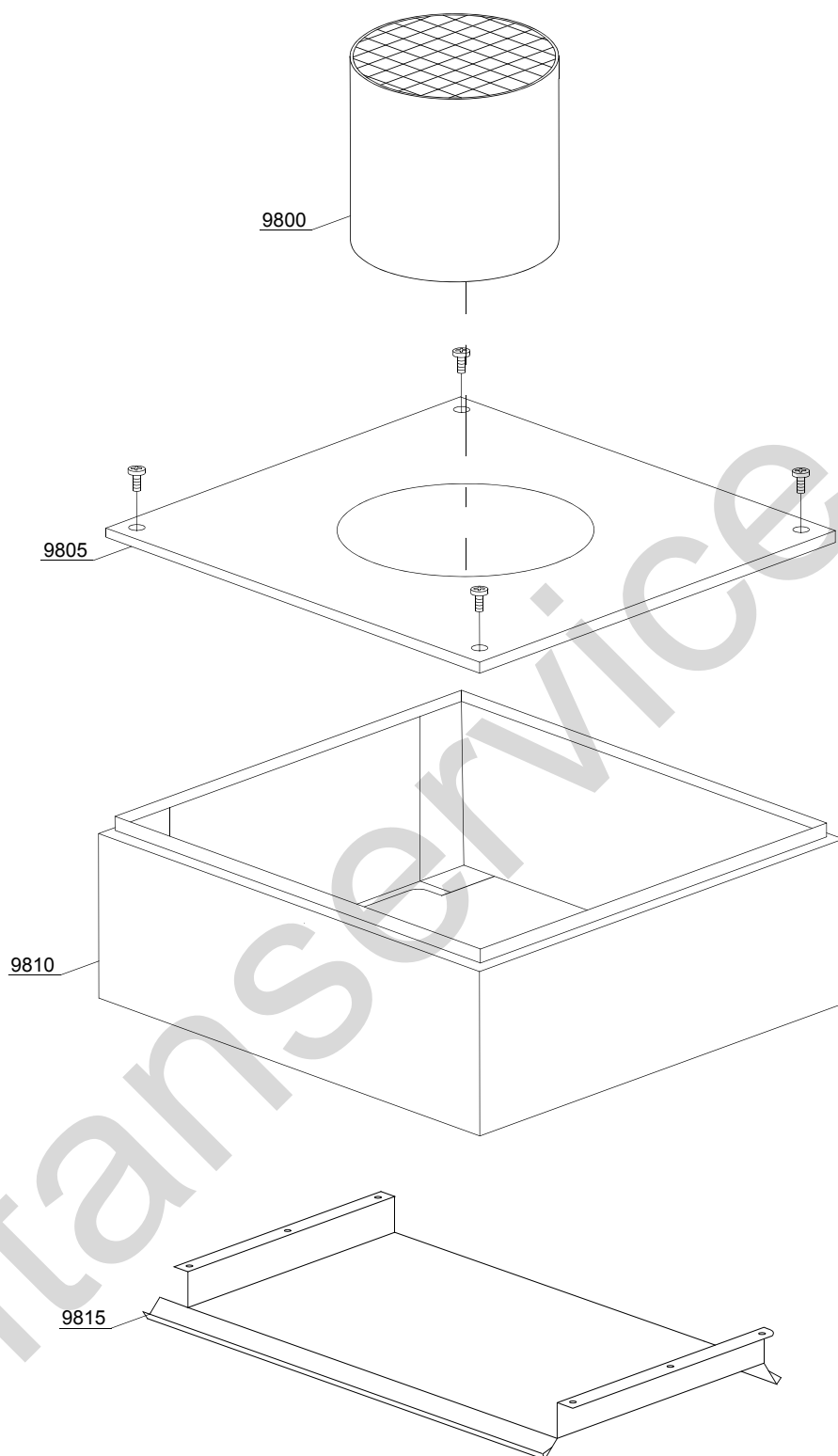
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche doppia velocità - controllo remoto							
28200	3000264		-	em,e,uw			Scatola per emergenza
28205	3000263		-	em,e,uw			Pulsante emergenza
28210	3002059		-	em,e,uw			Contatto 1R
28215	3006080		-	em,e,uw			Contatto ausiliario LMS25
28220	2000370		-	em,e,uw			Teleruttore MC9
28225	2000390		-	em,e,uw			Salvatore 1 - 1.6A
28225	2000389		-	em,e,uw			Salvatore 0,63 - 1A (vers.400 VaC 3N)
28230	3006134		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28235	3006136		-	em,e,uw			Cavo antifiamma 3x1mm
28240	3006092		-	em,e,uw			Morsetto 4mm ²
28245	10300401		-	em,e,uw			Morsetto massa 4mm ²
28250	3000266		-	em,e,uw			Connettore maschio con supporto
28255	3000267		-	em,e,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
9800	3009499		-	em,e,uw			Camino
9805	3009306		-	em,e,uw			Coperchio con foro
9810	3009502		-	em,e,uw			Corpo completo
9815	3009090		-	em,e,uw			Paraspruzzi

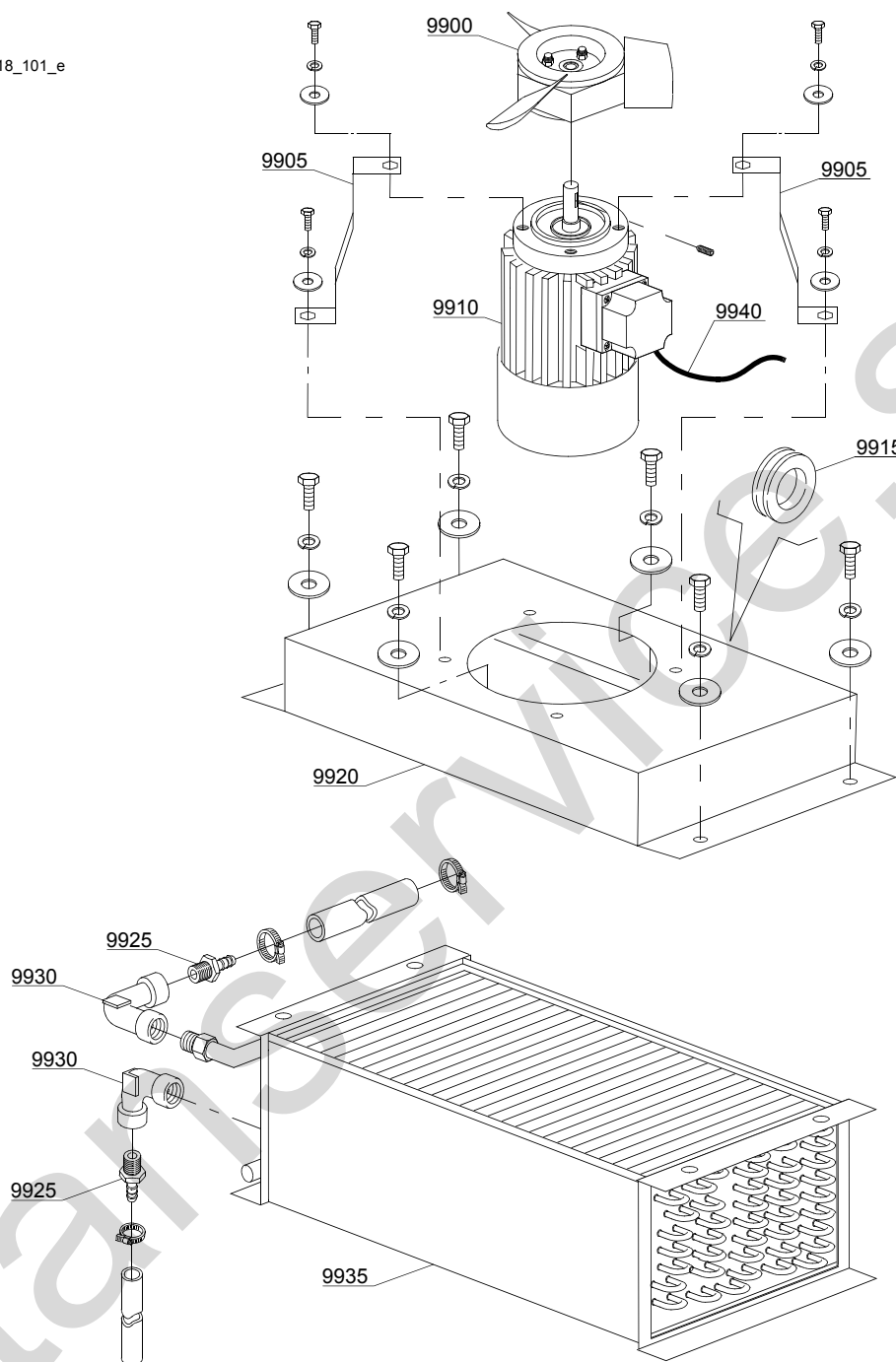
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

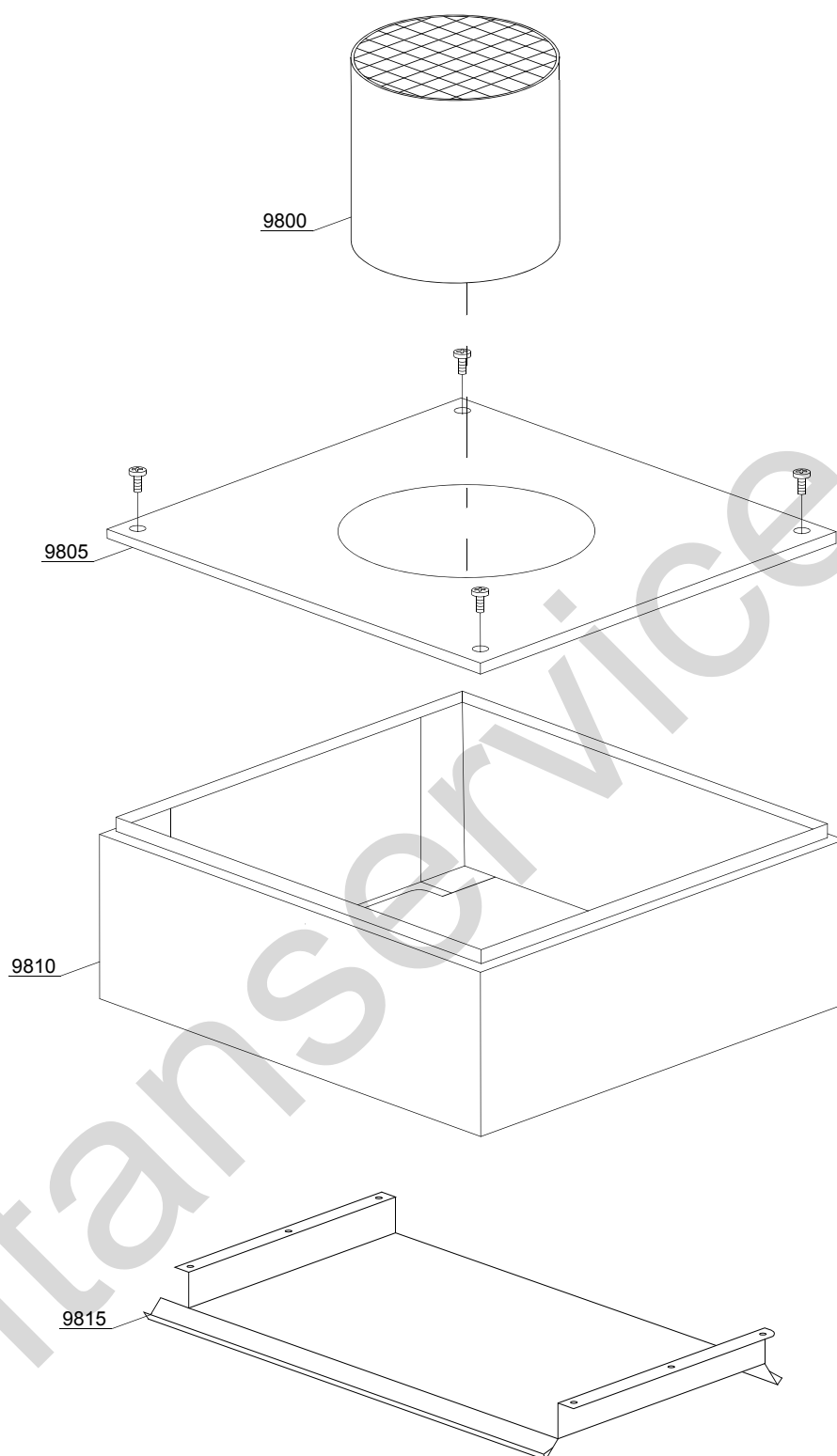
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori LC91 - parte 2							
9900	3000125		-	em,e,uw			Ventola
9905	3009106		-	em,e,uw			Supporto motore
9910	3000120		-	em,e,uw		A	Motore - 0,18KW 4P 230/400V 50HZ
9915	13329		-	em,e,uw			Passacavo
9920	3009079		-	em,e,uw			Base condensa vapori
9925	12023		-	em,e,uw			Portagomma
9930	3002139		-	em,e,uw			Gomito
9935	3000155		-	em,e,uw			Batteria condensa vapori
9940	15184		-	em,e,uw			Cavo di alimentazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
9800	3009499		-	em,e,uw			Camino
9805	3009306		-	em,e,uw			Coperchio con foro
9810	3009502		-	em,e,uw			Corpo completo
9815	3009090		-	em,e,uw			Paraspruzzi

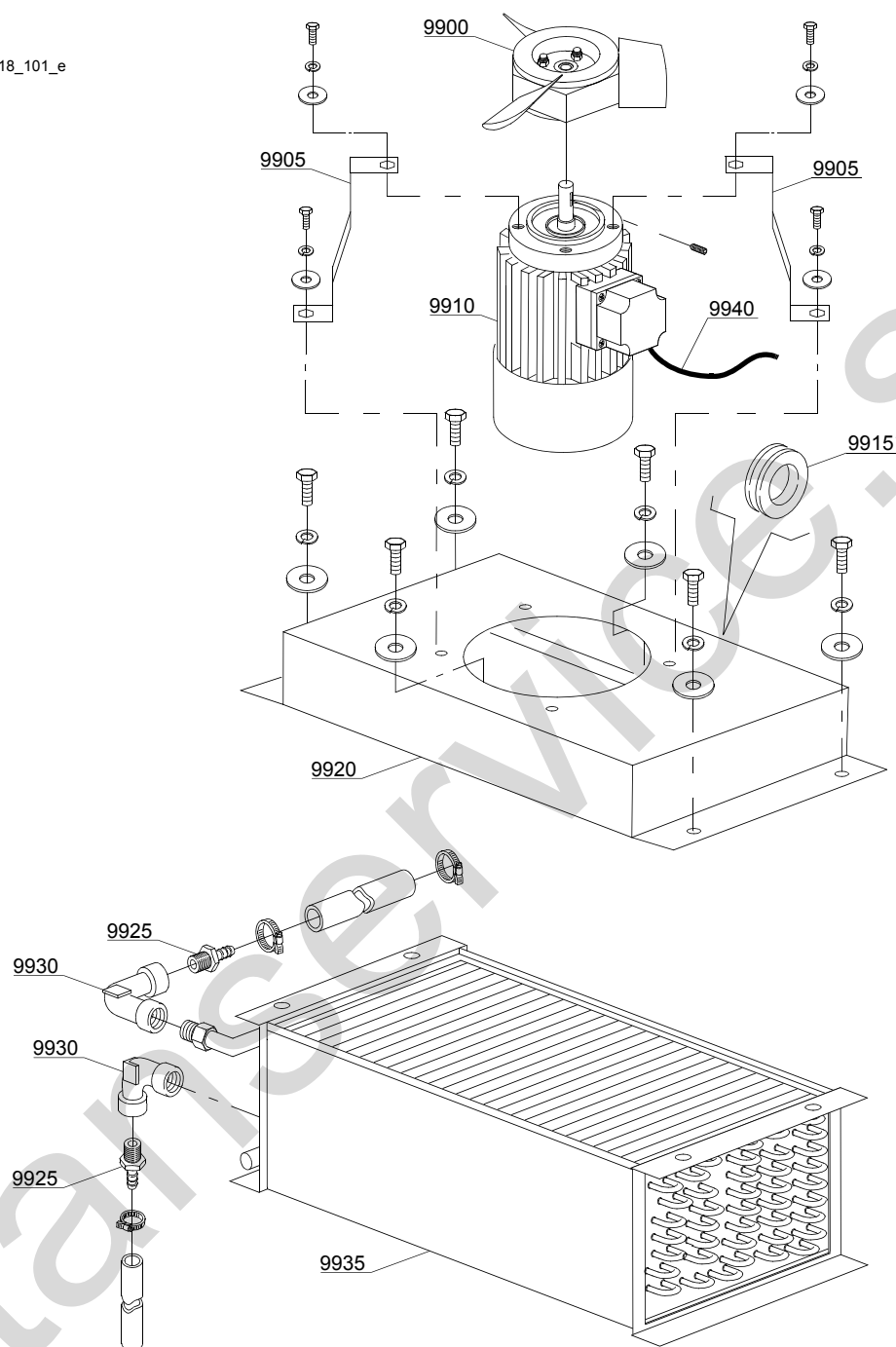
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

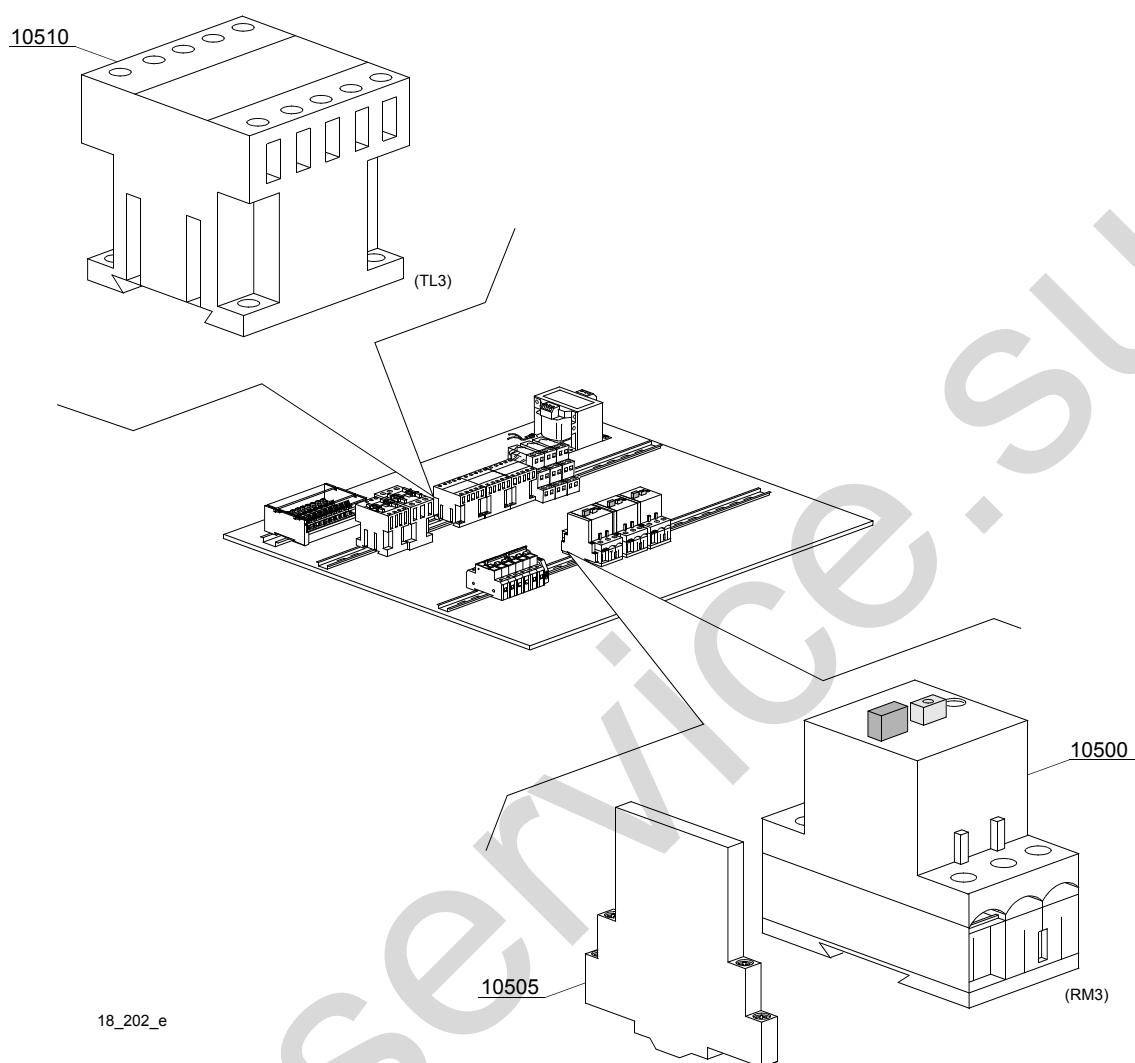
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori TR91 - parte 2							
9900	3000125		-	em,e,uw			Ventola
9905	3009106		-	em,e,uw			Supporto motore
9910	3000120		-	em,e,uw		A	Motore - 0,18kW 4P 230/400V 50HZ
9915	13329		-	em,e,uw			Passacavo
9920	3009079		-	em,e,uw			Base condensa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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
10500	2000390		-	em,e,uw		A	Salvatore 1 - 1.6A
10505	3006080		-	em,e,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
10510	2000370		-	em,e,uw		A	Teleruttore MC9

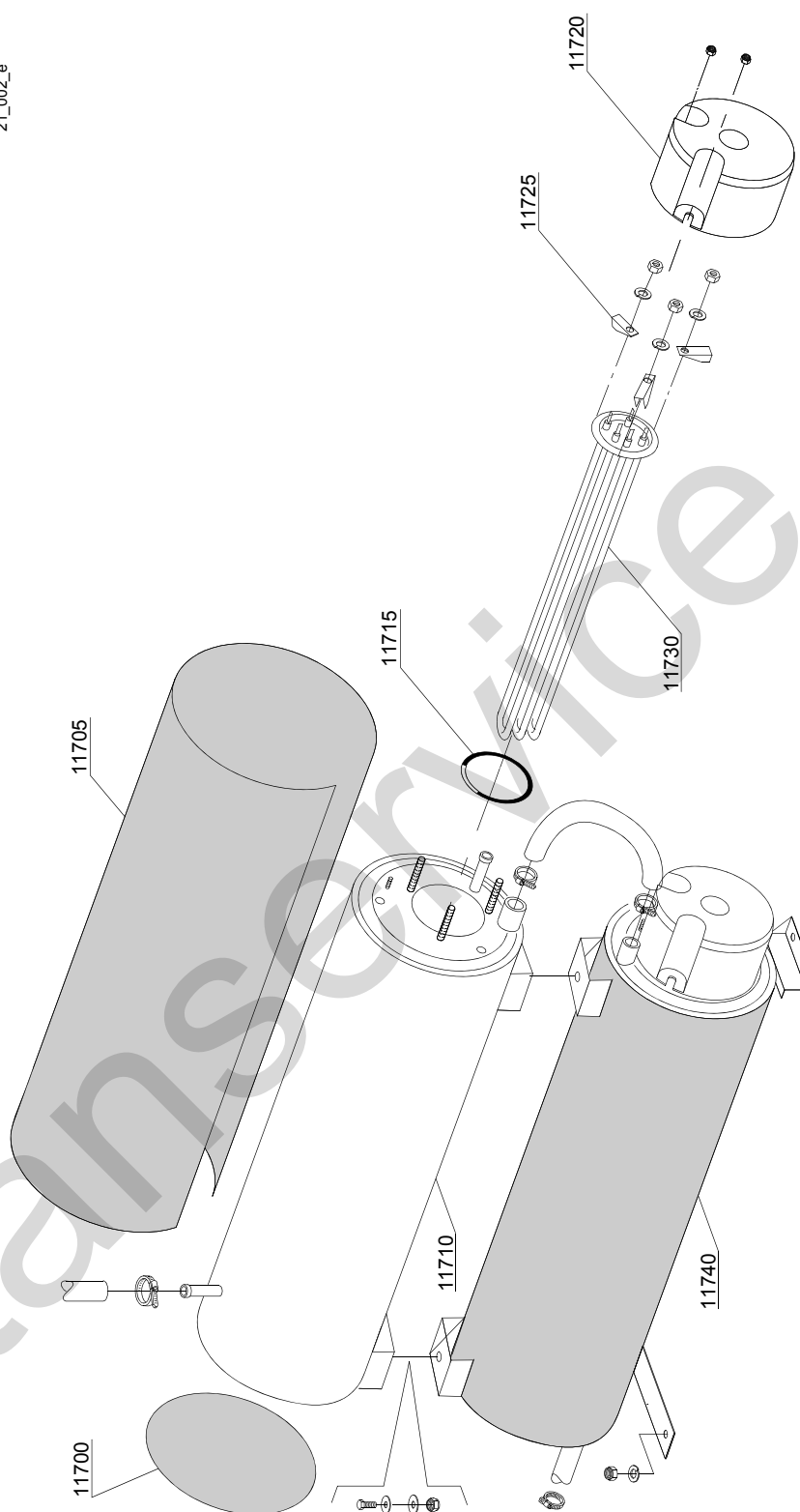
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

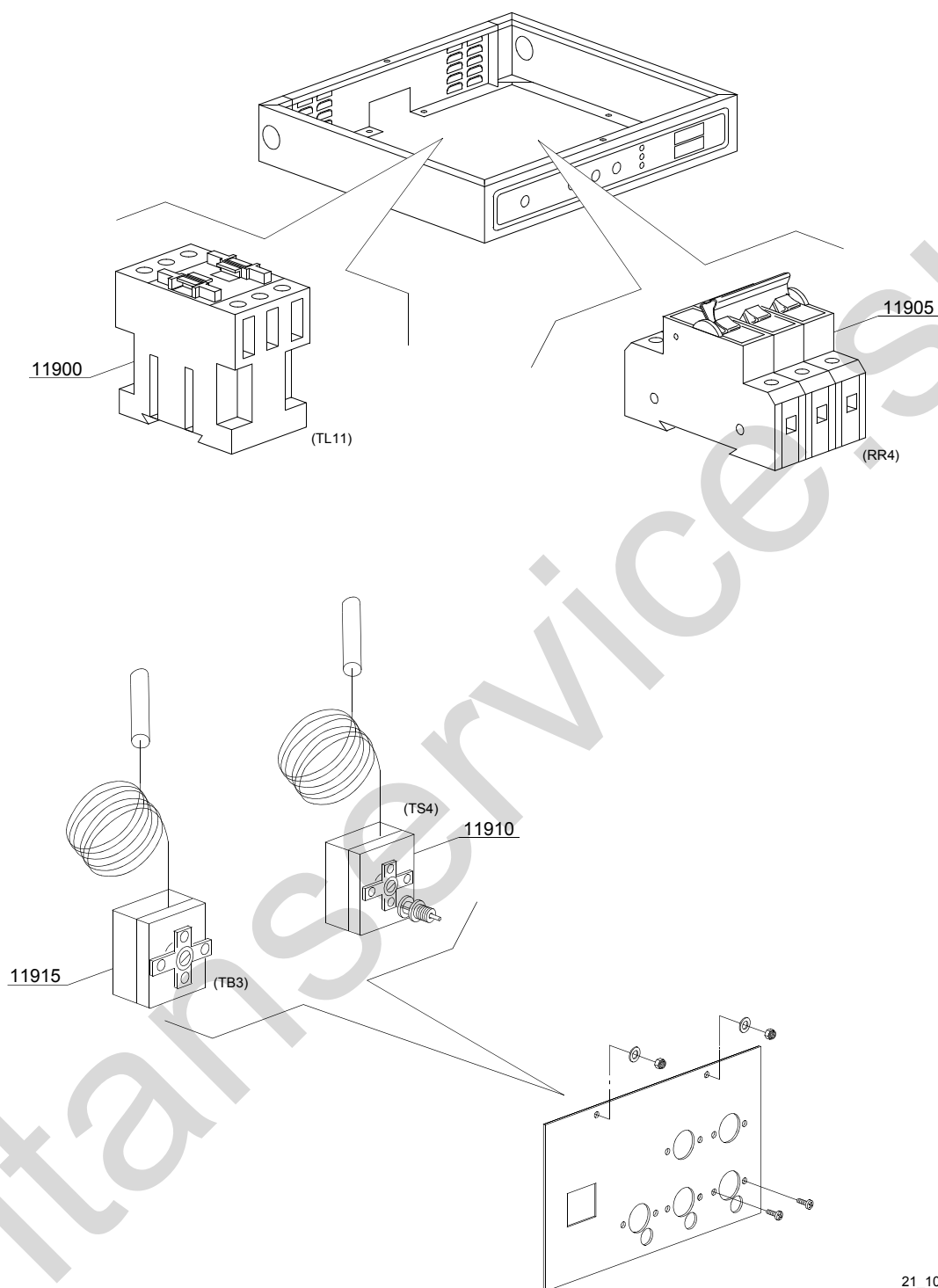
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari boiler aggiuntivo							
11700	75205		-	em,e,uw			Isolamento fondo boiler
11705	30002030		-	em,e,uw			Isolamento boiler
11710	3007013		-	em,e,uw			Boiler superiore
11715	13015		-	em,e,uw			O-ring 160 (6225)
11720	75311		-	em,e,uw		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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

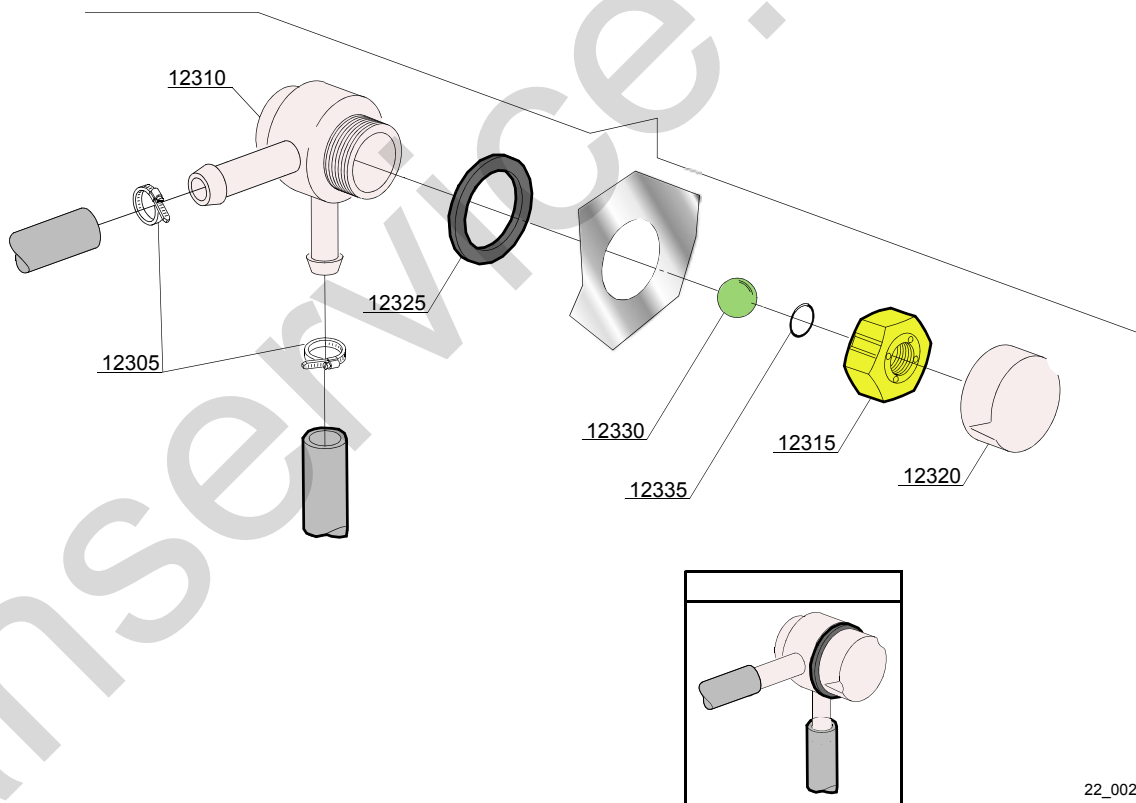
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Boiler aggiuntivo: parti elettriche							
11900	2000380		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
11900	2000385		-	em,e,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
11905	2000403		-	em,e,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9 kW)
11905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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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



22_002ae

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Valvola DVGW							
12305	11807		-	em,e,uw			Fascetta aisi 430 12/22
12310	15280		-	em,e,uw			Corpo centrale valvola
12315	15281		-	em,e,uw			Dado valvola
12320	15282		-	em,e,uw			Copri dado valvola
12325	15283		-	em,e,uw			Guarnizione valvola
12330	15284		-	em,e,uw			Sfera
12335	15285		-	em,e,uw			O-ring 115 KTW

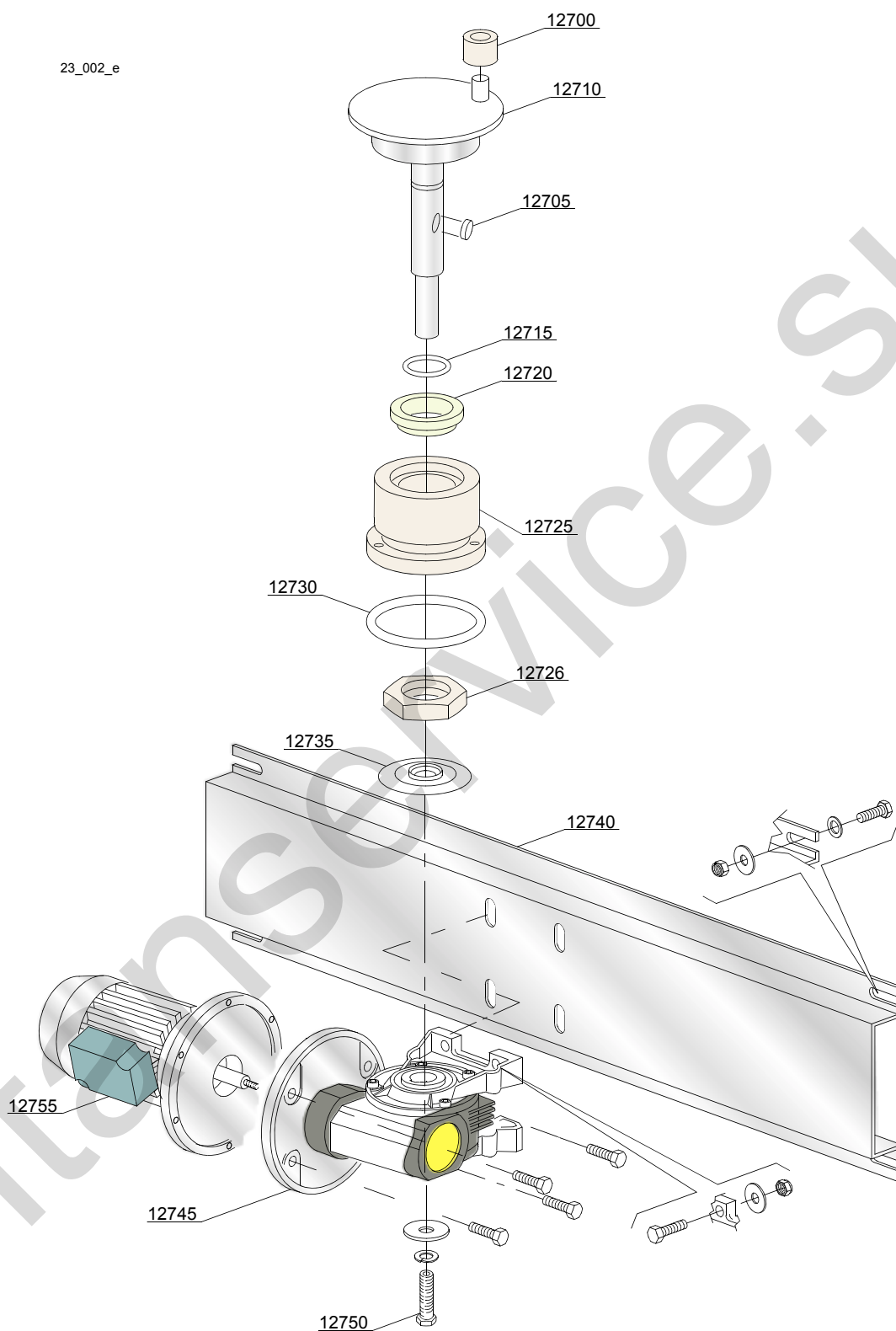
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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							
12700	3003012		-	em,e,uw			Rullino
12705	2001046		-	em,e,uw			Chiavetta
12710	3003116		-	em,e,uw			Albero eccentrico
12715	13023		-	em,e,uw			O-ring 131 (4093)
12720	13024		-	em,e,uw			Paraolio DEM 40 TC 30x42x7 con molla
12725	3004131		-	em,e,uw			Boccola albero eccentrico
12726	3004183		-	em,e,uw			Dado
12730	13015		-	em,e,uw			O-ring 160 (6225)
12735	3004161		-	em,e,uw			Disco antigoccia
12740	3009060		-	em,e,uw			Supporto motoriduttore
12745	3000212		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:60 (60 Hz)
12745	3000211		-	em,e,uw			Riduttore sinistro 1:80
12745	3000214		-	em,e,uw			Riduttore destro 1:45 (60Hz)-[mod 240,300,310,320,330]
12745	3000213		-	em,e,uw			Riduttore sinistro 1:60 [mod 240,300,310,320,330]
12745	3000215		-	em,e,uw			Riduttore sinistro 1:45 (60-hz) - [mod 240,300,310,320,330]
12750	11165		-	em,e,uw			Vite
12755	3000107		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 400V 50Hz - ridotto
12755	3000108		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 230V 50Hz - ridotto
12755	3000110		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 400/415V 50Hz [mod 240,300,310,320,330]
12755	3000109		-	em,e,uw			Motore - 6/8P 230V 50Hz [mod 240]

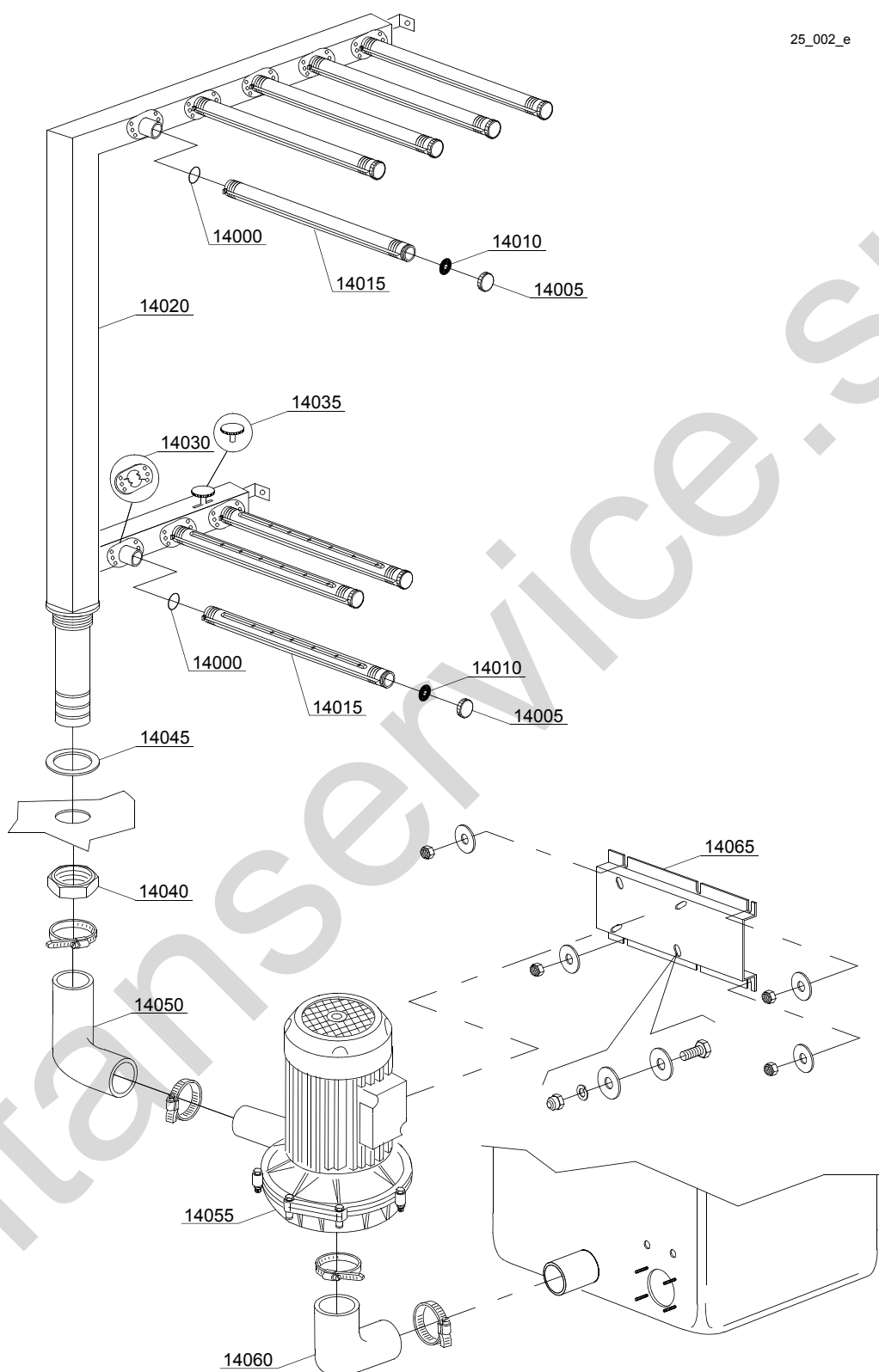
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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							
14000	13028		-	em,e,uw			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
14005	80304		-	em,e,uw			Tappo per braccio di lavaggio
14010	80305		-	em,e,uw			Guarnizione
14015	3004147		-	em,e,uw			Braccio di lavaggio
14020	3004142		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio destra
14020	3004143		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio sinistra
14030	3004148		-	em,e,uw			Camma aggancio tubi
14035	3004146		-	em,e,uw			Ghiera regolazione flusso
14040	10600012		-	em,e,uw			Dado basso
14045	10200173/A		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
14050	3004025		-	em,e,uw			Manicotto
14055	88106		-	em,e,uw		A	Pompa 2 kW
14055	88106/B		-	em,e,uw		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
14055	88106/E		-	em,e,uw			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
14060	3002020		-	em,e,uw			Manicotto aspirazione
14065	3009148		-	em,e,uw			Supporto pompa

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

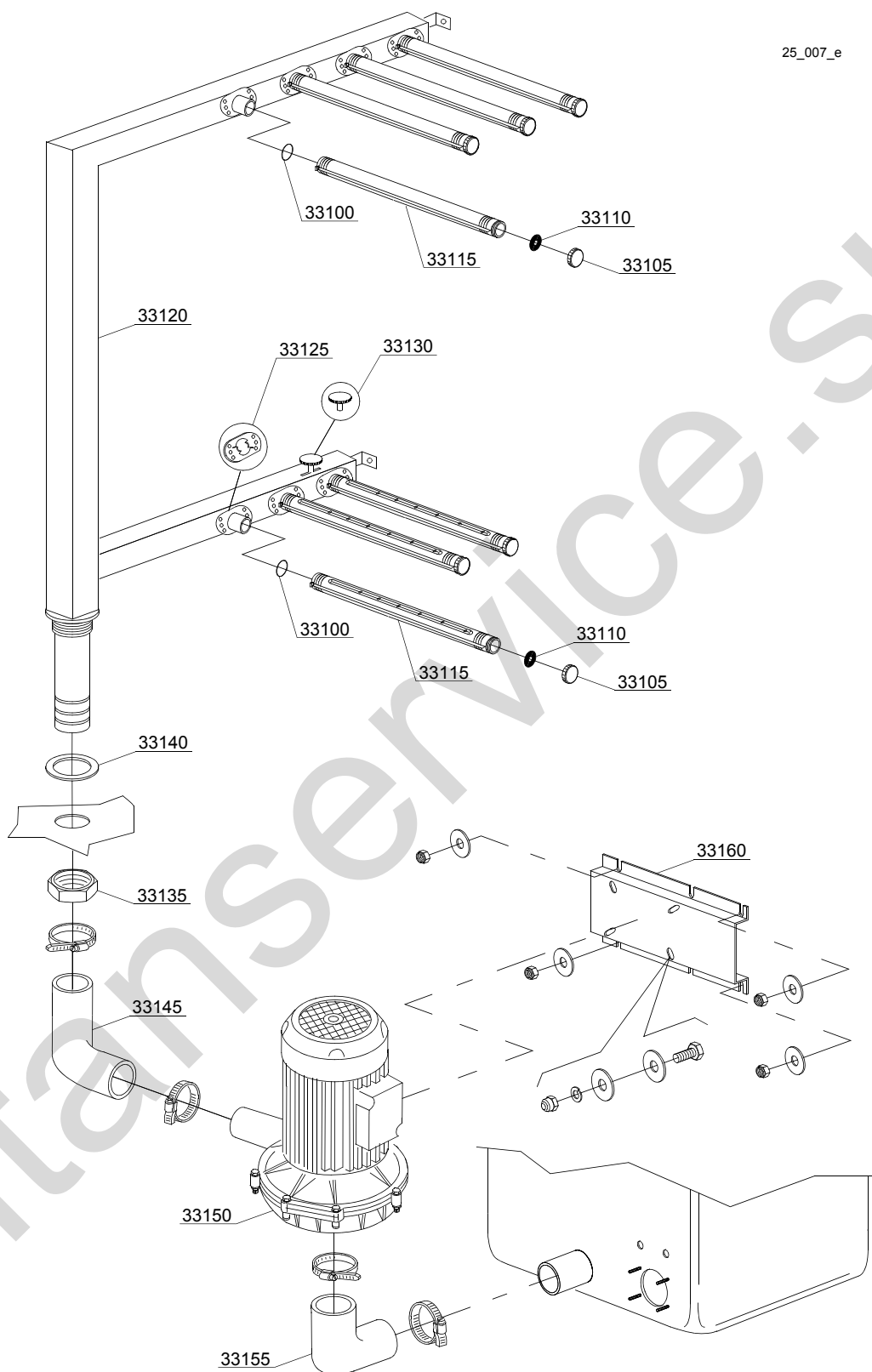
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_007_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 4+3							
33100	13028		-	em,e,uw			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
33105	80304		-	em,e,uw			Tappo per braccio di lavaggio
33110	80305		-	em,e,uw			Guarnizione
33115	3004147		-	em,e,uw			Braccio di lavaggio
33120	3004174		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio destra [mod 220,310,330,510]
33120	3004175		-	em,e,uw			Rampa di lavaggio sinistra [mod 220,310,330,510]
33125	3004148		-	em,e,uw			Camma aggancio tubi
33130	3004146		-	em,e,uw			Ghiera regolazione flusso
33135	10600012		-	em,e,uw			Dado basso
33140	10200173/A		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
33145	3004025		-	em,e,uw			Manicotto
33150	22037			em,e,uw			Pompa 1.5 kW
33150	22037/3		-	em,e,uw		A	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
33150	22043		-	em,e,uw		A	Pompa inox 2.0 Hp 220/240/380/415V 50Hz
33155	3002020		-	em,e,uw		H	Supporto pompa
33160	3009148		-	em,e,uw			Manicotto aspirazione

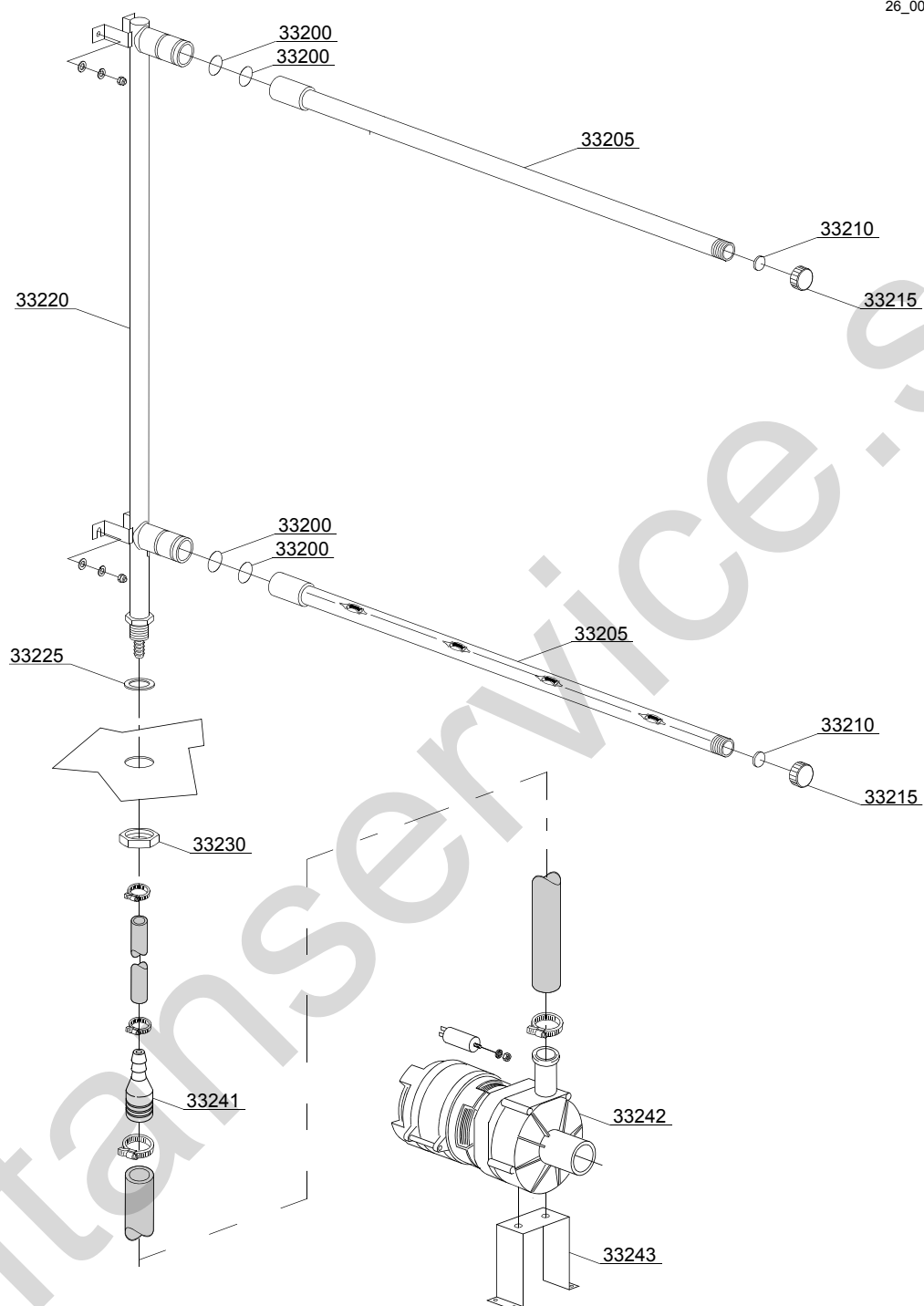
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

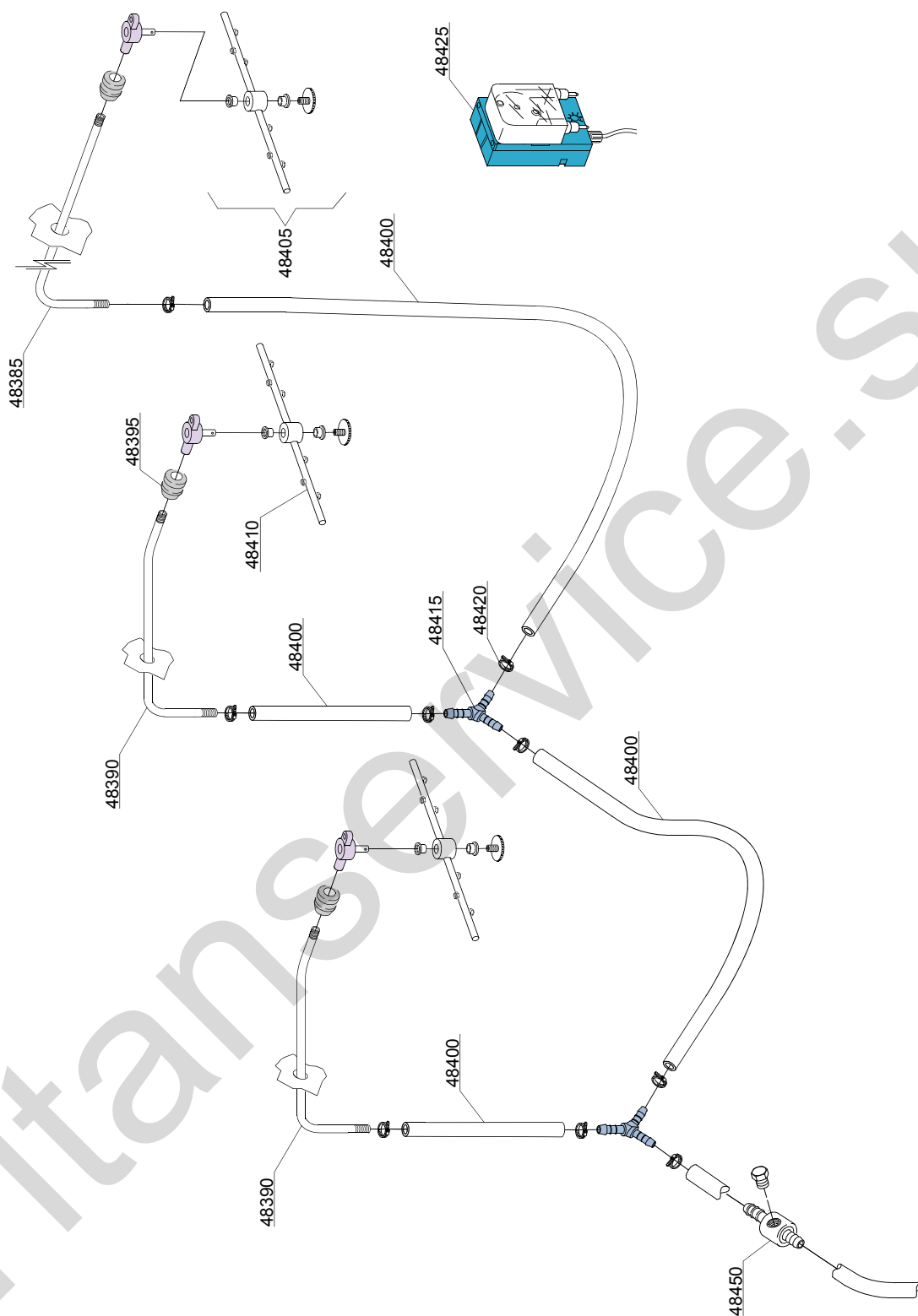
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo prerisciacquo							
33200	13025		-	em,e,uw			O-ring 2081
33205	3020102		-	em,e,uw			Braccio di prerisciacquo a 4 ugelli
33210	2002051		-	em,e,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
33215	2002054		-	em,e,uw			Tappo per braccio di prerisciacquo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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_002xe

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo sanitizzazione							
48385	391065		-	em,e,uw			Rampa di sanitizzazione
48390	392045		-	em,e,uw			Rampa di sanitizzazione DX
48390	392046		-	em,e,uw			Rampa di sanitizzazione SX
48395	13304		-	em,e,uw			Guarnizione passatubo
48400	14506		-	em,e,uw			Tubo gomma EPDM Ø10x17
48405	75918		-	em,e,uw			Gruppo girello sanitizzazione
48410	391066		-	em,e,uw			Girello sanitizzazione
48415	540090		-	em,e,uw			Derivazione 3 vie Ø 10
48420	11800		-	em,e,uw			Fascietta 8/16
48425	391067		-	em,e,uw			Dosatore sanitizzazione 220/50 3L/H
48450	3003906		-	em,e,uw			Raccordo sanitizzazione

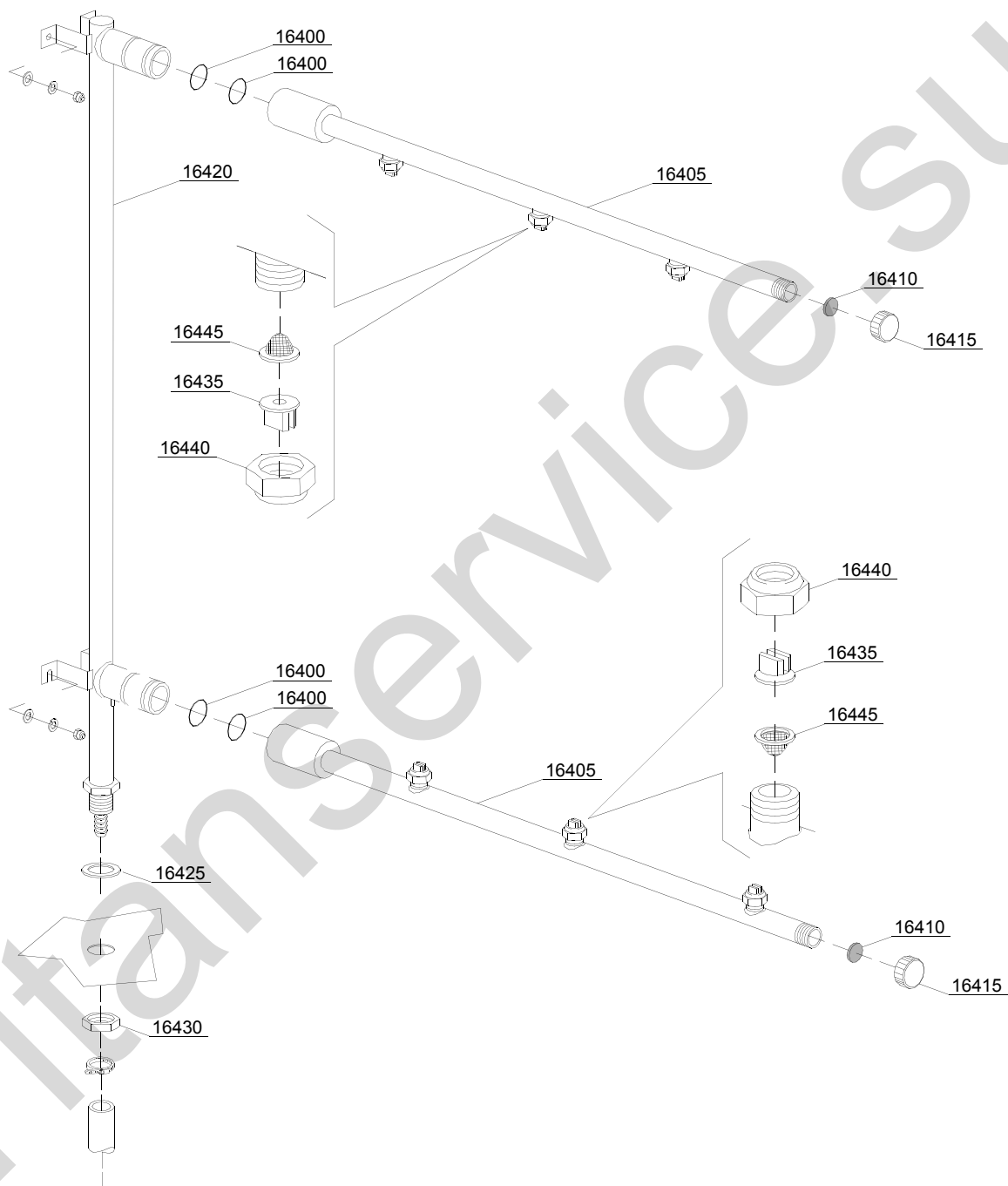
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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							
16400	13025		-	em,e,uw			O-ring 2081
16405	3003902		-	em,e,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
16410	2002051		-	em,e,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16415	2002054		-	em,e,uw			Tappo per braccio di risciacquo
16420	3003954		-	em,e,uw			Rampa di risciacquo
16425	13326		-	em,e,uw			Guarnizione 38x27x2
16430	2200103		-	em,e,uw			Dado
16435	2200114		-	em,e,uw			Ugello
16440	2200116		-	em,e,uw			Dado
16445	2200117		-	em,e,uw			Filtro

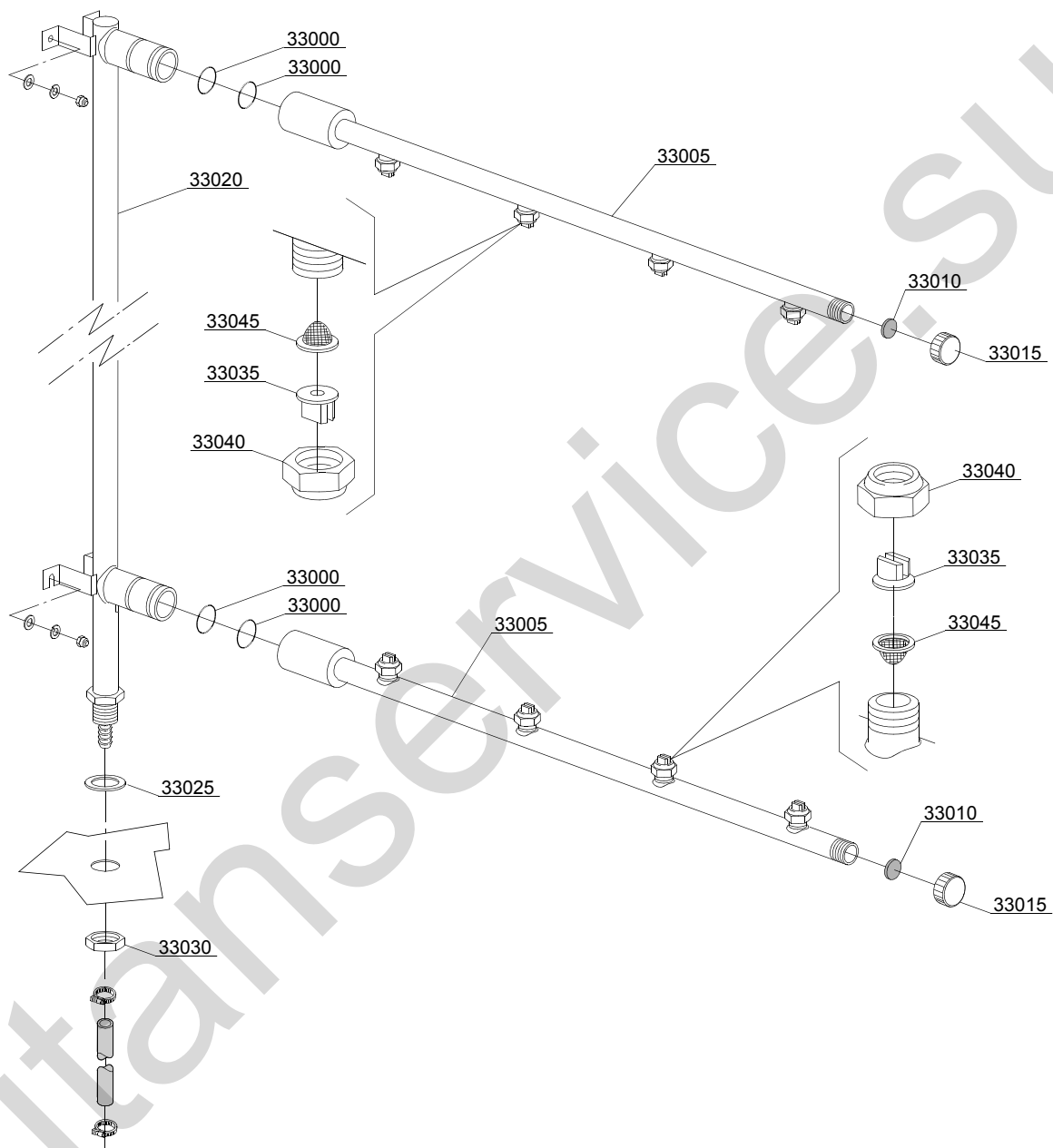
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

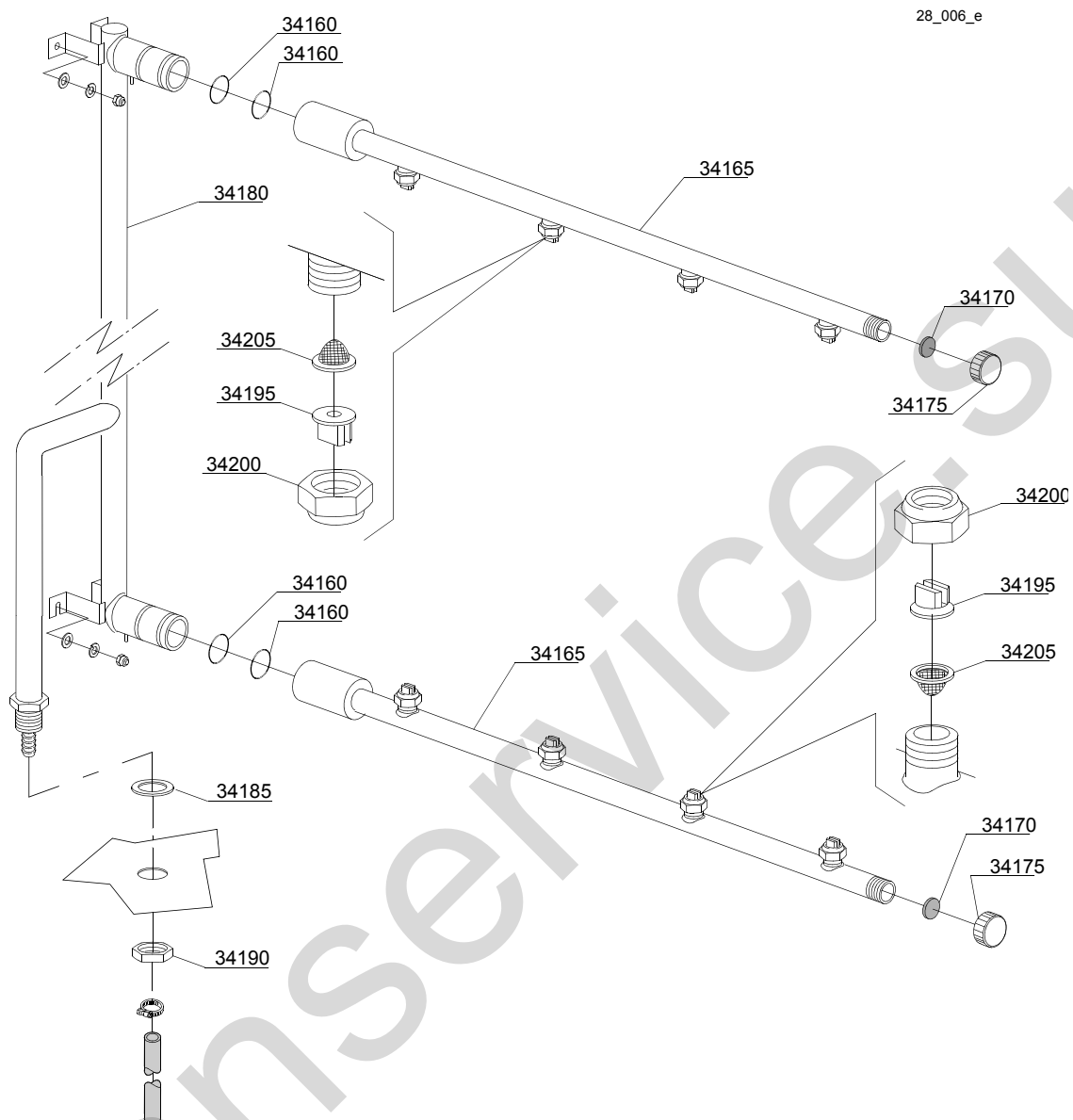
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo							
33000	13025		-	em,e,uw			O-ring 2081
33005	3003080		-	em,e,uw			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
33010	2002051		-	em,e,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
33015	2002054		-	em,e,uw			Tappo per braccio di risciacquo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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
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/A		-	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

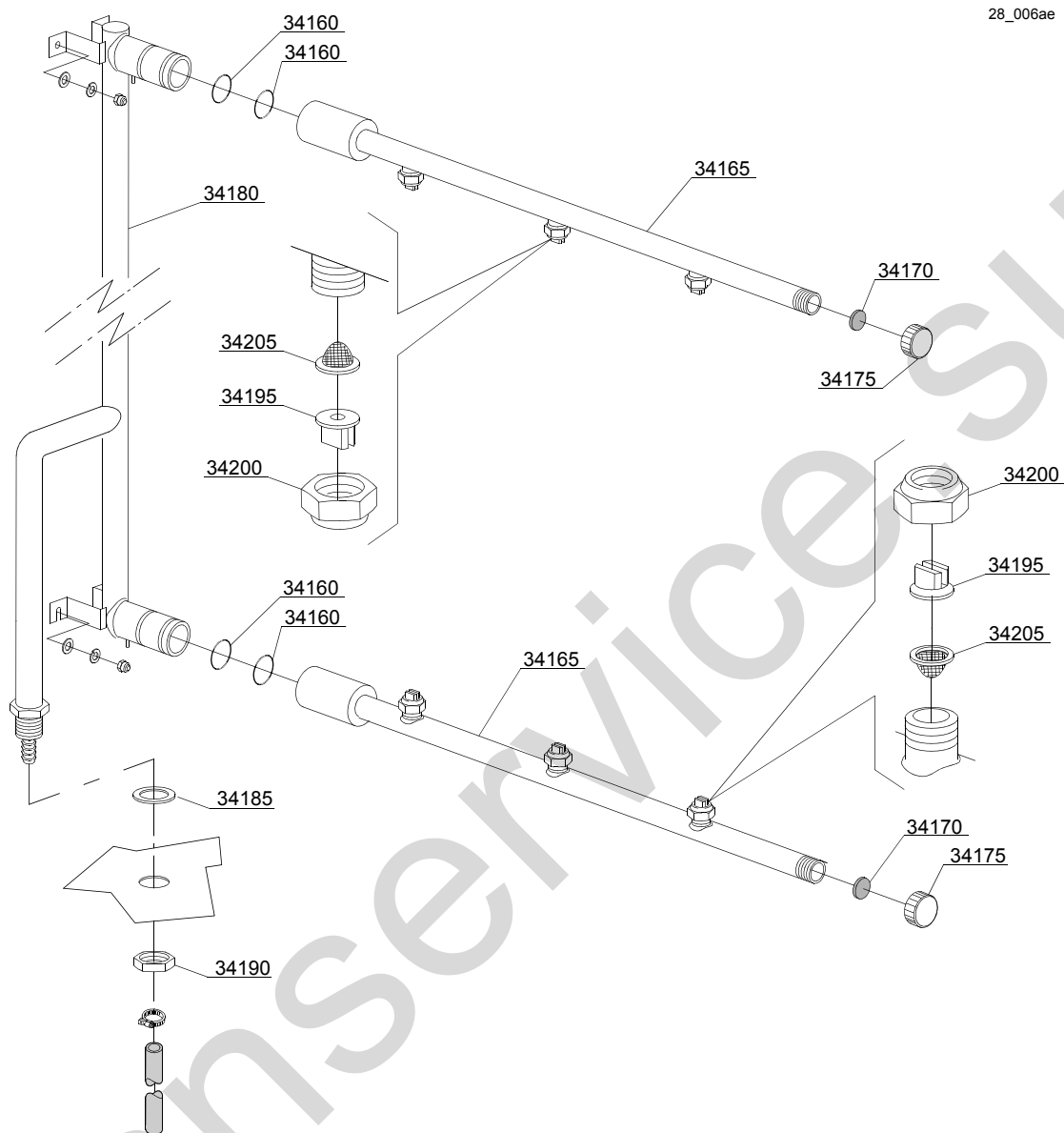
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_006ae



Parti di ricambio

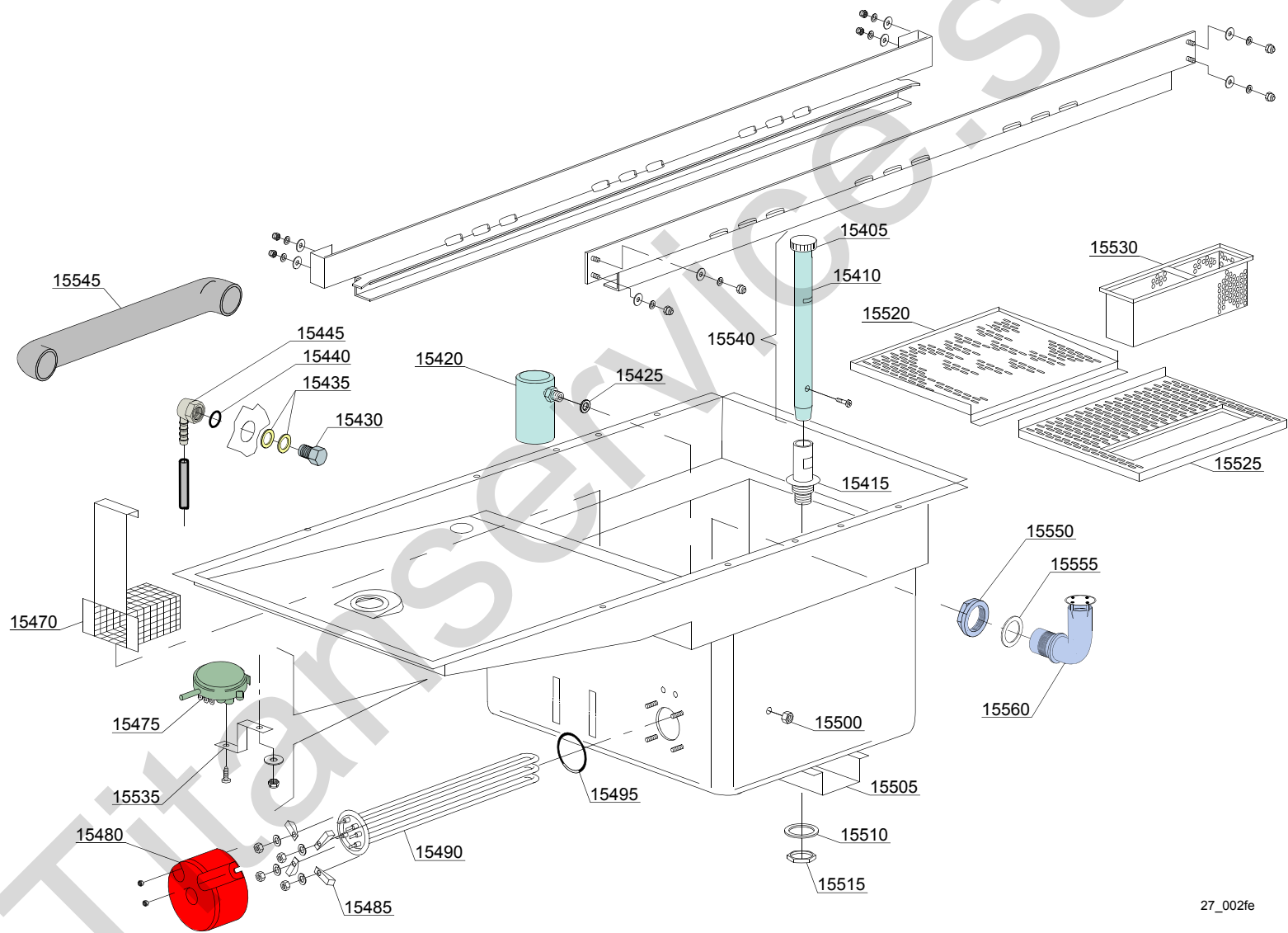
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo							
34160	13025		-	em,uw			O-ring 2081
34165	3003902		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
34170	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
34175	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
34180	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, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_002fe

Parti di ricambio

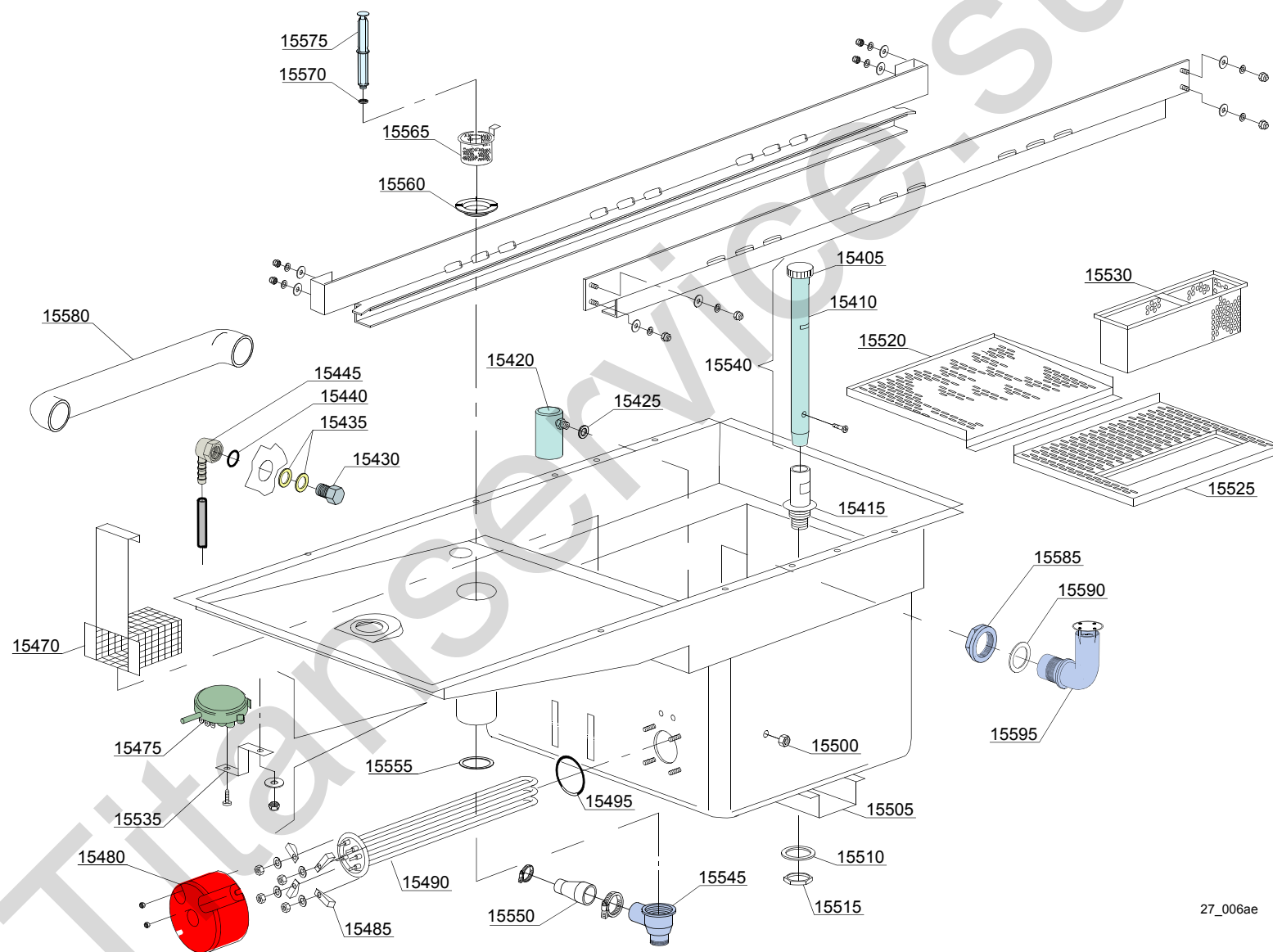
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300							
15405	88105		-	em,e,uw			Tappo troppopieno
15410	2000477		-	em,e,uw			Tubo Troppopieno
15415	3004099		-	em,e,uw			Supporto troppopieno
15420	80106		-	em,e,uw			Gabbia d'aria
15425	13301		-	em,e,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15430	3003128		-	em,e,uw			Gomito portagomma G 3/8"
15435	10200171		-	em,e,uw			Guarnizione OR 123 NBR
15440	3003130		-	em,e,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
15445	3003129		-	em,e,uw			Gomito portagomma G 3/8"
15470	3019071		-	em,e,uw			Filtro aspirazione pompa
15475	88110		-	em,e,uw			Pressostato (250-40)
15480	75311		-	em,e,uw			Cuffiotto per resistenza
15485	16045		-	em,e,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
15490	30001011		-	em,e,uw		A	Resistenza da 9kW
15490	30001011/A		-	em,e,uw		A	Resistenza da 12kW
15490	30001011/B		-	em,e,uw		A	Resistenza da 14kW
15495	13015		-	em,e,uw			O-ring 160 (6225)
15500	11702		-	em,e,uw			Dado
15505	3009299		-	em,e,uw			Supporto
15510	10200173		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
15515	10600012		-	em,e,uw			Dado basso
15520	3009567		-	em,e,uw			Filtro lavaggio senza foro
15525	3019074		-	em,e,uw			Filtro lavaggio con foro
15530	3019065		-	em,e,uw			Filtro a cestello
15535	3009363		-	em,e,uw			Supporto pressostato
15540	3004101		-	em,e,uw			Assieme troppopieno

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, dygw=DVGW, szc9=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 94, 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_006ae

Parti di ricambio

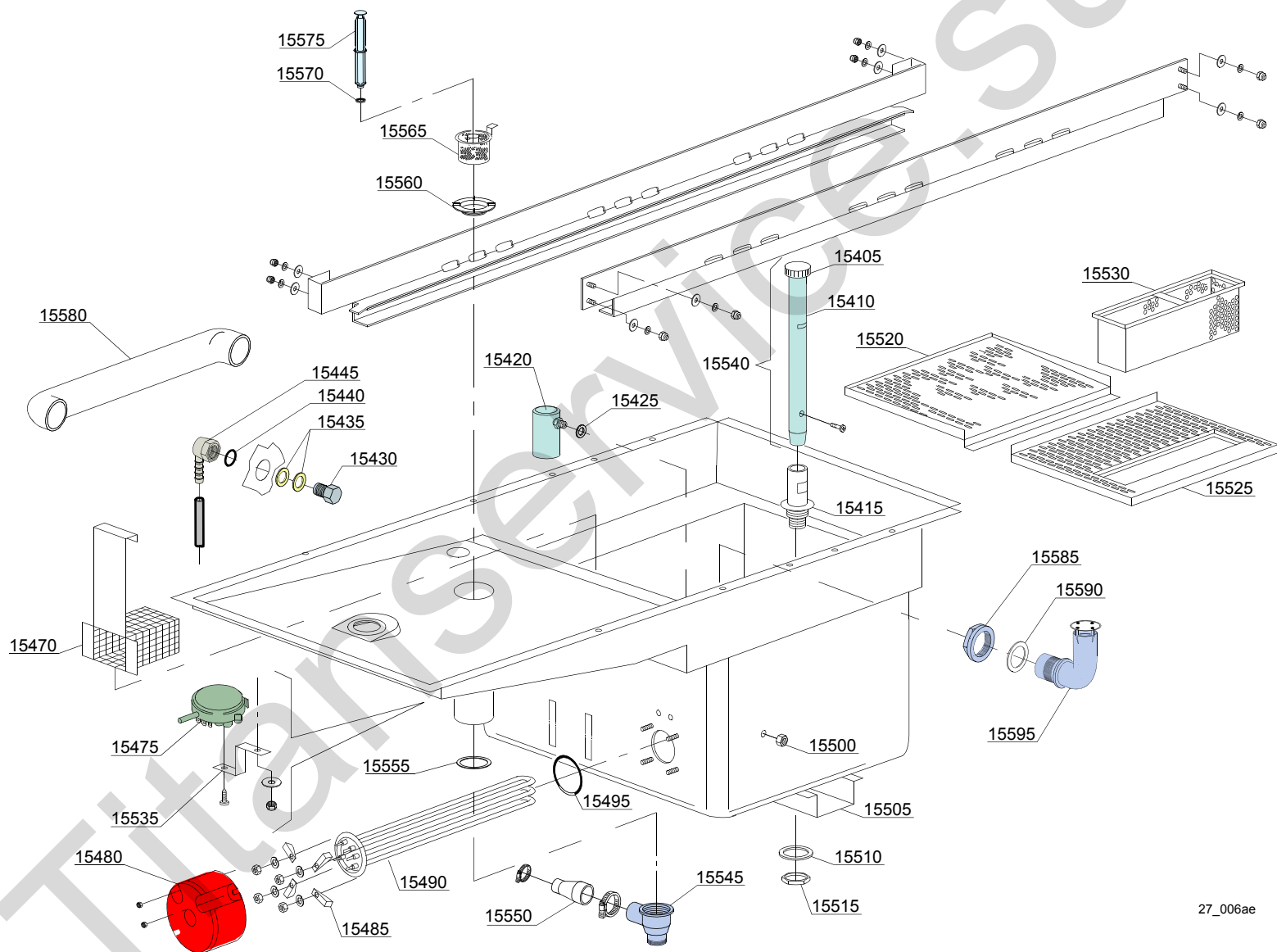
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300							
15405	88105		-	em,e,uw			Tappo troppopieno
15410	2000477		-	em,e,uw			Troppopieno
15415	3004099		-	em,e,uw			Supporto troppopieno
15420	80106		-	em,e,uw			Gabbia d'aria
15425	13301		-	em,e,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15430	3003128		-	em,e,uw			Gomito portagomma G 3/8"
15435	10200171		-	em,e,uw			Guarnizione OR 123 NBR
15440	3003130		-	em,e,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
15445	3003129		-	em,e,uw			Gomito portagomma G 3/8"
15470	3019071		-	em,e,uw			Filtro aspirazione pompa
15475	88110		-	em,e,uw			Pressostato (250-40)
15480	75311		-	em,e,uw			Cuffiotto per resistenza
15485	16045		-	em,e,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
15490	30001011		-	em,e,uw		A	Resistenza da 9kW
15490	30001011/A		-	em,e,uw		A	Resistenza da 12kW
15490	30001011/B		-	em,e,uw		A	Resistenza da 14kW
15495	13015		-	em,e,uw			O-ring 160 (6225)
15500	11702		-	em,e,uw			Dado
15505	3009299		-	em,e,uw			Supporto
15510	10200173		-	em,e,uw			Guarnizione 75x58x3
15515	10600012		-	em,e,uw			Dado basso
15520	3009567		-	em,e,uw			Filtro lavaggio senza foro
15525	3019074		-	em,e,uw			Filtro lavaggio con foro
15530	3019065		-	em,e,uw			Filtro a cestello
15535	3009363		-	em,e,uw			Supporto pressostato
15540	3004101		-	em,e,uw			Assieme troppopieno
15545	500603		-	em,e,uw			Pozzetto con scarico
15550	540005		-	em,e,uw			Manicotto aspirazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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_006ae

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300							
15555	80208		-	em,e,uw			Guarnizione Ø95x75x3
15560	500601		-	em,e,uw			Ghiera pozzetto filtro
15565	3000316		-	em,e,uw			Filtro a cestello (Modulo doppio risciacquo)
15570	13021		-	em,e,uw			Guarnizione DEM 40
15575	11600102		-	em,e,uw			Troppo pieno
15585	392059		-	em,e,uw			Ghiera 1"1/2
15590	392060		-	em,e,uw			Guarnizione 65x47x3 NBR
15595	392062		-	em,e,uw			Manicotto 1"1/2 90°

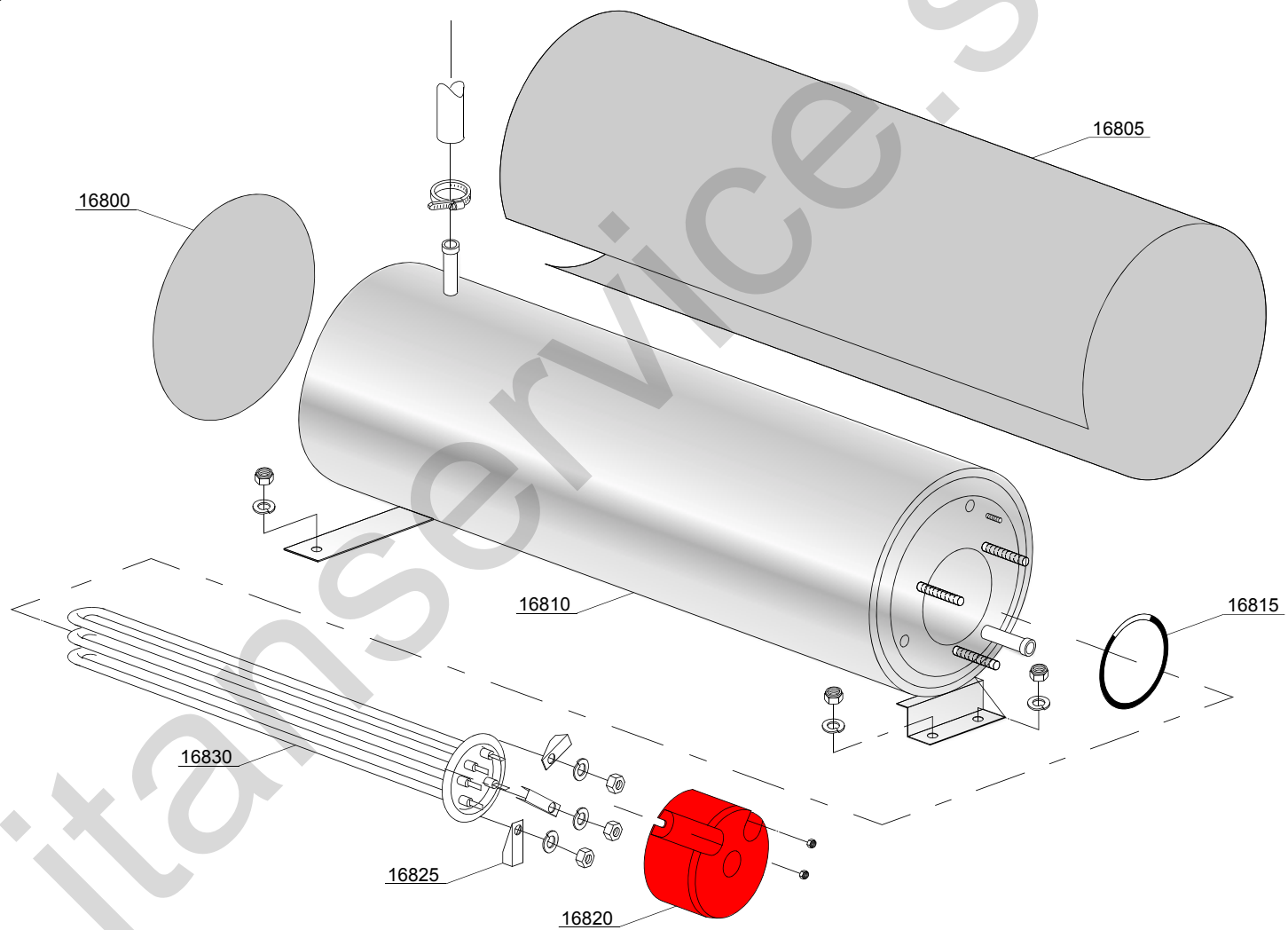
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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



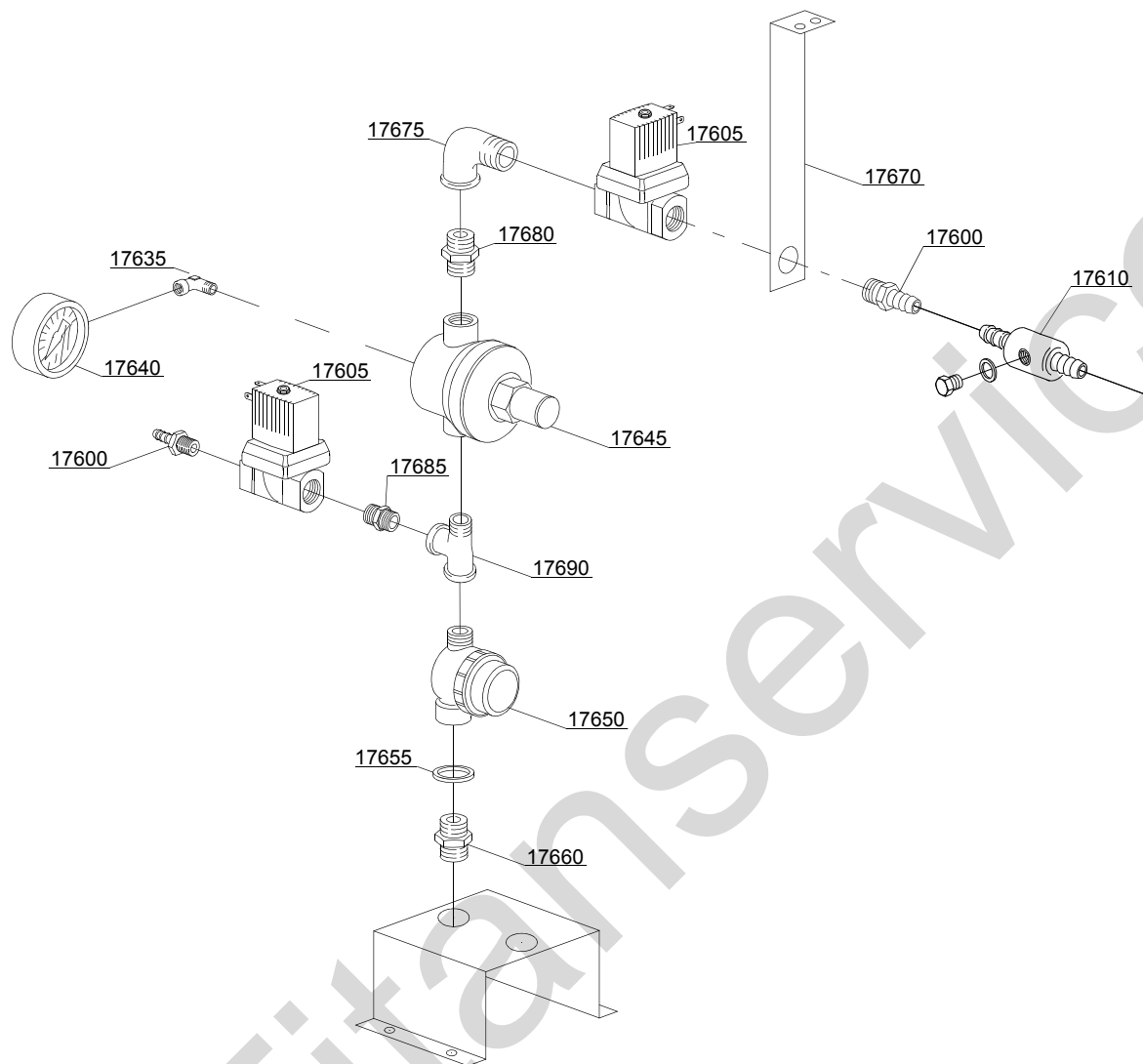
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo boiler							
16800	75205		-	em,e,uw			Isolamento fondo boiler
16805	30002030		-	em,e,uw			Isolamento boiler
16810	3007014		-	em,e,uw			Boiler inferiore singolo
16815	13015		-	em,e,uw			O-ring 160 (6225)
16820	75311		-	em,e,uw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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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							
17600	12023		-	em,e,uw			Portagomma
17605	3002030		-	em,e,uw			Elettrovalvola
17610	3003906		-	em,e,uw			Connessione a T
17635	12012		-	em,e,uw			Gomito
17640	2000244		-	em,e,uw			Manometro riduttore pressione
17645	2000364		-	em,e,uw			Riduttore di pressione
17650	2000121		-	em,e,uw			Filtro
17655	13326		-	em,e,uw			Guarnizione 38x27x2
17660	12025		-	em,e,uw			Nipple
17665	12033		-	em,e,uw			Nipple
17670	3009585		-	em,e,uw			Staffa supporto elettrovalvola
17675	3002141		-	em,e,uw			Gomito
17680	10200208		-	em,e,uw			Nipple
17685	3002145		-	em,e,uw			Nipple di riduzione
17690	3002144		-	em,e,uw			Connessione a T

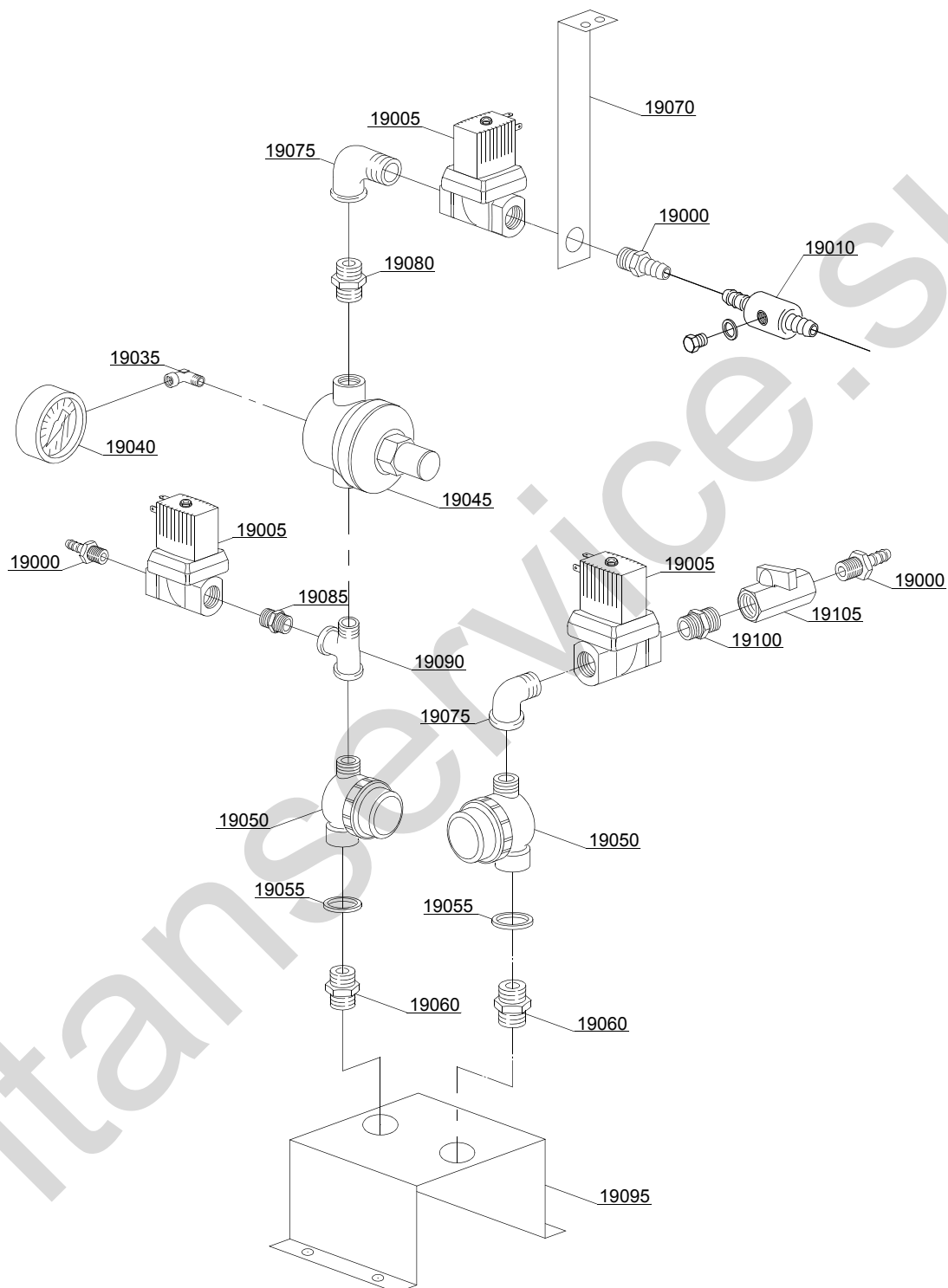
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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_004ae



Parti di ricambio

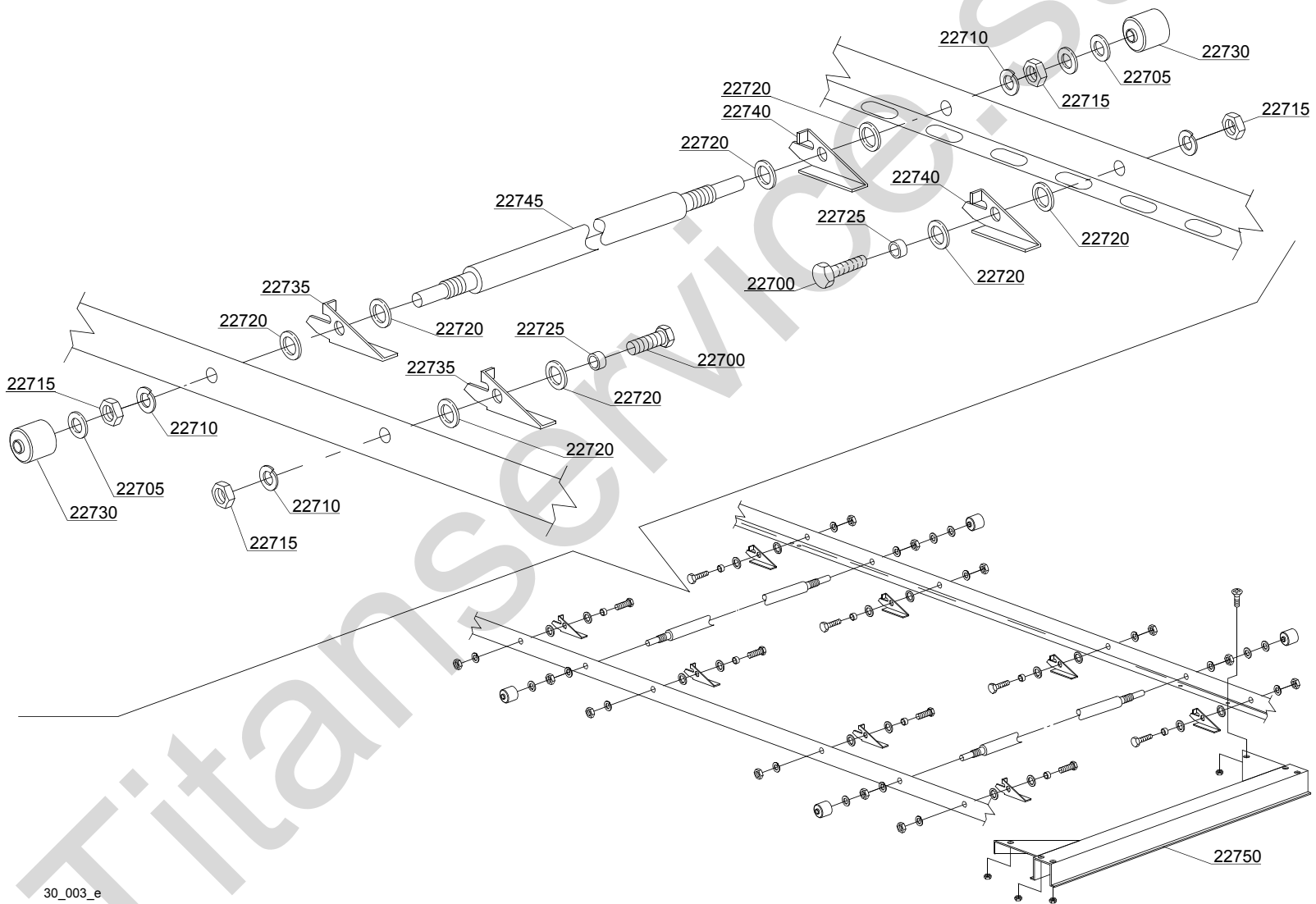
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole: carico vasca + risciacquo + condensa vapori							
19000	12023		-	em,e,uw			Portagomma
19005	3002030		-	em,e,uw			Elettrovalvola
19010	3003906		-	em,e,uw			Connessione a T
19035	12012		-	em,e,uw			Gomito
19040	2000244		-	em,e,uw			Manometro riduttore pressione
19045	2000364		-	em,e,uw			Riduttore di pressione
19050	2000121		-	em,e,uw			Filtro
19055	13326		-	em,e,uw			Guarnizione 38x27x2
19060	12025		-	em,e,uw			Nipple
19065	12033		-	em,e,uw			Nipple
19070	3009585		-	em,e,uw			Staffa supporto elettrovalvola
19075	3002141		-	em,e,uw			Gomito
19080	10200208		-	em,e,uw			Nipple
19085	3002145		-	em,e,uw			Nipple di riduzione
19090	3002144		-	em,e,uw			Connessione a T
19095	3009220		-	em,e,uw			Staffa supporto elettrovalvola
19100	12027		-	em,e,uw			Nipple
19105	3002140		-	em,e,uw			Rubinetto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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



30_003_e

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Parti gruppo traino							
22700	11109		-	em,e,uw			Vite
22705	11185		-	em,e,uw			Rondella
22710	11609		-	em,e,uw			Rondella grower
22715	11719		-	em,e,uw			Dado
22720	3003024		-	em,e,uw			Rondella
22725	3003025		-	em,e,uw			Boccola
22730	3003026		-	em,e,uw			Boccola
22735	3003100		-	em,e,uw			Cricchetto destro (DX)
22740	3003101		-	em,e,uw			Cricchetto sinistro (SX)
22745	3003010		-	em,e,uw			Asse
22750	3009107		-	em,e,uw			Guida eccentrico

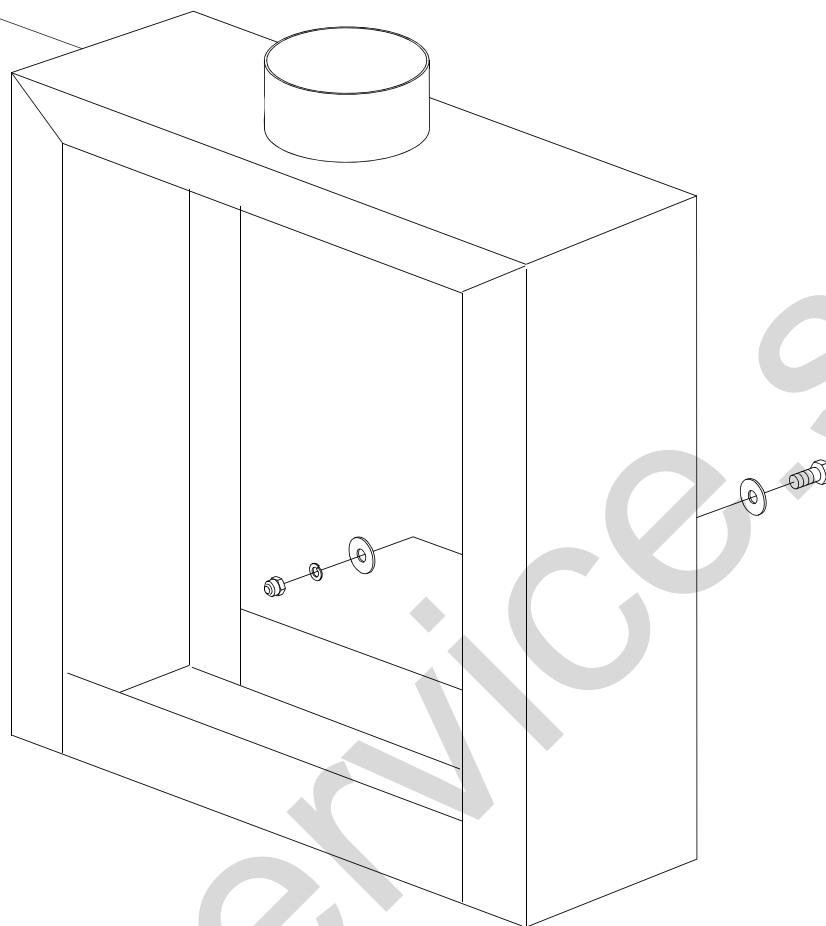
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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, 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

22800



32_001_e

Parti di ricambio

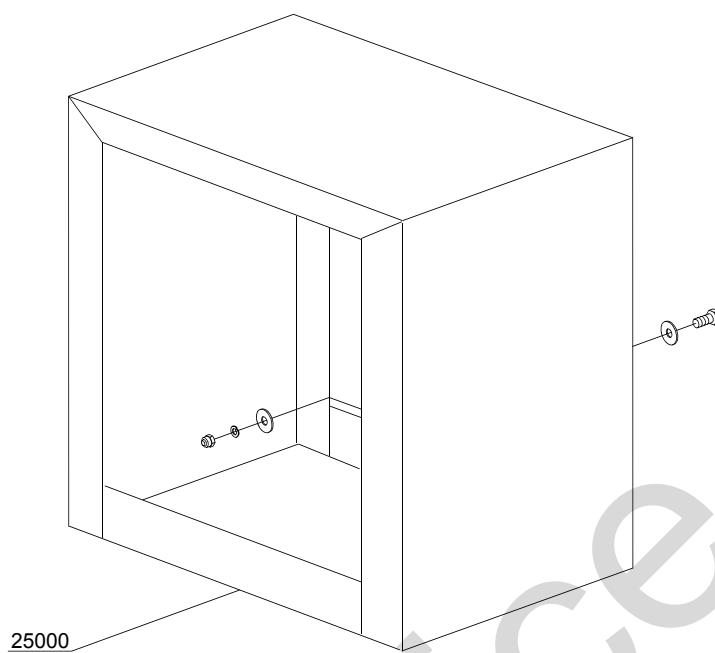
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi con camino LC94							
22800	999910065		-	em,e,uw			Paraspruzzi con camino LC94

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

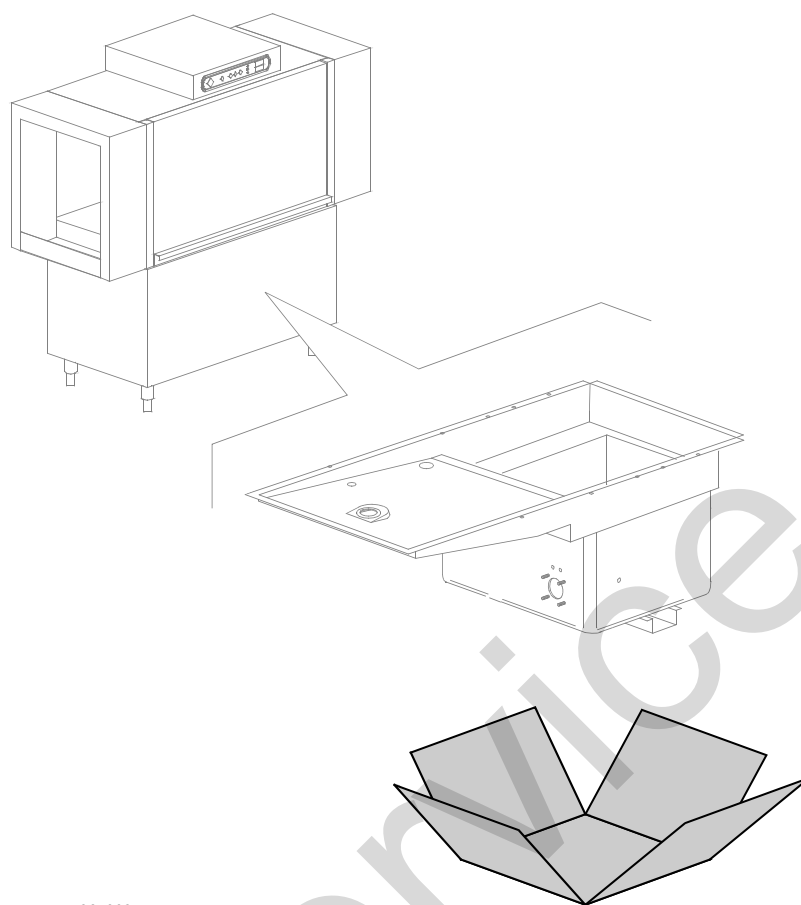
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi L500							
25000	999910061		-	em,e,uw			Paraspruzzi

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

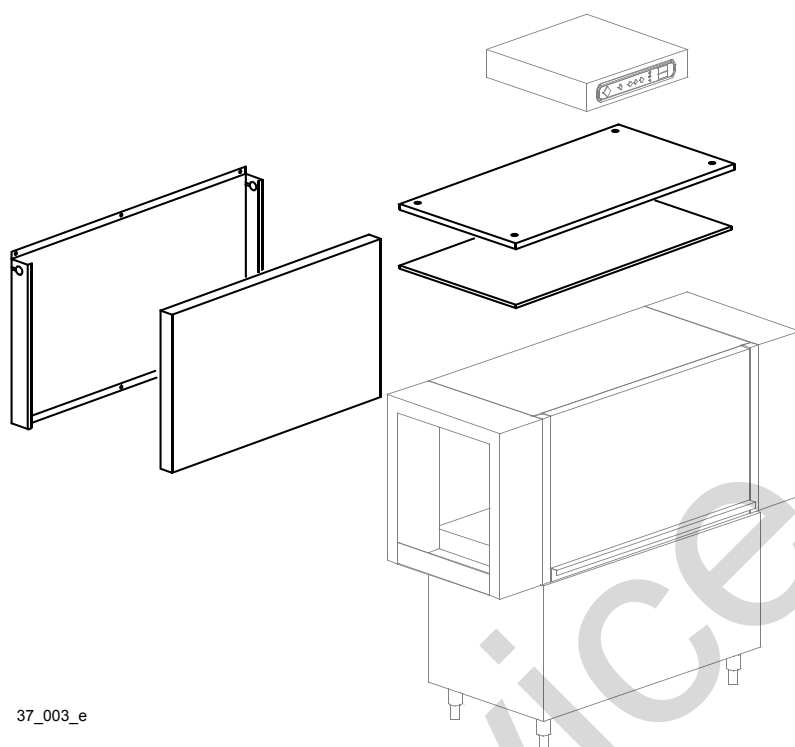
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Isolamento vasca							
999	999910207		-	em,e,uw	ti		Isolamento vasca
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

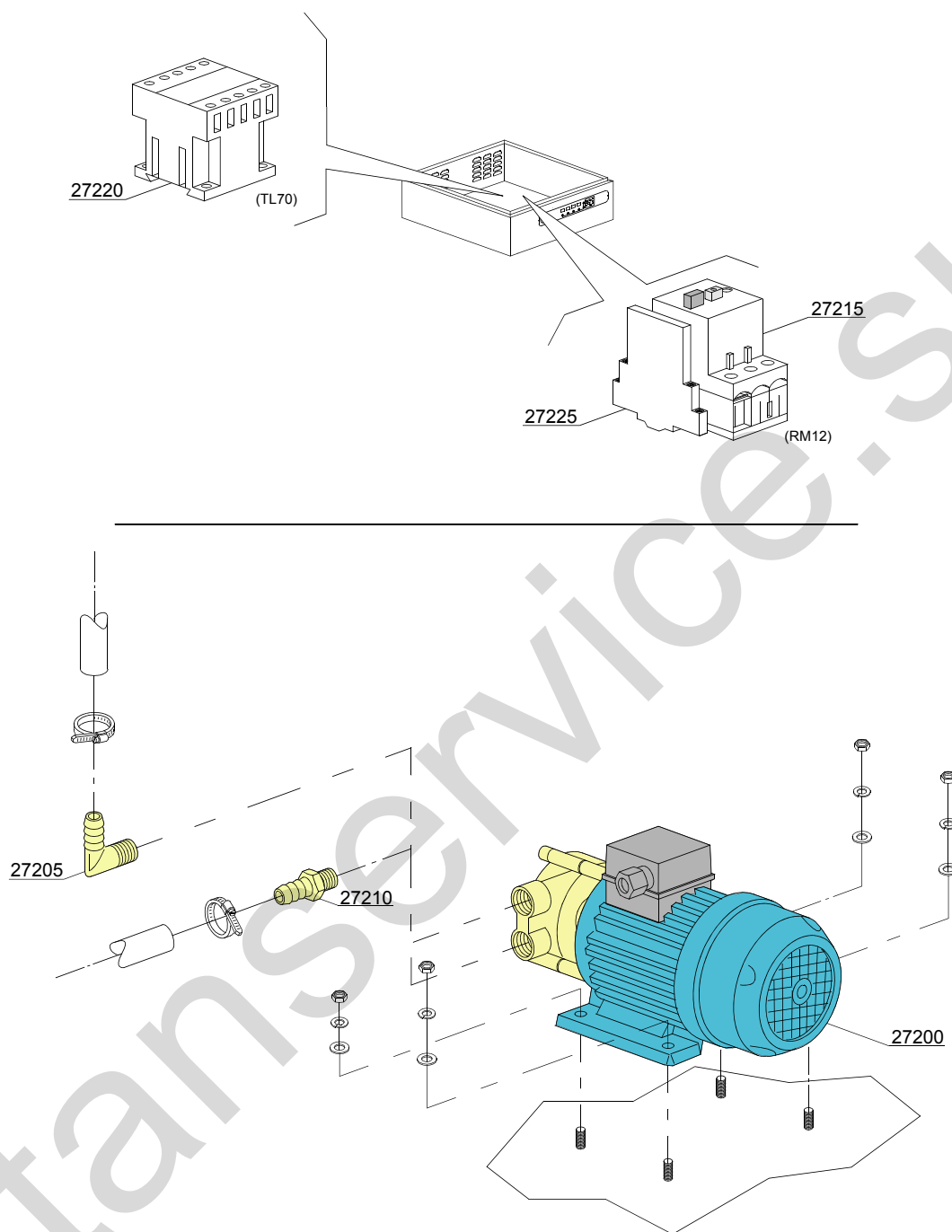
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Doppia parete							
999	999910206		-	em,e,uw	ds		Assieme doppia parete
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

em=VERSIONE COMANDI Elettromeccanica, e=VERSIONE COMANDI Elettronica, 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, 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

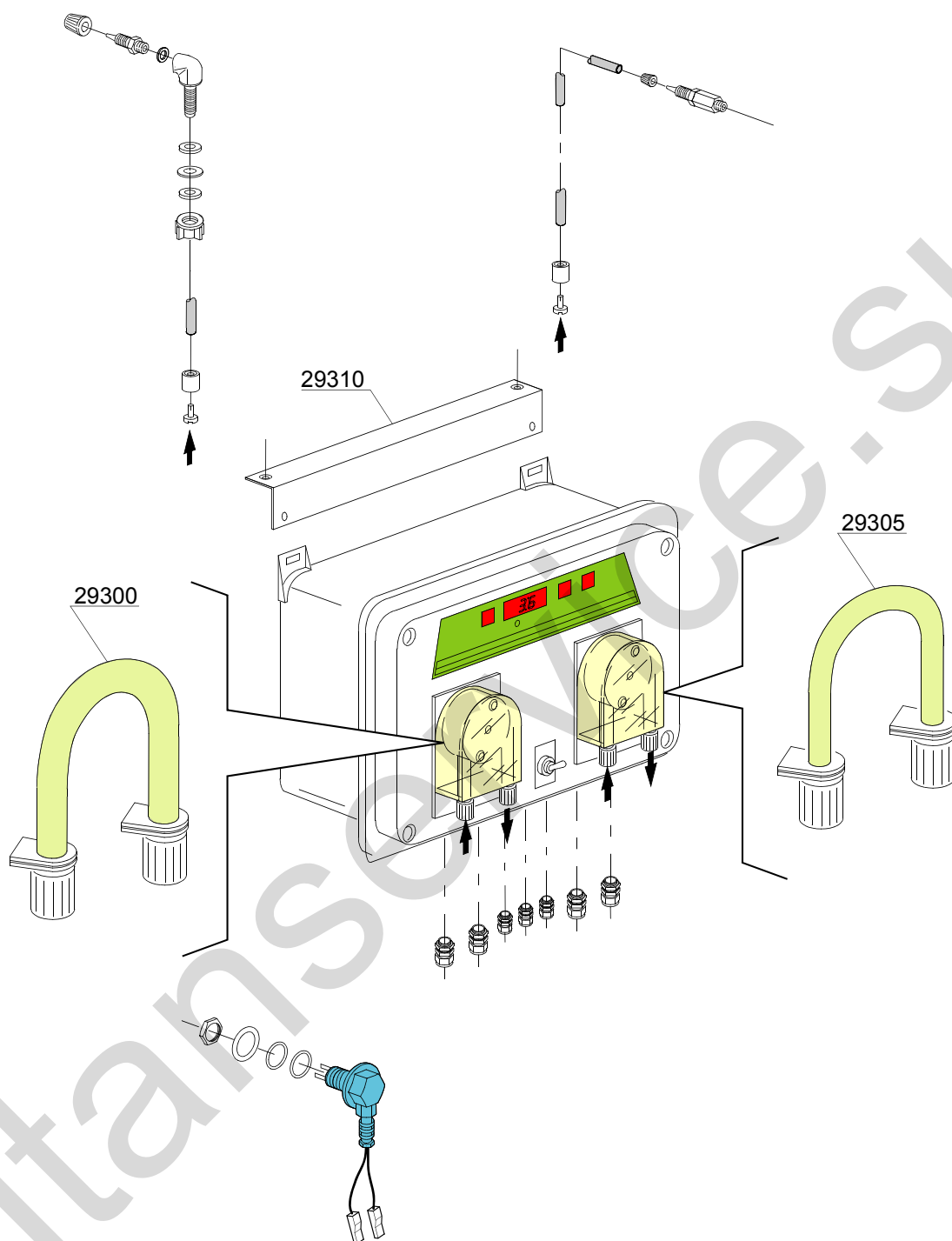
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pompa aumento pressione							
27200	15100		-		bp		Pompa aumento pressione
27205	12030		-		bp		Raccordo a gomito
27210	10221311		-		bp		Portagomma
27215	2000394		-		bp		Salvatore 2,5-4A
27220	2000370		-		bp		Teleruttore MC9
27225	3006080		-		bp		Contatto ausiliario LMS25

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

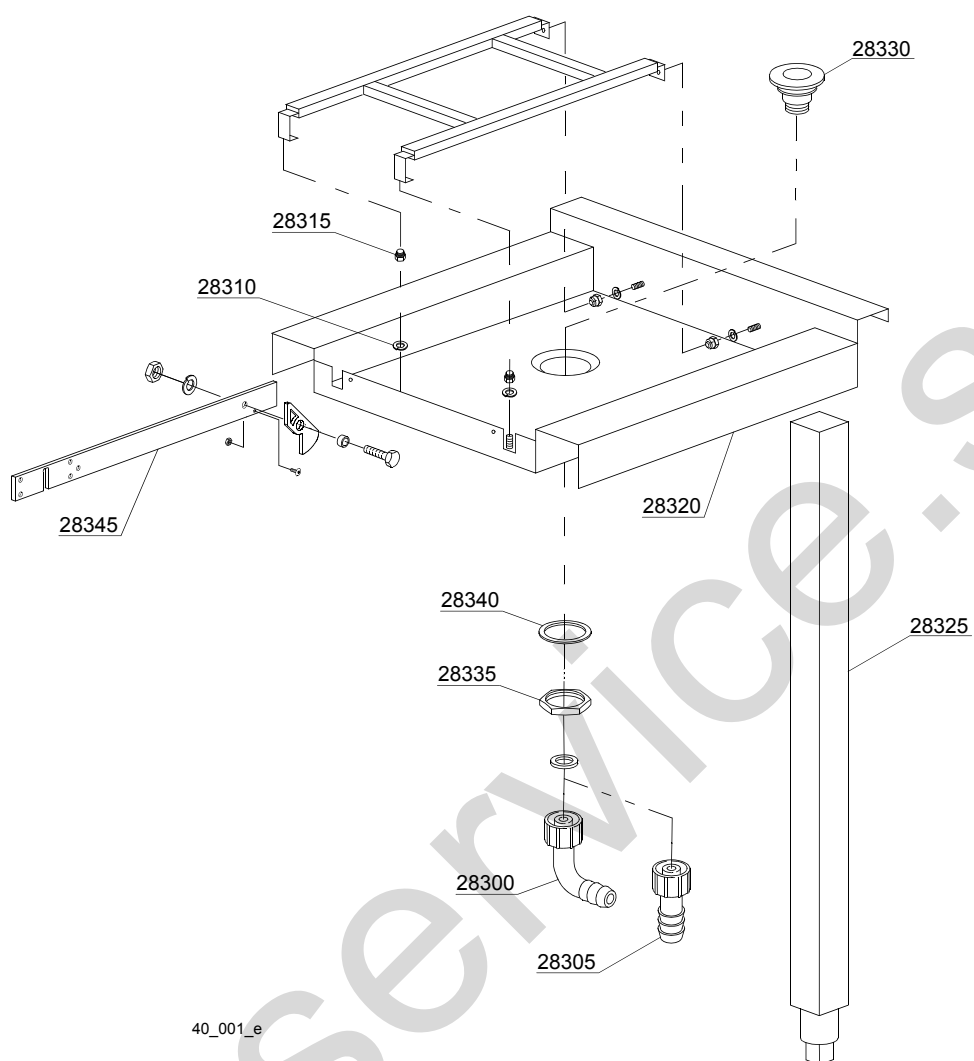
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Sistema dosatori SDN-3							
	15181/A		-		sdn3		Assieme per sistema dosatori SDN-3
29300	15185		-		sdn3		Tubo membrana in santopreme per dosatore detersivo
29305	15186		-		sdn3		Tubo membrana in silicone per dosatore brillantante
29310	3009669		-		sdn3		Supporto centralina dosatori SDN-3

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

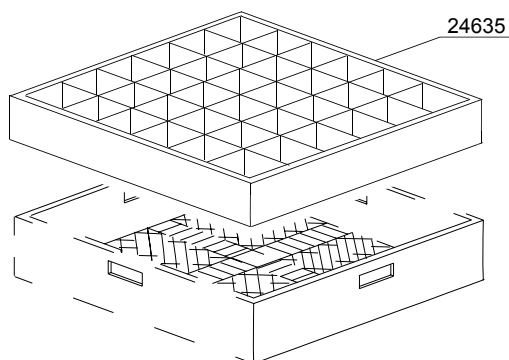
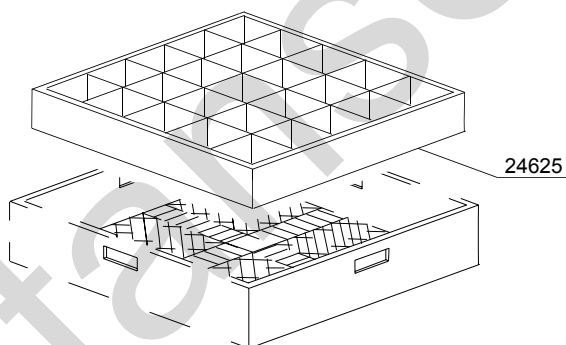
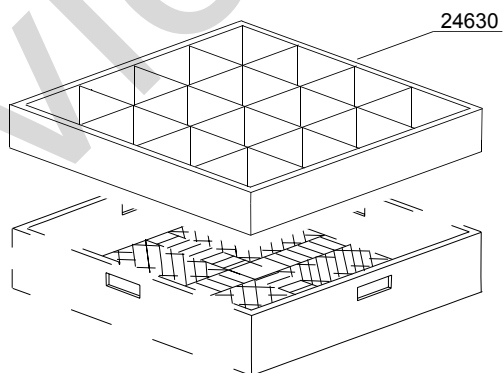
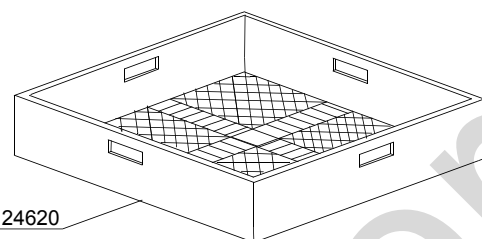
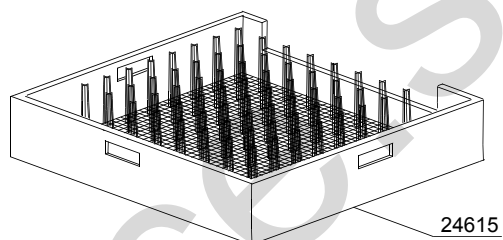
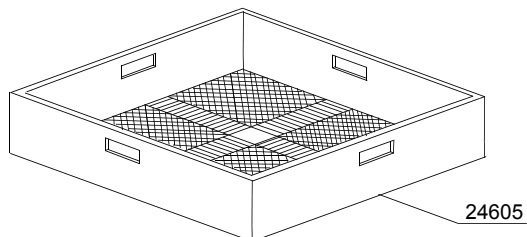
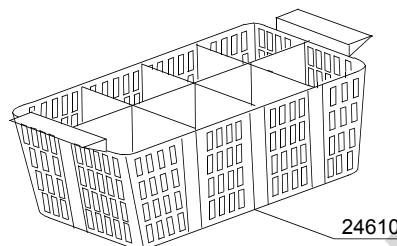
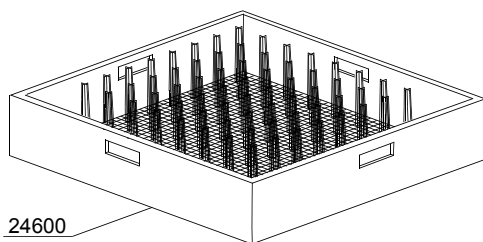
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Tavolo entrata ad angolo 90° - LC 98							
28300	15613		-				Gomito scarico 1" 1/4x30
28305	15613/A		-				Piletta di scarico dritta
28310	3003024		-				Rondella
28315	3003025		-				Boccola
28320	3009250		-				Pianale
28325	3009608		-				Assieme gamba
28330	10200113		-				Piletta di scarico
28335	10200114		-				Dado piletta scarico
28340	10200173		-				Guarnizione 75x58x2
28345	3003071		-				Barra supporto arpione (tavolo LC98)

em=VERSIONE COMANDI ELETTRMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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

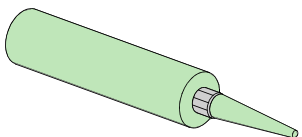
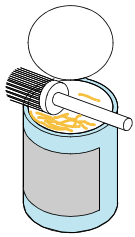
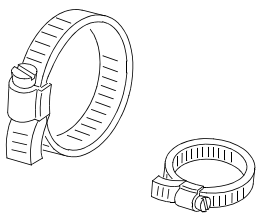
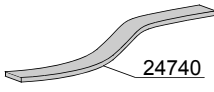
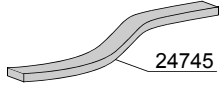
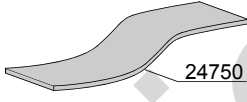
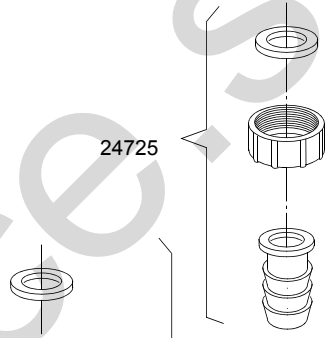
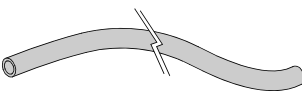
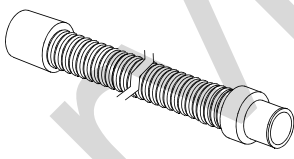
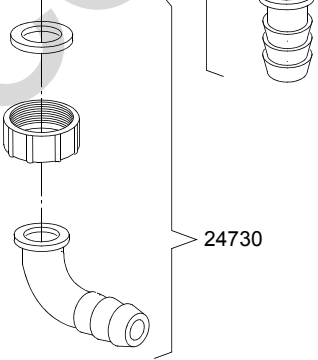
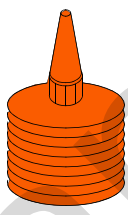
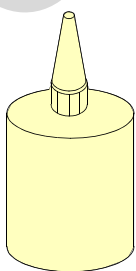
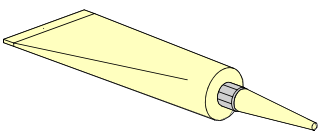
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Cesti							
24600	C40		-				Cesto traino piatti
24605	C41		-				Cesto traino posate
24610	C47		-				Cesto posate a 8 posti
24615	C43		-				Cesto traino per vassoi da 535mm
24620	C44		-				Cesto traino mod.07
24625	C112		-				Cesto traino bicchieri verticale 25 posti
24630	C113		-				Cesto traino bicchieri verticale 16 posti
24635	C114		-				Cesto traino bicchieri verticale 36 posti

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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>24740</p>	 <p>24745</p>  <p>24750</p>	 <p>24725</p>
 <p>24755</p>	 <p>24735</p>	 <p>24730</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							
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, e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, 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, 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