

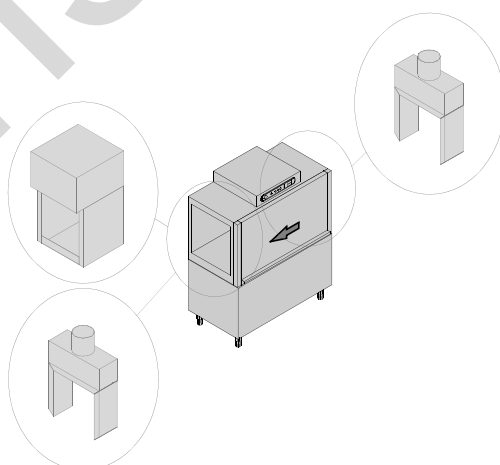
LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

TIPO: 34

Accessori

CONDENSA VAPORI - LC 81
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 80
BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA
DVGW
REGOLATORE DI PORTATA
PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84
PARASPRUZZI - LC 83
ISOLAMENTO VASCHE
DOPPIA PARETE
POMPA AUMENTO PRESSIONE
SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98
ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

Catalogo Ricambi



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 Sculd;

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 codigo 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 detachées

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 deuxieme 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

2

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 999XXXXXX

CL/Part



Model DESCRIPTION

S/N 04012345


Type

400VAC3N


50HZ


8A

3500W



500W





16A

TECHICAL SPECIFICATION

Pressione Dinamica alimentazione idrica 200-500

Pression dynamique arrivèè d'eau

Dynamic pressure water supply

Dynamischer Druck asserreinlauf

MADE IN ITALY

Pressione dinamica vapore saturo

Pression dynamique vapeur satueèè

Dymanischer Druck gesattigter 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 

CODE 999 XX YYYY

FAMIGLIA PRODOTTO
FAMILY PRODUCT
FAMILLE DU PRODUIT
FAMILIA PRODUCTO
FAMILIE DES PRODUKTES

CODICE MODELLO
CODE MODEL
CODE ARTICLE
CODIGO MODELO
KODE VON MODELL

S/N 04 012345

ANNO
YEAR
ANNÉE
AN"O
JAHR

NUMERO DI SERIE
SERIAL NUMBER
NUMÉRO DI SÉRIE
NUMERO DI SERIE
SERIENNUMMER

1. Parti di ricambio

Pannello di controllo	9
Componenti elettrici	11
Componenti elettrici	13
Particolari struttura macchina	15
Economizzatori	17
Gruppo tendine	19
Inverter	21
Autotimer	23
Asciugatura LC80 (6kW) - parte 1	25
Asciugatura LC80 - LC90 (6kW) - parte 2....	27
Asciugatura LC90/2 - LC 90/900 (12kW) - parte 2....	29
Asciugatura LC80 (6kW) - componenti elettrici	31
Curva motorizzata 90° - LC 97/2	33
Asciugatura in curva motorizzata 90° - LC 97/4....	35
Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche....	37
Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche unica velocità - controllo remoto.....	39

Curva motorizzata 180° - LC 97/3	41
Asciugatura in curva motorizzata 180° - LC 97/5....	43
Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche....	45
Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche unica velocità - controllo remoto.....	47
Condensa vapori - parte 1	49
Condensa vapori - parte 2	51
Condensa vapori - parte 3	53
Particolari boiler aggiuntivo	55
Boiler aggiuntivo: parti elettriche.....	57
Valvola DVGW	59
Componenti motoriduttore	61
Particolari gruppo lavaggio 4+4	63
Particolari gruppo lavaggio 4+4	65
Particolari gruppo risciacquo	67
Componenti interni	69
Particolari gruppo boiler	73
Particolari gruppo valvole	75
Particolari gruppo valvole	77
Particolari gruppo valvole con regolatore di portata	79

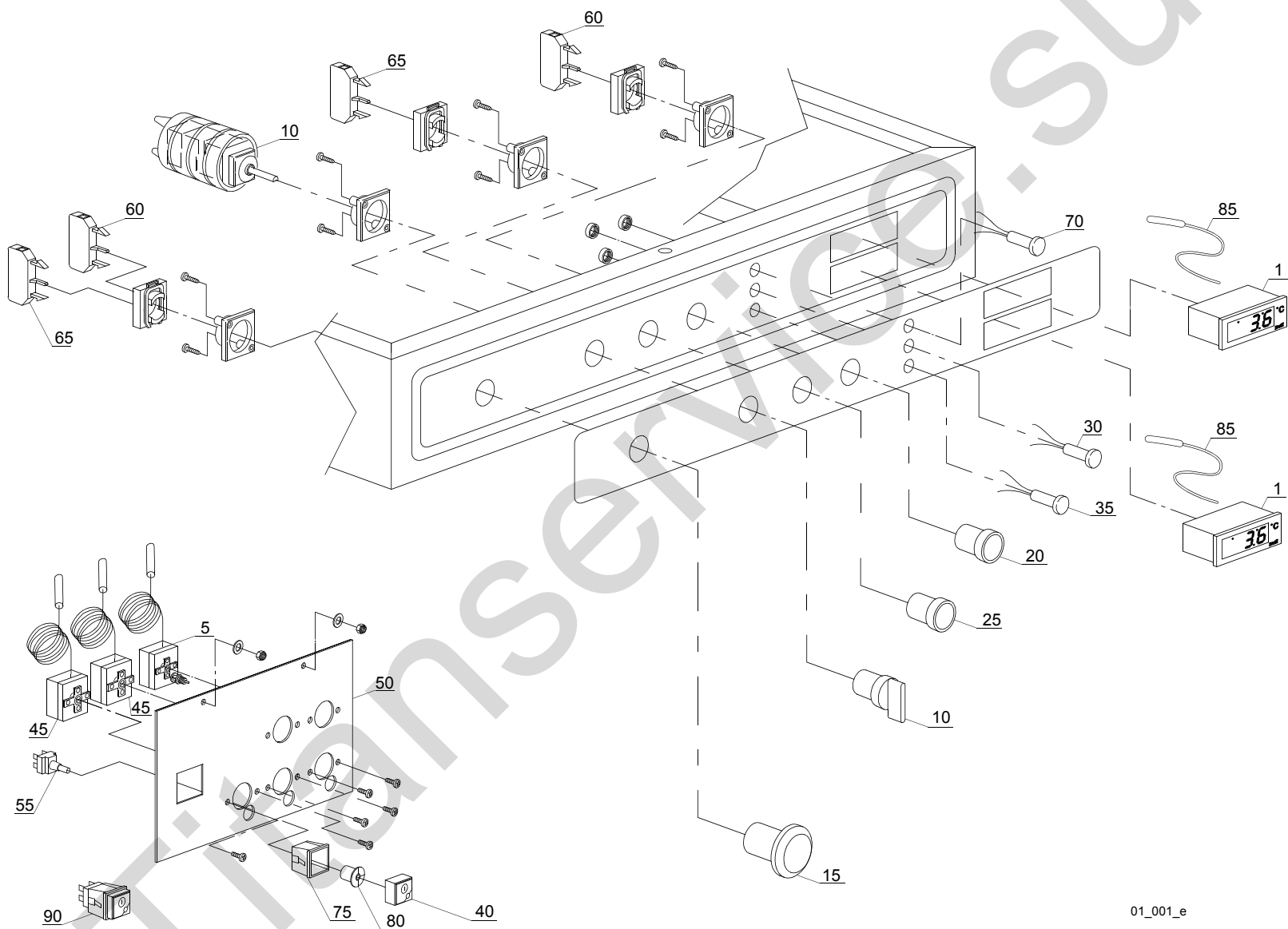
Particolari gruppo valvole	81
Parti gruppo traino	83
Paraspruzzi con camino LC84	85
Paraspruzzi LC83.....	87
Isolamento vasca.....	89
Doppia parete.....	91
Pompa aumento pressione	93
Sistema dosatori SDN-3	95
Tavolo entrata ad angolo 90° - LC 98....	97
Economizzatore di risciacquo	99
Cesti	101
Accessori	103

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
uw	VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
Codici dei tipi	
34	34
Codici degli accessori	
sc8	CONDENSA VAPORI - LC 81
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
d8	ASCIUGATURA - LC 80
cw	BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA
dvgw	DVGW
wfa	REGOLATORE DI PORTATA
des	ECONOMIZZATORE DETERSIVO
szc8	PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84
sz8	PARASPRUZZI - LC 83
ti	ISOLAMENTO VASCHE
ds	DOPPIA PARETE
bp	POMPA AUMENTO PRESSIONE
sdn3	SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
98	TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98
res	ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO



01_001_e

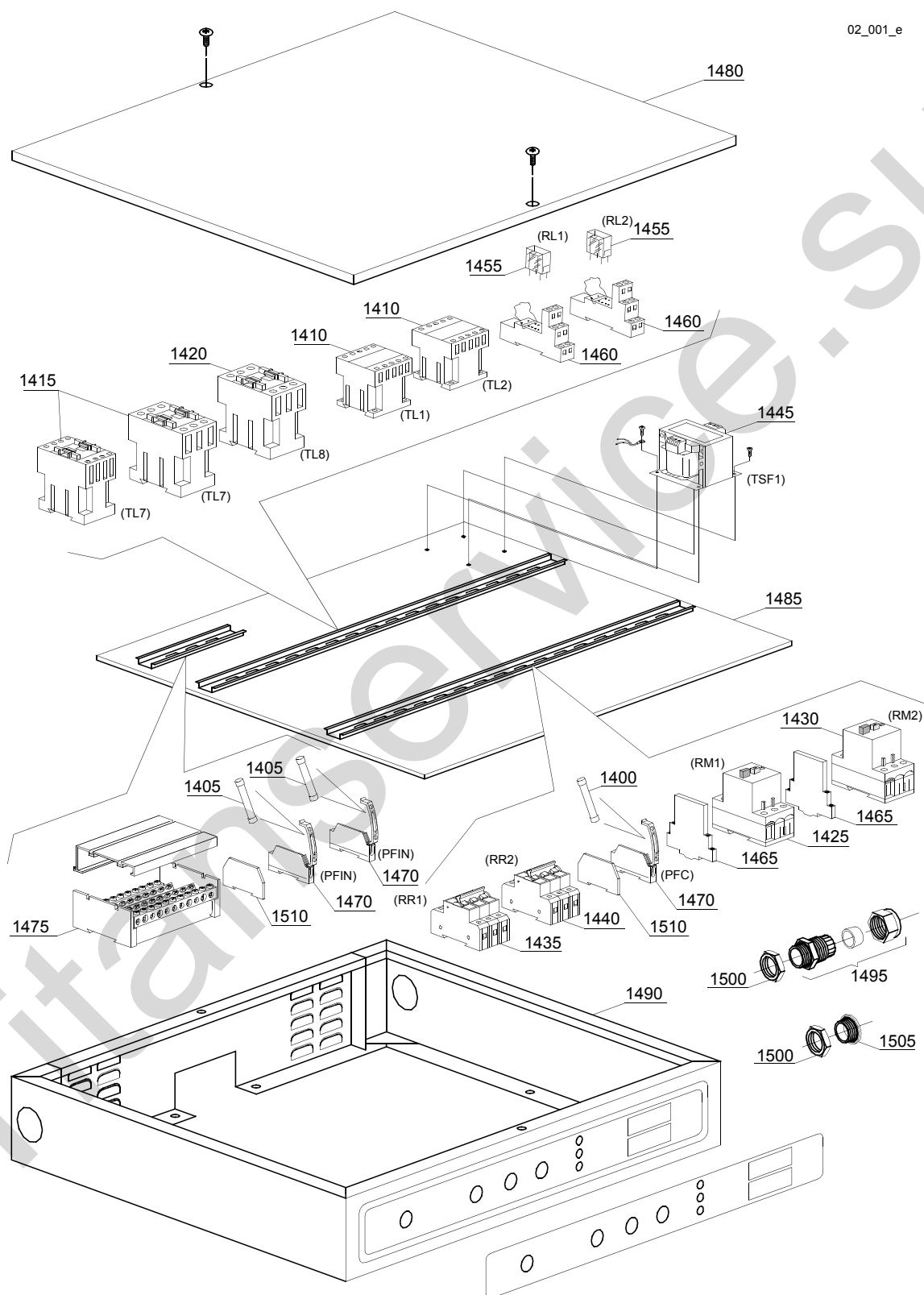
Parti di ricambio

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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



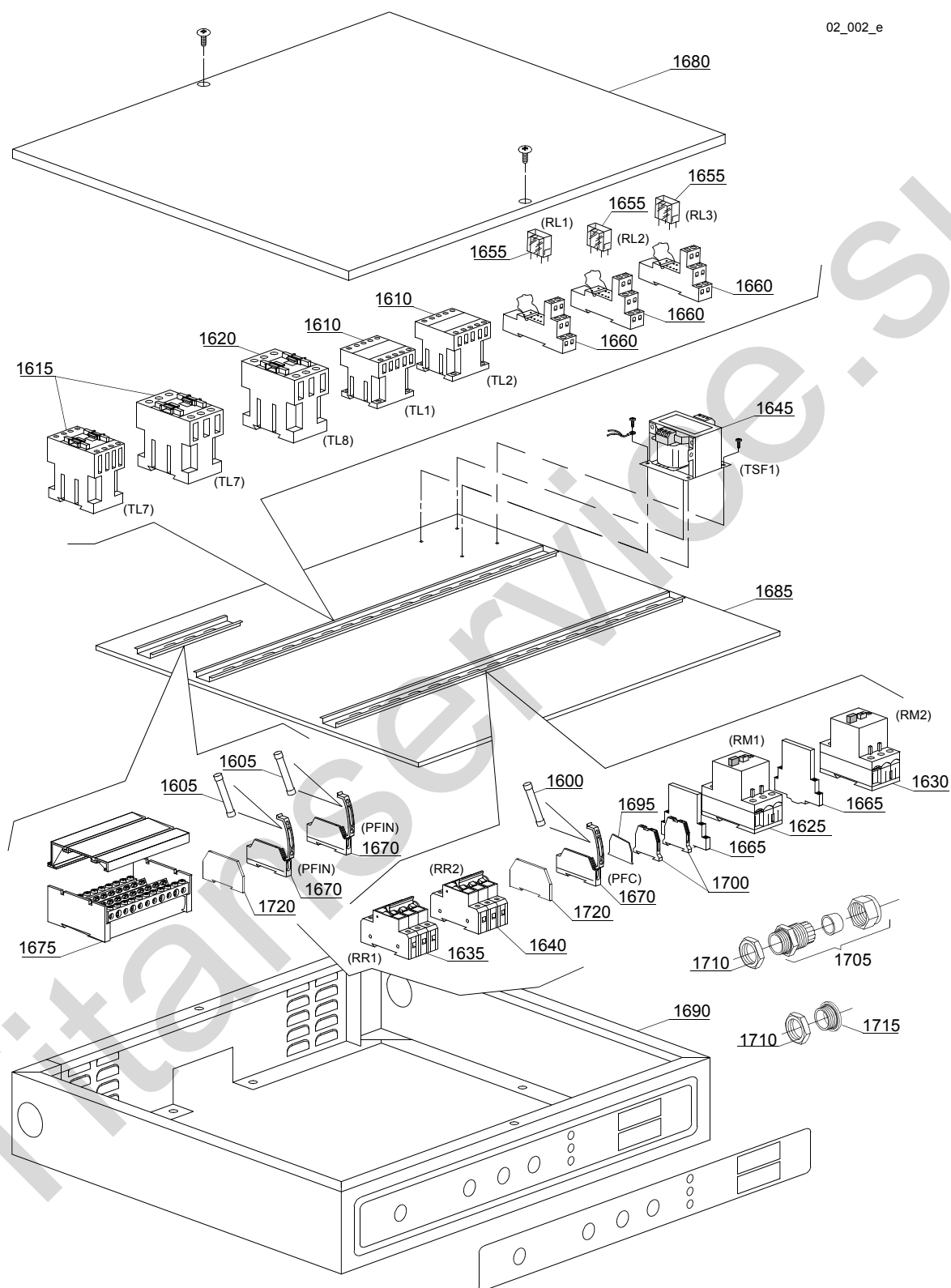
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici [151]							
1400	15160		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 10A
1405	15163		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 1A
1410	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
1415	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
1415	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
1420	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20
1425	2000390		-	em,uw		A	Salvamatore 1 - 1.6A
1430	2000400		-	em,uw		A	Salvamatore 4 - 6.3A
1435	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1435	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1440	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1440	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1445	3006061		-	em,uw		A	Trasformatore 200VA
1445	3006060		-	em,uw		A	Trasformatore 160VA
1455	3006078		-	em,uw		A	Relè
1460	3006079		-	em,uw		A	Basetta per relè
1465	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
1470	3006147		-	em,uw		A	Porta fusibile
1475	3006154		-	em,uw		A	Morsettiera
1480	3009457		-	em,uw		A	Coperchio quadro elettrico
1485	3009458		-	em,uw		A	Portacomponenti elettrici
1490	3019033		-	em,uw		A	Pannello comandi
1495	80419		-	em,uw		A	Fissa cavo PG29
1500	80420		-	em,uw		A	Controdado
1505	80421		-	em,uw		A	Tappo per fissa cavo PG29
1510	3006144		-	em,uw		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

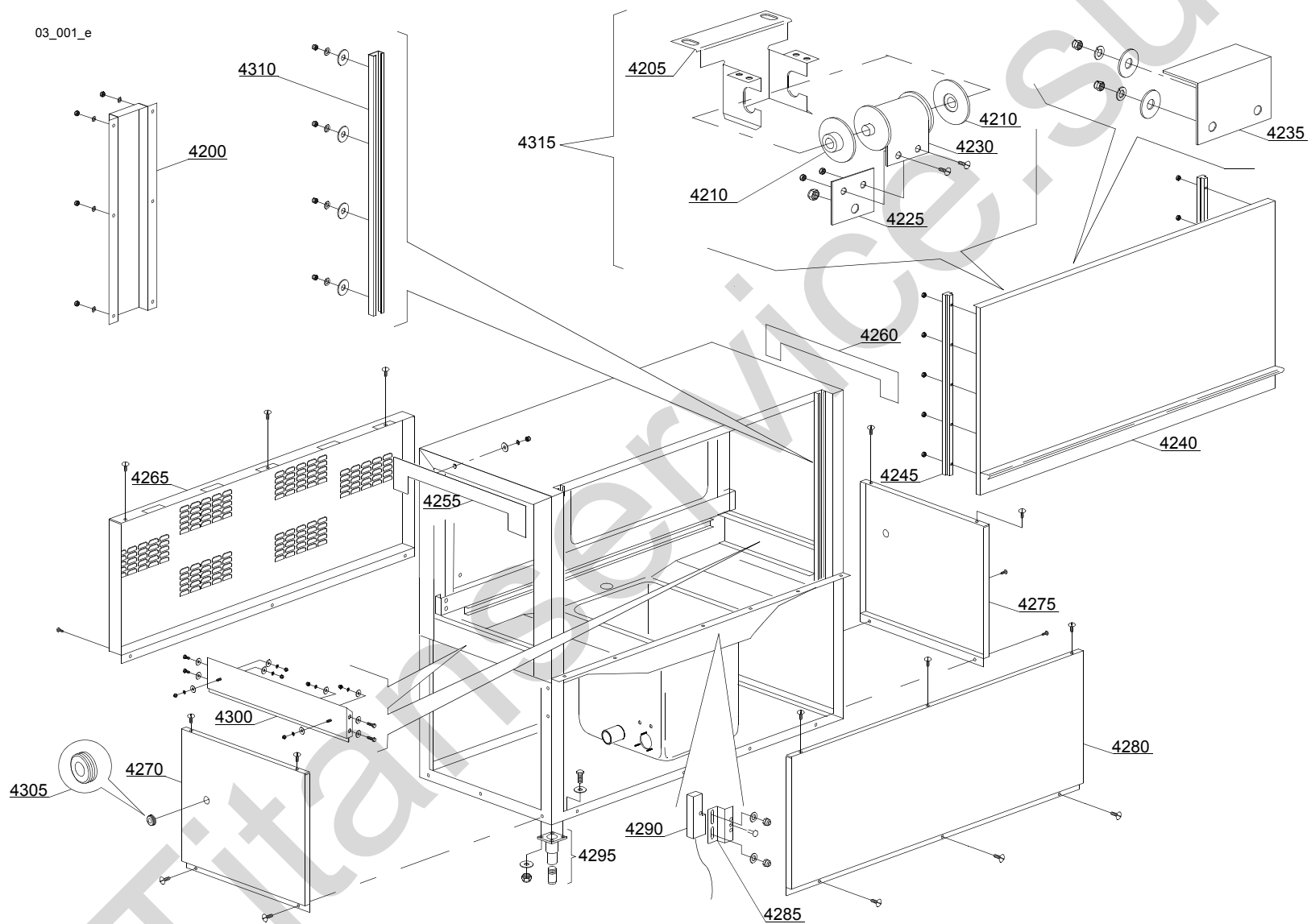
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici [151]							
1600	15160		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 10A
1605	15163		-	em,uw		A	Fusibile 5x20 1A
1610	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
1615	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
1615	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
1620	2000385		-	em,uw		A	Teleruttore BF20
1625	2000390		-	em,uw		A	Salvatore 1 - 1.6A
1630	2000400		-	em,uw		A	Salvatore 4 - 6.3A
1635	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1635	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1640	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1640	2000404		-	em,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1645	3006061		-	em,uw		A	Trasformatore 200VA
1645	3006060		-	em,uw		A	Trasformatore 160VA
1655	3006078		-	em,uw		A	Relè
1660	3006079		-	em,uw		A	Basetta per relè
1665	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
1670	3006147		-	em,uw		A	Porta fusibile
1675	3006154		-	em,uw		A	Morsettiera
1680	3009457		-	em,uw		A	Coperchio quadro elettrico
1685	3009458		-	em,uw		A	Portacomponenti elettrici
1690	3019033		-	em,uw		A	Pannello comandi
1695	3006083		-	em,uw		A	Piastrina di chiusura per morsetto 4mm ²
1700	3006092		-	em,uw		A	Morsetto 4 mm ²
1705	80419		-	em,uw		A	Fissa cavo PG29
1710	80420		-	em,uw		A	Controdado
1715	80421		-	em,uw		A	Tappo per fissa cavo PG29
1720	3006144		-	em,uw		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



Parti di ricambio

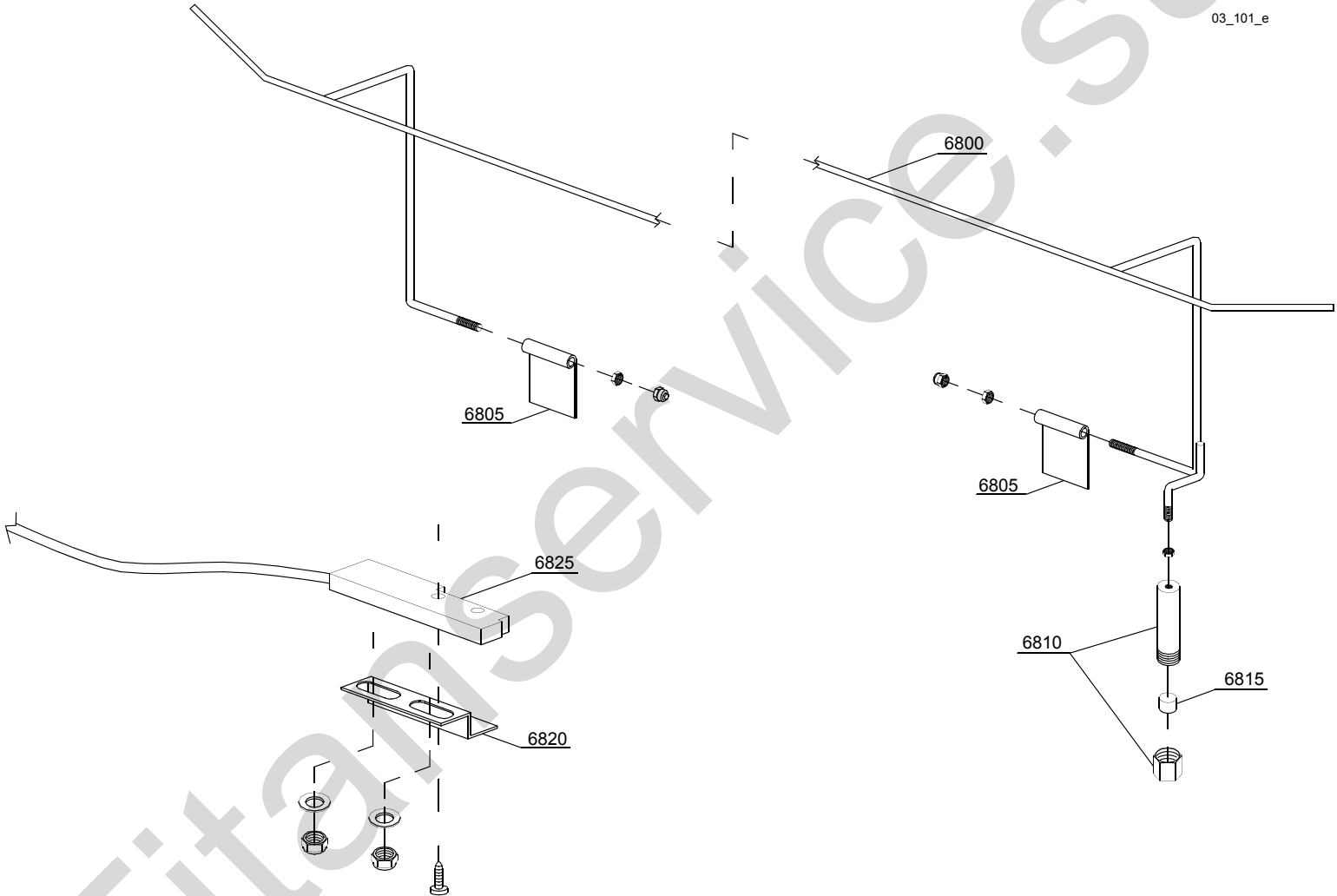
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari struttura macchina [151]							
4200	3009322		-	em,uw			Omega protezione cavi
4205	3009664		-	em,uw			Supporto molla
4210	3004012		-	em,uw			Spalla supporto molla
4225	3009555		-	em,uw			Piastrina fissaggio molla
4230	3004010		-	em,uw			Molla BBSR 21
4235	3009269		-	em,uw			Fermo porta
4240	3009576		-	em,uw			Assieme porta
4245	3004026		-	em,uw			Pattino porta
4255	3009523		-	em,uw			Piatto tamponamento fori sinistro
4260	3009534		-	em,uw			Piatto tamponamento fori destro
4265	3009173		-	em,uw			Pannello posteriore
4270	3009191		-	em,uw			Pannello sinistro
4275	3009190		-	em,uw			Pannello destro
4280	3009465		-	em,uw			Sottoporta
4285	3009112		-	em,uw			Supporto reed
4290	3003112		-	em,uw			Reed sicurezza porta
4295	80116		-	em,uw			Piede
4300	3009549		-	em,uw			Spondina
4305	13329		-	em,uw			Passacavo
4310	3009033		-	em,uw			Guida pattino
4315	3009907		-	em,uw			Assieme molla BBSR 21

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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_101_e



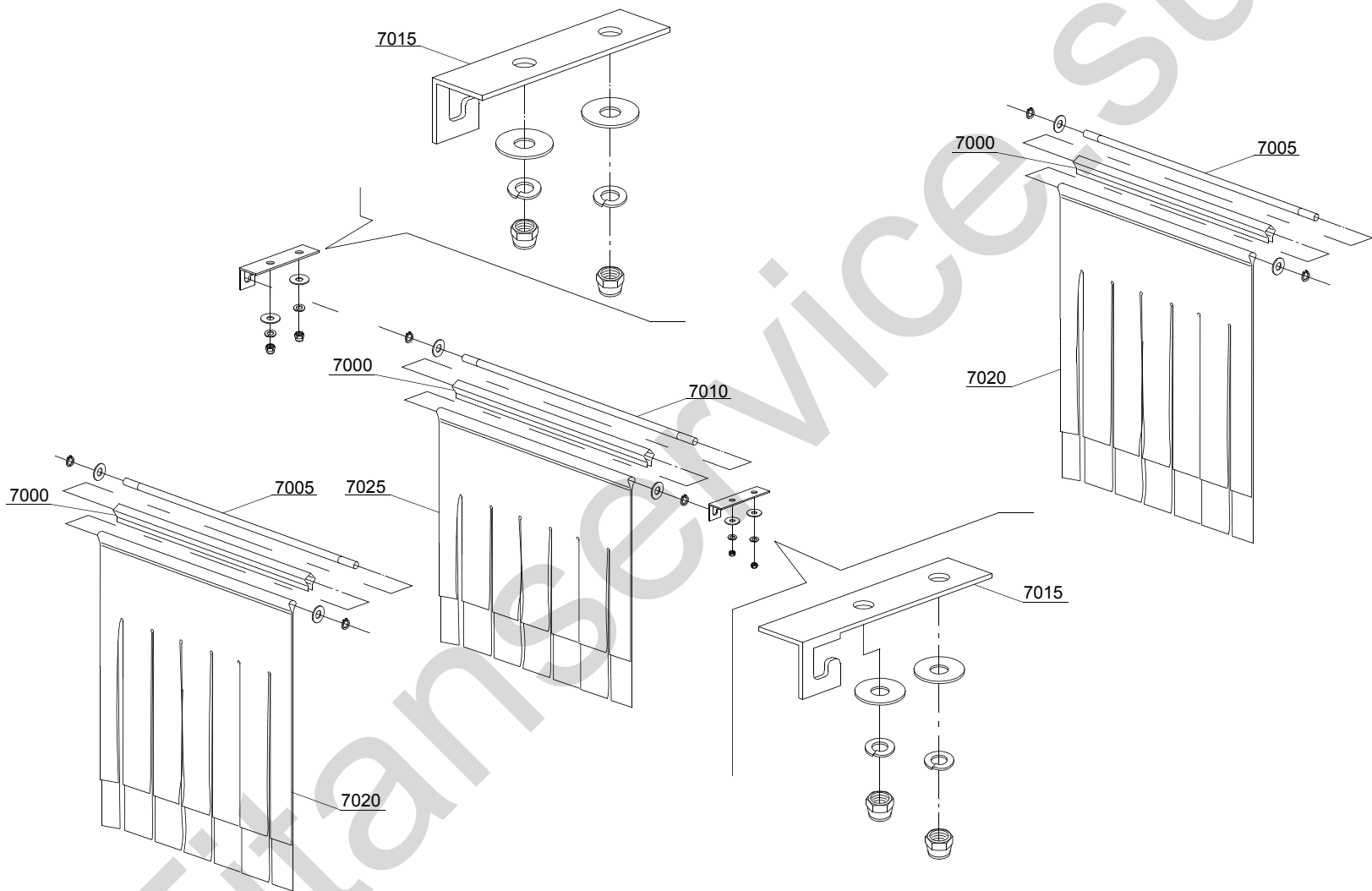
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Economizzatori [151]							
6800	3004077		-	em,uw			Economizzatore
6805	3003061		-	em,uw			Supporto economizzatore
6810	3003058		-	em,uw			Porta magnete
6815	3003113		-	em,uw			Magnete
6820	3009112		-	em,uw			Supporto reed economizzatore
6825	3003112		-	em,uw			Reed economizzatore

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



03_201_e

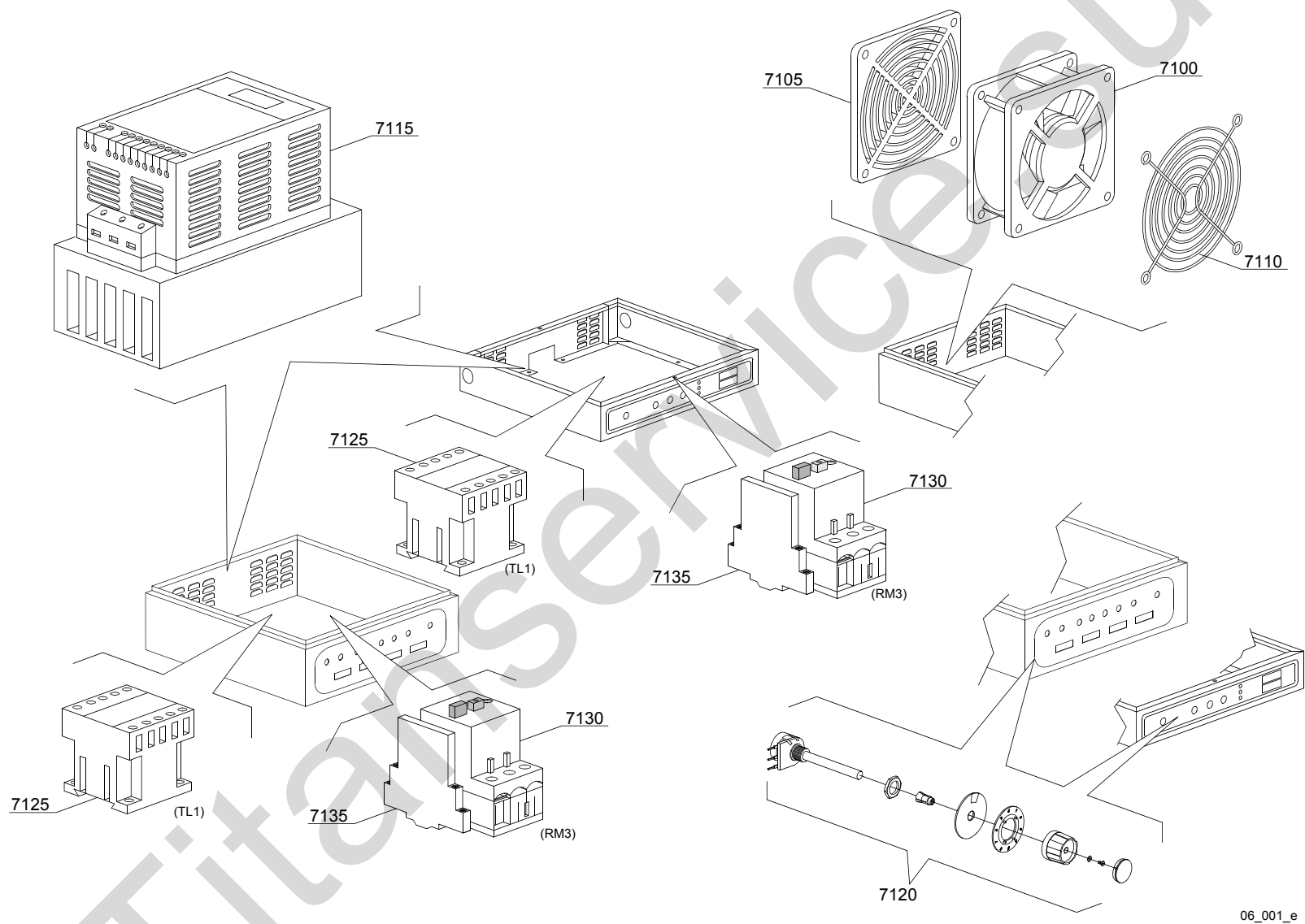
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Gruppo tendine [151]							
7000	3009109		-	em,uw			Profilo per tendina
7005	3004053		-	em,uw			Asta sostegno per tendina corta
7010	3004052		-	em,uw			Asta sostegno per tendina lunga
7015	3009110		-	em,uw			Supporto tendina
7020	3004050		-	em,uw			Tendina lunga
7025	3004051		-	em,uw			Tendina corta

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



06_001_e

Parti di ricambio

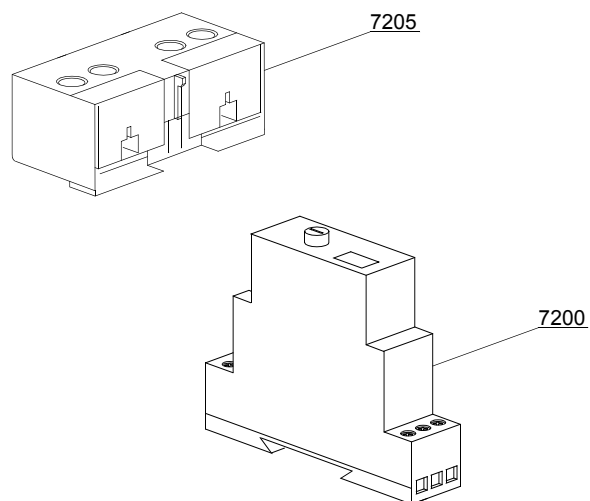
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Inverter [151]							
7100	3000118		-	em,uw		A	Ventola di raffreddamento
7105	3000118/A		-	em,uw		A	Filtro
7110	3000118/B		-	em,uw		A	Griglia
7115	3000117		-	em,uw		A	Inverter 0,37kW
7120	3000119		-	em,uw		A	Potenziometro con manopola
7125	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
7130	2000400		-	em,uw		A	Salvatore 4-6,3A
7135	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



07_001_e

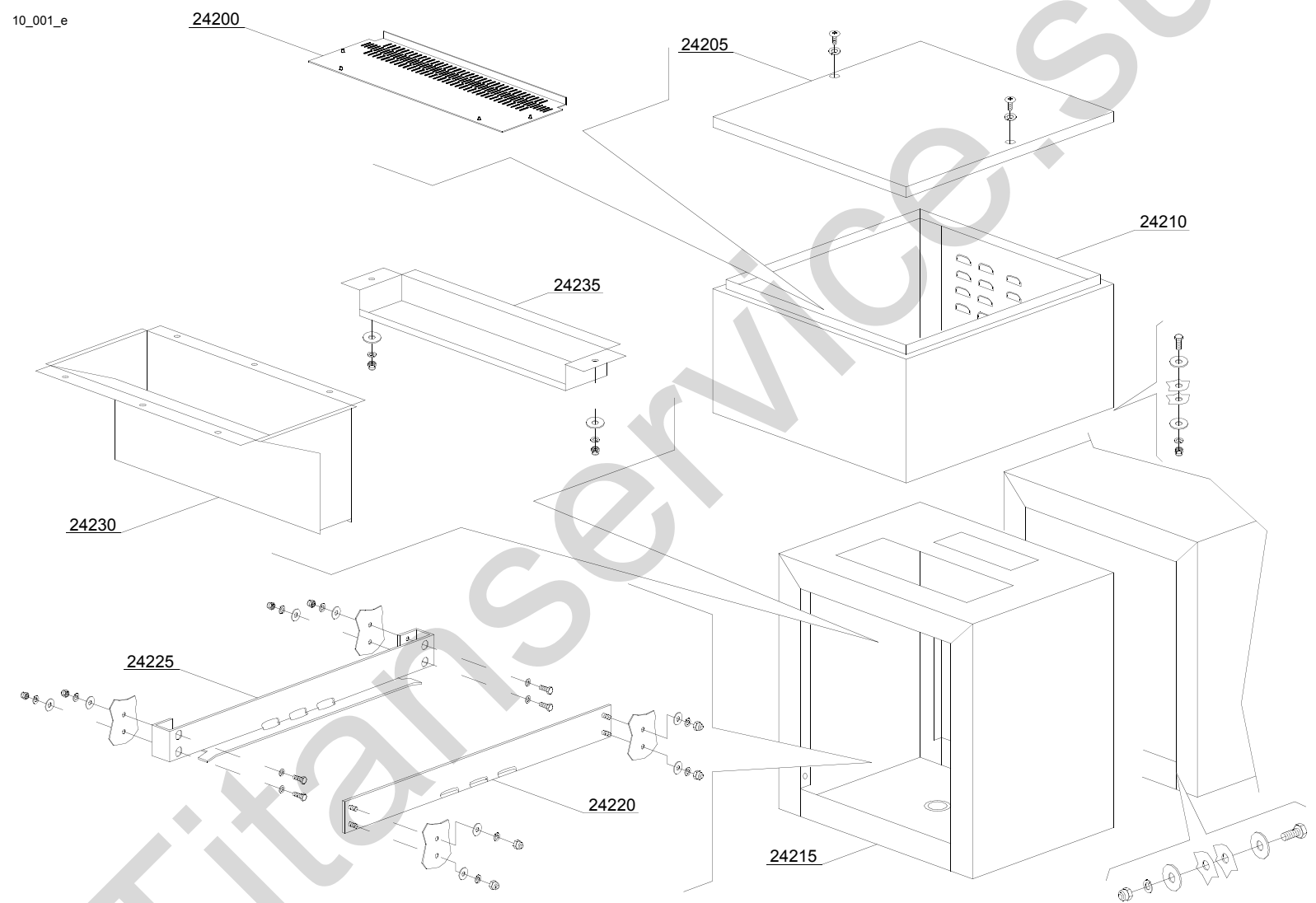
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Autotimer [151]							
7200	3006225		-	em,uw		A	Relè timer elettronico 24V
7205	3006068		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
7205	3002057		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
7205	3002052		-	em,uw		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



10_001_e

Parti di ricambio

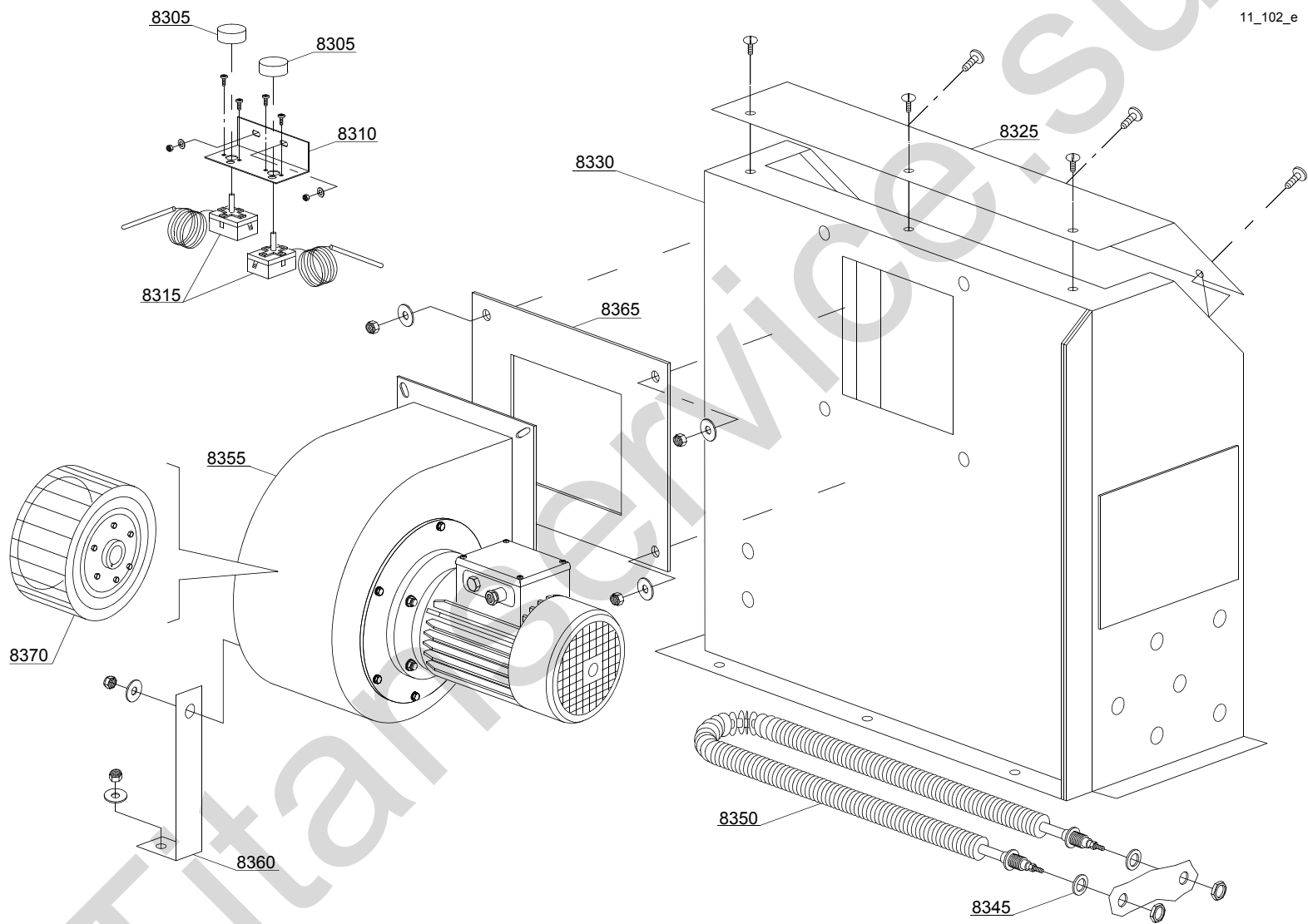
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC80 (6kW) - parte 1 [151]							
24200	3009564		-	em,uw			Protezione/Paraspruzzi
24205	3009267		-	em,uw			Coperchio
24210	3009569		-	em,uw			Assieme corpo asciugatura
24215	3009574		-	em,uw			Modulo asciugatura
24220	3009381		-	em,uw			Guida traino anteriore
24225	3009525		-	em,uw			Guida traino posteriore
24230	3009492		-	em,uw			Convogliatore mandata aria
24235	3009540		-	em,uw			Protezione/Paraspruzzi

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



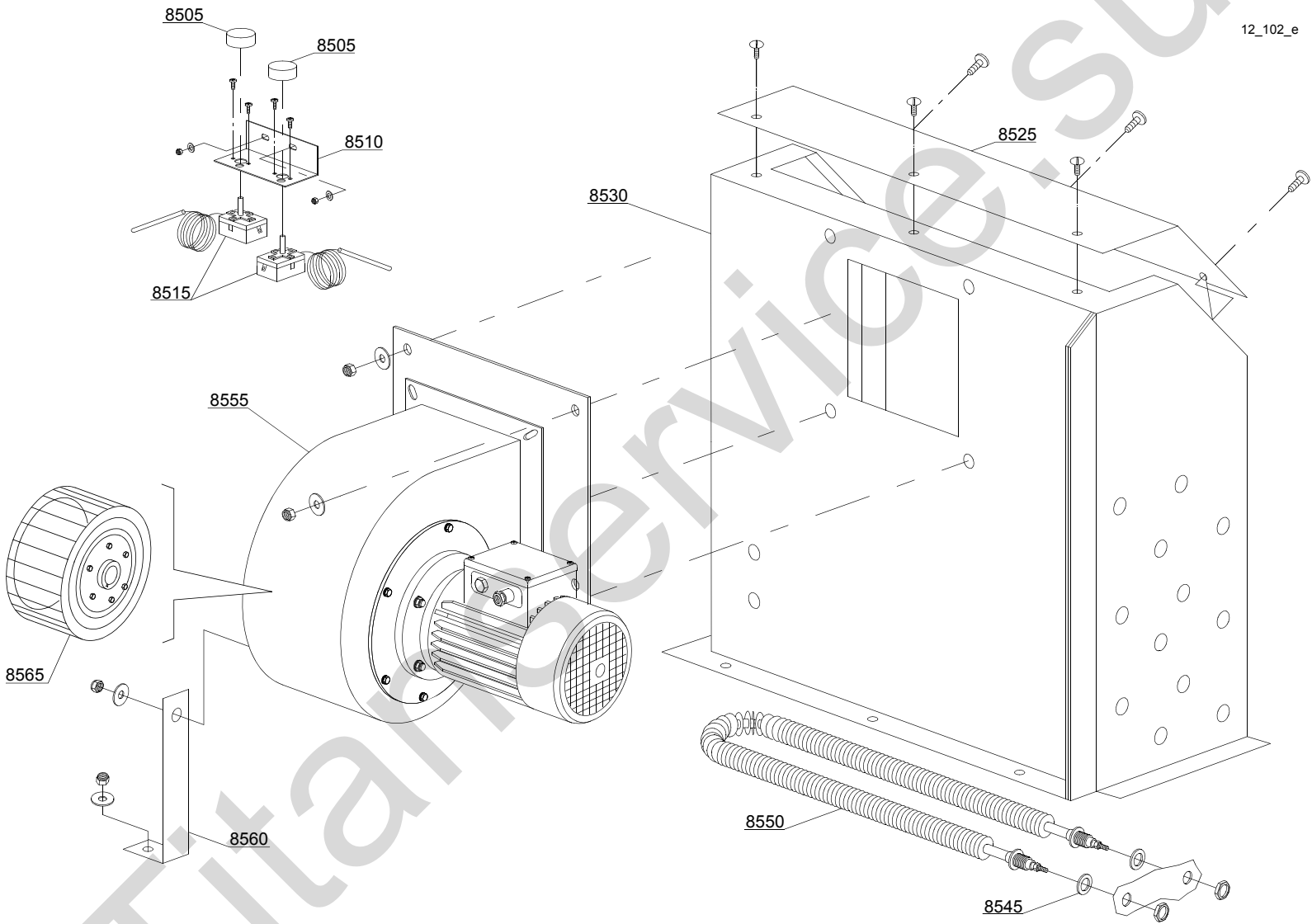
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC80 - LC90 (6kW) - parte 2 [151]							
8305	15105/A		-	em,uw			Manopola termostato
8310	3009104		-	em,uw			Supporto termostato
8315	10707/2		-	em,uw			Termostato con albero 0 - 90°
8325	3009085		-	em,uw			Coperchio convogliatore
8330	3009486		-	em,uw			Convogliatore destro
8330	3009487		-	em,uw			Convogliatore sinistro
8345	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
8350	2000359		-	em,uw			Resistenza asciugatura con dado
8355	3000300		-	em,uw		A	Motoventilatore 0,55 kW
8360	3009214		-	em,uw			Supporto motoventilatore
8365	3009275		-	em,uw			Flangia
8370	3000308		-	em,uw			Girante ventilatore 0,55 kW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



Parti di ricambio

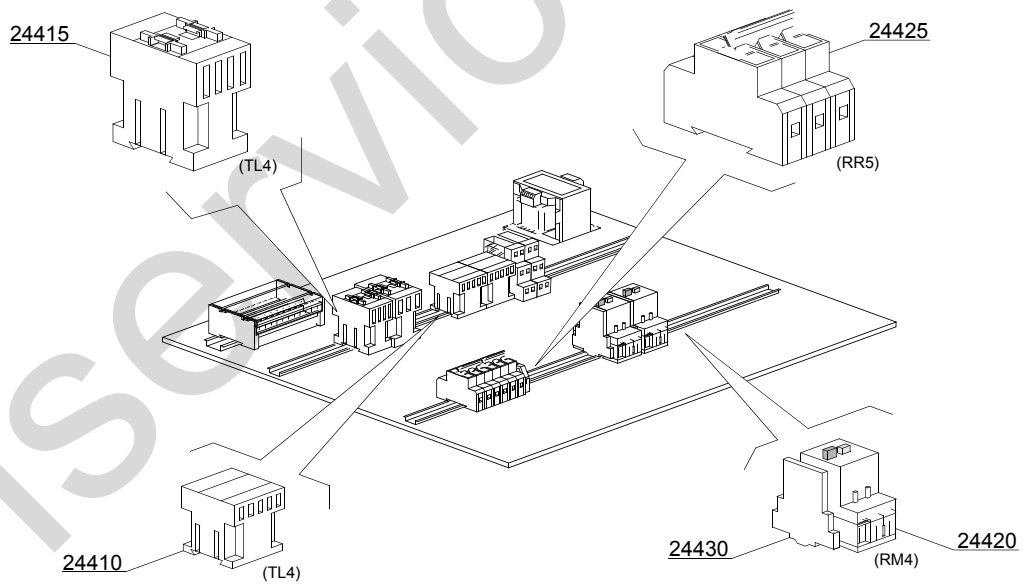
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC90/2 - LC 90/900 (12kW) - parte 2 [151]							
8505	15105/A		-	em,uw			Manopola termostato
8510	3009104		-	em,uw			Supporto termostato
8515	10707/2		-	em,uw			Termostato con albero 0 - 90°
8525	3009085		-	em,uw			Coperchio convogliatore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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

10_201_e



Parti di ricambio

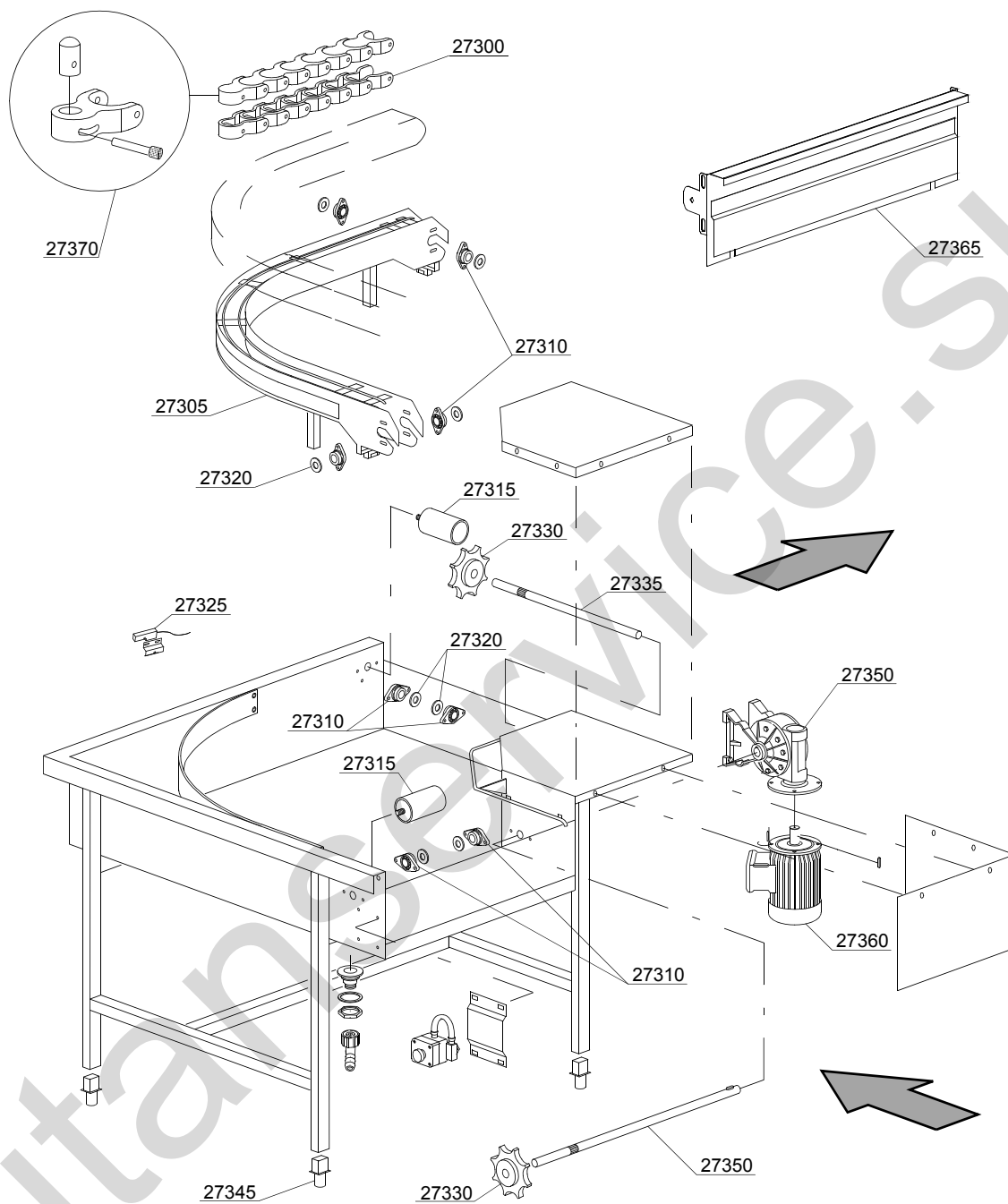
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC80 (6kW) - componenti elettrici [151]							
24410	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9
24415	2000380		-	em,uw		A	Teleruttore BF12 (LC90 - 6kW)
24420	2000394		-	em,uw		A	Salvatore 2,5-4A (motoventilatore 0,75kW)
24425	2000403		-	em,uw		A	Magnetotermico C16 (LC90 - 6kW)
24430	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



15_001_e

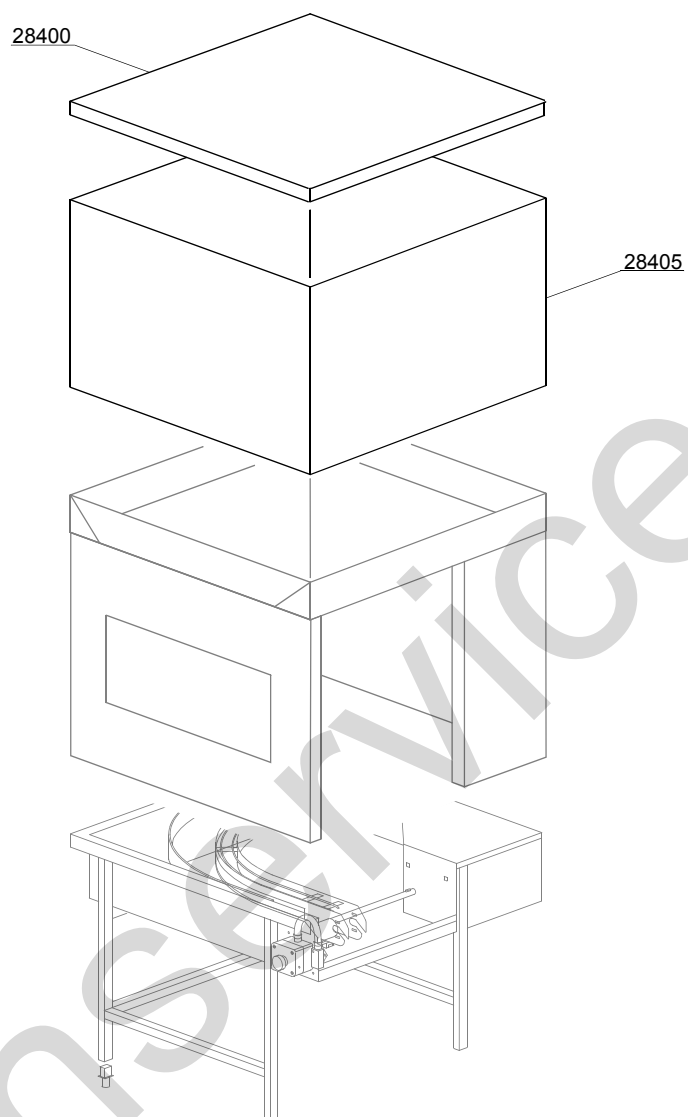
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2 [151]							
27300	3000259		-	em,uw			Catena per curva
27305	3003057		-	em,uw			Assieme guida per catena
27310	3000260		-	em,uw			Supporto flangiato per catena
27315	3000262		-	em,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27320	3003048		-	em,uw			Distanziale per cuscinetti
27325	3003112		-	em,uw			Reed
27330	3000261		-	em,uw			Pignone 8 denti
27335	3003050		-	em,uw			Albero folle per catena
27345	3000252		-	em,uw			Piedino regolabile
27350	3003047		-	em,uw			Albero per rotazione catena
27350	3000254		-	em,uw			Riduttore destro 1:100
27360	3000102		-	em,uw		A	Motore - 8P 230/400V 50HZ
27360	3000251		-	em,uw		A	Motore - 0,18HP - LC97
27365	3009657		-	em,uw			Adattatore per curva
27370	3000270		-	em,uw			Spintore+supporto+alberino

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



15_101_e

Parti di ricambio

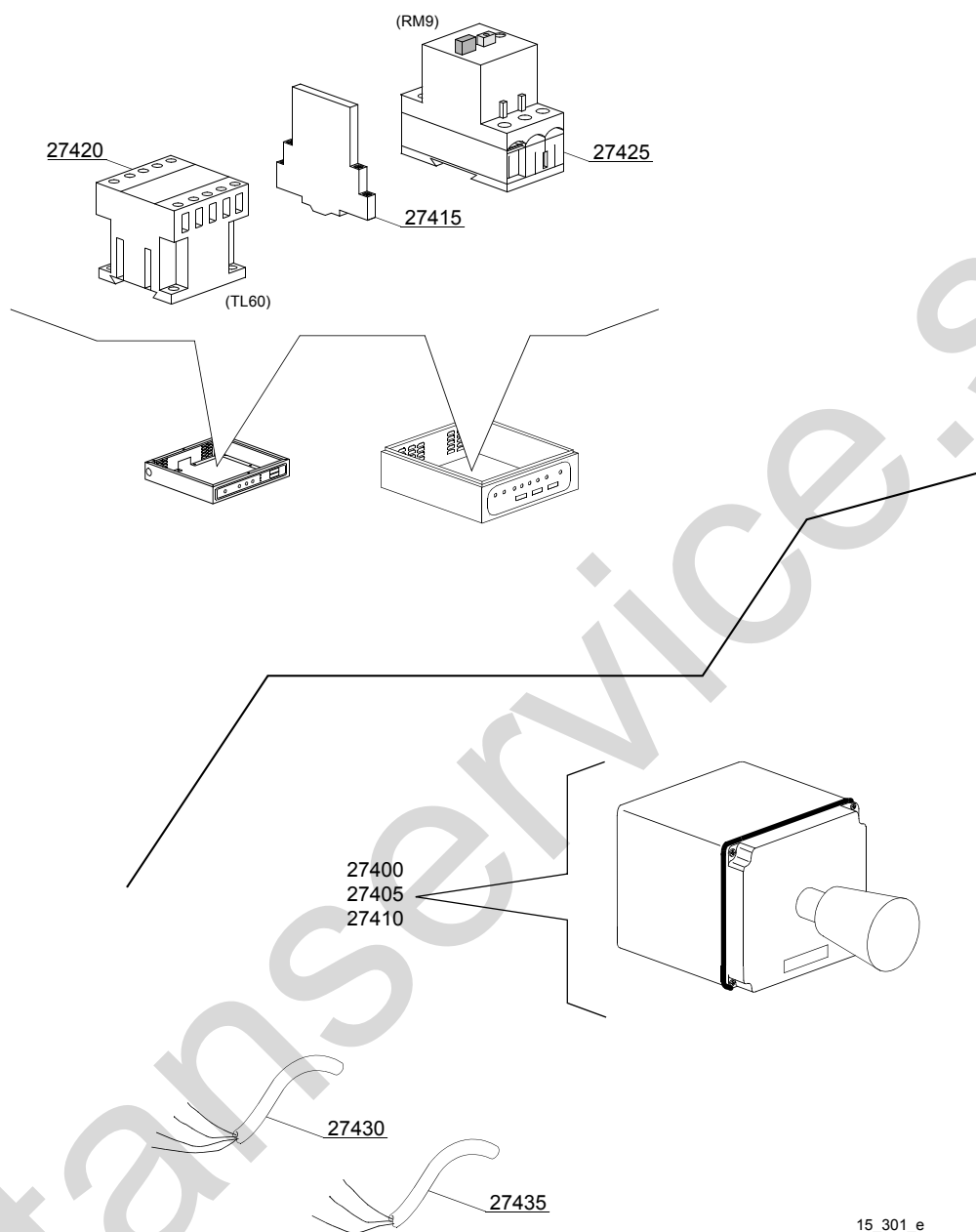
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 90° - LC 97/4 [151]							
28400	3009326		-	em,uw			Coperchio
28405	3009511		-	em,uw			Carter

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



15_301_e

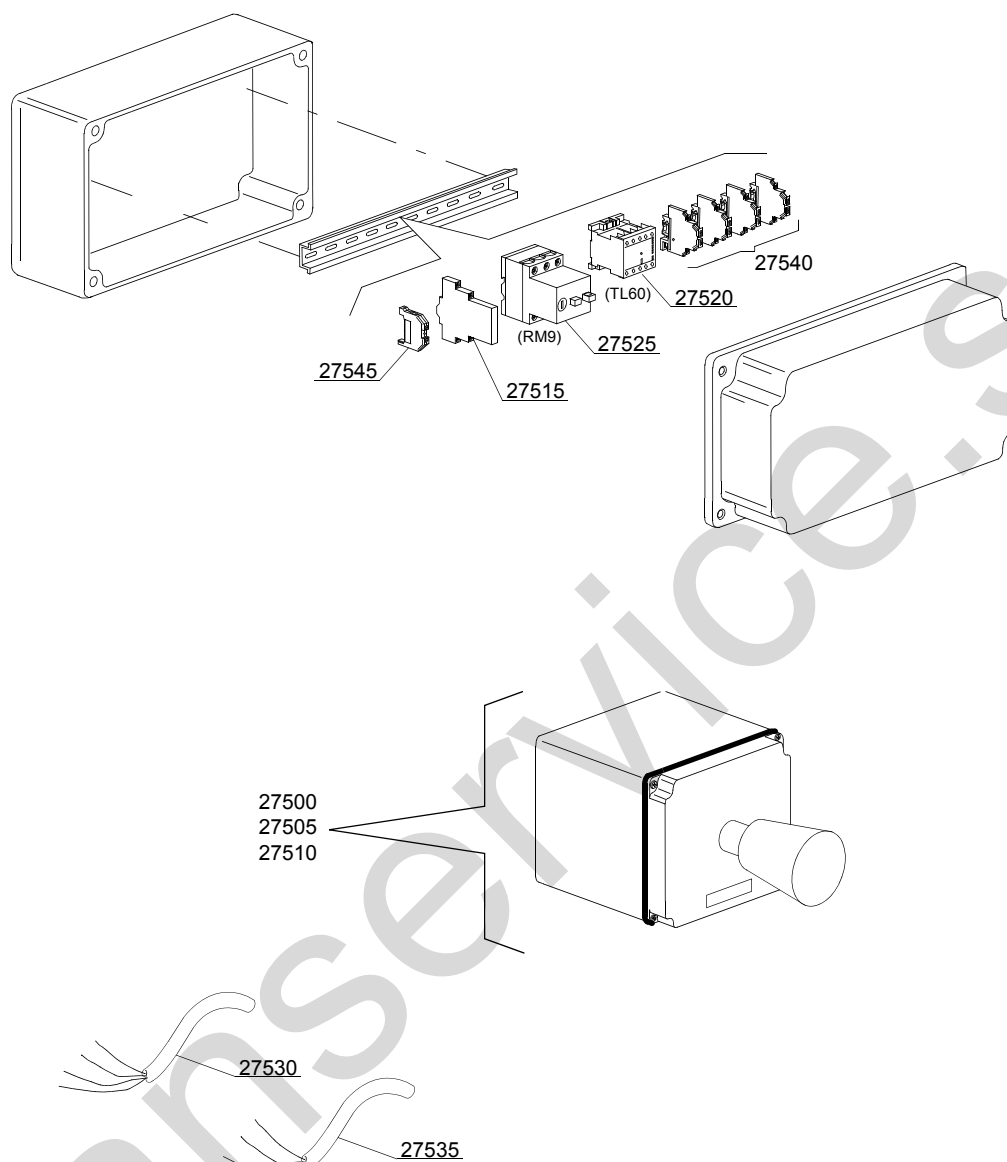
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche [151]							
27400	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
27405	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
27410	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
27415	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
27420	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
27425	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
27430	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_302_e

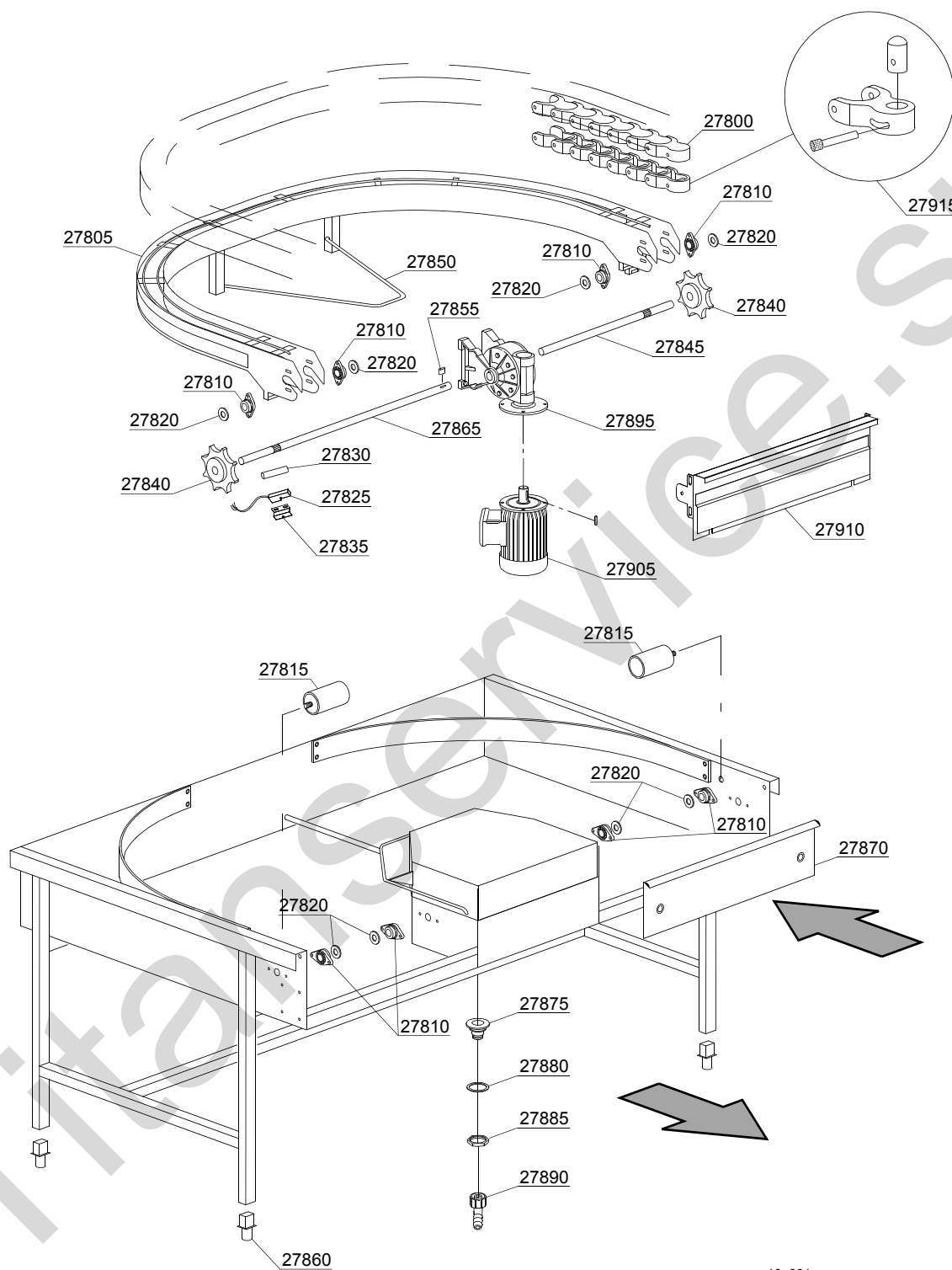
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 90° - LC 97/2: parti elettriche unica velocità - controllo remoto [151]							
27500	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
27505	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
27510	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
27515	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
27520	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
27525	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
27530	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
27540	3006092		-	em,uw			Morsetto 4mm ²
27545	10300401		-	em,uw			Morsetto massa 4mm ²

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



16_001_e

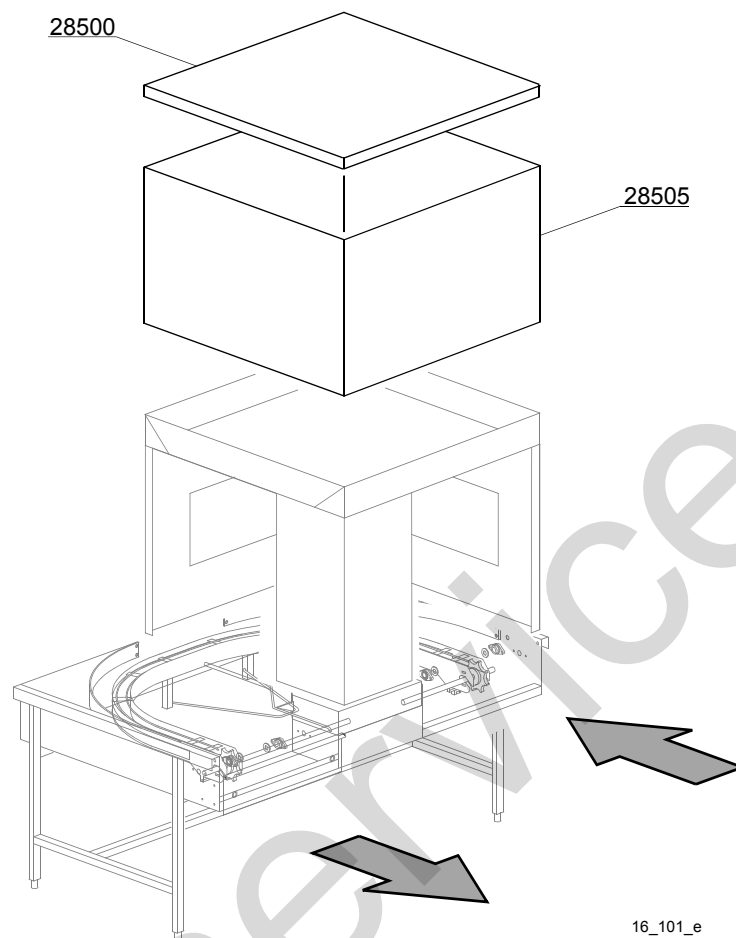
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3 [151]							
27800	3000259		-	em,uw			Catena per curva
27805	3003056		-	em,uw			Assieme guida per catena
27810	3000260		-	em,uw			Supporto flangiato per catena
27815	3000262		-	em,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
27820	3003048		-	em,uw			Distanziale per cuscinetti
27825	3003112		-	em,uw			Reed
27830	80232		-	em,uw			Magnete
27835	3009112		-	em,uw			Supporto micro
27840	3000261		-	em,uw			Pignone 8 denti
27845	3003051		-	em,uw			Albero folle per catena
27850	3003053		-	em,uw			Braccio sollevamento guida catena
27855	2001045		-	em,uw			Chiavetta 6x6x25
27860	3000252		-	em,uw			Piedino regolabile
27865	3003047		-	em,uw			Albero per rotazione catena
27870	3009609		-	em,uw			Spondina
27875	10200113		-	em,uw			Piletta scarico
27880	10200173		-	em,uw			Guarnizione 75x58x2
27885	10200114		-	em,uw			Dado piletta scarico
27890	15613		-	em,uw			Gomito scarico 1" 1/4x30
27895	3000255		-	em,uw			Riduttore destro 1:70 2" Velocità
27895	3000253		-	em,uw			Riduttore destro 1:100 2" Velocità
27895	3000254		-	em,uw			Riduttore destro 1:100 1" Velocità
27905	3000102		-	em,uw	A		Motore - 8P 230/400V 50HZ
27905	3000251		-	em,uw	A		Motore - 0,18HP - LC97
27910	3009657		-	em,uw			Adattatore per curva
27915	3000270		-	em,uw			Spintore+supporto+alberino

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

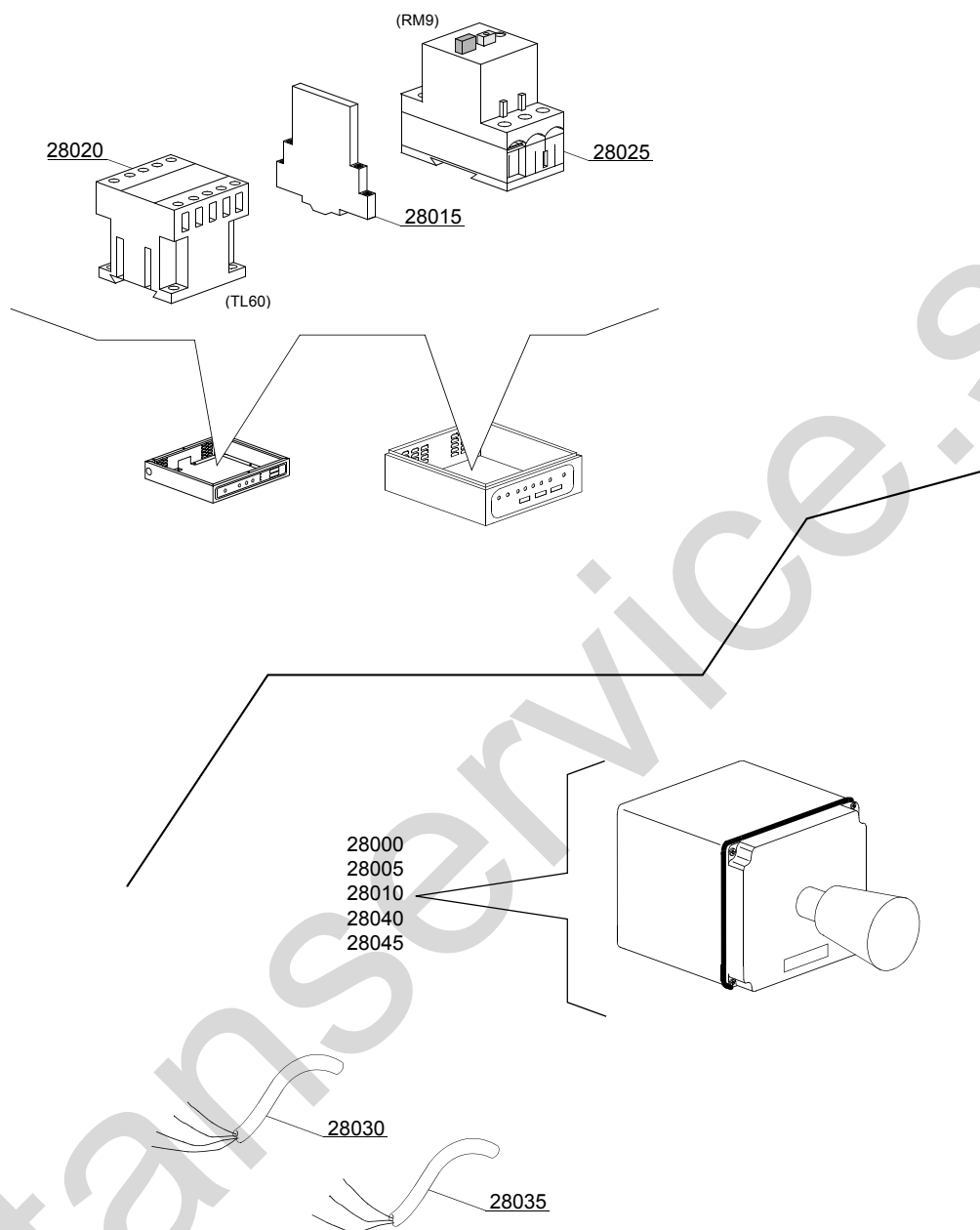
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva motorizzata 180° - LC 97/5 [151]							
28500	3009326		-	em,uw			Coperchio
28505	3009511		-	em,uw			Carter

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

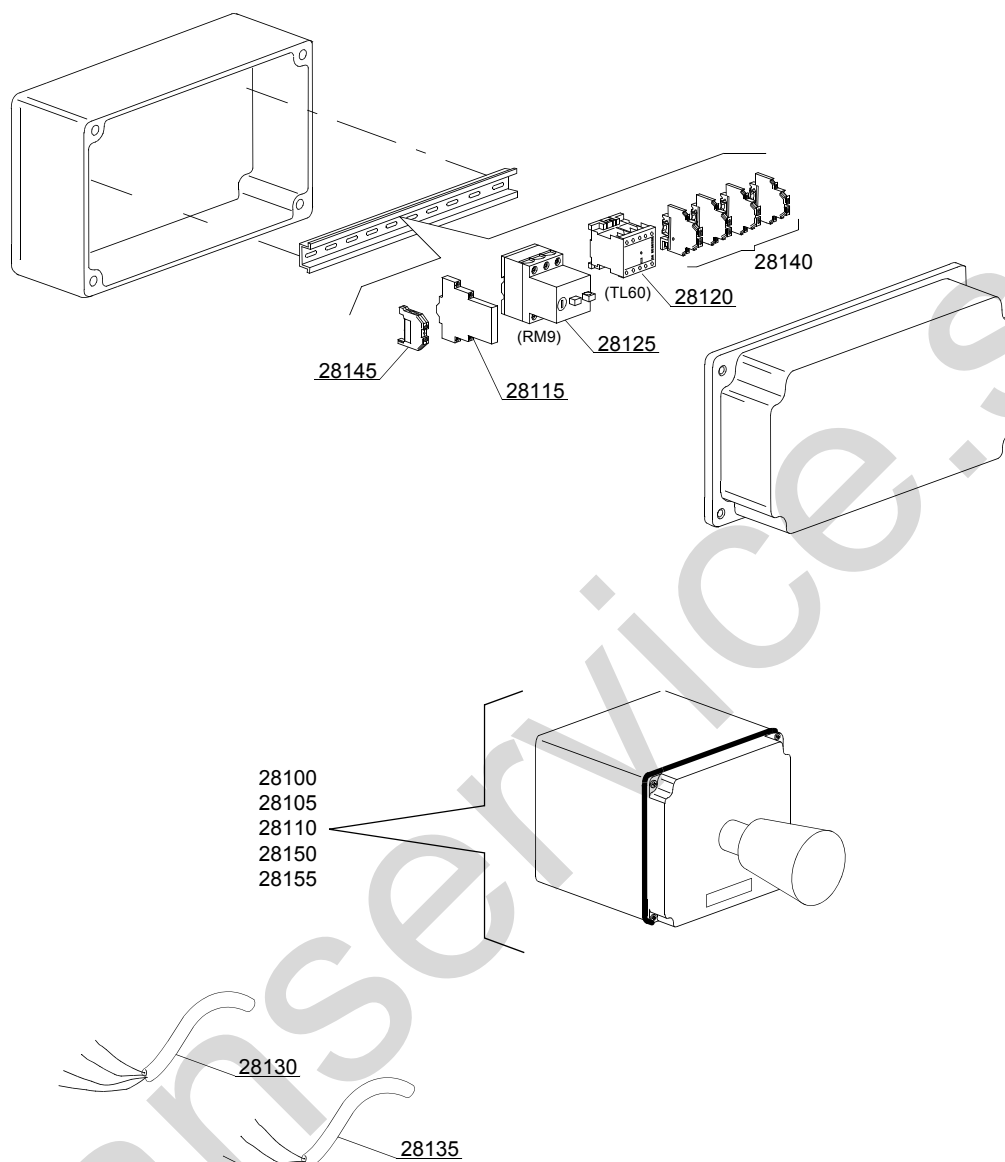
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche [151]							
28000	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
28005	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
28010	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
28015	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
28020	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
28025	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
28030	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28040	3000266		-	em,uw			Connettore maschio con supporto
28045	3000267		-	em,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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_302_e

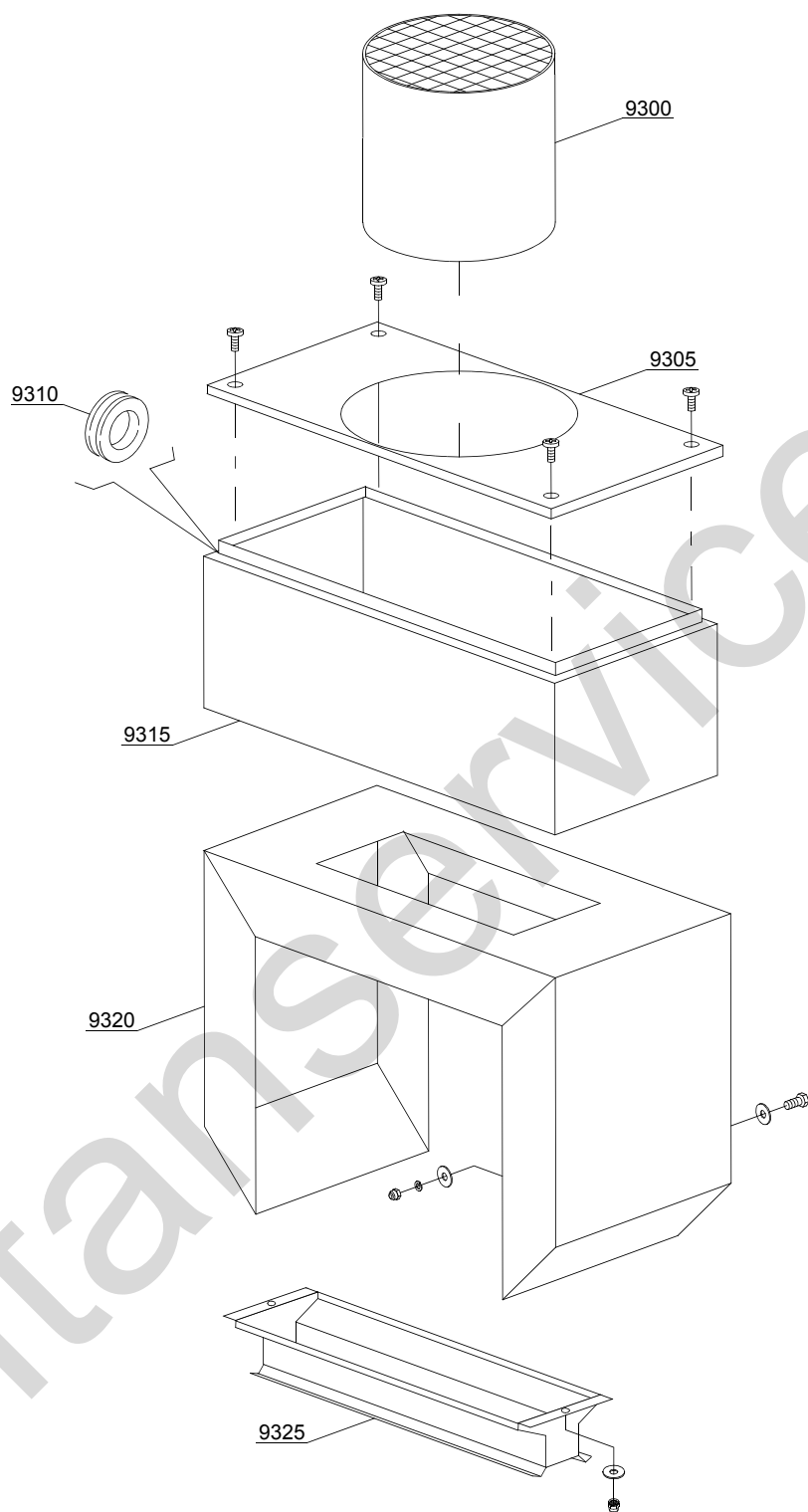
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva motorizzata 180° - LC 97/3: parti elettriche unica velocità - controllo remoto [151]							
28100	3000264		-	em,uw			Scatola per emergenza
28105	3000263		-	em,uw			Pulsante emergenza
28110	3002059		-	em,uw			Contatto 1R
28115	3006080		-	em,uw			Contatto ausiliario LMS25
28120	2000370		-	em,uw			Teleruttore MC9
28125	2000390		-	em,uw			Salvamotore 1 - 1.6A
28130	3006134		-	em,uw			Cavo antifiamma 4x1,5mm
28140	3006092		-	em,uw			Morsetto 4mm ²
28145	10300401		-	em,uw			Morsetto massa 4mm ²
28150	3000266		-	em,uw			Connettore maschio con supporto
28155	3000267		-	em,uw			Connettore femmina con supporto

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



17_001_e

Parti di ricambio

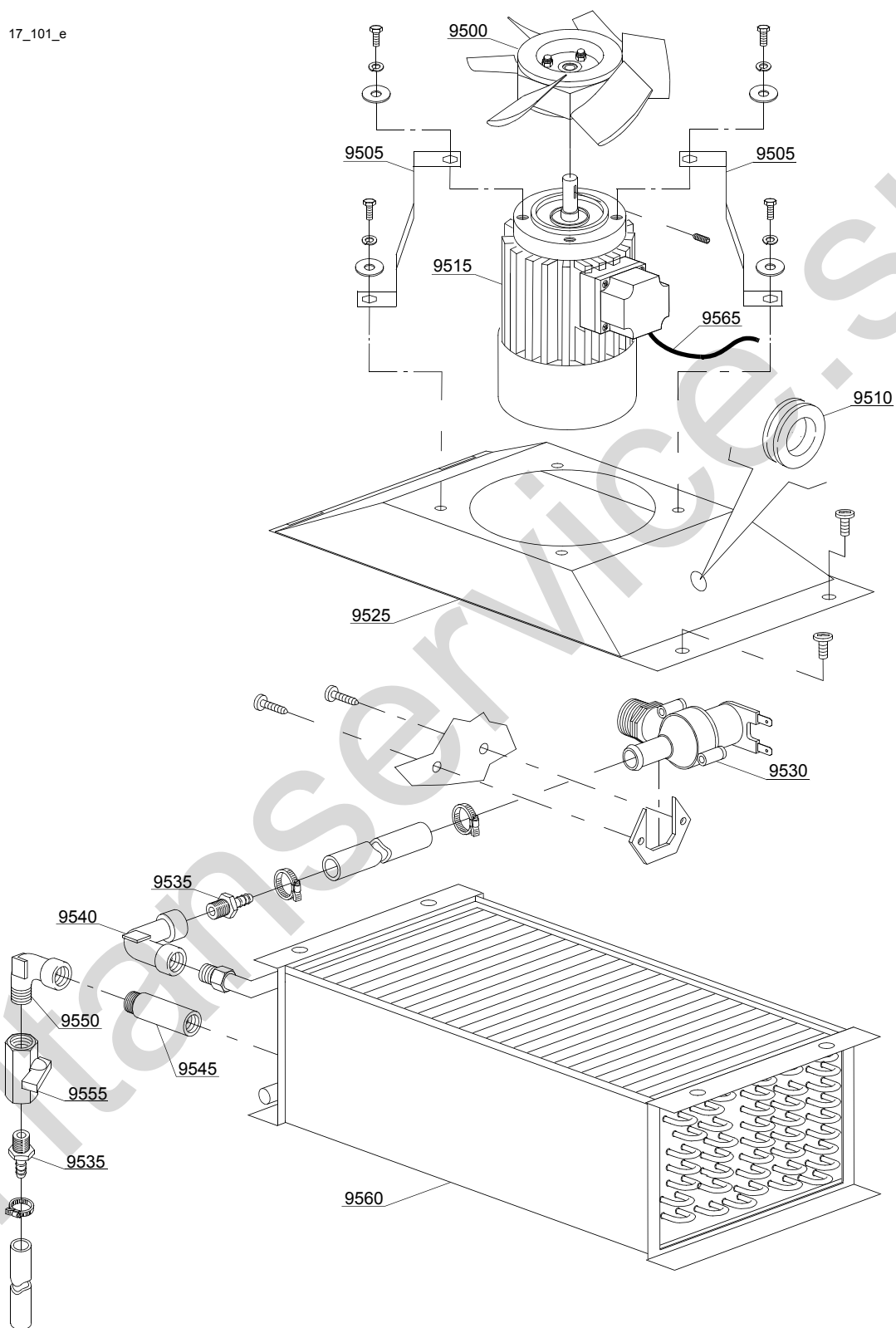
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori - parte 1 [151]							
9300	3009573		-	em,uw			Camino
9305	3009472		-	em,uw			Coperchio con foro
9310	13329		-	em,uw			Passacavo
9315	3009577		-	em,uw			Corpo completo
9320	3009579		-	em,uw			Assieme paraspruzzi
9325	3009543		-	em,uw			Gruppo aspirazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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

17_101_e



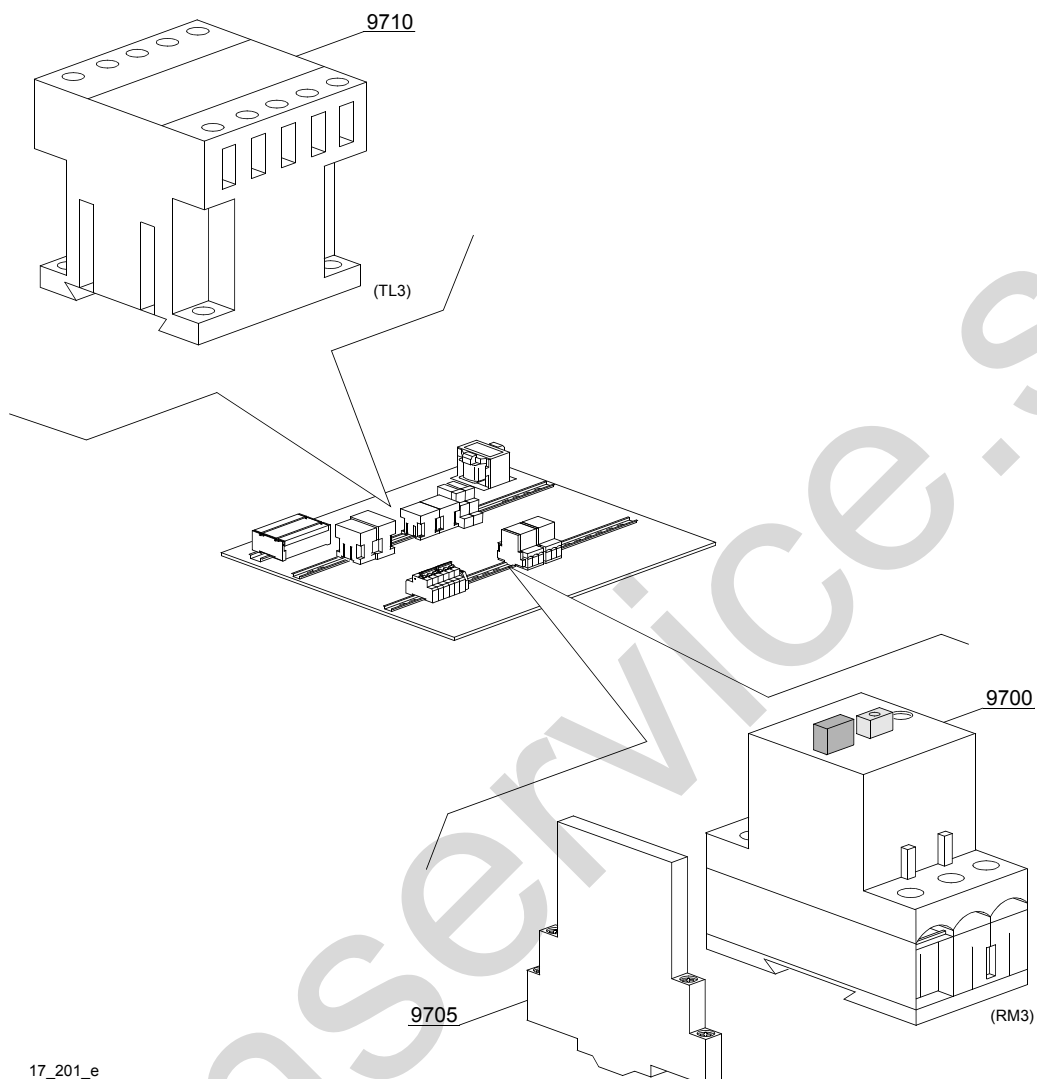
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori - parte 2 [151]							
9500	3000124		-	em,uw			Ventola
9505	3009551		-	em,uw			Supporto motore
9510	13329		-	em,uw			Passacavo
9515	3000123		-	em,uw		A	Motore - 0,12KW 2P 230/400V 50HZ
9525	3009583		-	em,uw			Base condensa vapori
9530	2000093		-	em,uw			Elettrovalvola
9535	12023		-	em,uw			Portagomma
9540	3002139		-	em,uw			Gomito
9545	3002176		-	em,uw			Prolunga
9550	12035		-	em,uw			Gomito
9555	3002140		-	em,uw			Rubinetto
9560	3000155		-	em,uw			Batteria condensa vapori
9565	15184		-	em,uw			Cavo di alimentazione

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



17_201_e

Parti di ricambio

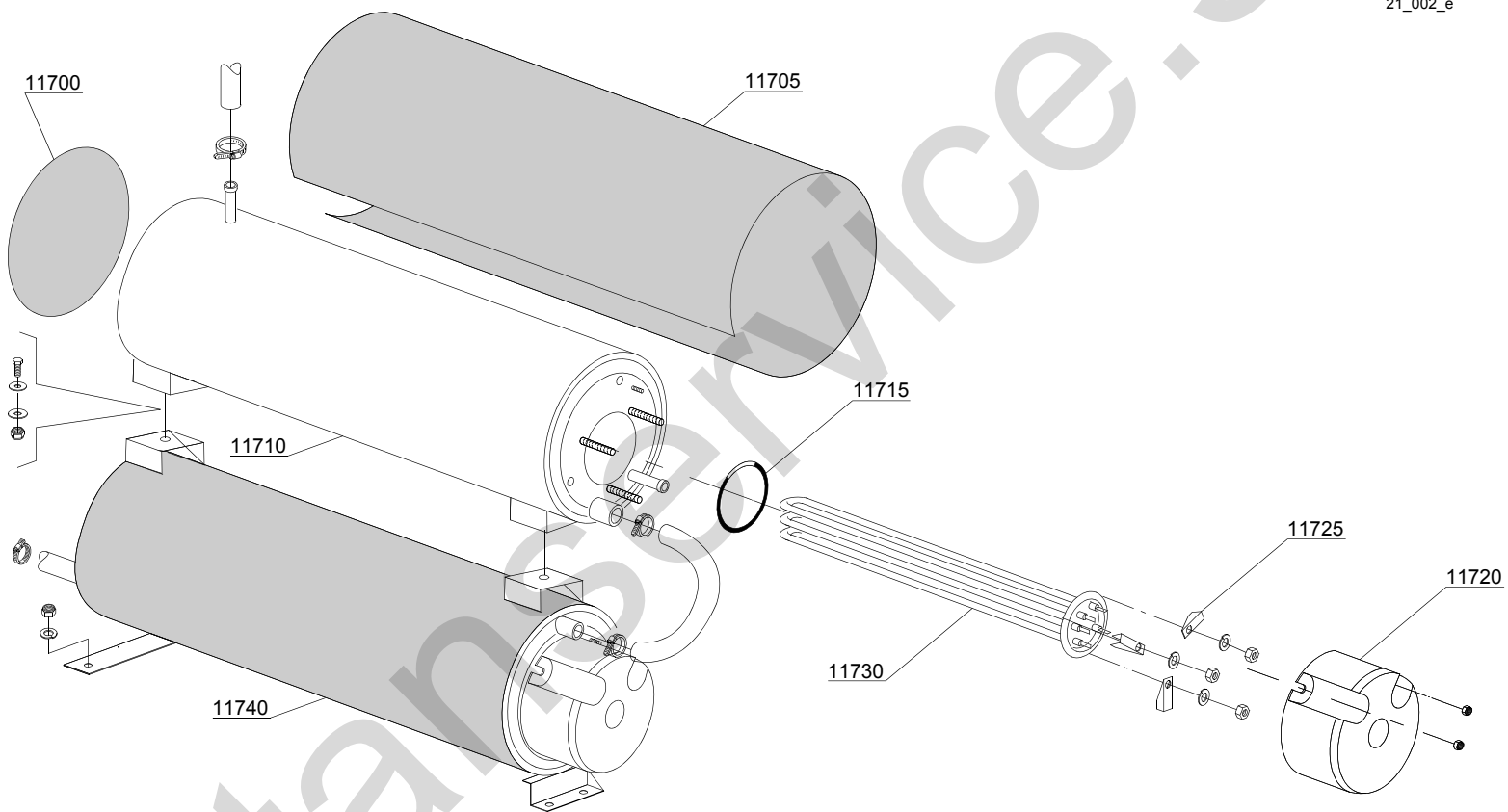
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori - parte 3 [151]							
9700	2000390		-	em,uw		A	Salvatore 1 - 1.6A
9705	3006080		-	em,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
9710	2000370		-	em,uw		A	Teleruttore MC9

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

21_002_e



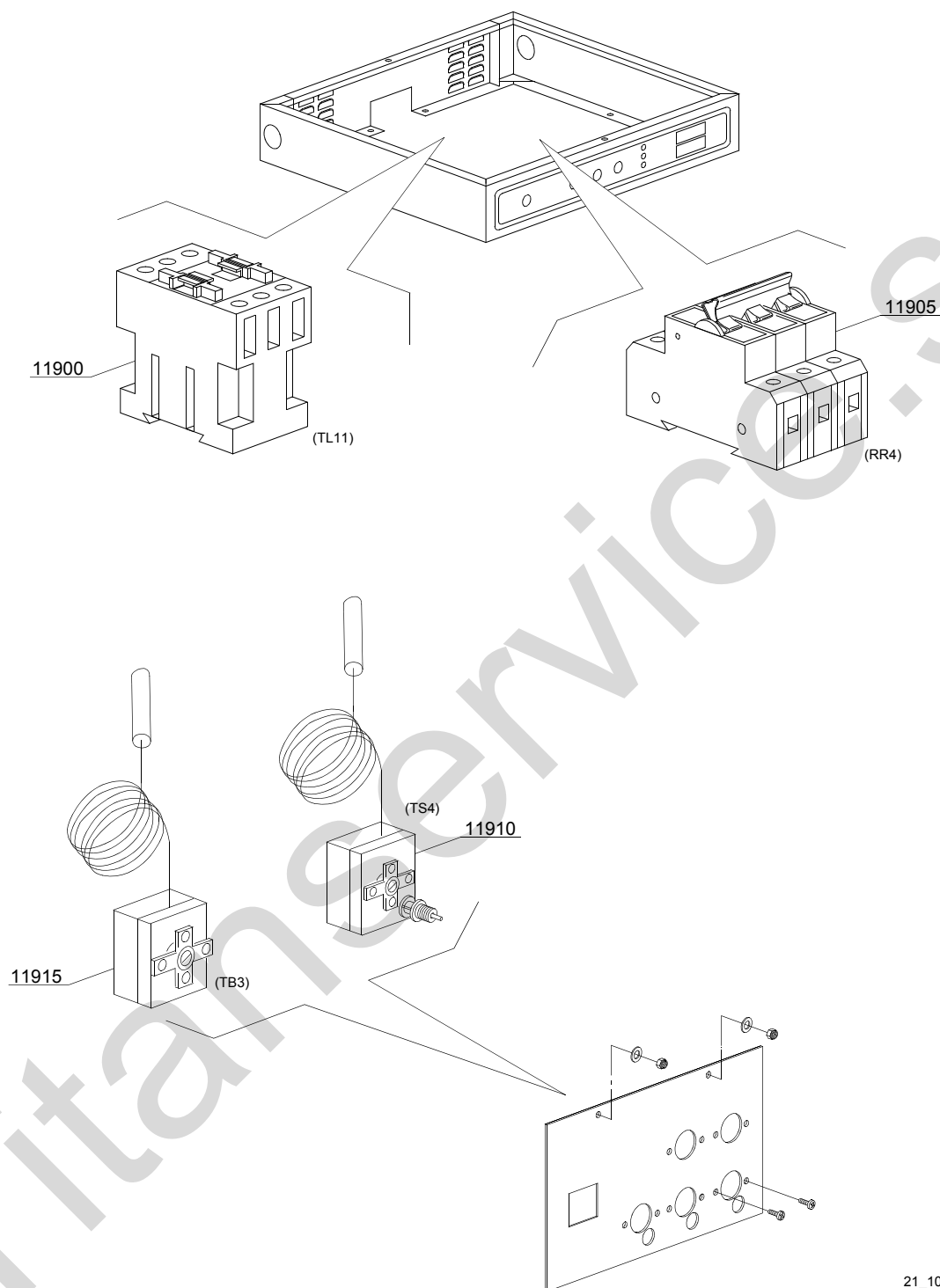
Parti di ricambio

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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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



21_102_e

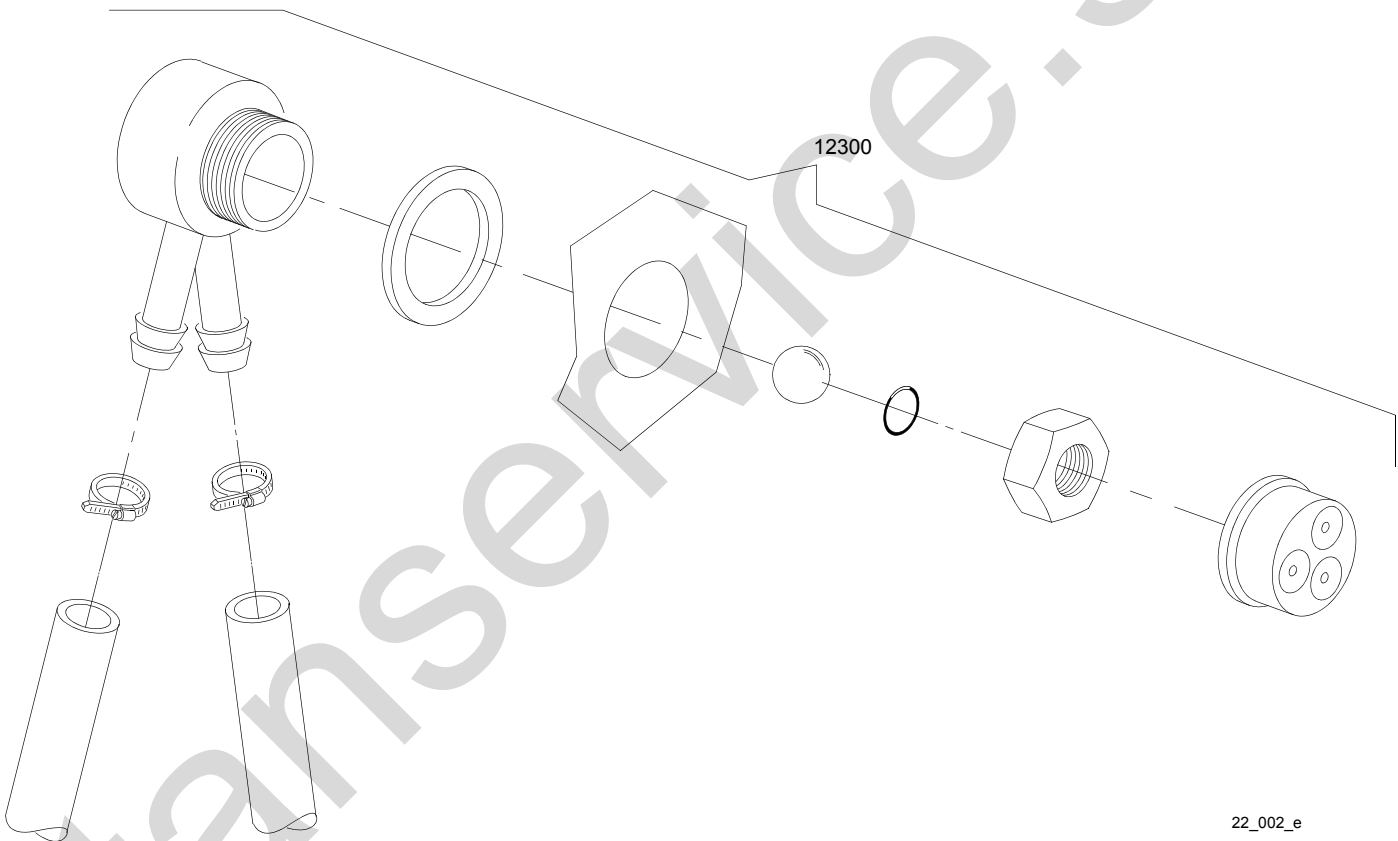
Parti di ricambio

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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_002_e

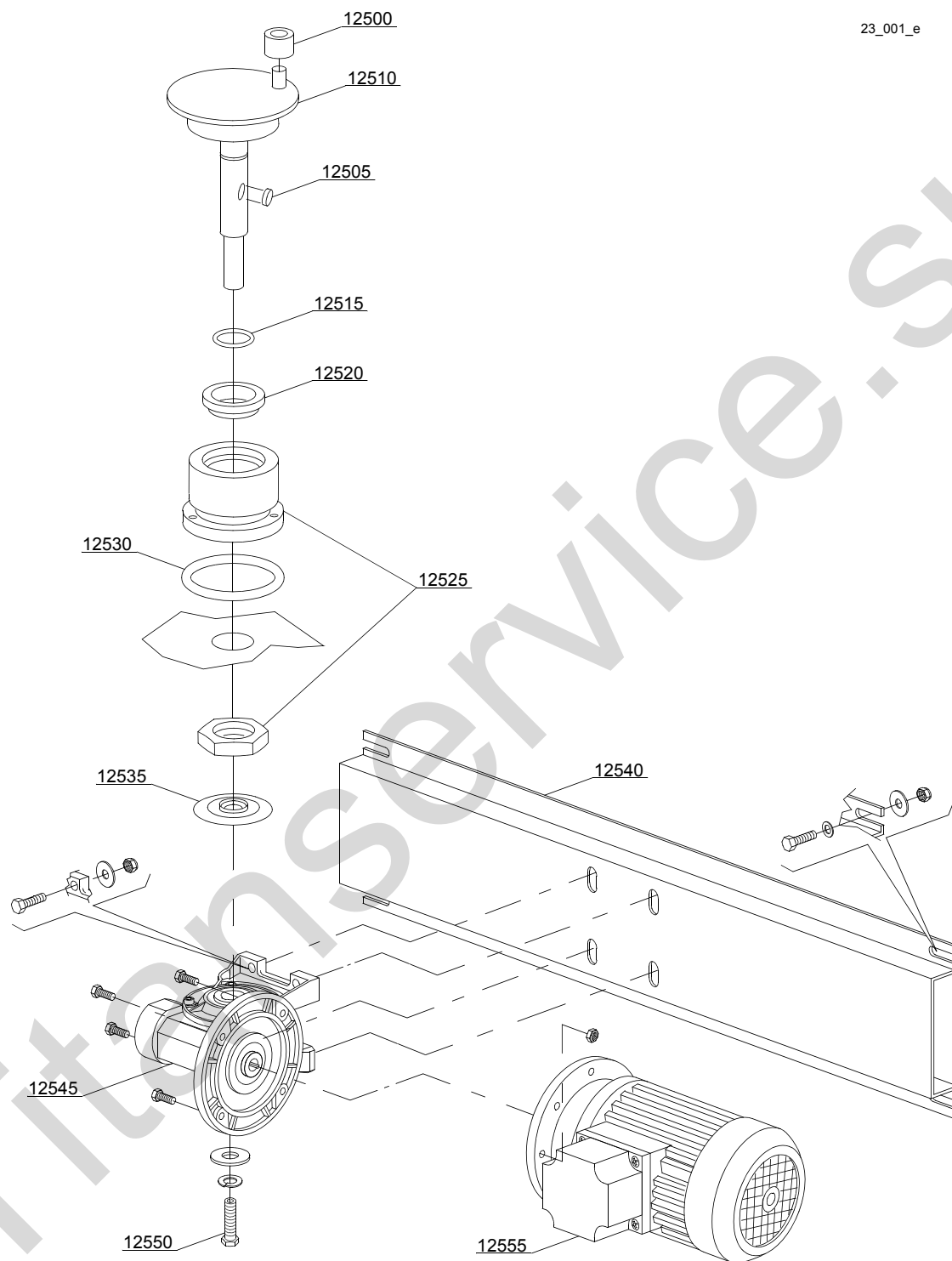
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Valvola DVGW [151]							
12300	999900006		-	em,uw			Assieme valvola DVGW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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

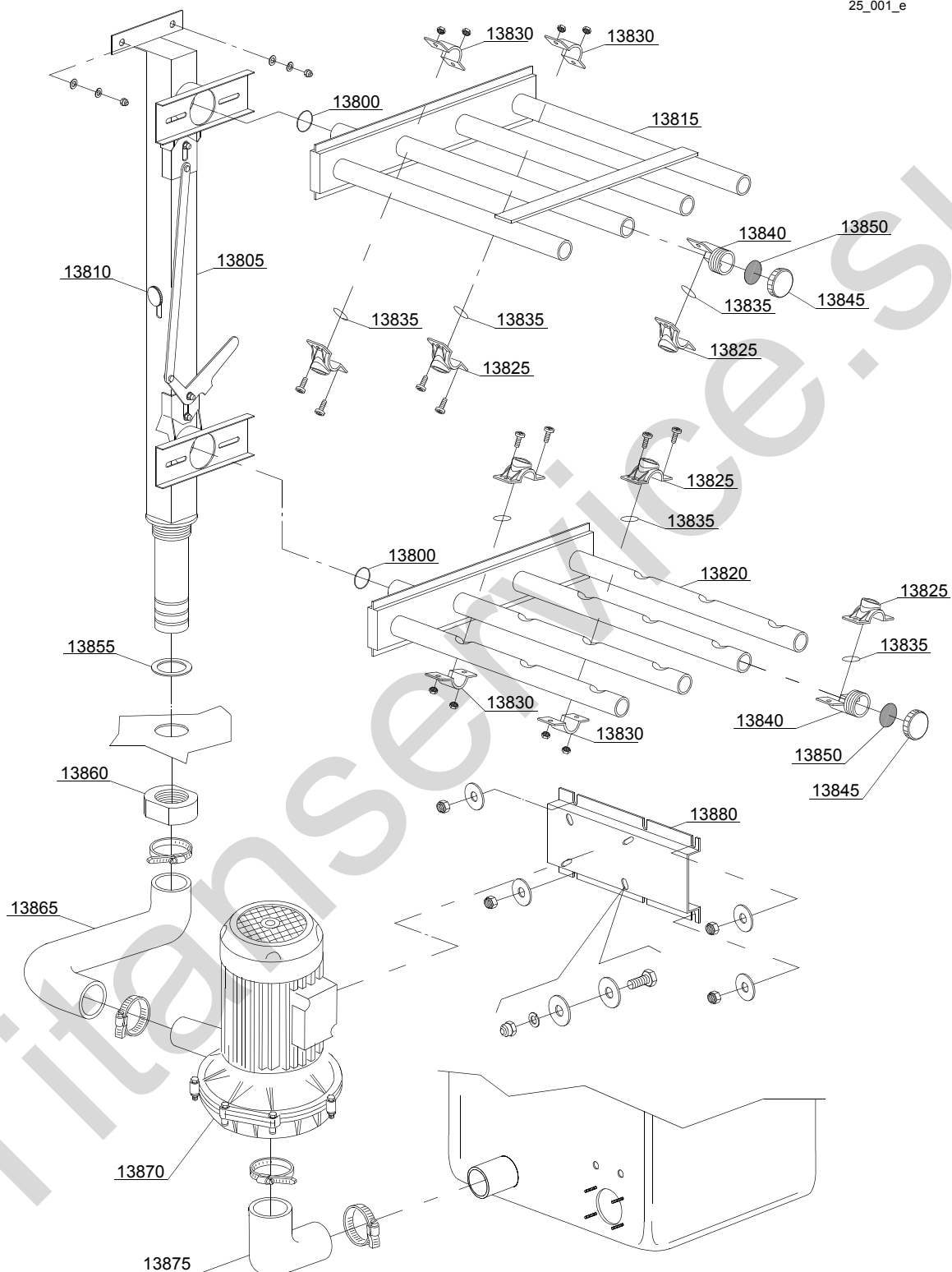
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti motoriduttore [151]							
12500	3003012		-	em,uw			Rullino
12505	2001046		-	em,uw			Chiavetta
12510	3003116		-	em,uw			Albero eccentrico
12515	13023		-	em,uw			O-ring 131 (4093)
12520	13024		-	em,uw			Paraolio DEM 40 TC 30x42x7 con molla
12525	3004132		-	em,uw			Boccola albero eccentrico
12530	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
12535	3004161		-	em,uw			Disco antigoccia
12540	3009060		-	em,uw			Supporto motoriduttore
12545	3000210		-	em,uw			Riduttore destro 1:80
12545	3000211		-	em,uw			Riduttore sinistro 1:80
12550	11165		-	em,uw			Vite
12555	3000102		-	em,uw		A	Motore - 8P 230/400V 50Hz

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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_001_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 4+4 [151]							
13800	13019		5007450	em,uw			O-Ring 140 (4137)
13805	3004112		5007450	em,uw			Rampa lavaggio
13810	15207		5007450	em,uw			Manopola regolazione flusso
13815	3004113		5007450	em,uw			Gruppo lavaggio superiore
13820	3004114		5007450	em,uw			Gruppo lavaggio inferiore
13825	80300		5007450	em,uw			Ugello
13830	80301		5007450	em,uw			Collare
13835	80302		5007450	em,uw			O-ring
13840	80303		5007450	em,uw			Collare terminale
13845	80304		5007450	em,uw			Tappo per braccio di lavaggio
13850	80305		5007450	em,uw			Guarnizione
13855	10200173/A		5007450	em,uw			Guarnizione 75x58x3
13860	10600012		5007450	em,uw			Dado basso
13865	3004083		5007450	em,uw			Tubo mandata pompa
13870	22037		5007450	em,uw		A	Pompa 1.5 kW
13870	22037/3		5007450	em,uw		H	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
13875	3002020		5007450	em,uw			Manicotto aspirazione
13880	3009148		5007450	em,uw			Supporto pompa

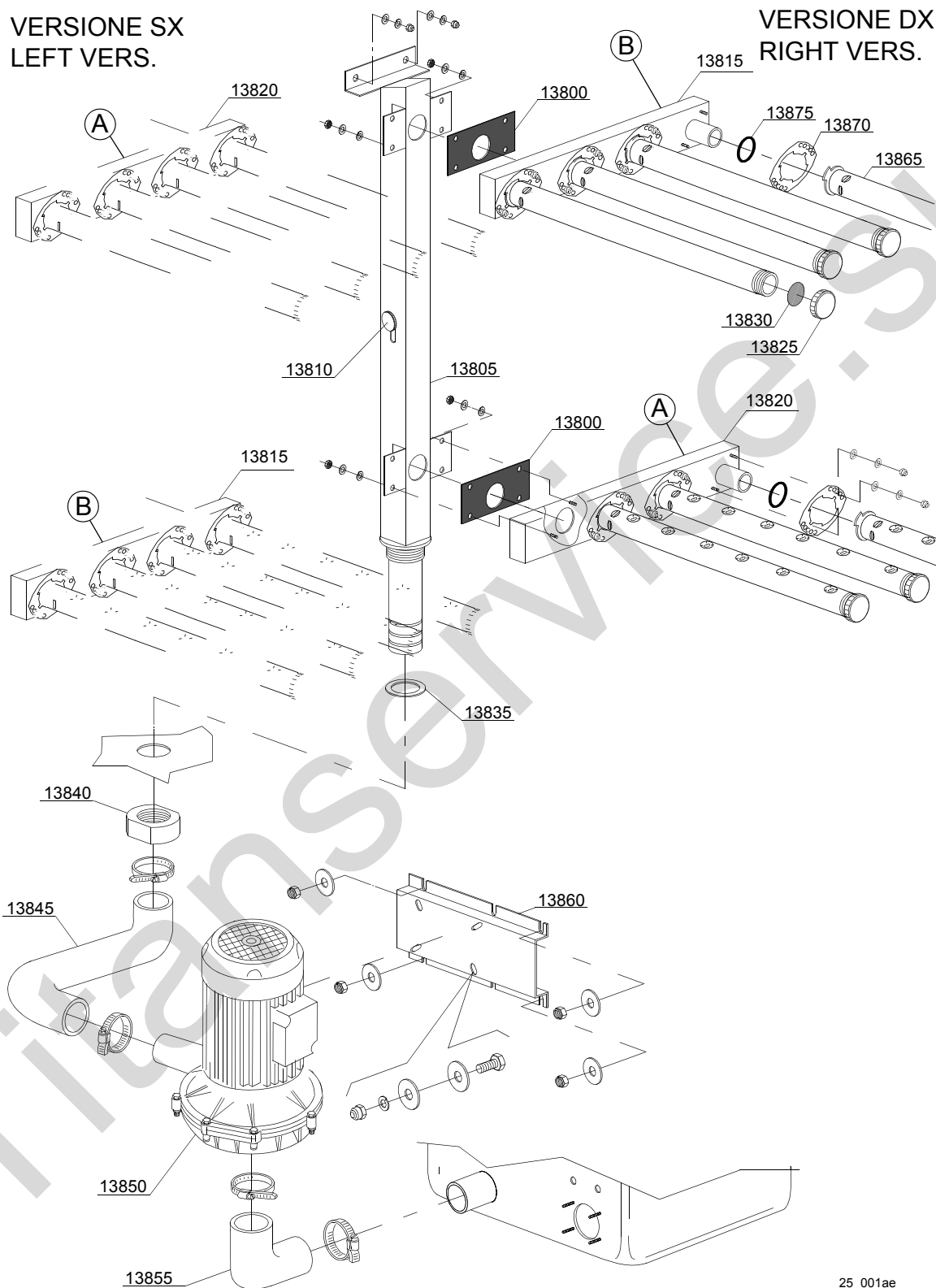
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

VERSIONE SX
LEFT VERS.

VERSIONE DX
RIGHT VERS.



25_001ae

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 4+4 [151]							
13800	3004172	5007451		em,uw			Guarnizione
13805	3004169	5007451		em,uw			Rampa lavaggio
13810	15207	5007451		em,uw			Manopola regolazione flusso
13815	3004173	5007451		em,uw			Gruppo lavaggio superiore
13820	3004170	5007451		em,uw			Gruppo lavaggio inferiore
13825	80304	5007451		em,uw			Tappo per braccio di lavaggio
13830	80305	5007451		em,uw			Guarnizione
13835	10200173/A	5007451		em,uw			Guarnizione 75x58x3
13840	5210798	5007451		em,uw			Dado basso
13845	3004083	5007451		em,uw			Tubo mandata pompa
13850	22037	5007451		em,uw		A	Pompa 1.5 kW
13850	22037/3	5007451		em,uw		H	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
13855	5210578	5007451		em,uw			Manicotto aspirazione
13860	3009148	5007451		em,uw			Supporto pompa
13865	3004171	5007451		em,uw			Braccio di lavaggio
13870	3060182	5007451		em,uw			Camma aggancio tubi
13875	13028	5007451		em,uw			Guarnizione OR 3,6x30,8x38 R23

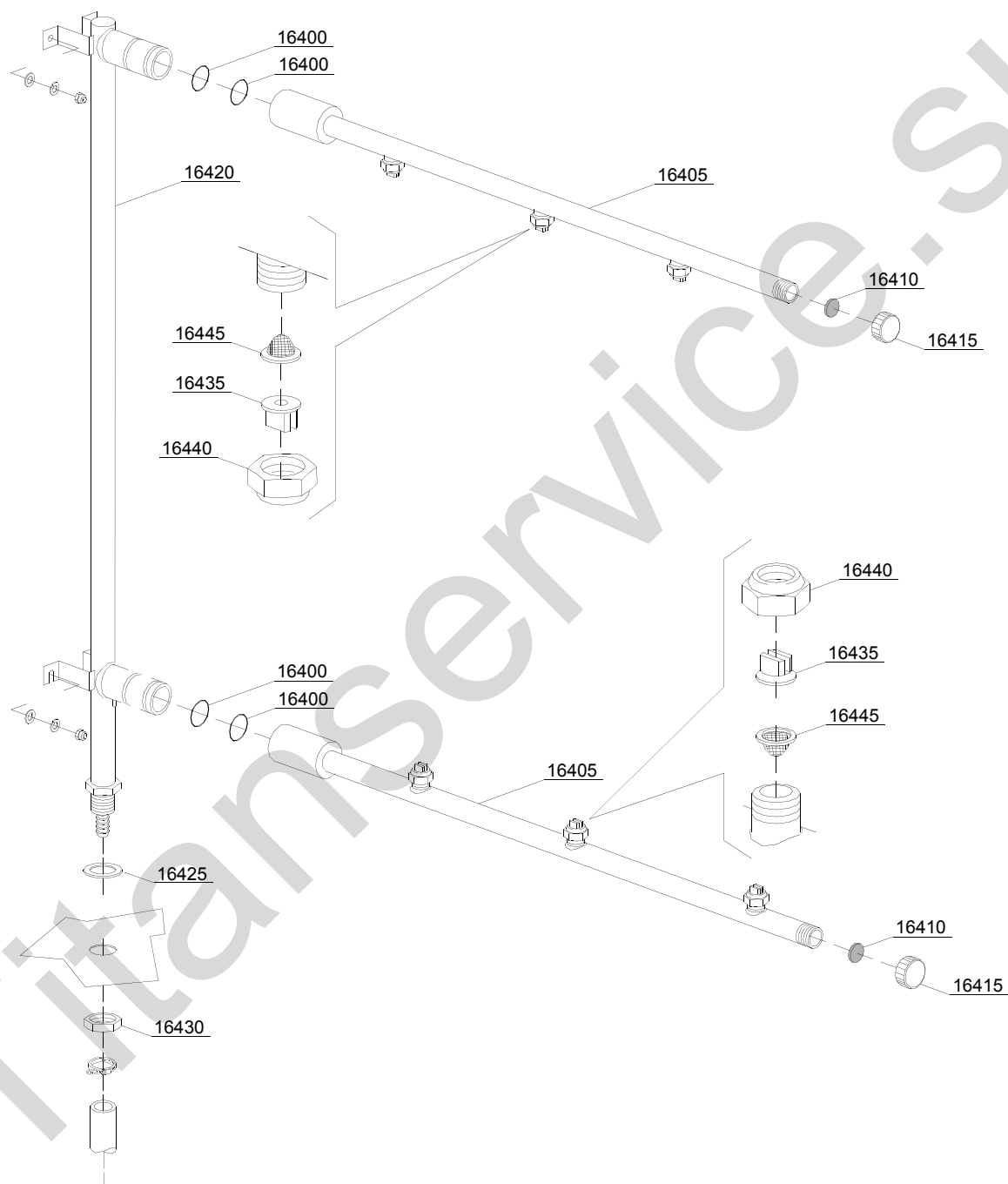
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

28_001_e



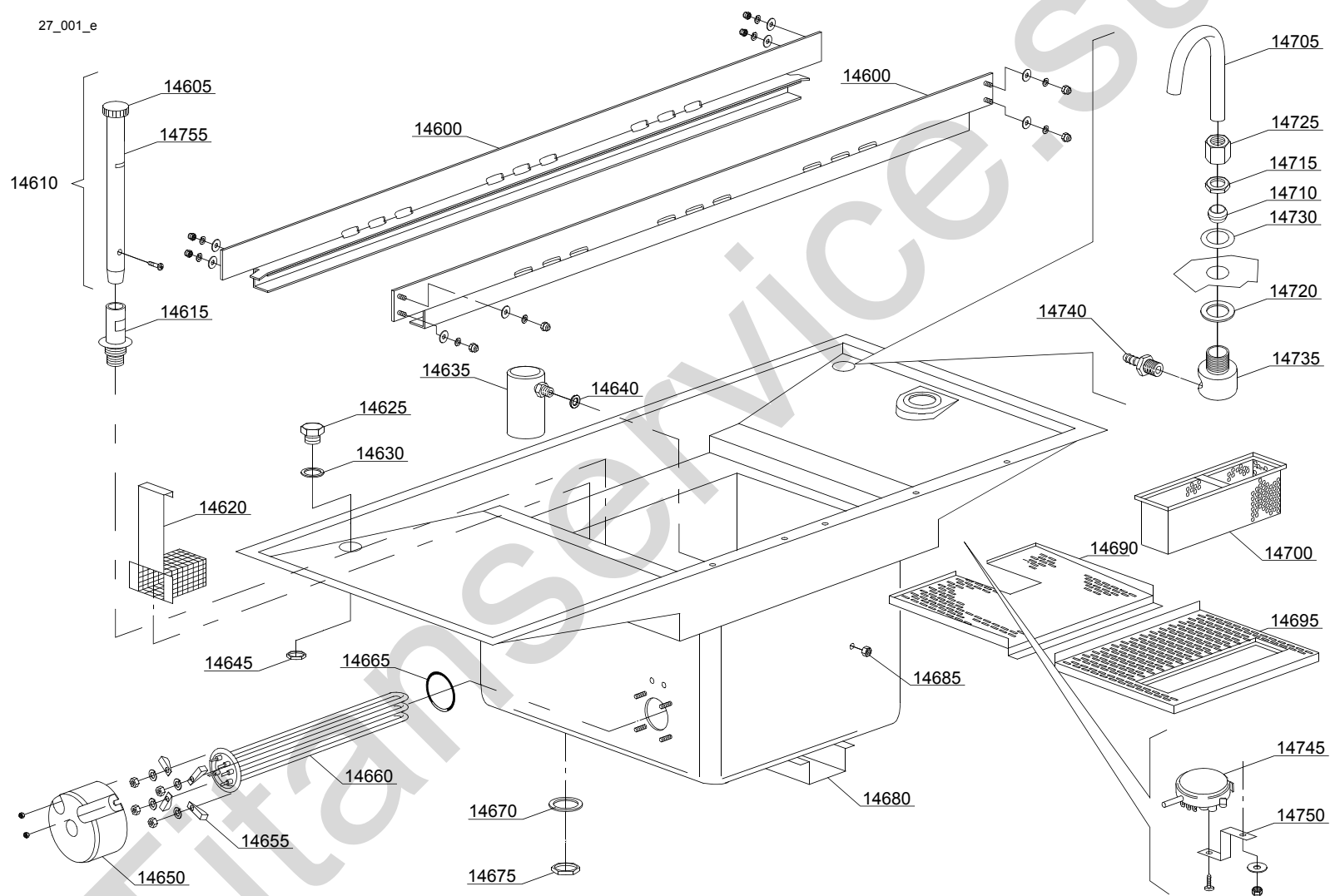
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [151]							
16400	13025		-	em,uw			O-ring 2081
16405	3003902		-	em,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli
16410	2002051		-	em,uw			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16415	2002054		-	em,uw			Tappo per braccio di risciacquo
16420	3003950		-	em,uw			Rampa di risciacquo
16425	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
16430	2200103		-	em,uw			Dado
16435	2200114		-	em,uw			Ugello
16440	2200116		-	em,uw			Dado
16445	2200117		-	em,uw			Filtro

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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

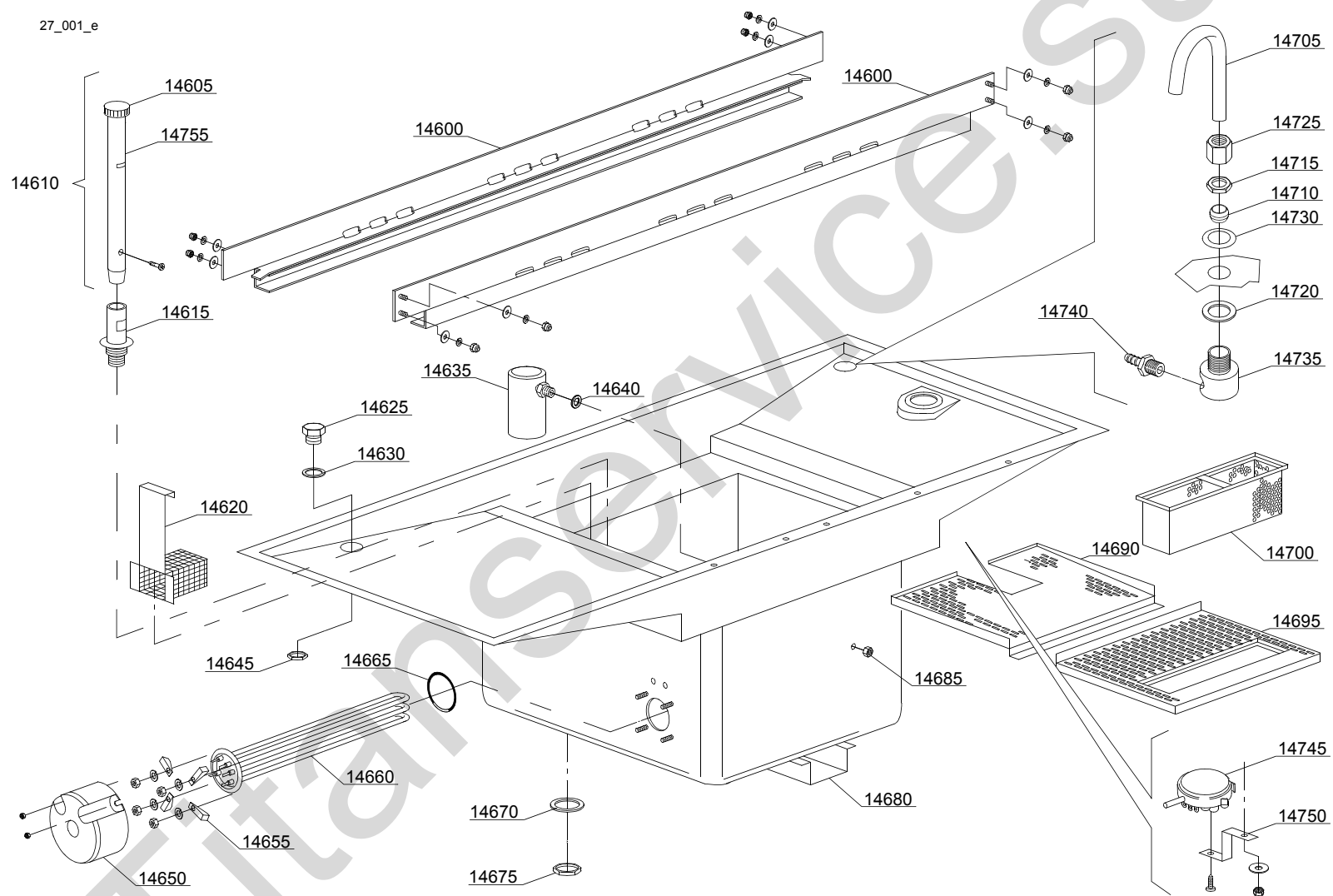
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni [151]							
14600	3009050		-	em,uw			Guidacesto
14605	88105		-	em,uw			Tappo troppopieno
14610	3004115		-	em,uw			Assieme troppopieno
14615	3004099		-	em,uw			Supporto troppopieno
14620	3019071		-	em,uw			Filtro aspirazione pompa
14625	3004087		-	em,uw			Tappo
14630	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
14635	80106		-	em,uw			Gabbia d'aria
14640	13301		-	em,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
14645	2200103		-	em,uw			Dado
14650	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
14655	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
14660	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
14660	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
14665	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
14670	10200173		-	em,uw			Guarnizione 75x58x3
14675	10600012		-	em,uw			Dado basso
14680	3009461		-	em,uw			Supporto vasca
14685	11702		-	em,uw			Dado
14690	3009464		-	em,uw			Semifiltro posteriore
14695	3019074		-	em,uw			Filtro lavaggio con foro
14700	3019065		-	em,uw			Filtro a cestello
14705	3004054		-	em,uw			Tubo entrata acqua
14710	10200182		-	em,uw			Bicono
14715	10200101		-	em,uw			Dado
14720	10200171		-	em,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
14725	10600016		-	em,uw			Dado
14730	3009387		-	em,uw			Rondella

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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

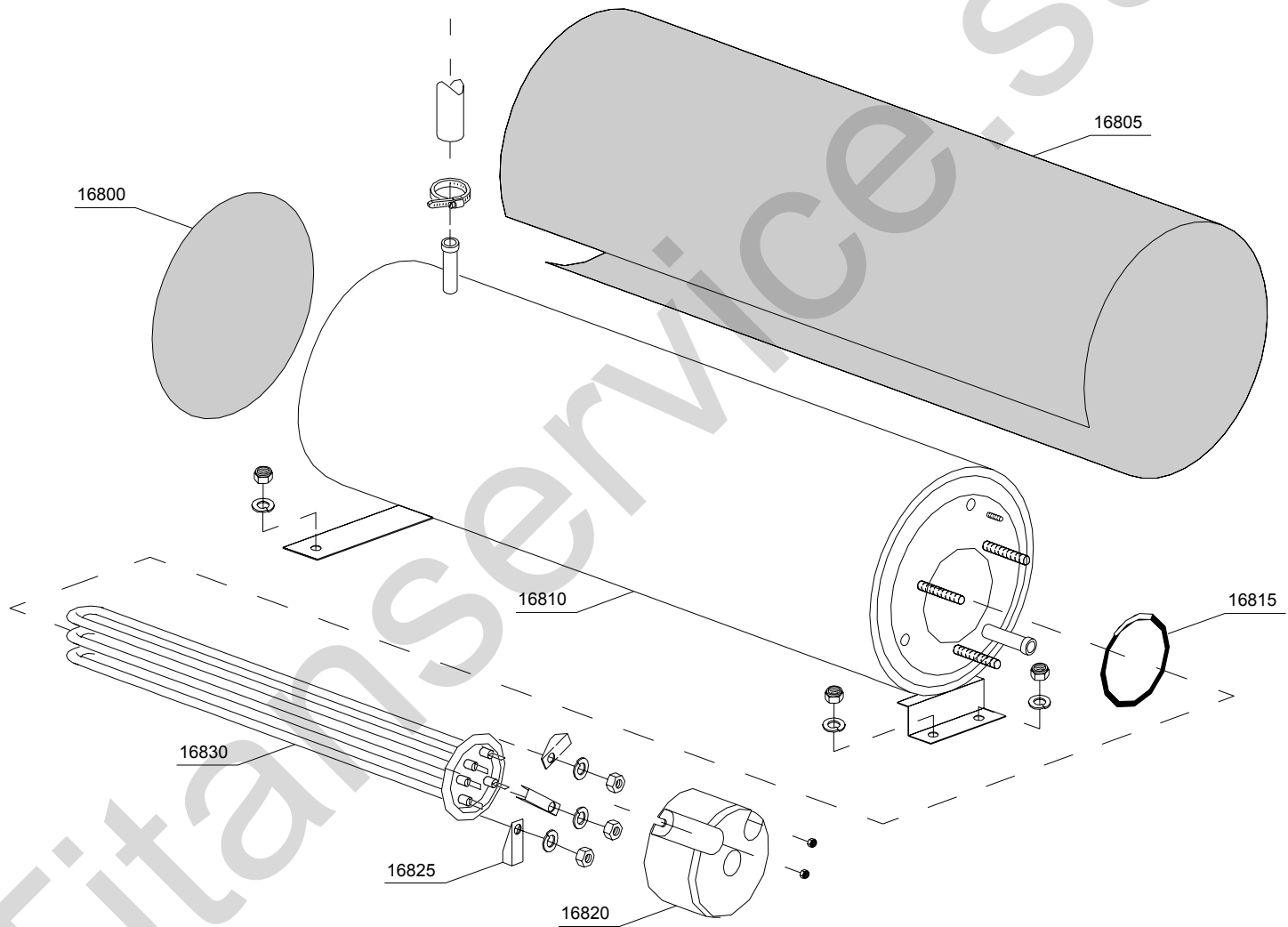
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni [151]							
14735	80231		-	em,uw			Raccordo carico vasca
14740	12005		-	em,uw			Portagomma
14745	88110		-	em,uw			Pressostato (260-30)
14750	3009363			em,uw			Supporto pressostato
14755	2000477			em,uw			Troppopieno

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



28_201_e

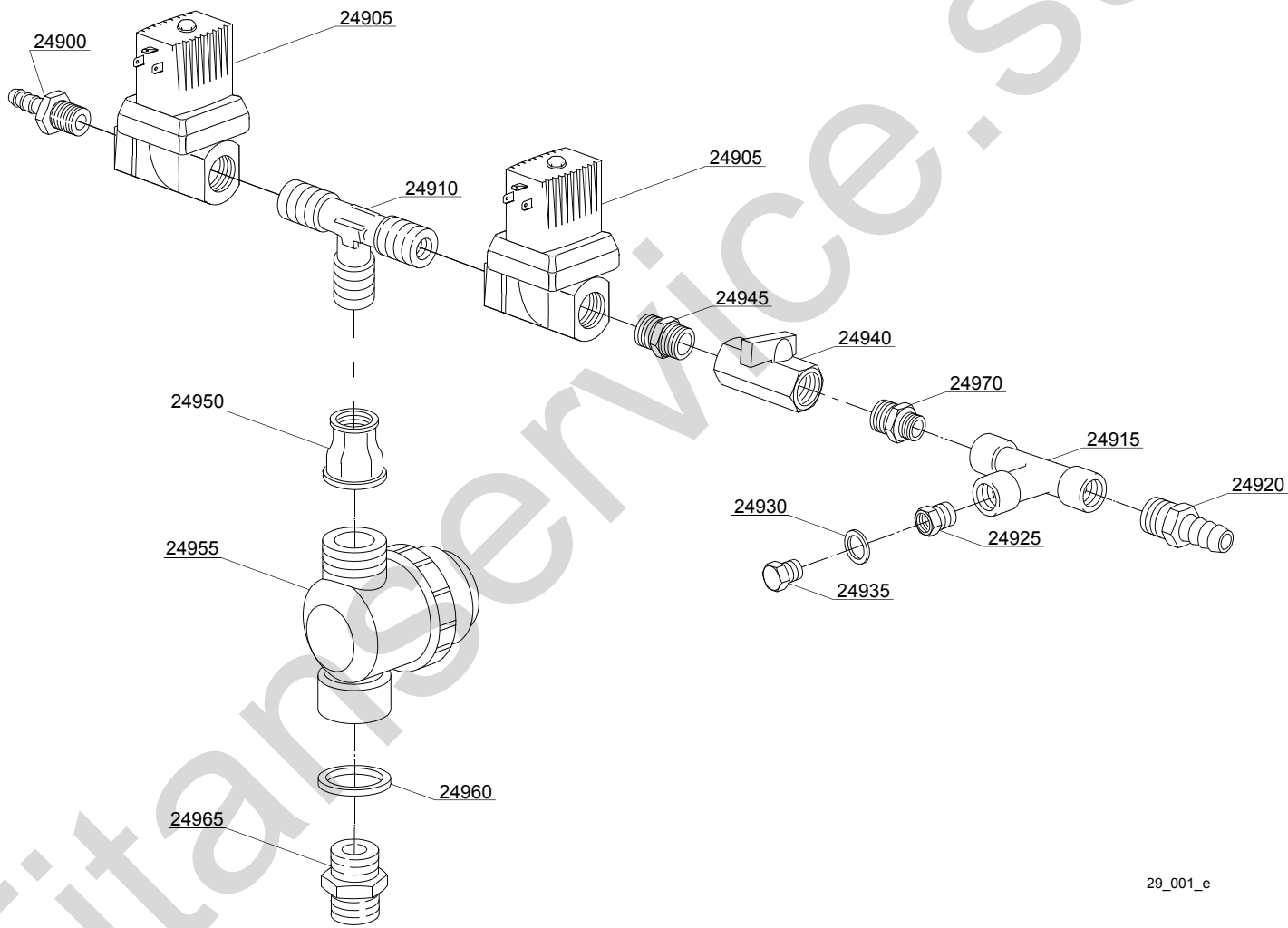
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo boiler [151]							
16800	75205		-	em,uw			Isolamento fondo boiler
16805	30002030		-	em,uw			Isolamento boiler
16810	3007014		-	em,uw			Boiler
16810	3007012		-	em,uw			Boiler
16815	13015		-	em,uw			O-ring 160 (6225)
16820	75311		-	em,uw			Cuffiotto per resistenza
16825	16045		-	em,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
16830	30001011		-	em,uw		A	Resistenza da 9kW
16830	30001011/A		-	em,uw		A	Resistenza da 12kW
16830	30001011/B		-	em,uw		A	Resistenza da 14kW

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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_001_e

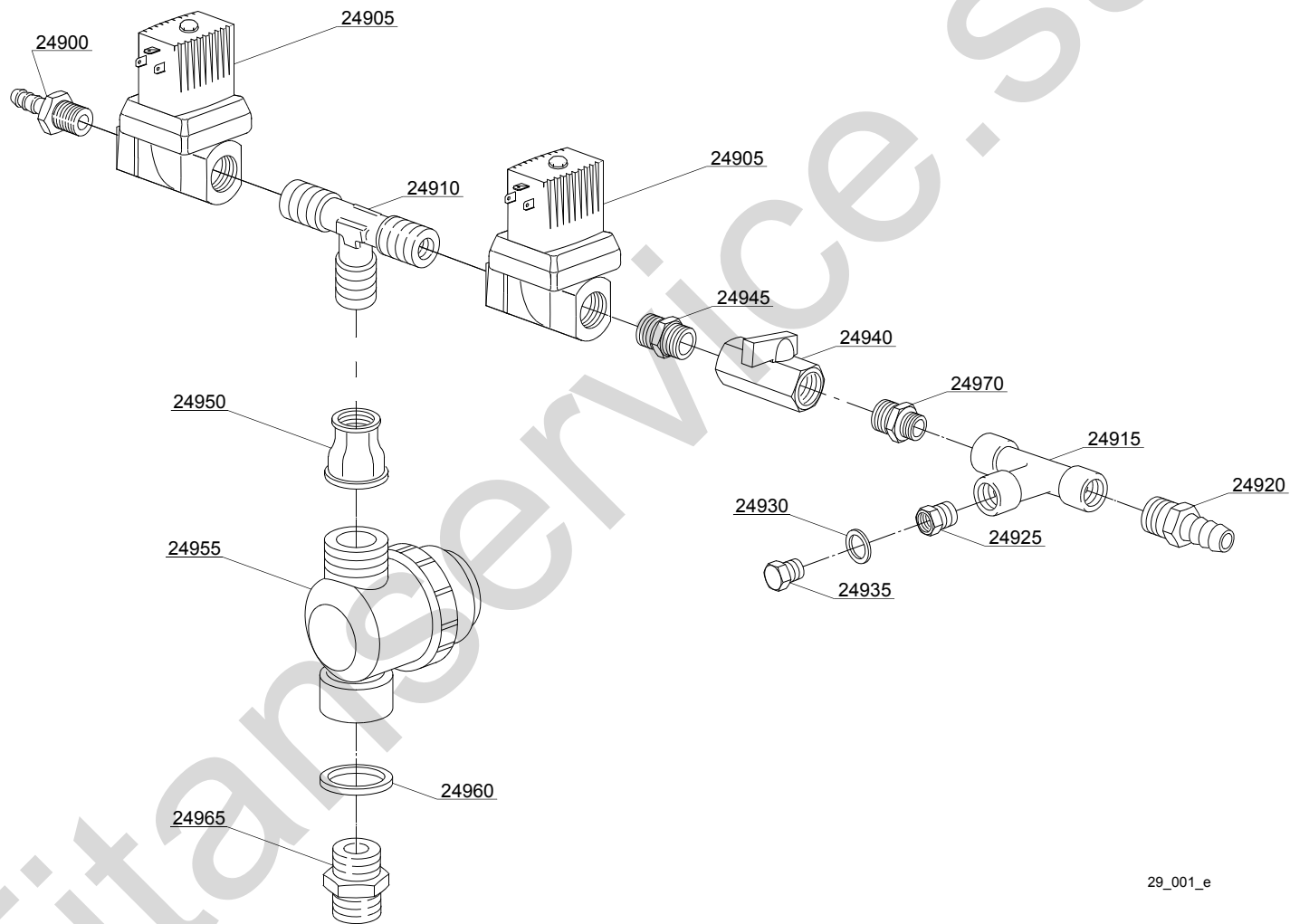
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole [151]							
24900	12023		-	em,uw			Portagomma
24905	3002030		-	em,uw			Elettrovalvola
24910	12022		-	em,uw			Connessione a T
24915	12008		-	em,uw			Connessione a T
24920	12005		-	em,uw			Portagomma
24925	12032		-	em,uw			Nipple di riduzione
24930	13309		-	em,uw			Guarnizione 14x10x1.5
24935	12002		-	em,uw			Tappo
24940	3002140		-	em,uw			Rubinetto
24945	12027		-	em,uw			Nipple
24950	12026		-	em,uw			Nipple di riduzione
24955	2000121		-	em,uw			Filtro
24960	13326		-	em,uw			Guarnizione 38x27x2
24965	12025		-	em,uw			Nipple
24970	12033		-	em,uw			Nipple

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_001_e

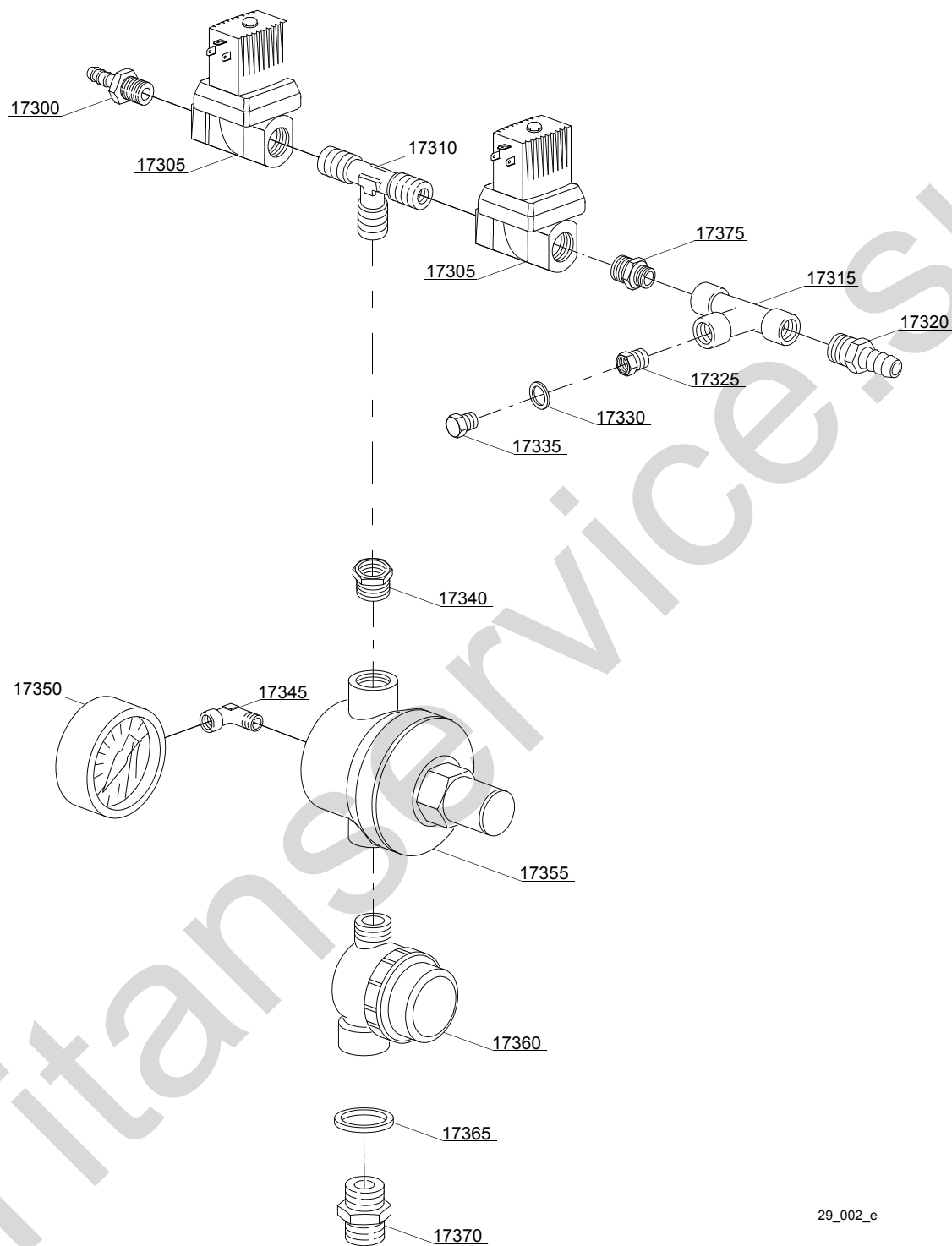
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole [151]							
24900	12023		-	em,uw	sc8,d8		Portagomma
24905	3002030		-	em,uw	sc8,d8		Elettrovalvola
24910	12022		-	em,uw	sc8,d8		Connessione a T
24915	12008		-	em,uw	sc8,d8		Connessione a T
24920	12005		-	em,uw	sc8,d8		Portagomma
24925	12032		-	em,uw	sc8,d8		Nipple di riduzione
24930	13309		-	em,uw	sc8,d8		Guarnizione 14x10x1.5
24935	12002		-	em,uw	sc8,d8		Tappo
24940	3002140		-	em,uw	sc8,d8		Rubinetto
24945	12027		-	em,uw	sc8,d8		Nipple
24950	12026		-	em,uw	sc8,d8		Nipple di riduzione
24955	2000121		-	em,uw	sc8,d8		Filtro
24960	13326		-	em,uw	sc8,d8		Guarnizione 38x27x2
24965	12025		-	em,uw	sc8,d8		Nipple
24970	12033		-	em,uw	sc8,d8		Nipple

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_002_e

Parti di ricambio

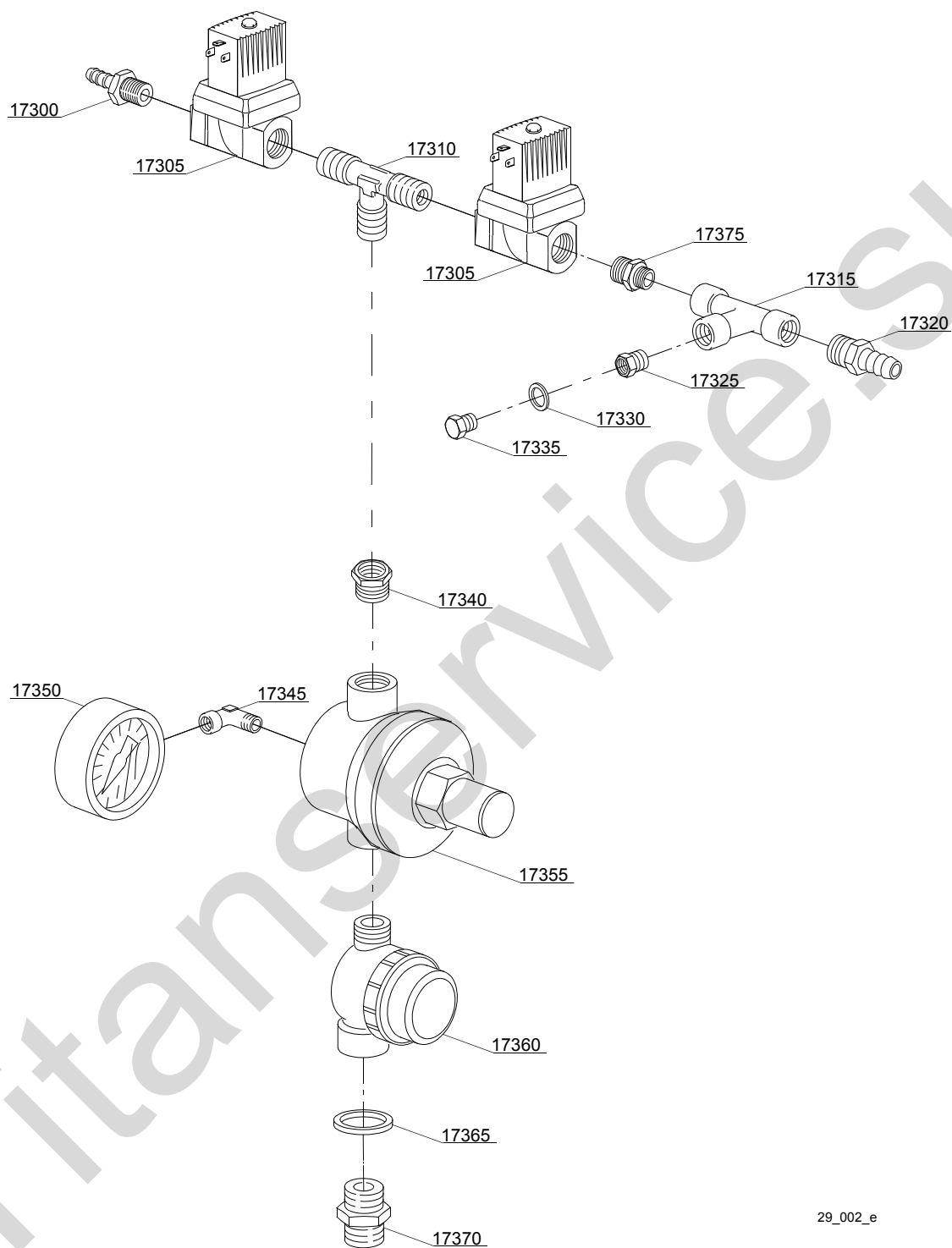
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole con regolatore di portata [151]							
17300	12023		-	em,uw	wfa		Portagomma
17305	3002030		-	em,uw	wfa		Elettrovalvola
17310	12022		-	em,uw	wfa		Connessione a T
17315	12008		-	em,uw	wfa		Connessione a T
17320	12005		-	em,uw	wfa		Portagomma
17325	12032		-	em,uw	wfa		Nipple di riduzione
17330	13309		-	em,uw	wfa		Guarnizione 14x10x1.5
17335	12002		-	em,uw	wfa		Tappo
17340	12024		-	em,uw	wfa		Nipple di riduzione
17345	12012		-	em,uw	wfa		Gomito
17350	2000244		-	em,uw	wfa		Manometro riduttore pressione
17355	2000364		-	em,uw	wfa		Riduttore di pressione
17360	2000121		-	em,uw	wfa		Filtro
17365	13326		-	em,uw	wfa		Guarnizione 38x27x2
17370	12025		-	em,uw	wfa		Nipple
17375	12033		-	em,uw	wfa		Nipple

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_002_e

Parti di ricambio

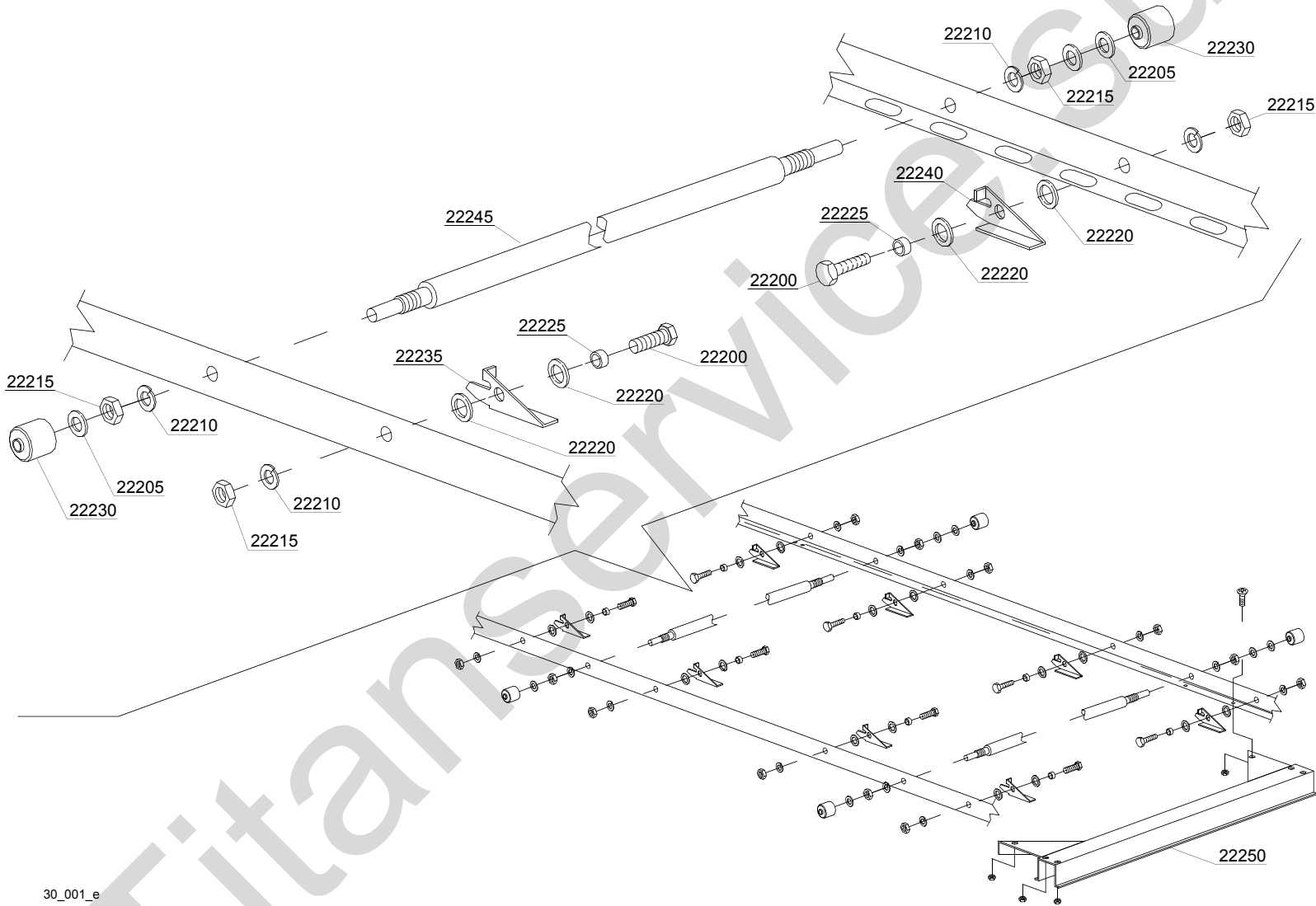
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo valvole [151]							
17300	12023		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Portagomma
17305	3002030		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Elettrovalvola
17310	12022		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Connessione a T
17315	12008		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Connessione a T
17320	12005		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Portagomma
17325	12032		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Nipple di riduzione
17330	13309		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Guarnizione 14x10x1.5
17335	12002		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Tappo
17340	12024		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Nipple di riduzione
17345	12012		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Gomito
17350	2000244		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Manometro riduttore pressione
17355	2000364		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Riduttore di pressione
17360	2000121		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Filtro
17365	13326		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Guarnizione 38x27x2
17370	12025		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Nipple
17375	12033		-	em,uw	sc8,d8,wfa		Nipple

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_001_e

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Parti gruppo traino [151]							
22200	11109		-	em,uw			Vite
22205	11185		-	em,uw			Rondella
22210	11609		-	em,uw			Rondella grower
22215	11719		-	em,uw			Dado
22220	3003024		-	em,uw			Rondella
22225	3003025		-	em,uw			Boccola
22230	3003026		-	em,uw			Boccola
22235	3003100		-	em,uw			Cricchetto destro
22240	3003101		-	em,uw			Cricchetto sinistro
22245	3003010		-	em,uw			Asse
22250	3009107		-	em,uw			Guida eccentrico

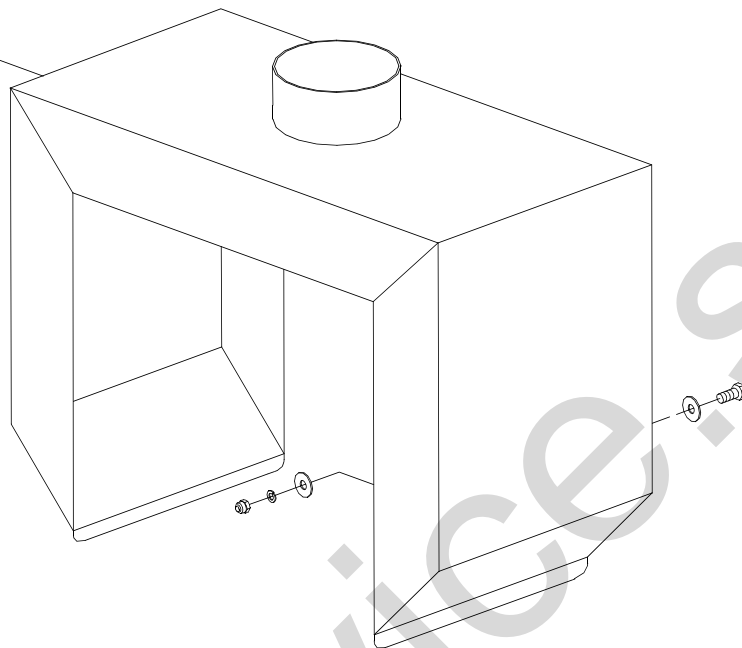
em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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

25200



31_001_e

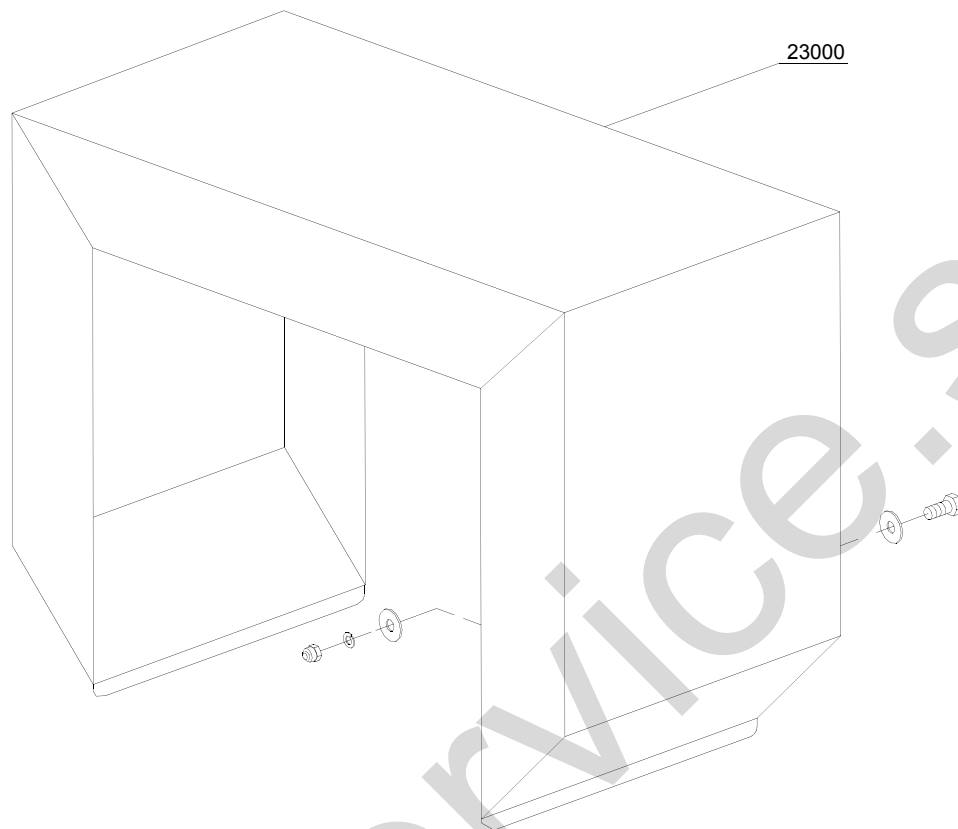
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi con camino LC84 [151]							
25200	999910084		-	em,uw			Paraspruzzi con camino LC84

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



34_001_e

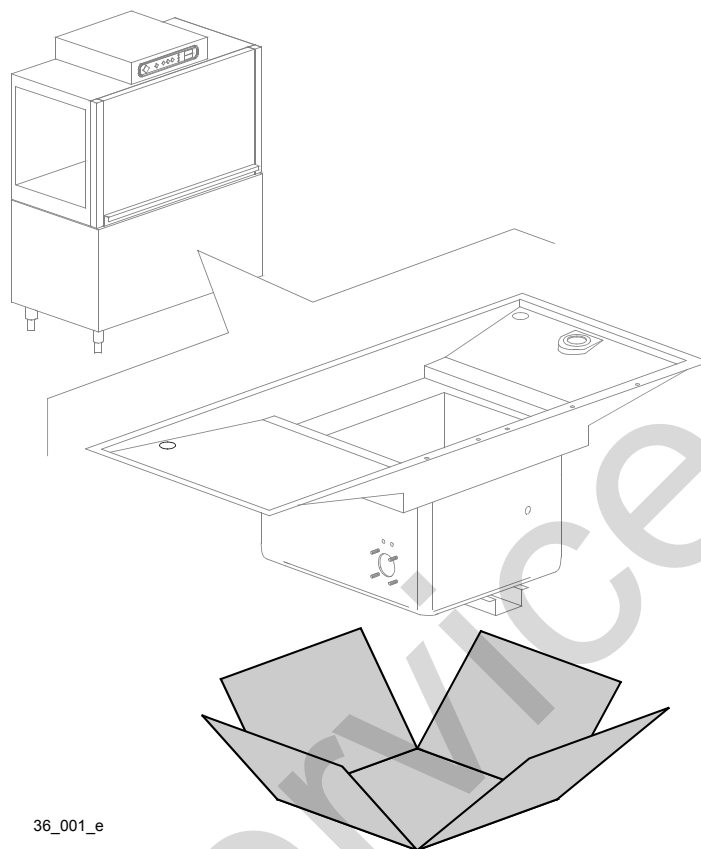
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi LC83 [151]							
23000	999910083		-	em,uw			Paraspruzzi

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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_001_e

Parti di ricambio

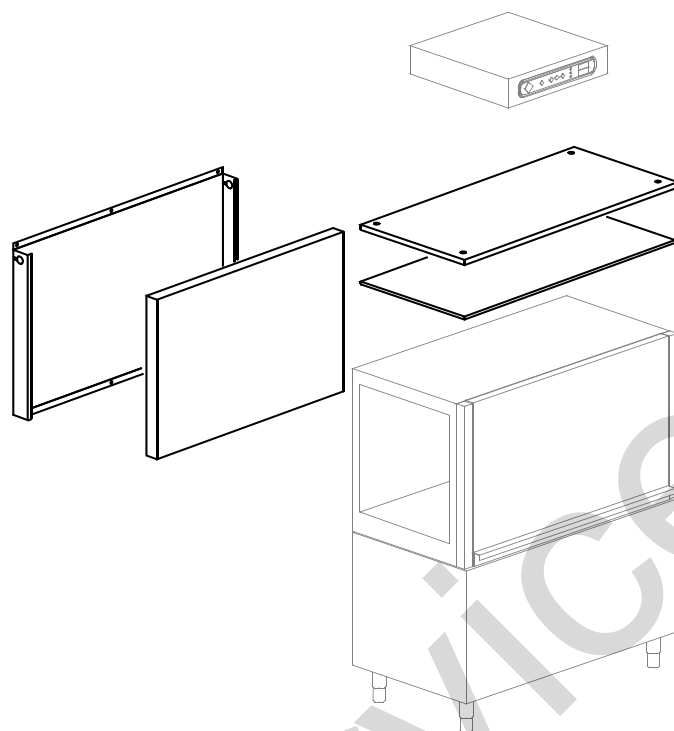
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Isolamento vasca [151]							
	999910207		-	em,uw	ti		Isolamento vasca
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



37_001_e

Parti di ricambio

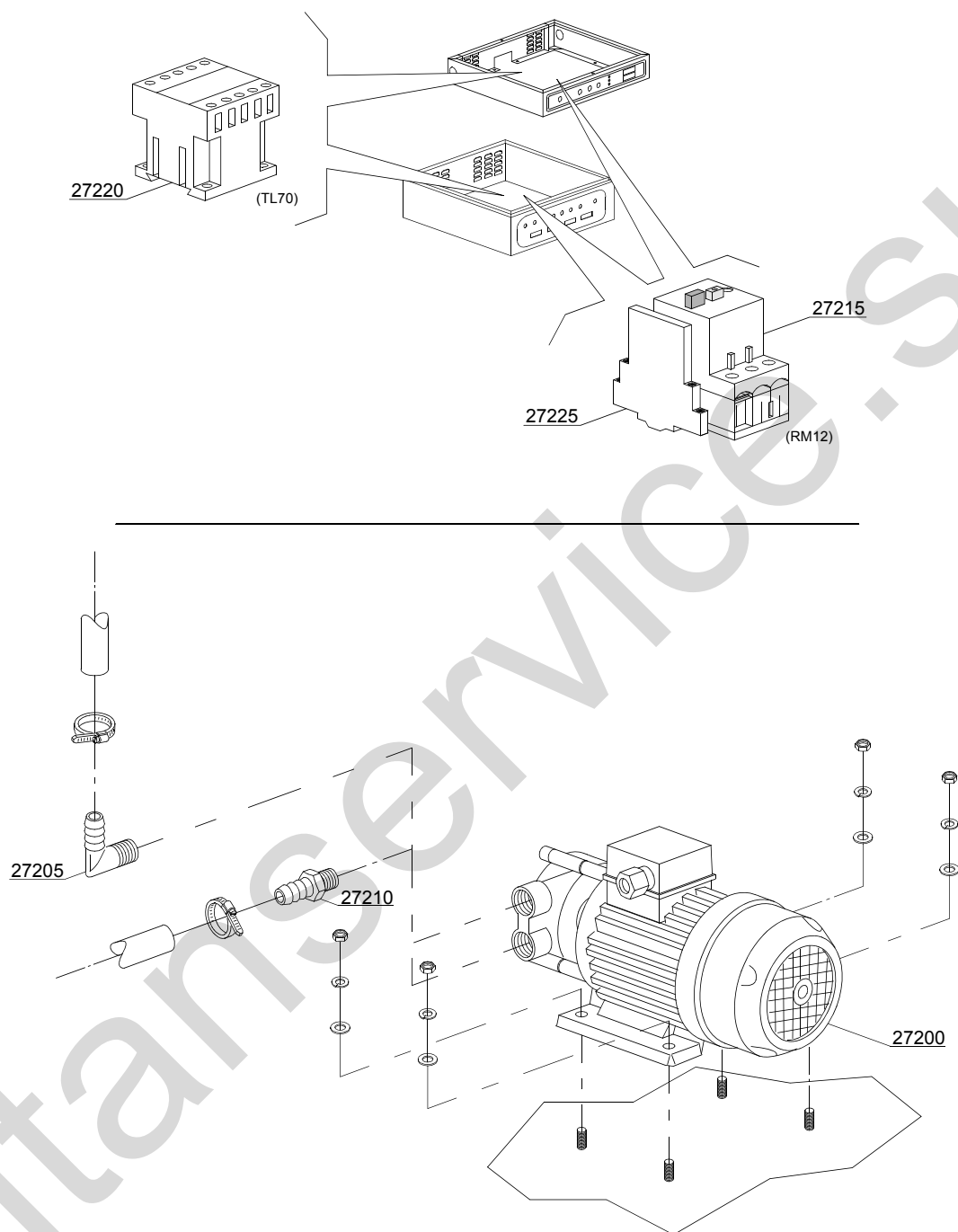
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Doppia parete [151]							
	999910206		-	em,uw	ds		Assieme doppia parete
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



38_001_e

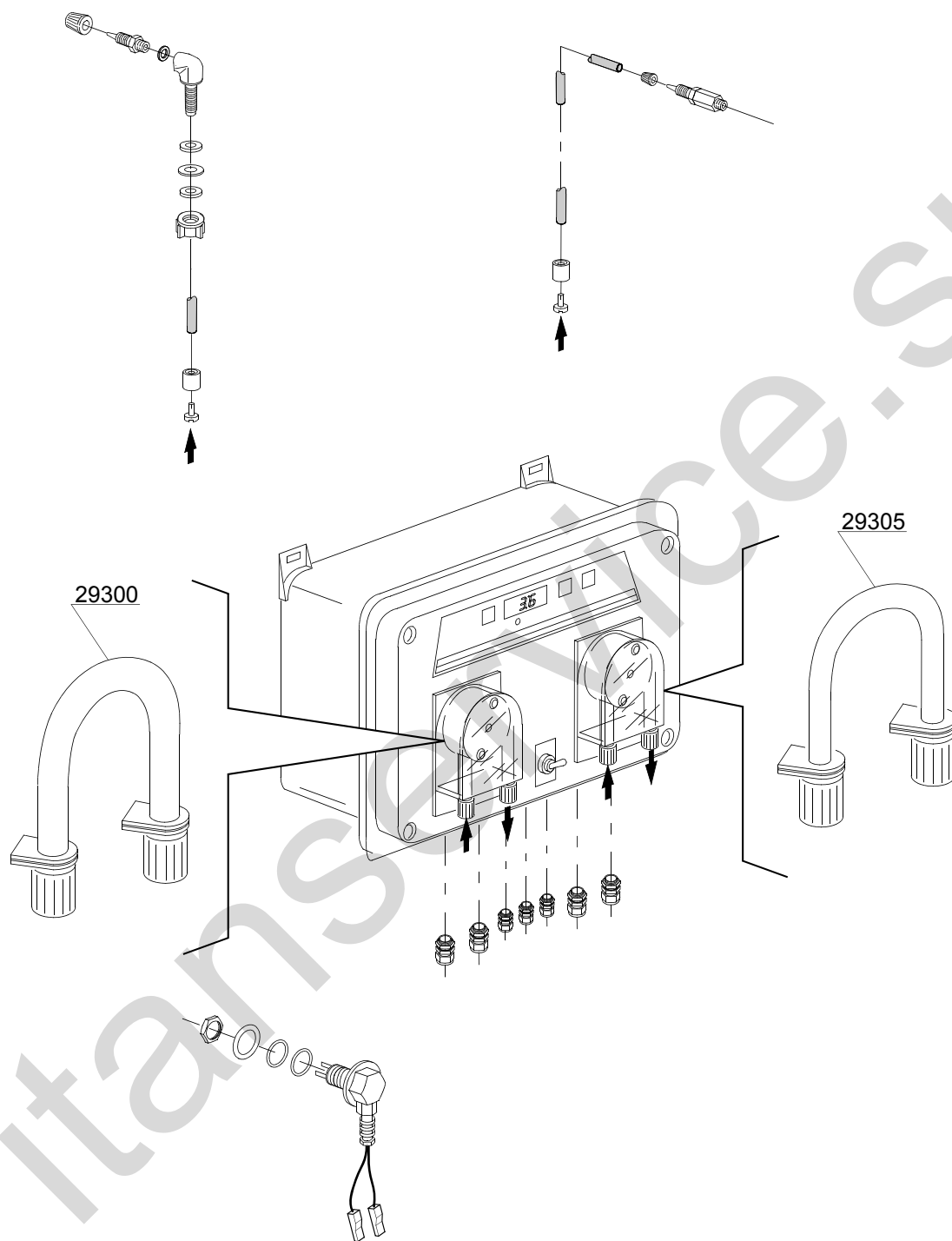
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pompa aumento pressione [151,160,210,250,300,300L,380,380L,440,440L,540,540L,BX230,BX280,BX300]							
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, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



39_001_e

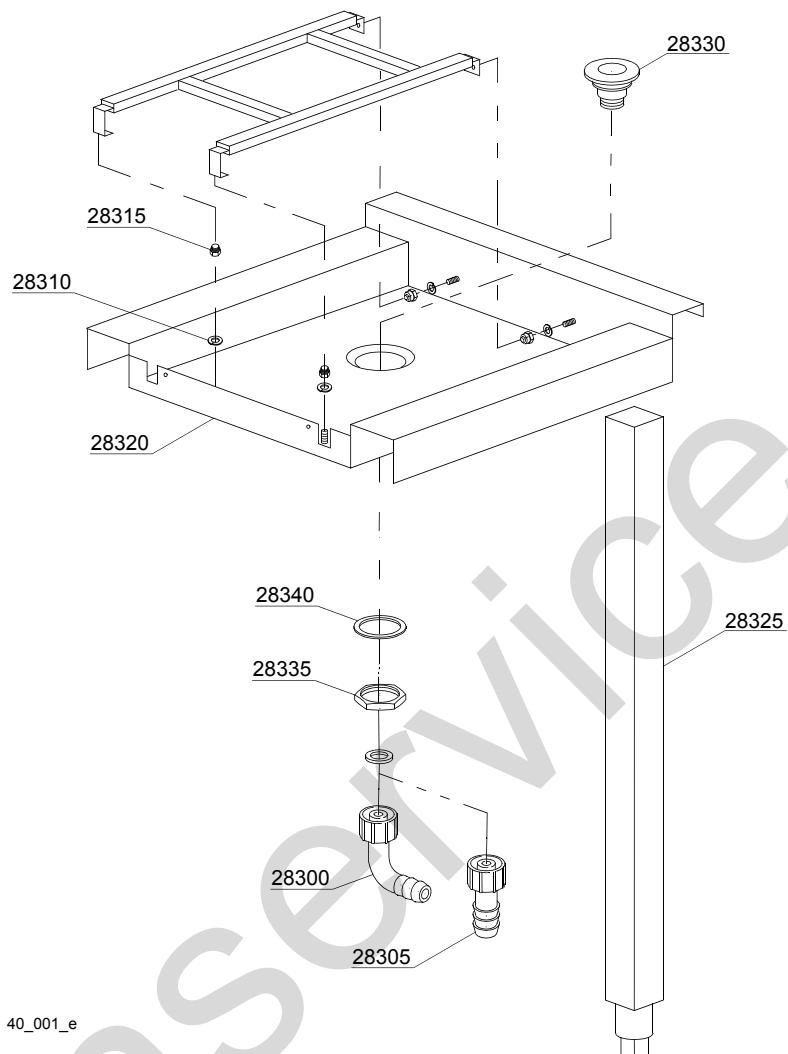
Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Sistema dosatori SDN-3 [151,160,210,250,300,300L,380,380L,440,440L,540,540L,BX230,BX280,BX300]							
	15181		-		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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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



40_001_e

Parti di ricambio

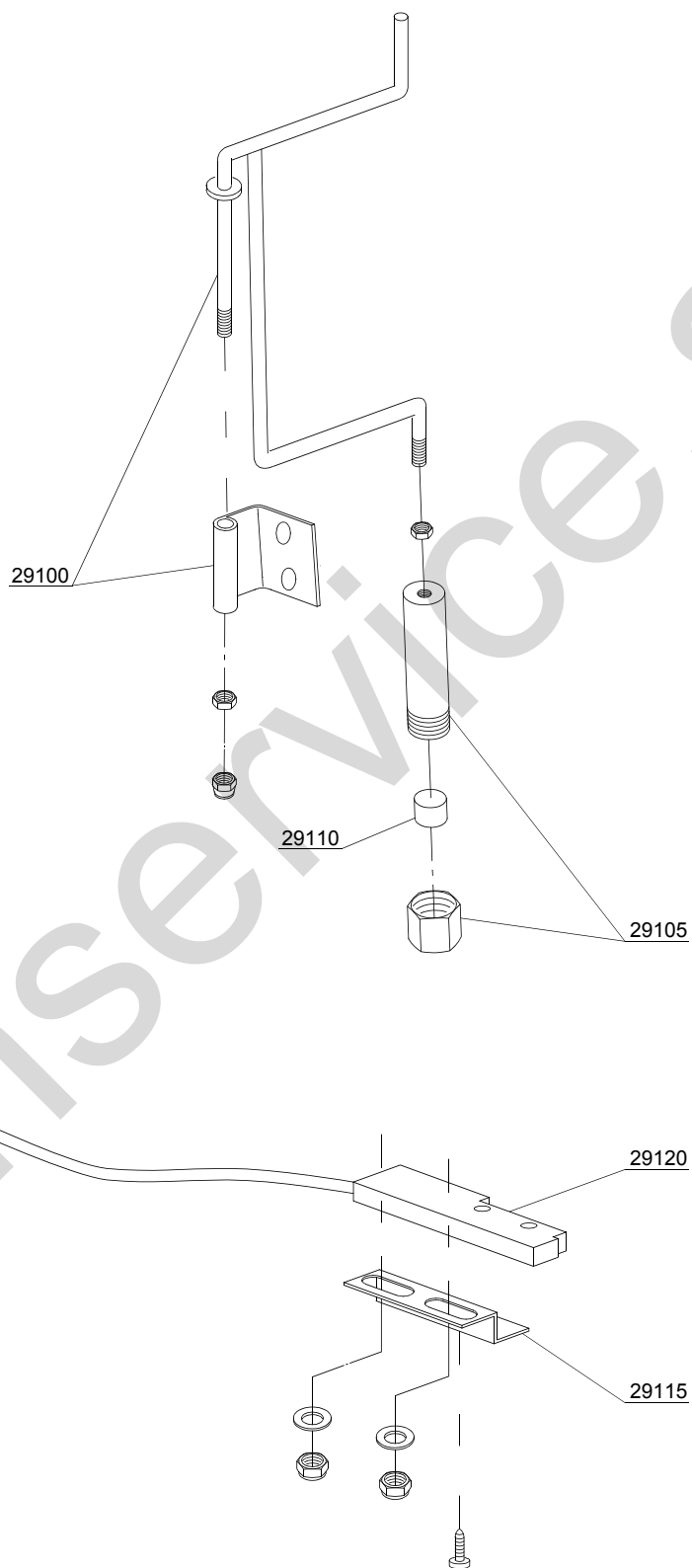
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Tavolo entrata ad angolo 90° - LC 98 [151]							
28300	15613		-		98		Gomito scarico 1" 1/4x30
28305	15613/A		-		98		Piletta di scarico dritta
28310	3003024		-		98		Rondella
28315	3003025		-		98		Boccola
28320	3009250		-		98		Pianale
28325	3009608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

em=VERSIONE COMANDI ELETTROMECCANICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIACQUO

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

41_001_e



Parti di ricambio

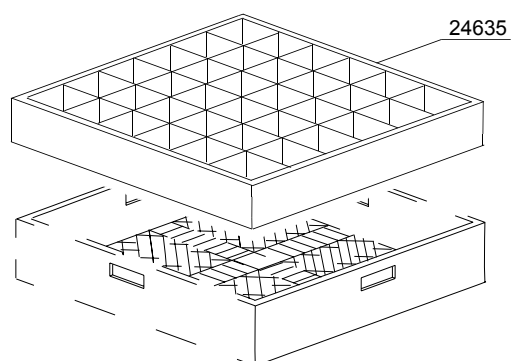
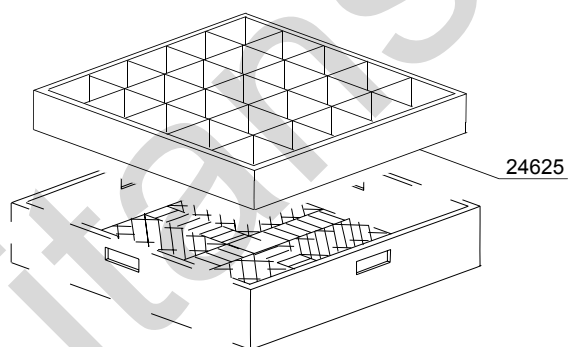
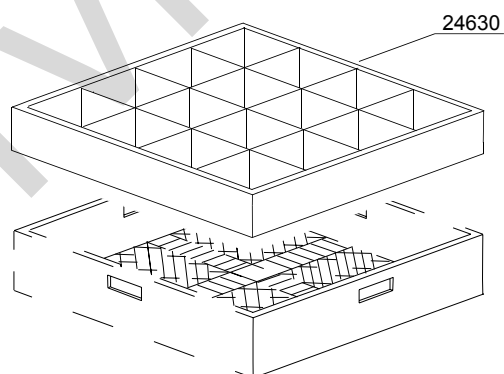
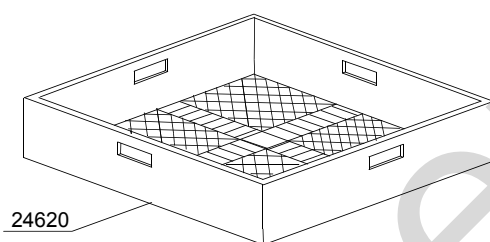
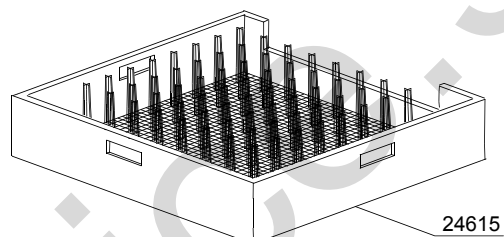
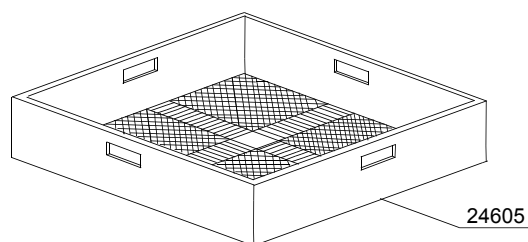
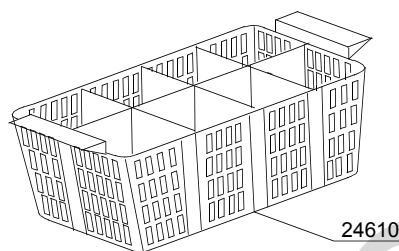
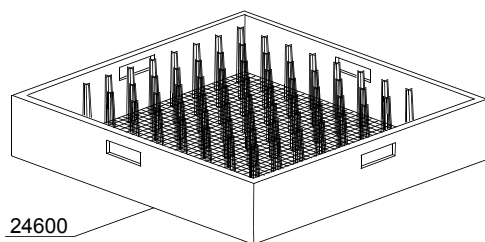
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Economizzatore di risciacquo [151]							
29100	3004163		-		res		Economizzatore di risciacquo
29105	3003058		-		res		Porta magnete
29110	3003113		-		res		Magnete
29115	3009112		-		res		Supporto reed economizzatore
29120	3003112		-		res		Reed economizzatore

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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



00_001_e

Parti di ricambio

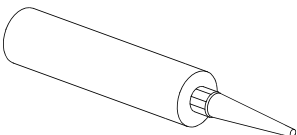
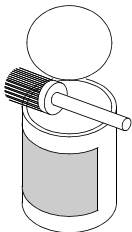
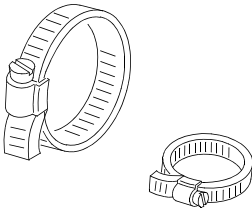

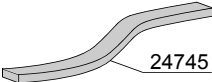
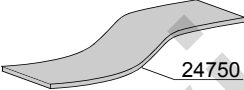
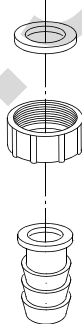
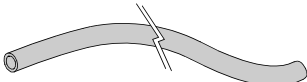
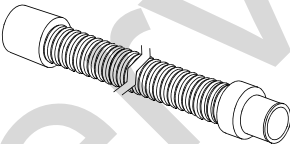
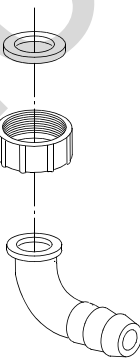
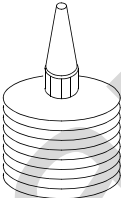
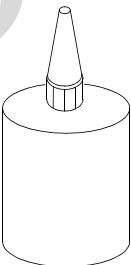
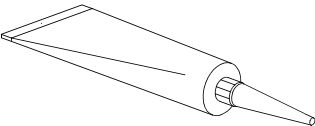
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Cesti [151]							
24600	C40		-				Cesto traino piatti
24605	C41		-				Cesto traino posate
24610	C47		-				Cesto posate a 8 posti
24615	C43		-				Cesto traino per vassoi da 535mm
24620	C44		-				Cesto traino mod.07
24625	C112		-				Cesto traino bicchieri verticale 25 posti
24630	C113		-				Cesto traino bicchieri verticale 16 posti
24635	C114		-				Cesto traino bicchieri verticale 36 posti

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCACQUO

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 [151]							
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	2902050		-				Fascetta inox 15/24
24760	11806		-				Fascetta inox 25/40
24760	11810		-				Fascetta inox 40/60
24760	11824		-				Fascetta inox 50/70
24760	2902491		-				Fascetta inox 60/80
24765	---		-				Sigillante per filetti -50°C +150°C
24770	---		-				Loctite 542 Cat.N° 54246 - DIN-DVGW 86.02 e 125
24770	---		-				Loctite 243 Cat.N° 18937 - 19386
24775	---		-				Loctite 511 Cat.N° 24003 - DIN-DVGW 86.01 e 125
24775	---		-				Loctite 577 Cat.N° 25392

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

34=34

sc8=CONDENSA VAPORI - LC 81, 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, d8=ASCIUGATURA - LC 80, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, wfa=REGOLATORE DI PORTATA, szc8=PARASPRUZZI CON CAMINO - LC 84, sz8=PARASPRUZZI - LC 83, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3, 98=TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98, res=ECONOMIZZATORE DI RISCIAQUO

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