

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

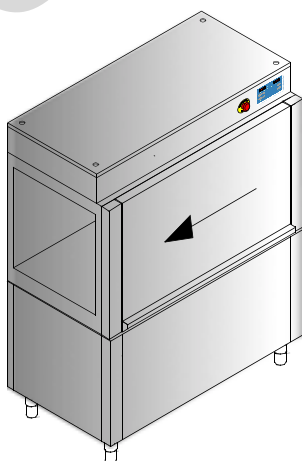
VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

TIPO: 91

Accessori

CONDENSA VAPORI - LC 71 [K14AC]
RECUPERATORE TERMICO - TR 71 [K14AC-ER]
ASCIUGATURA - LC 70 [K11AC]
ASCIUGATURA - LC 77/4 [KM24]
DVGW
PARASPRUZZI - LC 73 [K16AC]
ISOLAMENTO VASCHE
DOPPIA PARETE
POMPA AUMENTO PRESSIONE
SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
SISTEMA DI SANITIZZAZIONE
TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98[K-25]

Catalogo Ricambi



Parti di ricambio

Spare Parts

Catalogues pièces

Plezas de recambis

Ersatzteile

INFORMAZIONI GENERALI

Questo catalogo serve per richiedere con esattezza le parti di ricambio

Nelle ordinazioni indicare:

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

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

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

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieser Ersatzteilkatalog dient zur genauen Angabe der Teile bei Ersatzteilbestellungen.

Bei Ersatzbestellung ist folgendes anzugeben:

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

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

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

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

GENERAL INFORMATION

The present spare parts order exactly the right spare parts

When ordering specify:

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

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

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

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

INFORMACIONES GENERALES

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

En los pedidos se debe indicar:

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

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

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

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

INFORMATIONS GENERALES

Ce catalogue permet de commander correctement les pièces 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

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 Bestandteileo des machine und muss bei seinem Weiterverkauf dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.




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

CL/Part




400V 3N
3500W

50HZ


 16A

8A
500W

IPX3




TECHICAL SPECIFICATION



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

MADE IN ITALY

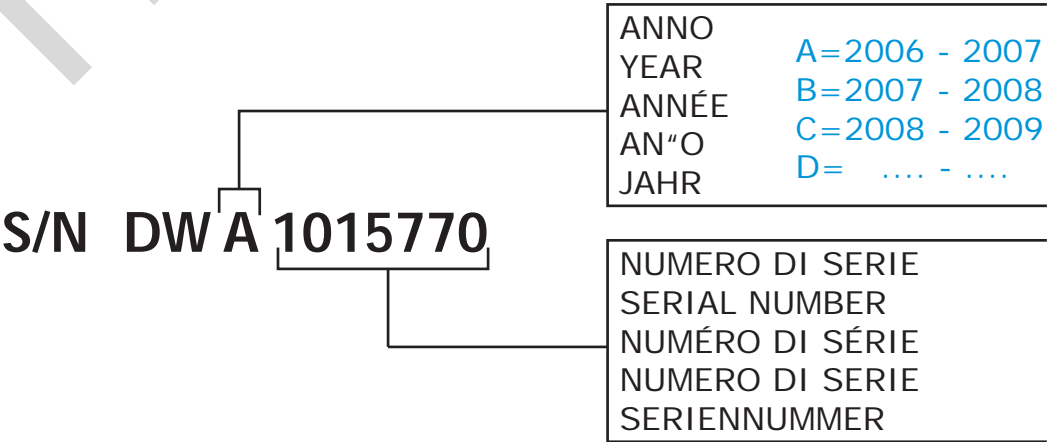
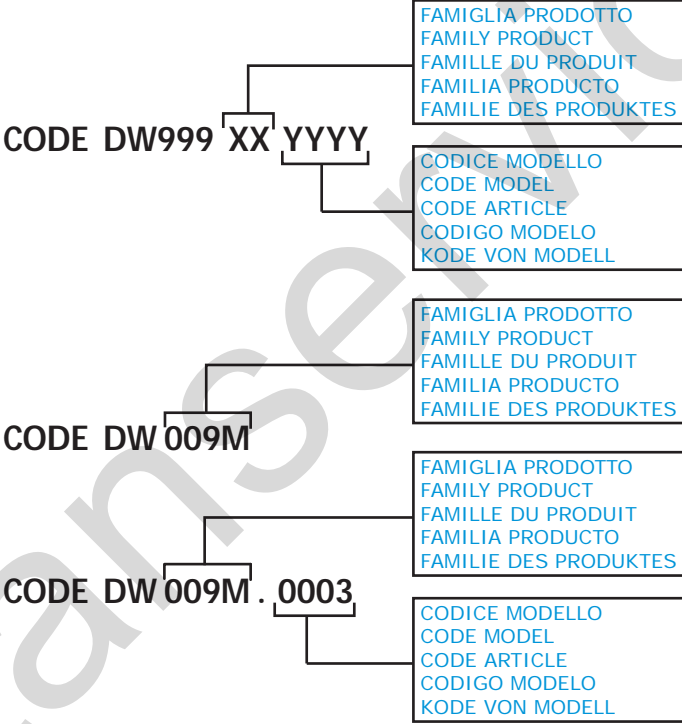


Pressione dinamica vapore saturo
Pression dynamique vapeur saturée
Dymanischer Druck gesättigter Dampf
Pression Dinamica Vapor Saturado

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

Model 

S/N 



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

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

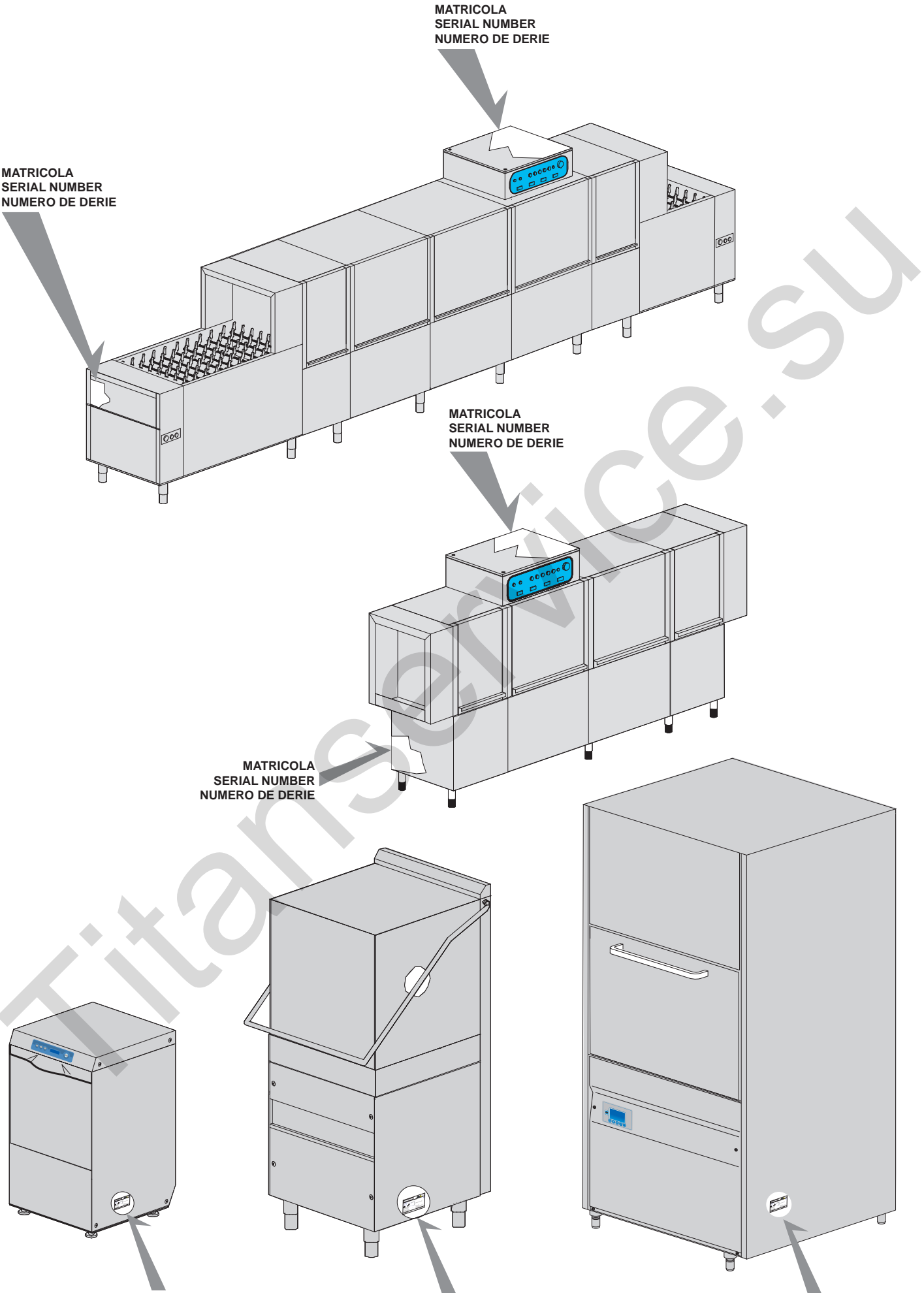
MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE



1. Parti di ricambio

Pannello di controllo ELETTRONICO...	9
Controllo ELETTRONICO HACCP .	11
Componenti elettrici.....	13
Particolari struttura macchina	17
Economizzatori.....	19
Gruppo tendine.....	21
Gruppo elettrovalvole	23
Inverter.....	25
Break Tank	27
Asciugatura LC70 [K11AC] (6-kW) - parte 1..	29
Asciugatura LC70 [K11AC] (6kW) - parte 2..	31
Curva meccanizzata 90° - LC 77/2 [KM22]..	33
Curva meccanizzata 180° - LC 77/3 [KM23]	35
Asciugatura in curva meccanizzata 90° - LC 77/4 [KM24]..	39
Condensa vapori / Recuperatore termico LC71 / TR71 [K14AC / K14AC-ER]- parte 1...	41

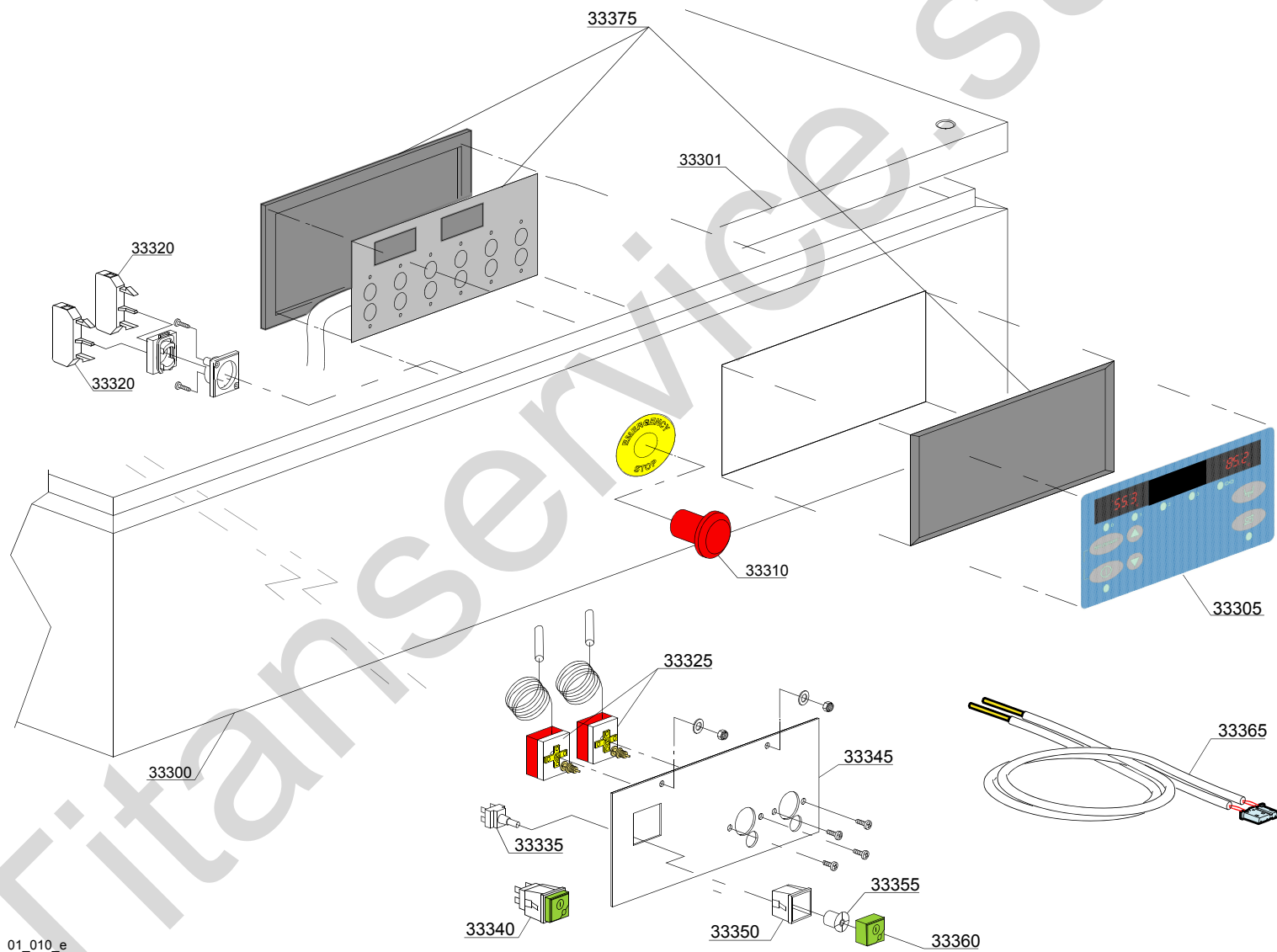
Paraspruzzi LC73 / K16AC.....	43
Condensa vapori / Recuperatore termico LC71 / TR71 [K14AC / K14AC-ER] - parte 2..	45
Valvola DVGW	47
Componenti motoriduttore.....	49
Particolari gruppo lavaggio 3+2	51
Particolari gruppo risciacquo	53
Particolari gruppo sanitizzazione	55
Componenti interni	57
Particolari gruppo boiler	61
Parti gruppo traino	63
Isolamento vasca.....	65
Doppia parete.....	67
Pompa aumento pressione	69
Sistema dosatori SDN-3	71
Tavolo entrata ad angolo 90°	73
Cesti	75
Accessori	77

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	
e	VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
uw	VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
Codici dei tipi	
91	91
Codici degli accessori	
sc8	CONDENSA VAPORI - LC 71 [K14AC]
sc8	RECUPERATORE TERMICO - TR 71 [K14AC-ER]
d8	ASCIUGATURA - LC 70 [K11AC]
d8	ASCIUGATURA - LC 77/4 [KM24]
dvgw	DVGW
wfa	REGOLATORE DI PORTATA
des	ECONOMIZZATORE DETERSIVO
sz9	PARASPRUZZI - LC 73 [K16AC]
ti	ISOLAMENTO VASCHE
ds	DOPPIA PARETE
bp	POMPA AUMENTO PRESSIONE
sdn3	SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3
98	TAVOLO ENTRATA AD ANGOLO - LC98 [K-25]



01_010_e

Parti di ricambio

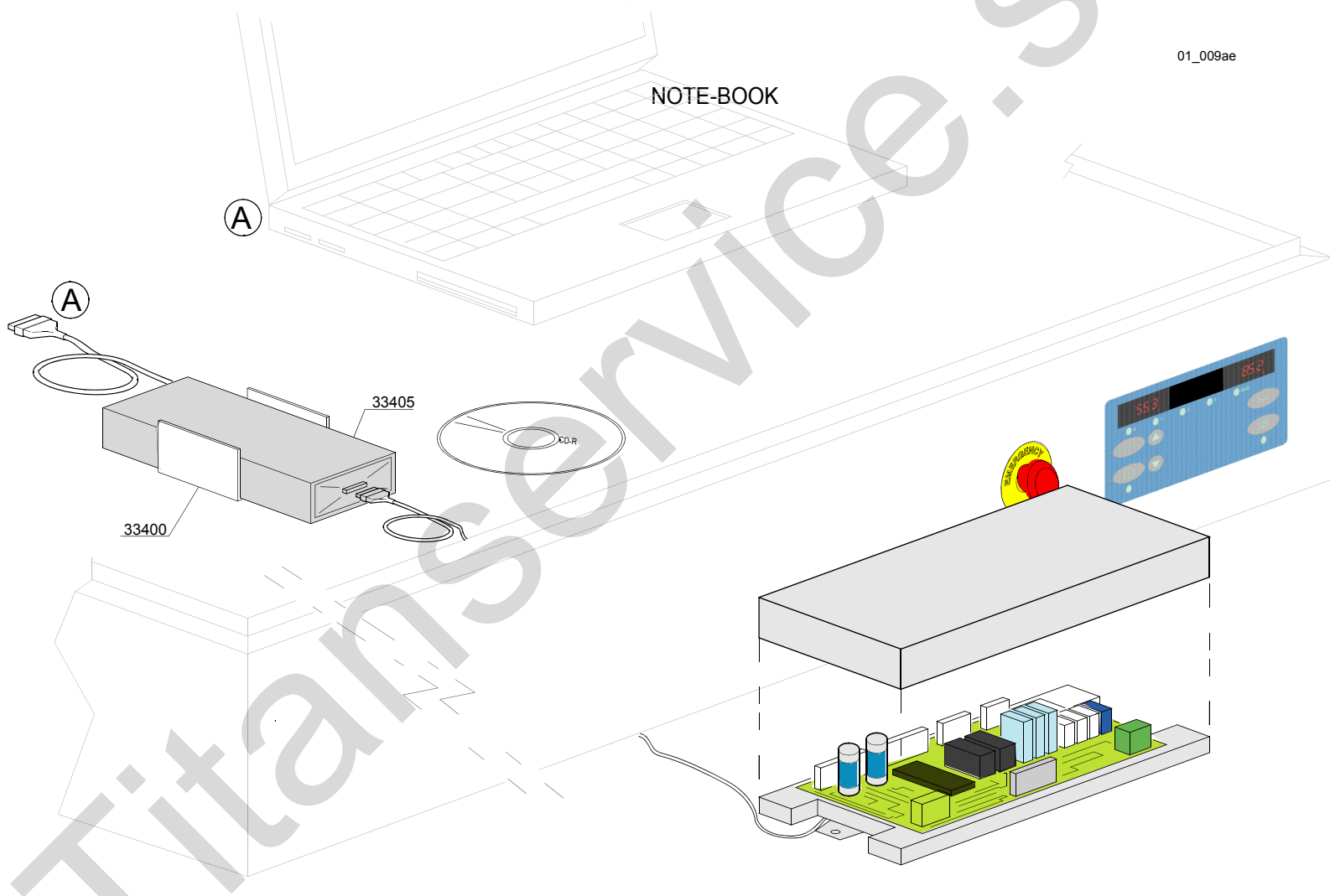
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pannello di controllo ELETTRONICO [161,290,1700,2700]							
33300	391072		-	e,uw			Pannello comandi
33301	391075		-	e,uw			Coperchio pannello
33305	391013		-	e,uw			Mostrina serigrafata per tastiera a membrana (D)
33305	391015		-	e,uw			Mostrina serigrafata per tastiera a membrana (K)
33305	391016		-	e,uw			Mostrina serigrafata per tastiera a membrana (N)
33310	3002050		-	e,uw			Pulsante di emergenza
33320	3002056		-	e,uw			Contatto 1NC
33325	2000430		-	e,uw			Termostato sicurezza
33335	15812		-	e,uw			Interruttore
33340	15849		-	e,uw			Tasto completo
33345	3009114		-	e,uw			Staffa fissaggio termostati
33350	15815		-	e,uw			Supporto tasto
33355	15824		-	e,uw			Camma arancio-verde
33360	15874		-	e,uw			Tasto verde
33365	392047		-	e,uw			Sonda termostato prelavaggio (3 mt)
33365	392047/A		-	e,uw			Sonda termostato vasca+boiler (3,5 mt)
33370	3006170		-	e,uw			Prolunga sonda termostato
33375	50570/H		-	e,uw			Pulsantiera a membrana

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



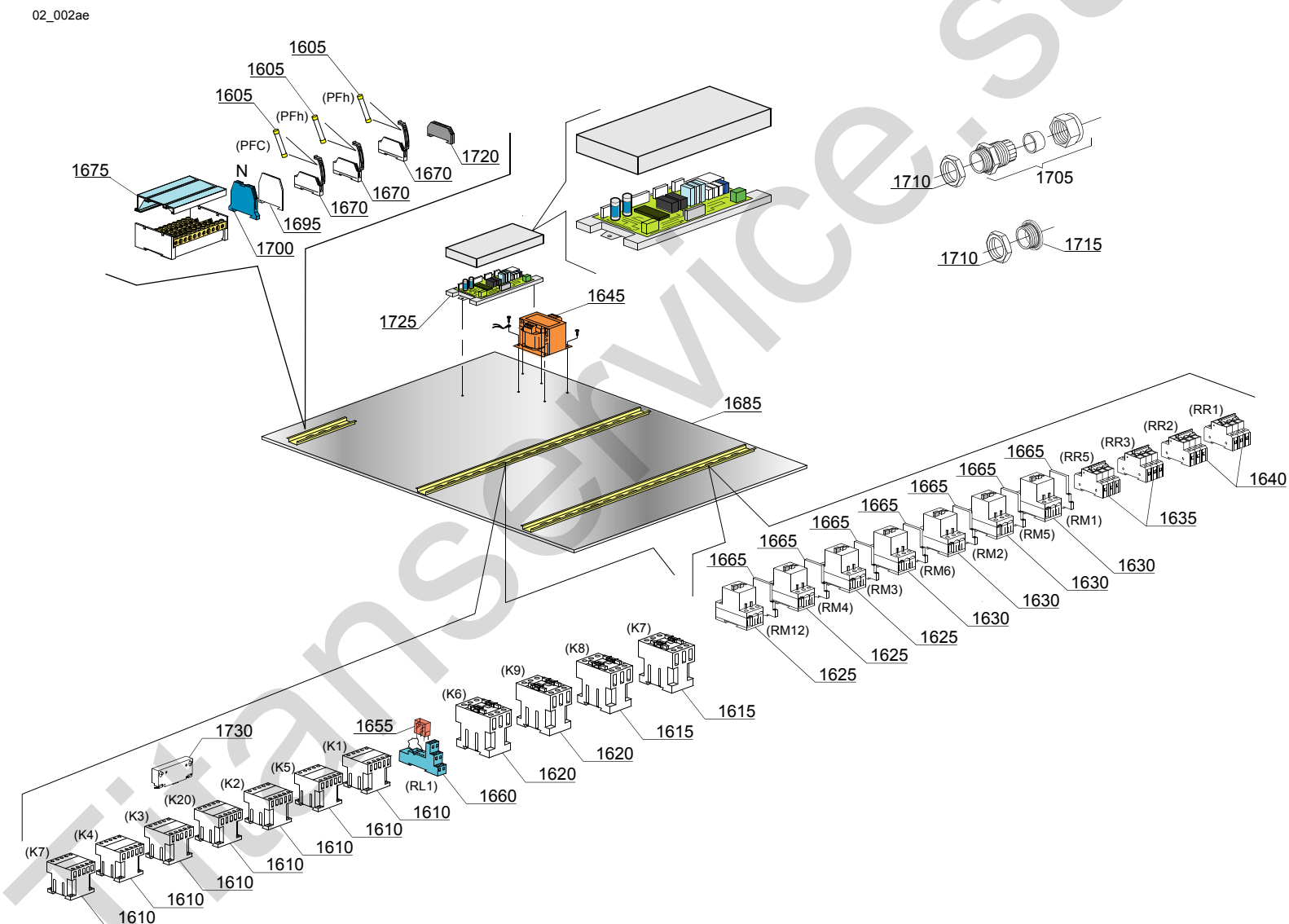
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Controllo ELETTRONICO HACCP [161,290,1700,2700]							
33400	3060200		-	e,uw			Staffa supporto DATA-LOGGER
33405	999910217		-	e,uw			Kit controllo remoto HACCP

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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 [161,290,1700,2700]							
1605	15163		-	e,uw		A	Fusibile 5x20 1A
1610	2000370		-	e,uw		A	Teleruttore MC9
1615	2000380		-	e,uw		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
1615	2000385		-	e,uw		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
1620	2000385		-	e,uw		A	Teleruttore BF20
1625	2000393		-	e,uw		A	Salvamatore 1,6 - 2,5A
1625	2000394		-	e,uw		A	Salvamatore 2,5 - 4A
1630	2000389		-	e,uw		A	Salvamatore 0,63 - 1A
1630	2000400		-	e,uw		A	Salvamatore 4 - 6.3A
1635	2000403		-	e,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1635	2000404		-	e,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1640	2000403		-	e,uw		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
1640	2000408		-	e,uw		A	Magnetotermico tripolare 32A
1640	2000404		-	e,uw		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
1645	3006061		-	e,uw		A	Trasformatore 200VA
1645	3006060		-	e,uw		A	Trasformatore 160VA
1655	3006078		-	e,uw		A	Relè
1660	3006079		-	e,uw		A	Basetta per relè
1665	3006080		-	e,uw		A	Contatto ausiliario LMS25
1670	3006147		-	e,uw		A	Porta fusibile
1675	3006154		-	e,uw		A	Morsettiera
1685	391009		-	e,uw		A	Portacomponenti elettrici
1695	3006084		-	e,uw		A	Piastrina di chiusura per morsetto RK35
1700	3006155		-	e,uw		A	Morsetto 16 mm ² BLU
1705	80419		-	e,uw		A	Fissa cavo PG29
1710	80420		-	e,uw		A	Controdado
1715	80421		-	e,uw		A	Tappo per fissa cavo PG29
1720	3006144		-	e,uw		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile

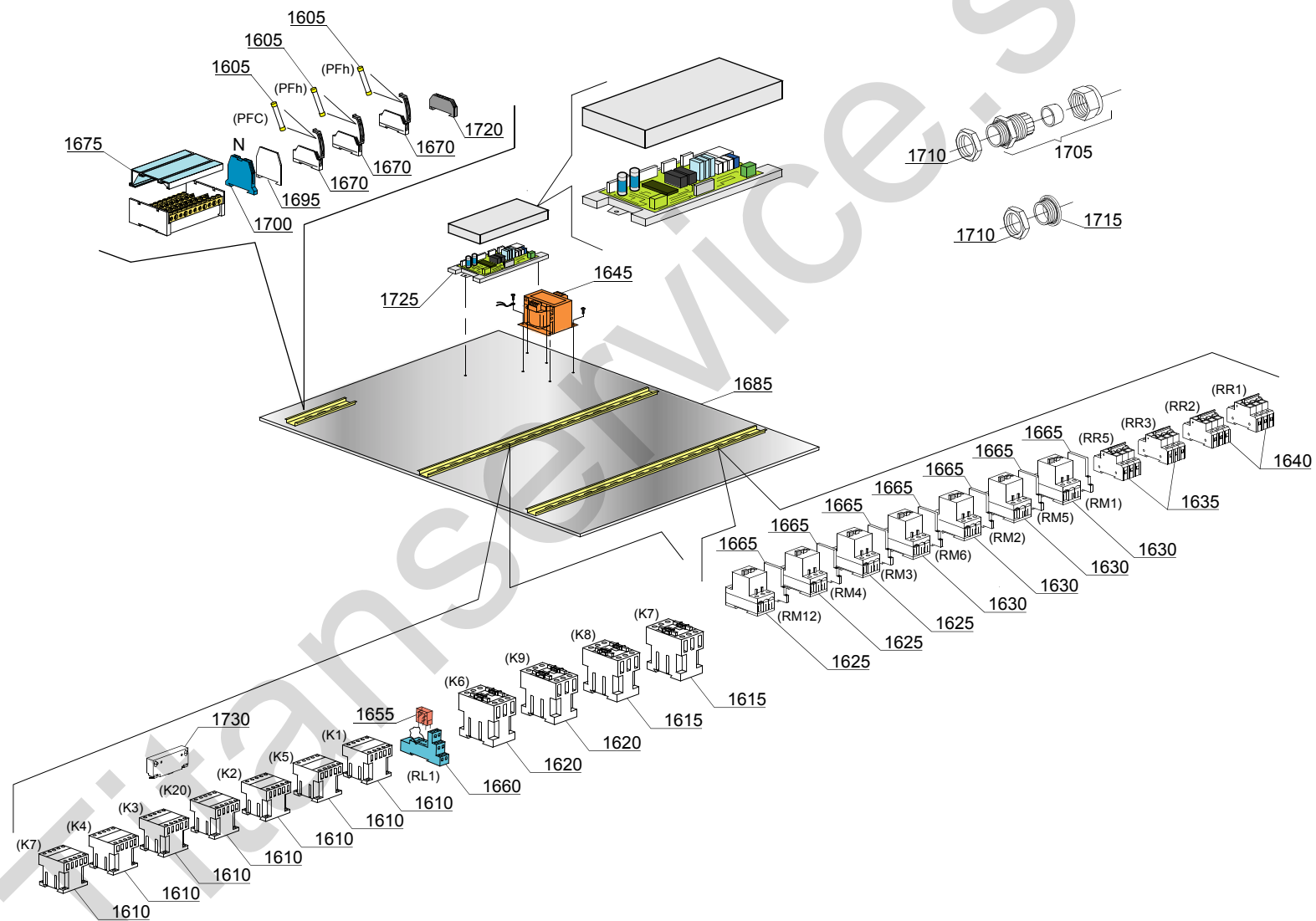
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

02_002ae



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti elettrici [161,290,1700,2700]							
1725	391053/A		-	e,uw		A	Scheda madre
1730	3006153		-	e,uw		A	Interblocco meccanico

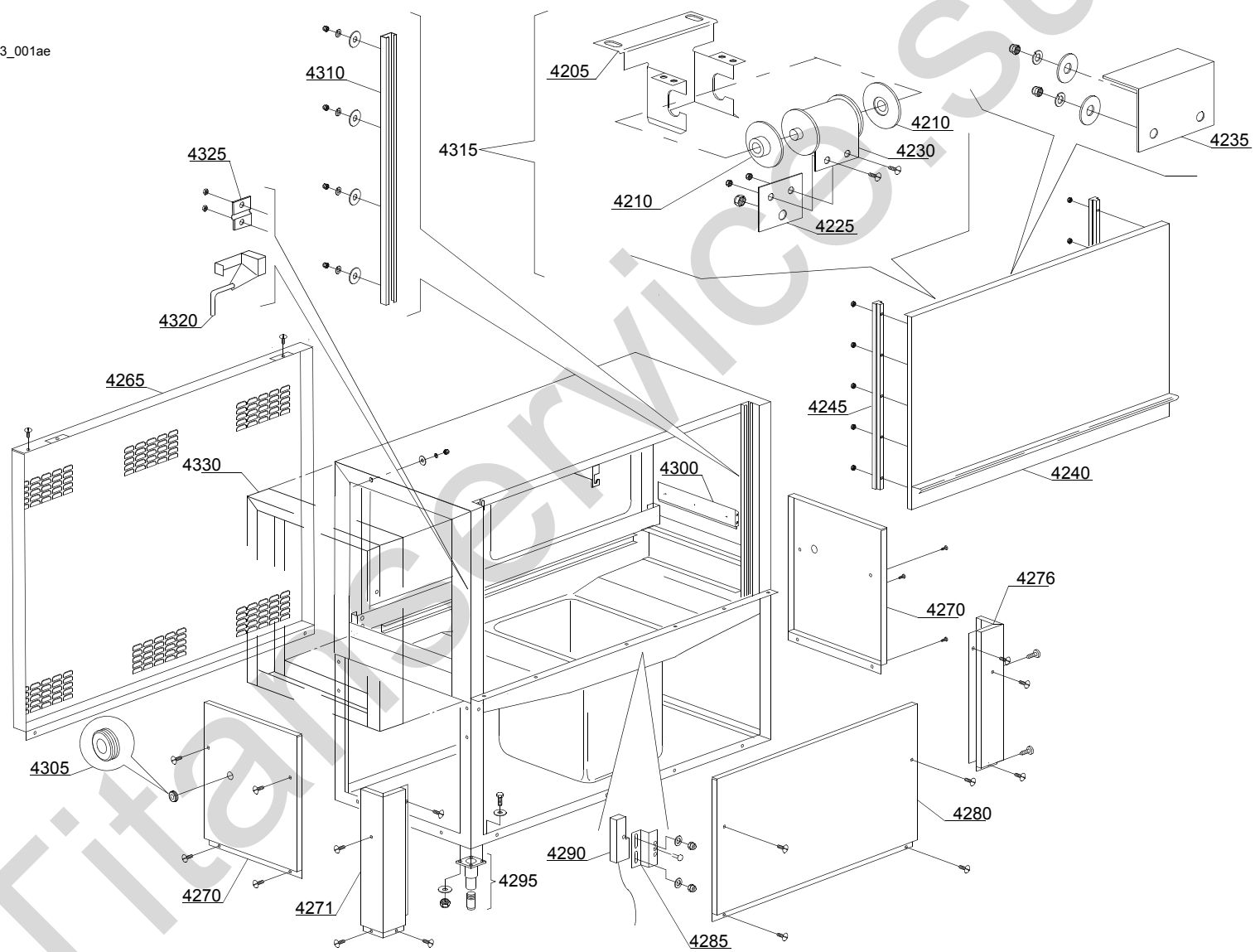
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_001ae



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari struttura macchina [161,1700]							
4205	3009664		-	e,uw			Supporto molla
4210	3004012		-	e,uw			Spalla supporto molla
4225	3009555		-	e,uw			Piastrina fissaggio molla
4230	3004010		-	e,uw			Molla BBSR 21
4235	3009269		-	e,uw			Fermo porta
4240	391040		-	e,uw			Assieme porta
4245	75304		-	e,uw			Pattino porta
4265	391022		-	e,uw			Pannello posteriore
4270	391021		-	e,uw			Pannello laterale
4280	391020		-	e,uw			Sottoporta
4285	3009112		-	e,uw			Supporto reed
4290	3003112		-	e,uw			Reed sicurezza porta
4295	80116		-	e,uw			Piede
4295	80116/M		-	e,uw			Piede versione "marina"
4300	391023		-	e,uw			Spondina laterale
4305	13329		-	e,uw			Passacavo
4310	391039		-	e,uw			Guida pattino
4315	3009907		-	e,uw			Assieme molla BBSR 21
4320	3000315		-	e,uw			Gancio porta
4325	3000324		-	e,uw			Supporto gancio
4330	391050		-	e,uw			Paraspruzzi

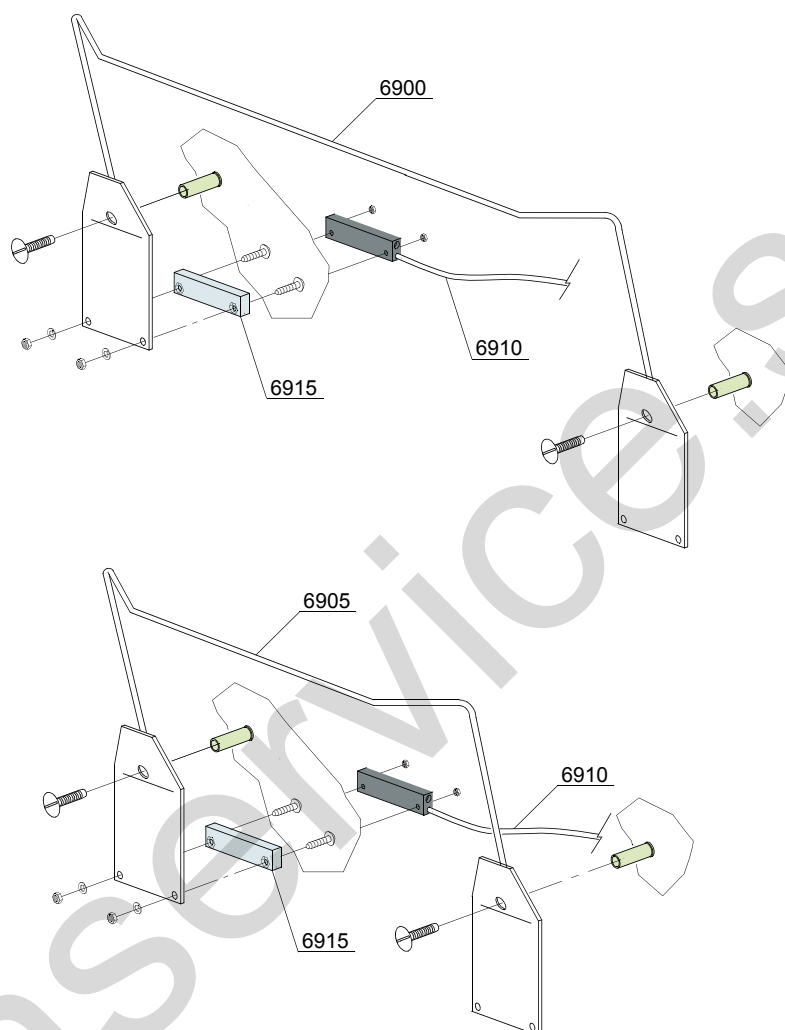
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_102be



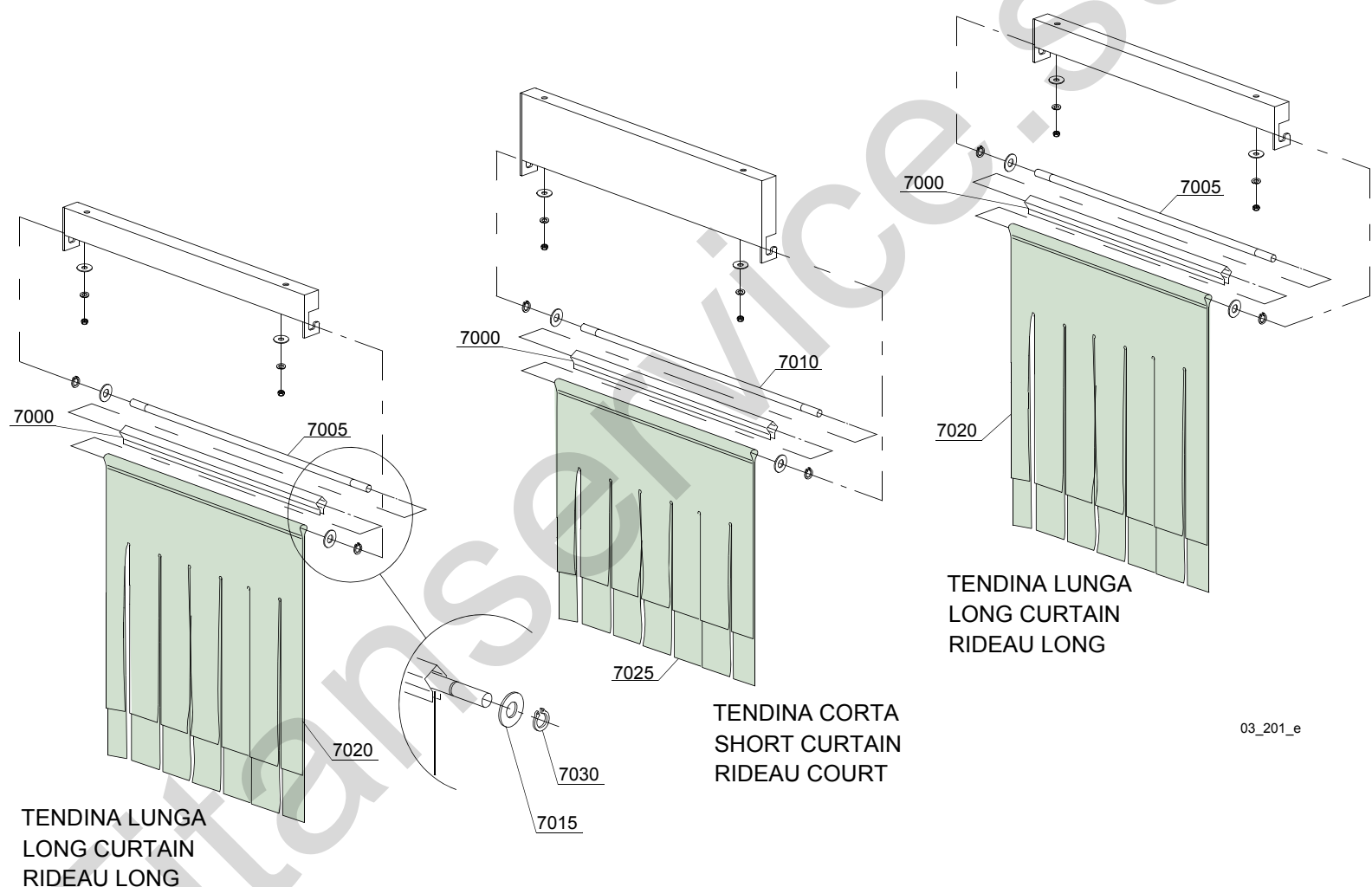
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Economizzatori [161,1700]							
6900	391044		-	e,uw			Economizzatore di lavaggio
6905	391047		-	e,uw			Economizzatore di risciacquo
6910	10778		-	e,uw			Reed economizzatore
6915	391046		-	e,uw			Magnete

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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:Gruppo tendine [161,290,1700,2700]							
7000	3009109		-	e,uw			Profilo per tendina
7005	3004052		-	e,uw			Asta sostegno per tendina lunga
7010	391038		-	e,uw			Asta sostegno per tendina corta interna
7015	11185		-	e,uw			Rondella piana 8x16 inox
7020	3004051		-	e,uw			Tendina lunga
7025	391037		-	e,uw			Tendina corta
7030	11815		-	e,uw			Sege Ø 8 inox

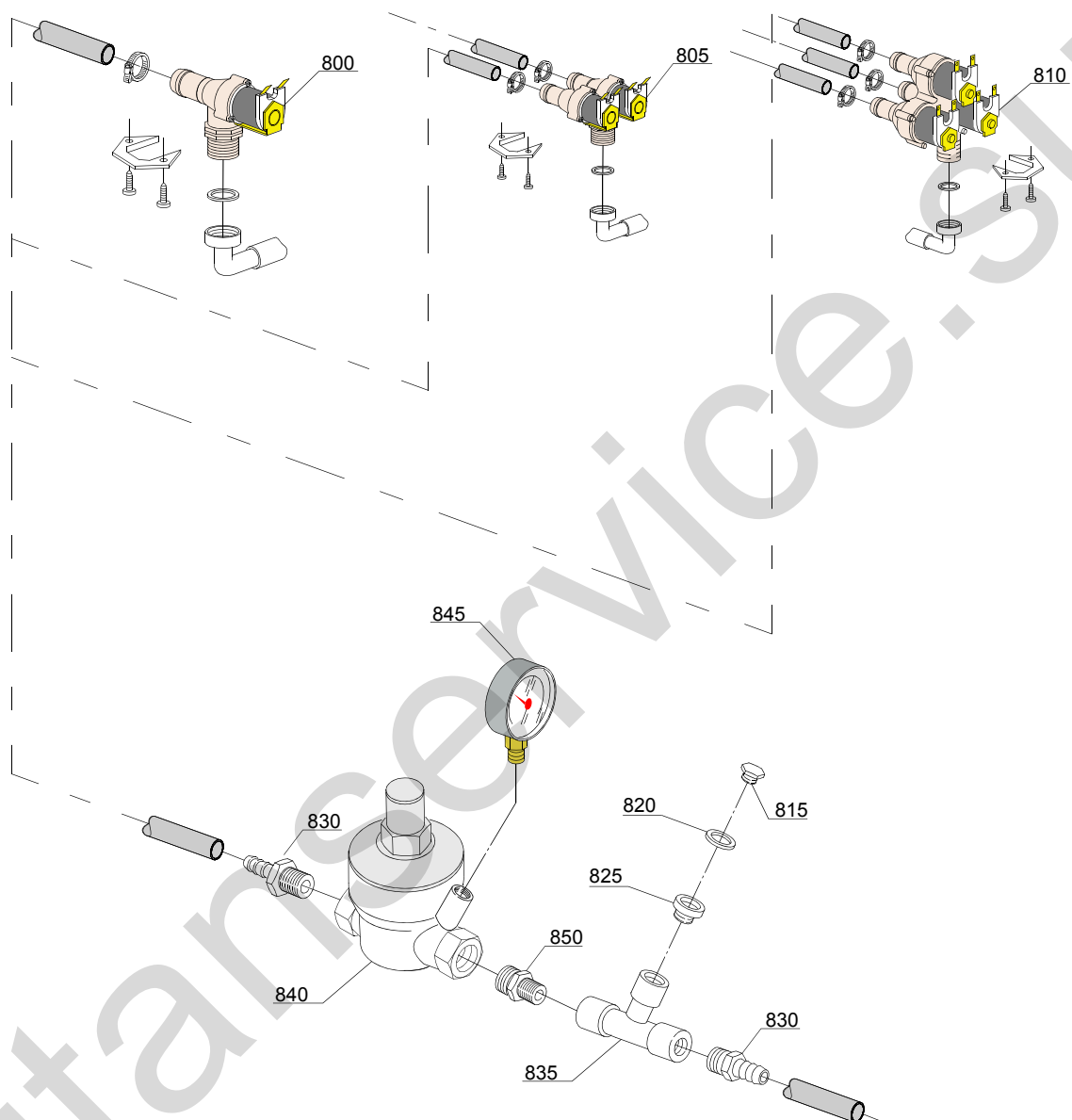
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

05_003_e



Parti di ricambio

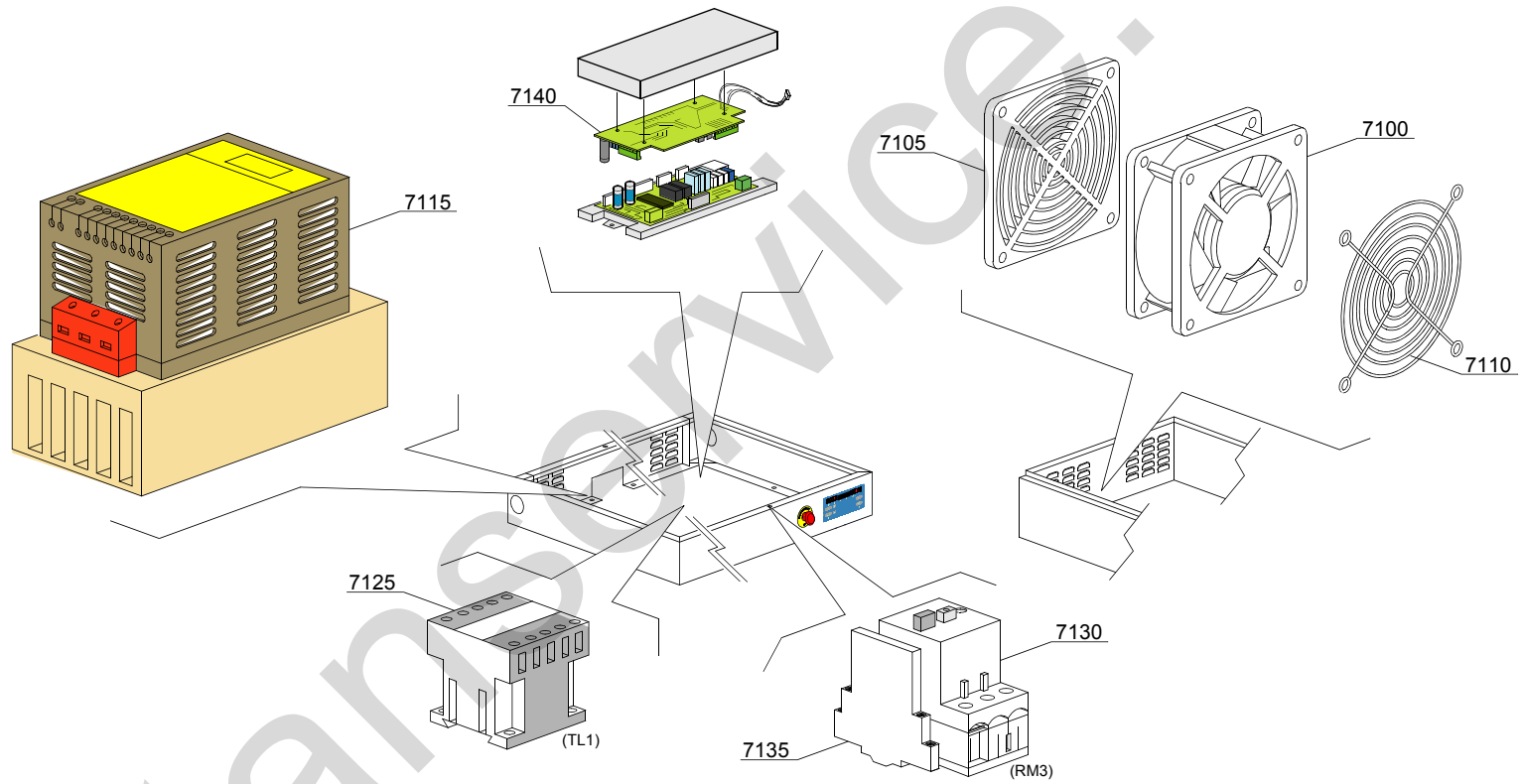
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Gruppo elettrovalvole [161,290,1700,2700]							
800	2000093		-	e,uw			Elettrovalvola singola 3/4" - Ø14
805	2000094		-	e,uw			Elettrovalvola doppia 3/4" - Ø14
810	2000095		-	e,uw			Elettrovalvola tripla 3/4" - Ø14
815	12002		-	e,uw			Tappo
820	13309		-	e,uw			Guarnizione 14x10x1,5
825	12032		-	e,uw			Nipple di riduzione
830	12005		-	e,uw			Portagomma
835	12008		-	e,uw			Connessione a "T"
840	391025		-	e,uw			Riduttore di pressione
845	2000244		-	e,uw			Manometro riduttore di pressione
850	12033		-	e,uw			Nipple di riduzione 1/4M - 1/2

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

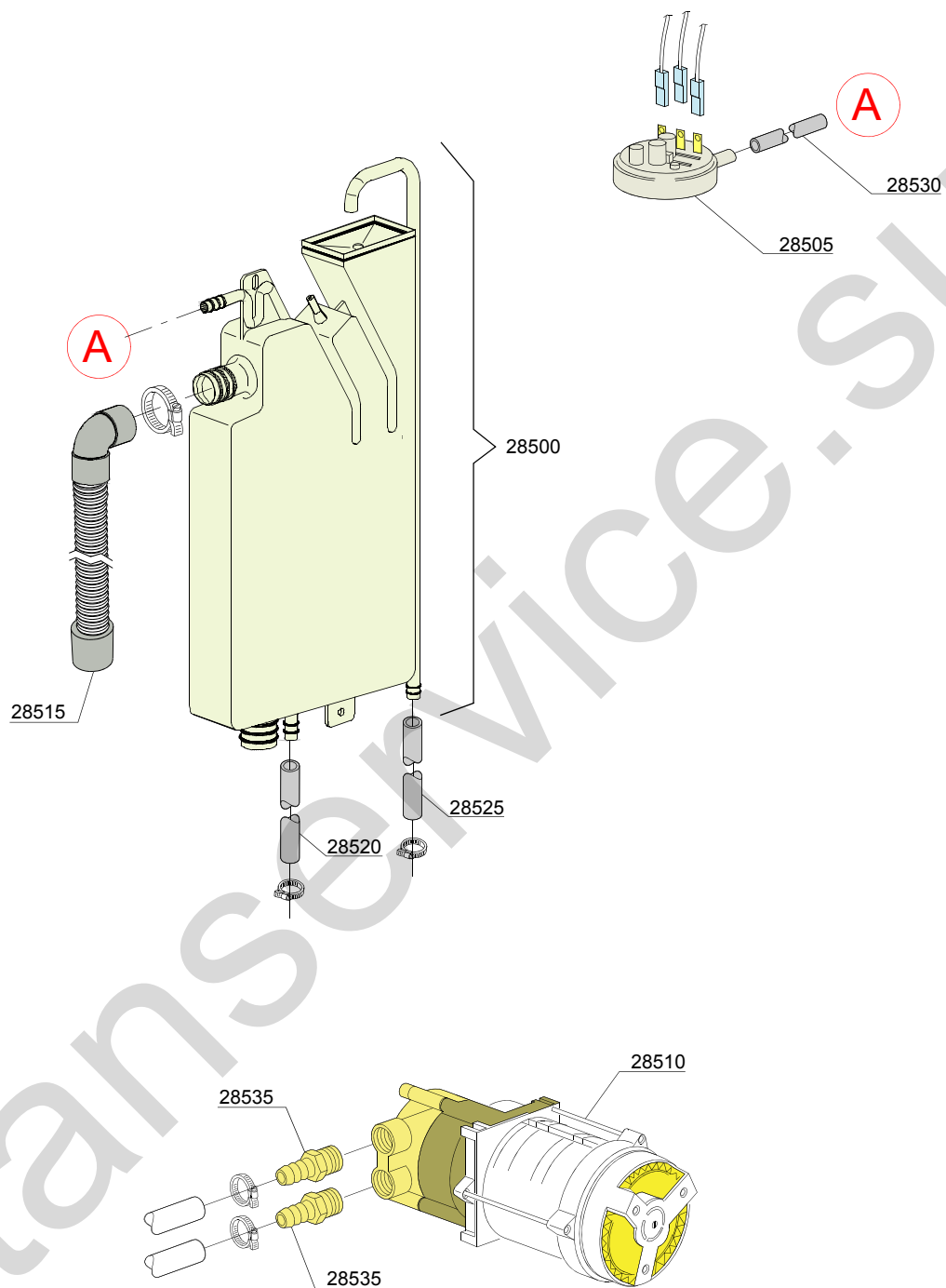
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module: Inverter [161,290,1700,2700]							
7100	3000118		-	e,uw			Ventola di raffreddamento
7105	3000118/A		-	e,uw			Filtro
7110	3000118/B		-	e,uw			Griglia
7115	3000117		-	e,uw			Inverter 0,37kW
7125	2000370		-	e,uw			Teleruttore MC9
7130	2000400		-	e,uw			Salvamotore 4-6,3A
7135	3006080		-	e,uw			Contatto ausiliario LMS25
7140	391064		-	e,uw			Scheda EXP sanitizzazione

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_004ze

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Break Tank [161,290,1700,2700]							
28500	15735		-	e,uw			Assieme break tank 2,4 lt
28505	10706/A		-	e,uw			Pressostato 47-27
28510	15100/QO		-	e,uw			Pompa di risciacquo 400 VaC3 50 Hz - corpo pompa in ottone
28515	15721		-	e,uw			Canna BT lunga L=1070
28515	15722		-	e,uw			Canna BT media L=920
28515	15723		-	e,uw			Canna BT corta L=690
28515	25031		-	e,uw			Canna BT corta 90°
28520	2907350		-	e,uw			Tubo gomma EPDM 12x20
28525	2907352		-	e,uw			Tubo gomma PVC WRAS
28530	14508		-	e,uw			Tubo gomma EPDM 4,5x9 (min. 2 mt)
28535	10221311		-	e,uw			Portagomma Ø 12 3/8 G

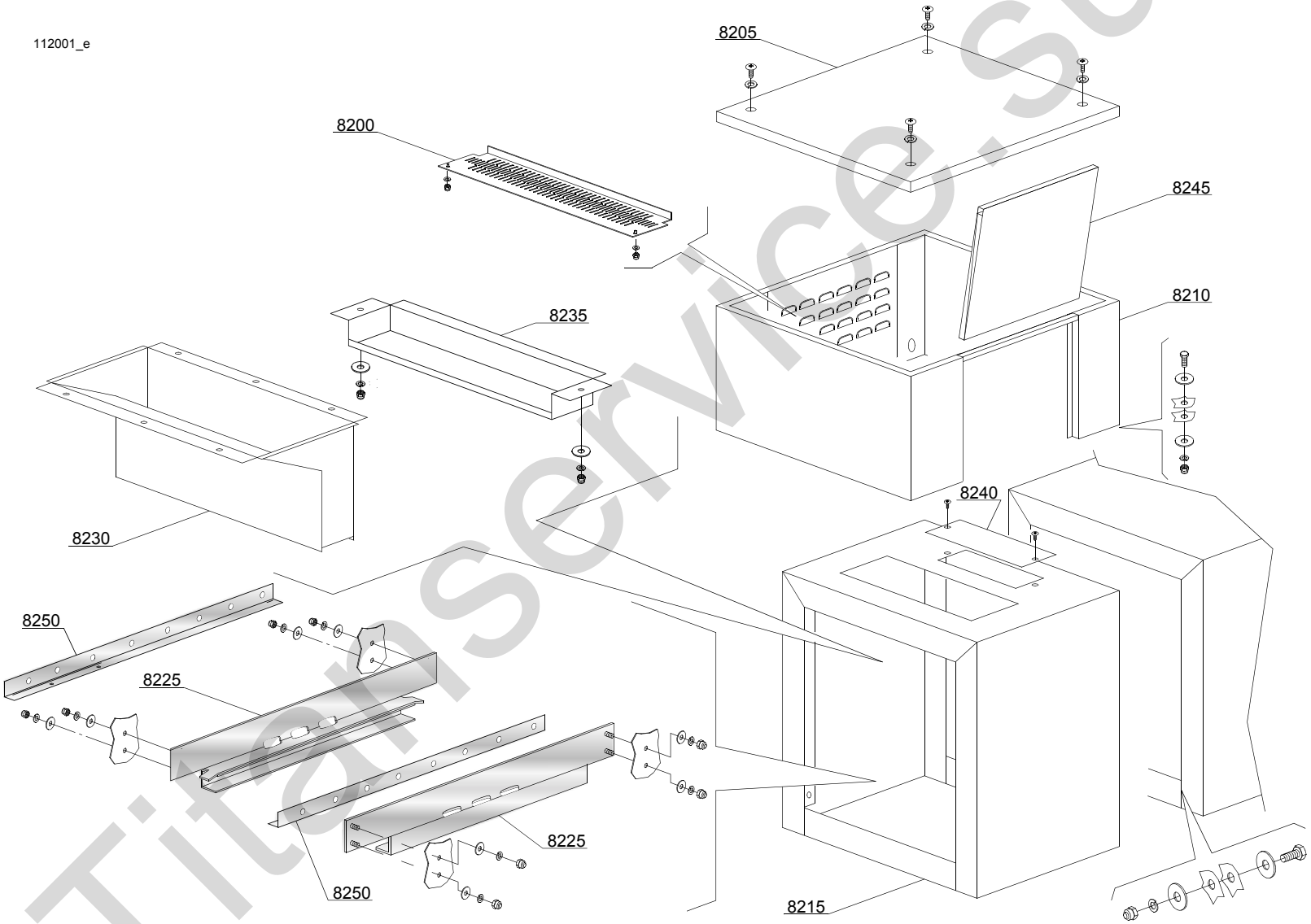
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

112001_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC70 [K11AC] (6-kW) - parte 1 [161,290,1700,2700]							
8200	392021		-	e,uw			Protezione
8205	392024		-	e,uw			Coperchio
8210	392026		-	e,uw			Assieme corpo asciugatura
8215	392020		-	e,uw			Modulo asciugatura
8225	392019		-	e,uw			Guida traino posteriore / anteriore
8230	392037		-	e,uw			Convogliatore mandata aria
8235	3009540		-	e,uw			Paraspruzzi
8240	3009300		-	e,uw			Tamponamento di ricircolo
8245	392023		-	e,uw			Chiusura carter asciugatura
8250	391059		-	e,uw			Piegato telaio mobile

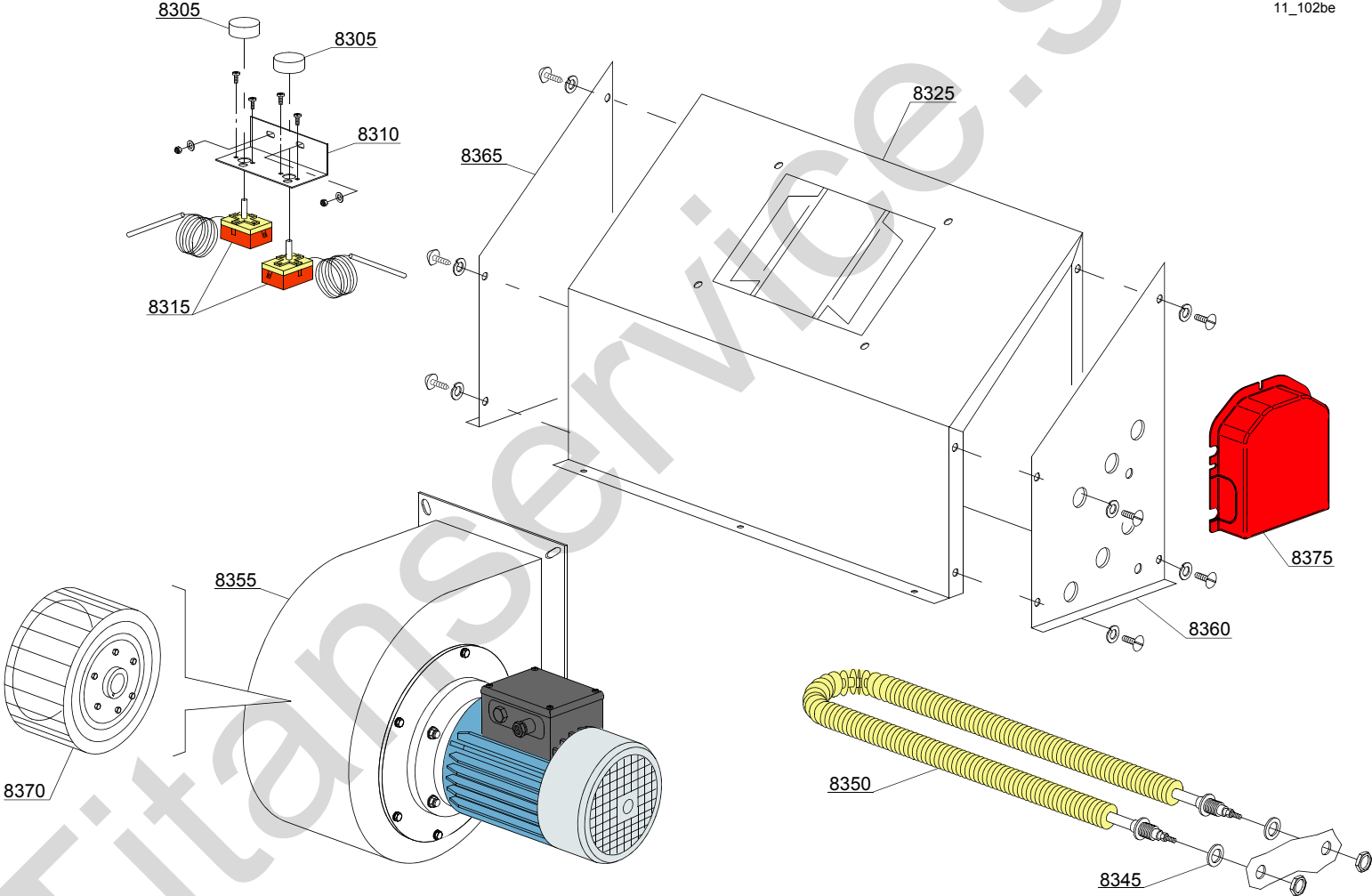
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

11_102be



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura LC70 [K11AC] (6kW) - parte 2 [161,290,1700,2700]							
8305	15105/C		-	e,uw			Manopola termostato 0-300°C
8310	3009104		-	e,uw			Supporto termostato
8315	10707/3		-	e,uw			Termostato con albero 0 - 300°
8325	3009674/A		-	e,uw			Fasciame carter asciugatura
8350	2000359		-	e,uw			Resistenza asciugatura con dado
8355	3000300		-	e,uw			Motoventilatore 0,55 kW
8355	3000313		-	e,uw			Motoventilatore 0,55 kW 60-Hz
8355	3003118		-	e,uw			Motoventilatore 0,75 kW
8365	3009676		-	e,uw			Fianco sx senza fori
8370	3000308		-	e,uw			Girante ventilatore 0,55 kW
8375	3000159		-	e,uw			Cuffia di protezione per resistenza

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

32

Parti di ricambio

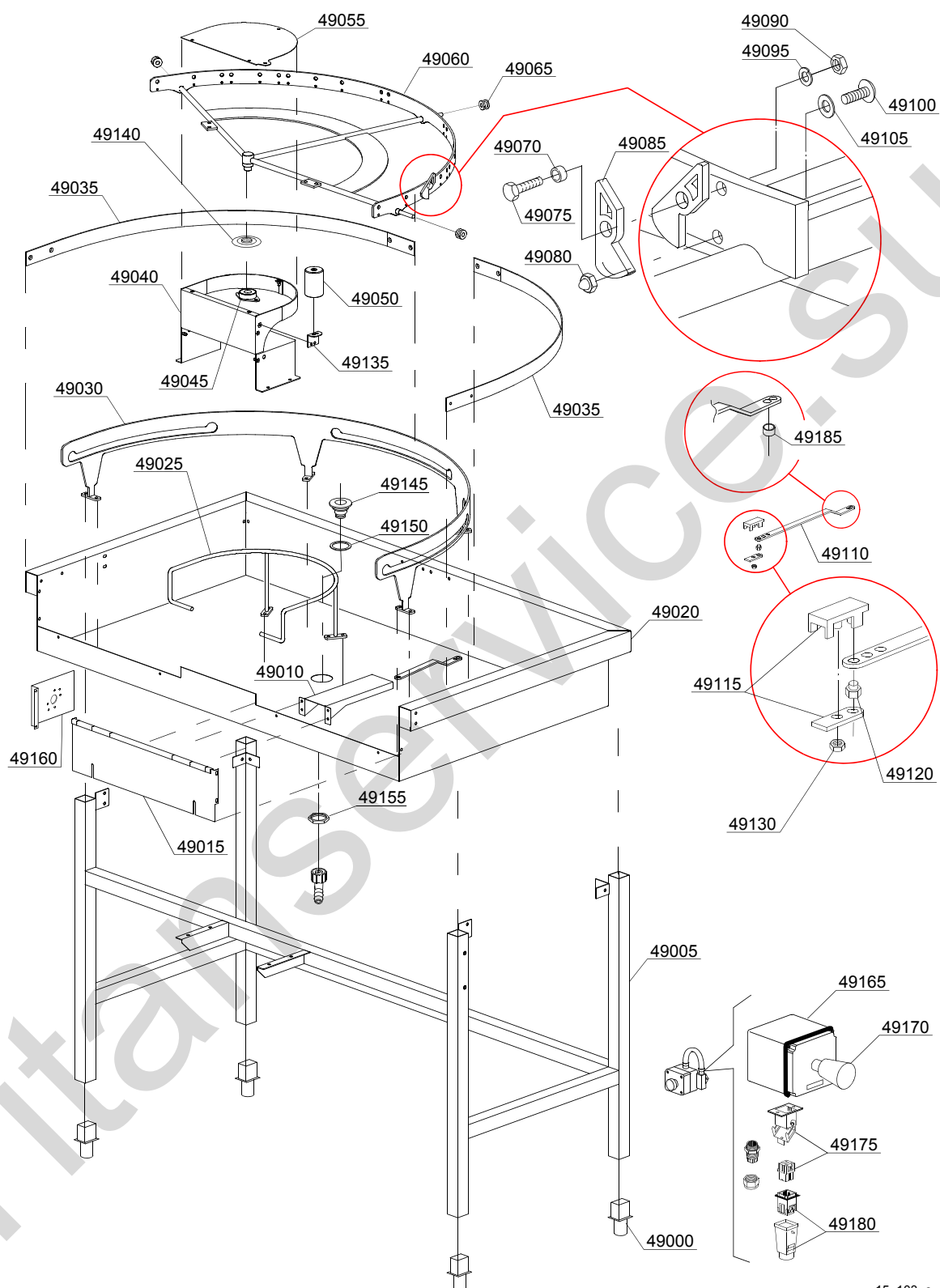
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 90° - LC 77/2 [KM22] [161,290,1700,2700]							
48400	3000352		-	e,uw			Piedino regolabile
48405	3000260		-	e,uw			Supporto flangiato
48410	3004161		-	e,uw			Disco antigoccia
48415	3063006		-	e,uw			Trasporto centrale
48420	3063002		-	e,uw			Portacesto interno
48425	3063003		-	e,uw			Guidacesto esterno
48430	3063005		-	e,uw			Assieme guida per trasporto centrale
48435	3003060		-	e,uw			Distanziale
48440	11128		-	e,uw			Vite M10x25 inox TE
48445	11707		-	e,uw			Dado M5 inox
48450	3063009		-	e,uw			Cricotto inox
48455	11609		-	e,uw			Rondella inox M8
48460	11719		-	e,uw			Dado inox M10
48465	11197		-	e,uw			Vite M5x10 inox TCB
48470	11608		-	e,uw			Rondella grower M5 inox
48475	3063008		-	e,uw			Aggancio asse macchina
48480	3063007		-	e,uw			Ruota
48490	3063010		-	e,uw			Controdado di aggancio asse macchina
48495	3063004		-	e,uw			Biella di connessione su macchina
48500	3063001		-	e,uw			Telaio curva meccanizzata
48505	3063000		-	e,uw			Pianale curva meccanizzata
48510	391080		-	e,uw			Spondina di ricircola aria
48515	10600206		-	e,uw			Ogiva teflon
48520	3003024		-	e,uw			Rondella teflon
48525	3063016		-	e,uw			Profilo di chiusura e protezione
48530	3003158		-	e,uw			Distanziale per biella

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



15_103_e

Parti di ricambio

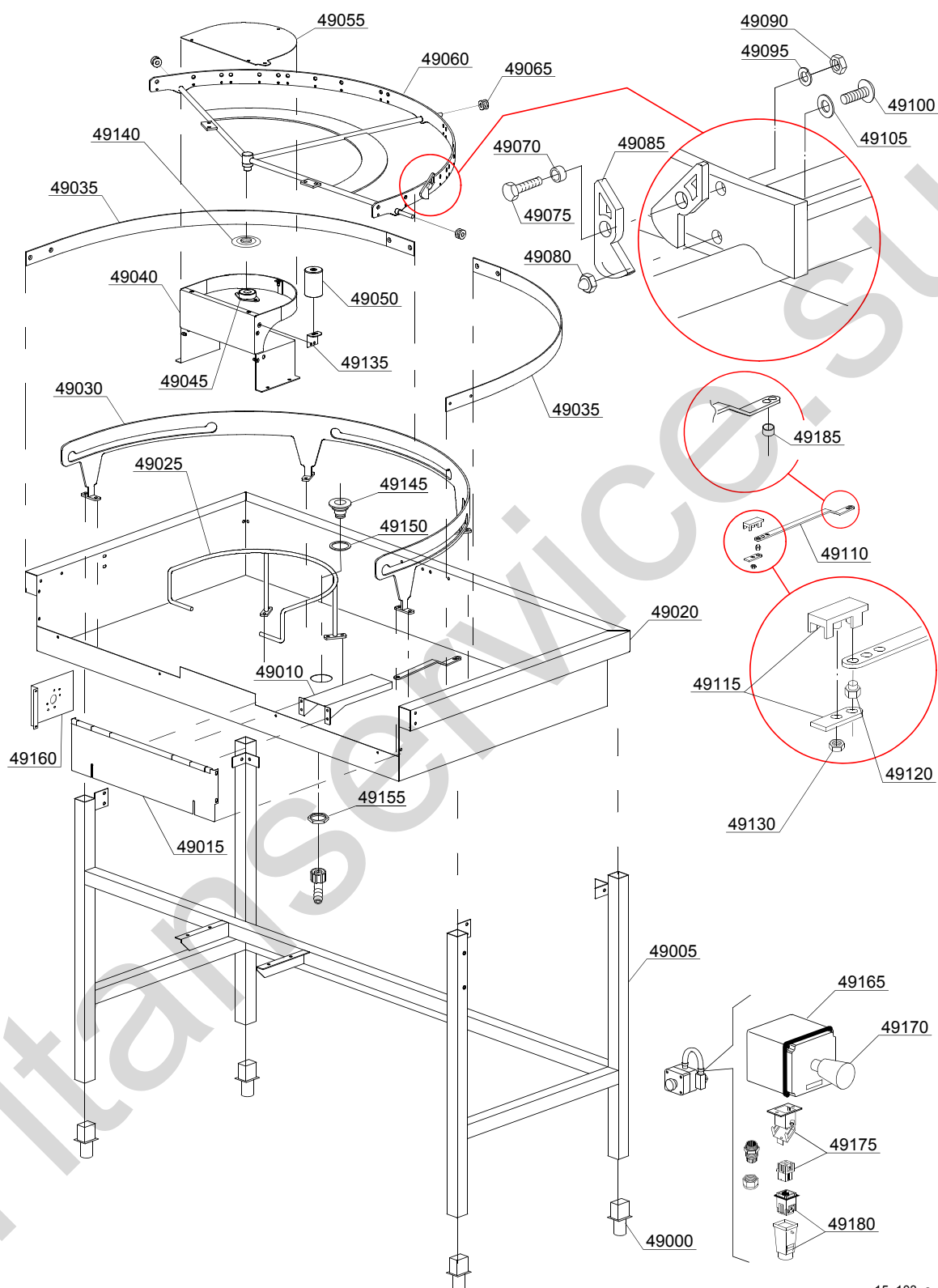
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3 [KM23] [161,290,1700,2700]							
49000	3000252		-	e,uw			Piedino regolabile
49005	3003133		-	e,uw			Telaio curva meccanizzata
49010	3009717		-	e,uw			Carter di protezione
49015	3009718		-	e,uw			Spondina di aggancio macchina
49020	3009714		-	e,uw			Vasca per curva meccanizzata
49025	3063011		-	e,uw			Assieme tondo guidacesto
49030	3063013		-	e,uw			Assieme guida per trasporto centrale
49035	3063014		-	e,uw			Guidacesto esterno
49040	3009713		-	e,uw			Omega di supporto guidacesto
49045	3000260		-	e,uw			Supporto flangiato
49050	3000262		-	e,uw			Rullo a sbalzo Ø50x80
49055	3009715		-	e,uw			Coperchio per omega
49060	3063012		-	e,uw			Assieme trasporto centrale
49065	3063007		-	e,uw			Ruota esterna
49070	3003025		-	e,uw			Boccola distanziale 11,7x11x6
49075	11109		-	e,uw			Vite inox M10x25 TE
49080	11707		-	e,uw			Dado M5 inox
49085	3063009		-	e,uw			Cricotto inox
49090	11179		-	e,uw			Dado inox M10
49095	11609		-	e,uw			Rondella inox M8
49100	11197		-	e,uw			Vite M5x10 inox TCB
49105	11608		-	e,uw			Rondella grower M5 inox
49110	3063015		-	e,uw			Biella di connessione su macchina
49115	3063008		-	e,uw			Aggancio asse macchina
49120	3063010		-	e,uw			Controdado di aggancio asse macchina
49130	11718		-	e,uw			Dado autobloccante M8 inox
49135	3009716		-	e,uw			Squadretta di rinforzo
49140	3004161		-	e,uw			Disco antigoccia

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



15_103_e

Parti di ricambio

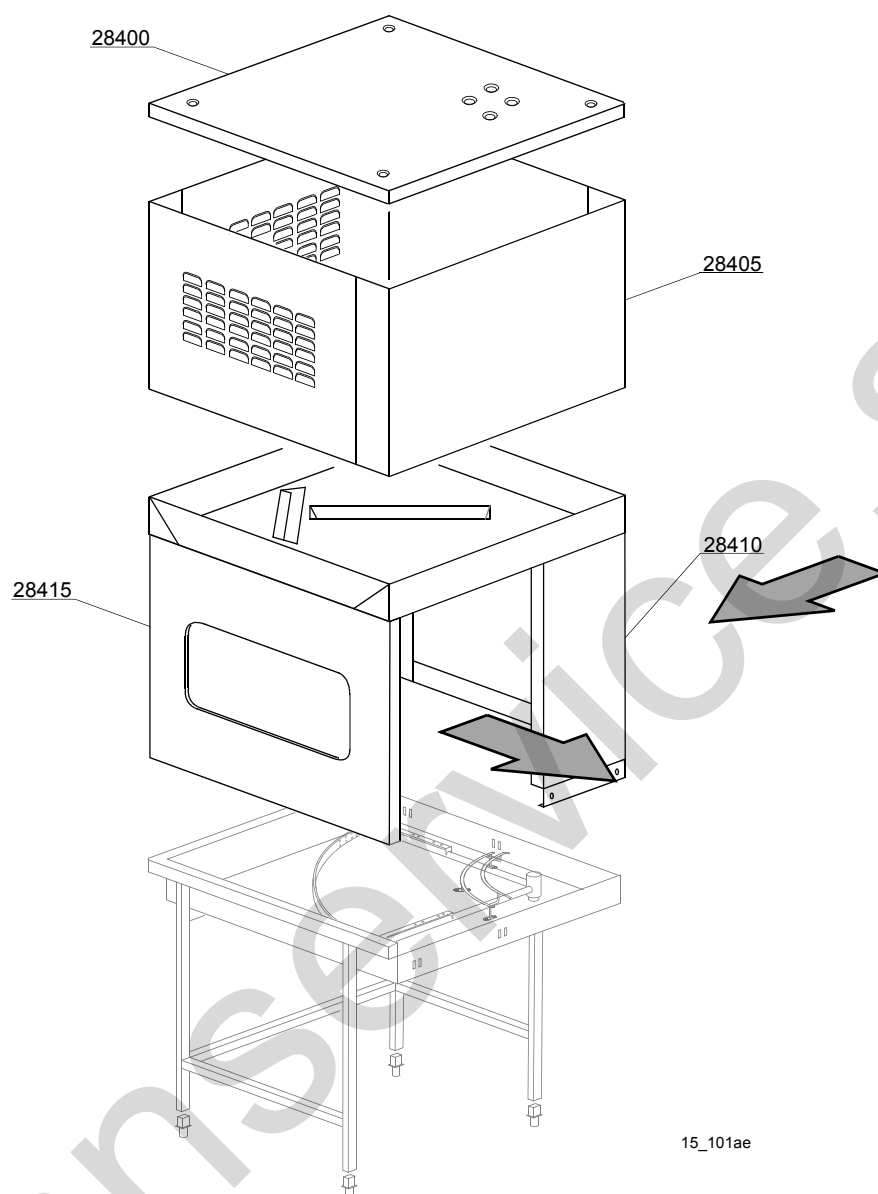
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3 [KM23] [161,290,1700,2700]							
49145	10200113		-	e,uw			Piletta di scarico
49150	10200173/A		-	e,uw			Guarnizione 75x58x3
49155	10200114		-	e,uw			Dado piletta scarico
49160	3009393		-	e,uw			Rondella teflon
49165	3000264		-	e,uw			Scatola pulsante emergenza
49170	3000263		-	e,uw			Pulsante emergenza
49175	3000266		-	e,uw			Connessione maschio
49180	3000267		-	e,uw			Connessione femmina
49185	3003158		-	e,uw			Distanziale per biella

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



15_101ae

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Asciugatura in curva meccanizzata 90° - LC 77/4 [KM24] [161,290,1700,2700]							
28400	3009710		-	e,uw			Coperchio
28405	3009511		-	e,uw			Carter
28410	3009709		-	e,uw			Colonnina asciugatura curva meccanizzata
28415	3009708		-	e,uw			Fasciame asciugatura curva meccanizzata

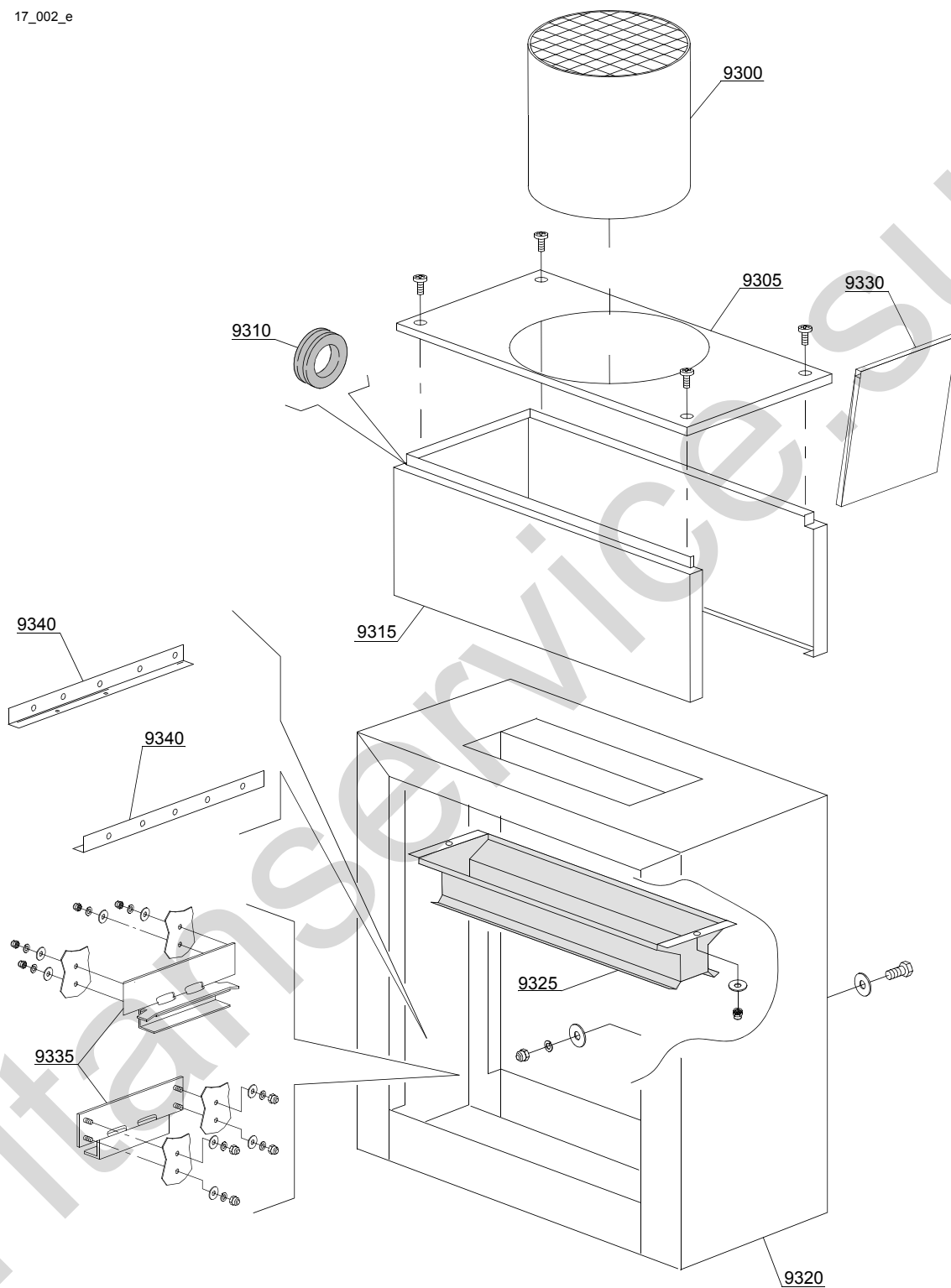
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_002_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori / Recuperatore termico LC71 / TR71 [K14AC / K14AC-ER] - parte 1 [161,290,1700,2700]							
9300	3009573		-	e,uw			Camino
9305	392035		-	e,uw			Coperchio con foro
9310	13329		-	e,uw			Passacavo
9315	392034		-	e,uw			Corpo completo
9320	392030		-	e,uw			Assieme paraspruzzi
9325	3009543		-	e,uw			Gruppo aspirazione
9330	392031		-	e,uw			Chiusura carter
9335	392029		-	e,uw			Guidacesto
9340	391058		-	e,uw			Piegato telaio mobile

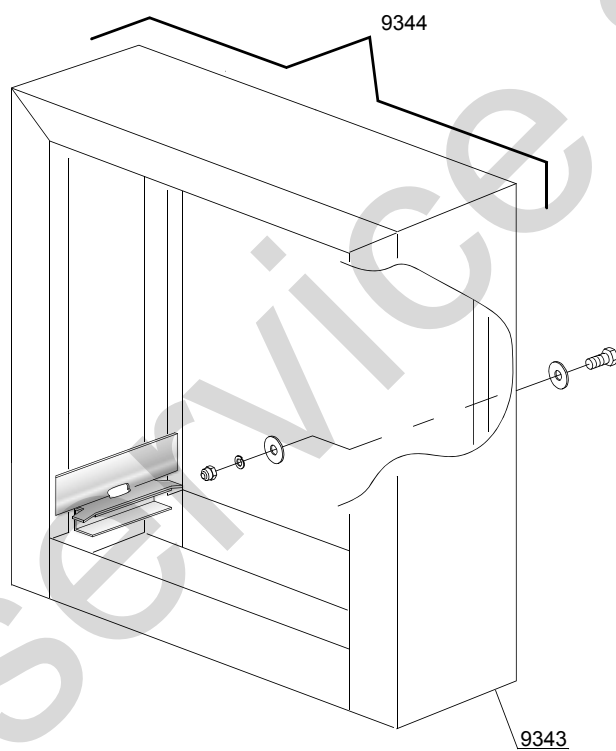
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_002xe



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Paraspruzzi LC73 / K16AC [161,290,1700,2700]							
9343	391050		-	e,uw			Paraspruzzi
9344	391049		-	e,uw			Kit paraspruzzi completo

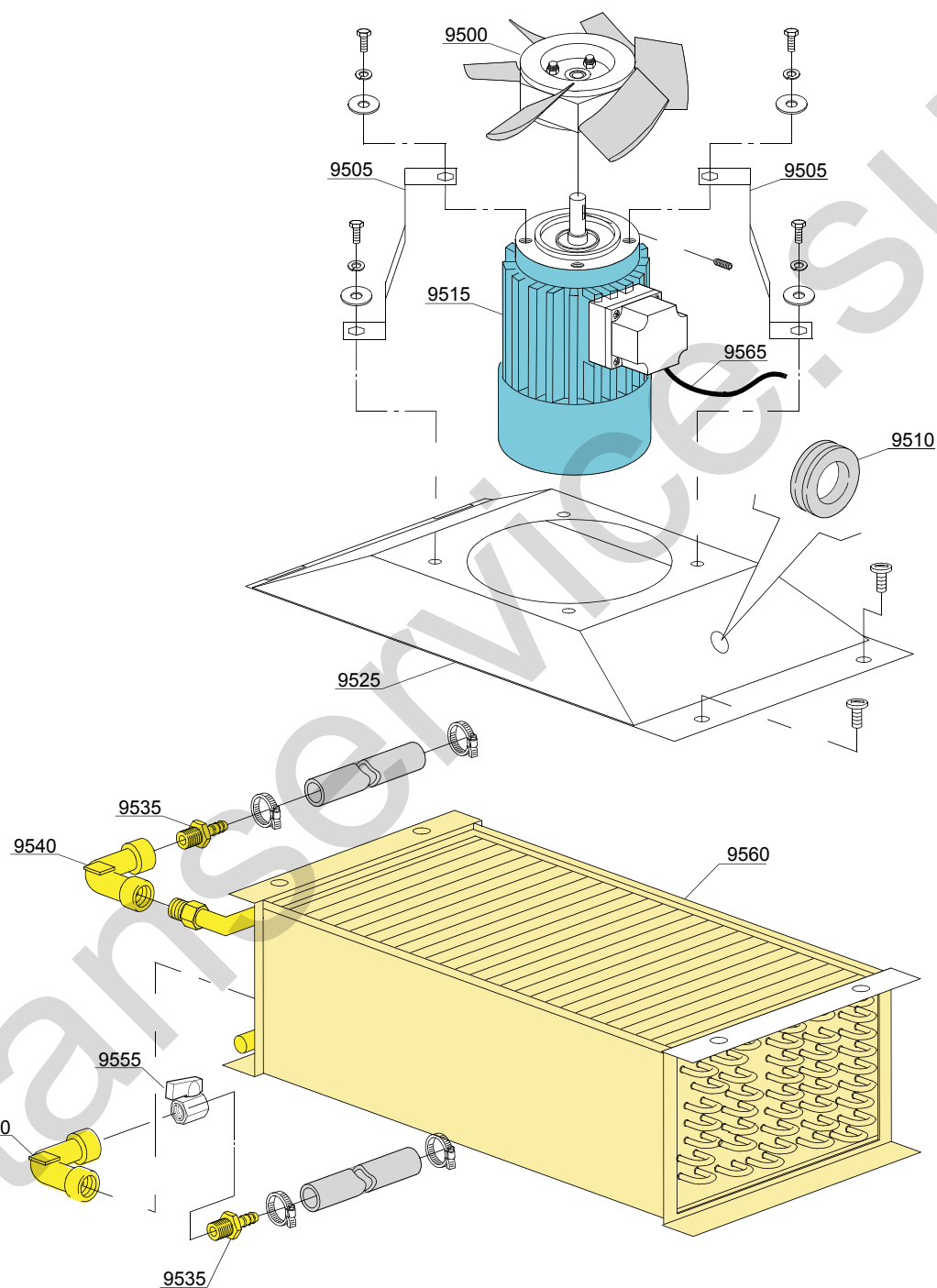
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_102_e



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Condensa vapori / Recuperatore termico LC71 / TR71 [K14AC / K14AC-ER] - parte 2 [161,290,1700,2700]							
9500	3000124		-	e,uw			Ventola
9505	3009551		-	e,uw			Supporto motore
9510	13329		-	e,uw			Passacavo
9515	3000123		-	e,uw			Motore - 0,12KW 2P 230/400V 50HZ
9525	3009583		-	e,uw			Base condensa vapori
9535	12023		-	e,uw			Portagomma
9540	3002139		-	e,uw			Gomito
9555	3002140		-	e,uw			Rubinetto
9560	3000155		-	e,uw			Batteria condensa vapori
9565	15184		-	e,uw			Cavo di alimentazione

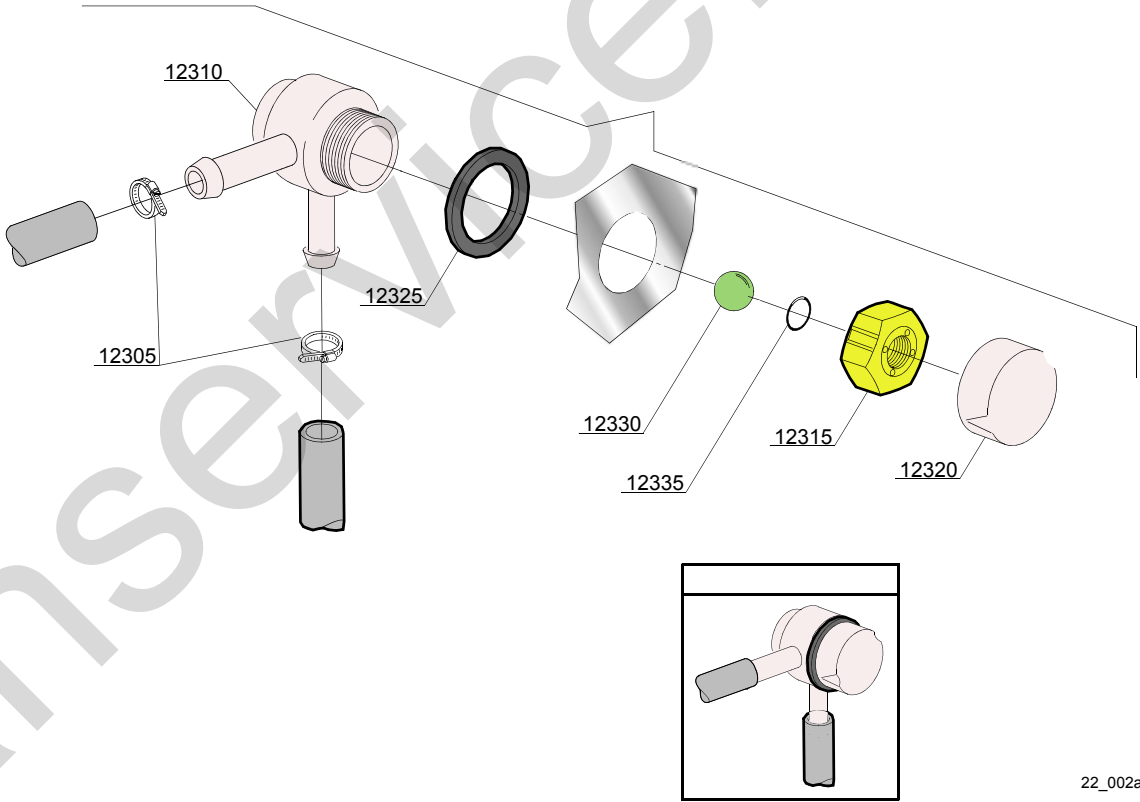
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

22_002ae



Parti di ricambio

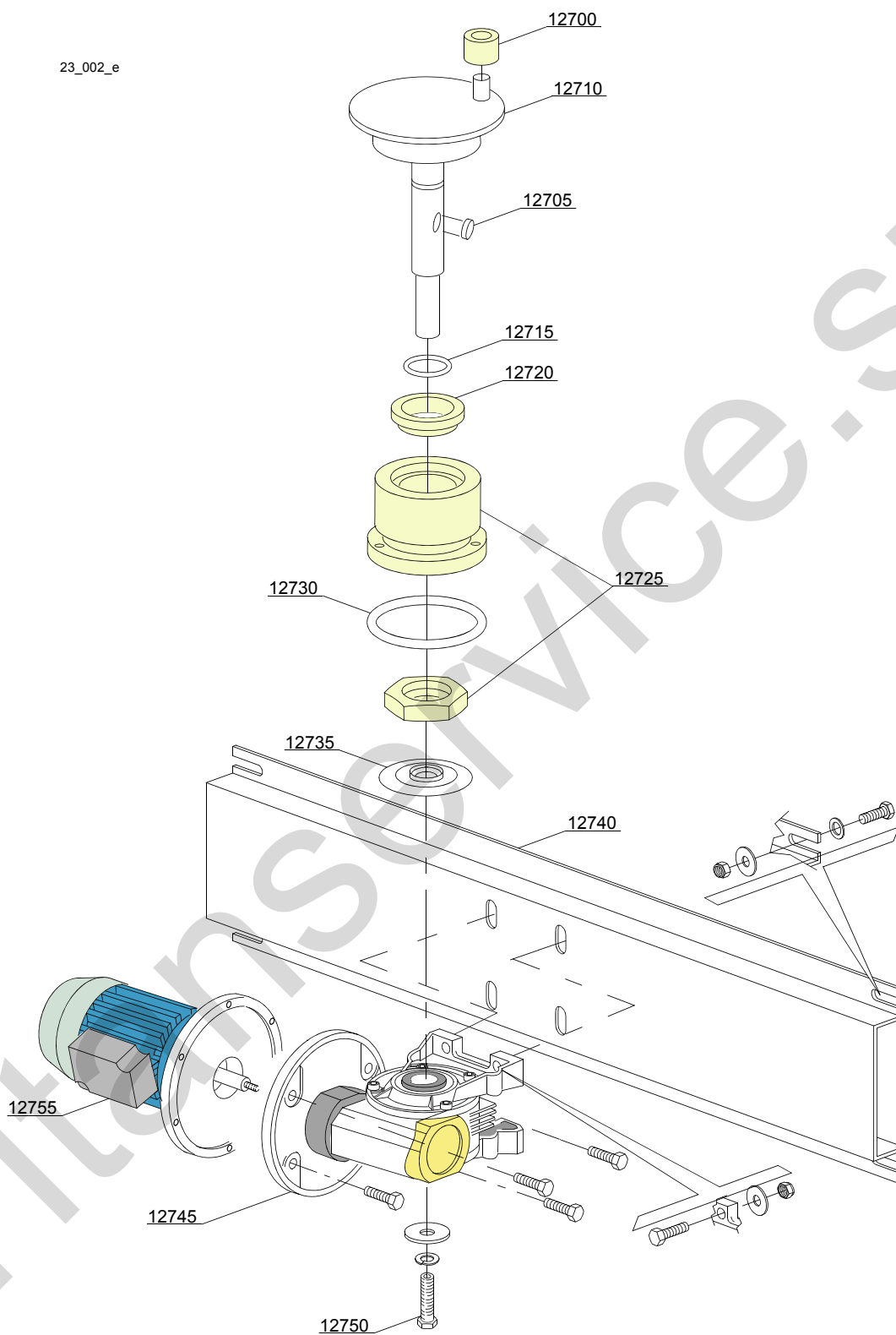
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Valvola DVGW [161,290,1700,2700]							
12305	11807		-	e,uw			Fascetta aisi 430 12/22
12310	15280		-	e,uw			Corpo centrale valvola
12315	15281		-	e,uw			Dado valvola
12320	15282		-	e,uw			Copri dado valvola
12325	15283		-	e,uw			Guarnizione valvola
12330	15284		-	e,uw			Sfera
12335	15285		-	e,uw			O-ring 115 KTW

e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE
91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

23_002_e



Parti di ricambio

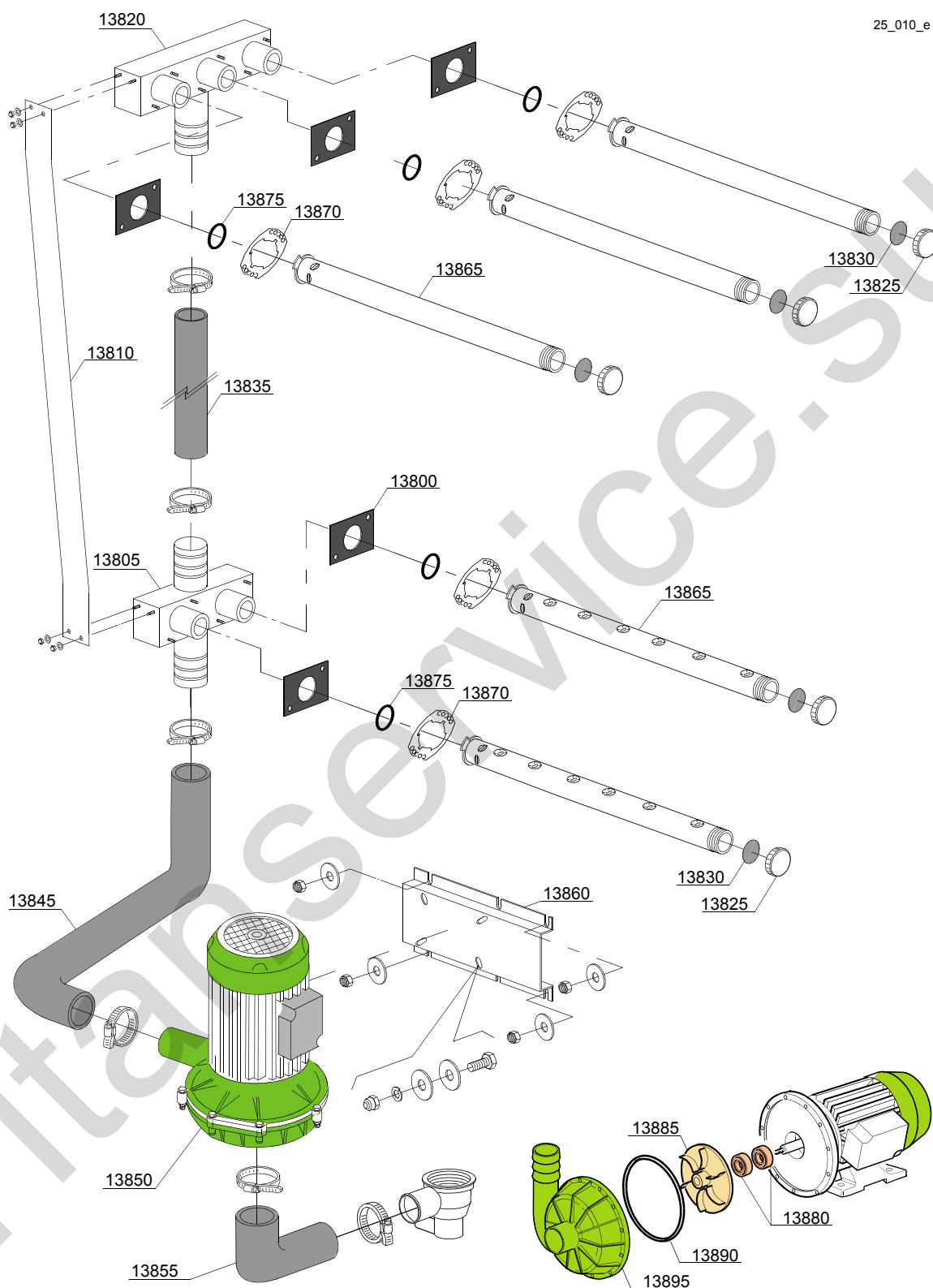
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti motoriduttore [161,290,1700,2700]							
12700	3003012		-	e,uw			Rullino
12705	2001046		-	e,uw			Chiavetta
12710	3003116		-	e,uw			Albero eccentrico
12715	13023		-	e,uw			O-ring 131 (4093)
12720	13024		-	e,uw			Paraolio DEM 40 TC 30x42x7 con molla
12725	3004131		-	e,uw			Boccola albero eccentrico
12730	13015		-	e,uw			O-ring 160 (6225)
12735	3004161		-	e,uw			Disco antigoccia
12740	3009060		-	e,uw			Supporto motoriduttore
12745	3000210		-	e,uw			Riduttore destro 1:80 DX
12745	3000214		-	e,uw			Riduttore destro 1:45 (60Hz) DX
12755	3000107/A		-	e,uw			Motore - 6/8P 440V 60Hz ridotto
12755	3000107		-	e,uw			Motore - 6/8P 400V 50Hz - ridotto
12755	3000108		-	e,uw			Motore - 6/8P 230V 50Hz - ridotto
12755	3000110		-	e,uw			Motore - 6/8P 400/415V 50Hz

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo lavaggio 3+2 [161,290,1700,2700]							
13800	391029		-	e,uw			Guarnizione
13805	391028		-	e,uw			Rampa lavaggio 3+2 inferiore
13810	391042		-	e,uw			Piatto di rinforzo
13820	391027		-	e,uw			Rampa lavaggio 3+12 superiore
13825	80304		-	e,uw			Tappo per braccio di lavaggio
13830	80305		-	e,uw			Guarnizione
13835	3060212		-	e,uw			Manicotto radio Ø 42
13845	391026		-	e,uw			Tubo mandata pompa
13850	22037		-	e,uw		A	Pompa 2 Hp 230/380415 3Fh 50Hz
13850	22037/3		-	e,uw		A	Pompa 2 Hp 60Hz inox
13855	11600100		-	e,uw			Manicotto aspirazione
13860	11600623		-	e,uw			Supporto pompa
13865	391031		-	e,uw			Braccio di lavaggio
13870	3060182		-	e,uw			Camma aggancio tubi
13875	392050		-	e,uw			Guarnizione OR 3x31 NBR 70SH
13880	15080		-	e,uw			Tenute rotanti
13885	22045		-	e,uw			Girante pompa 2 Hp
13890	10200290		-	e,uw			Guarnizione OR-1225
13895	10200222		-	e,uw			Chiocciola pompa

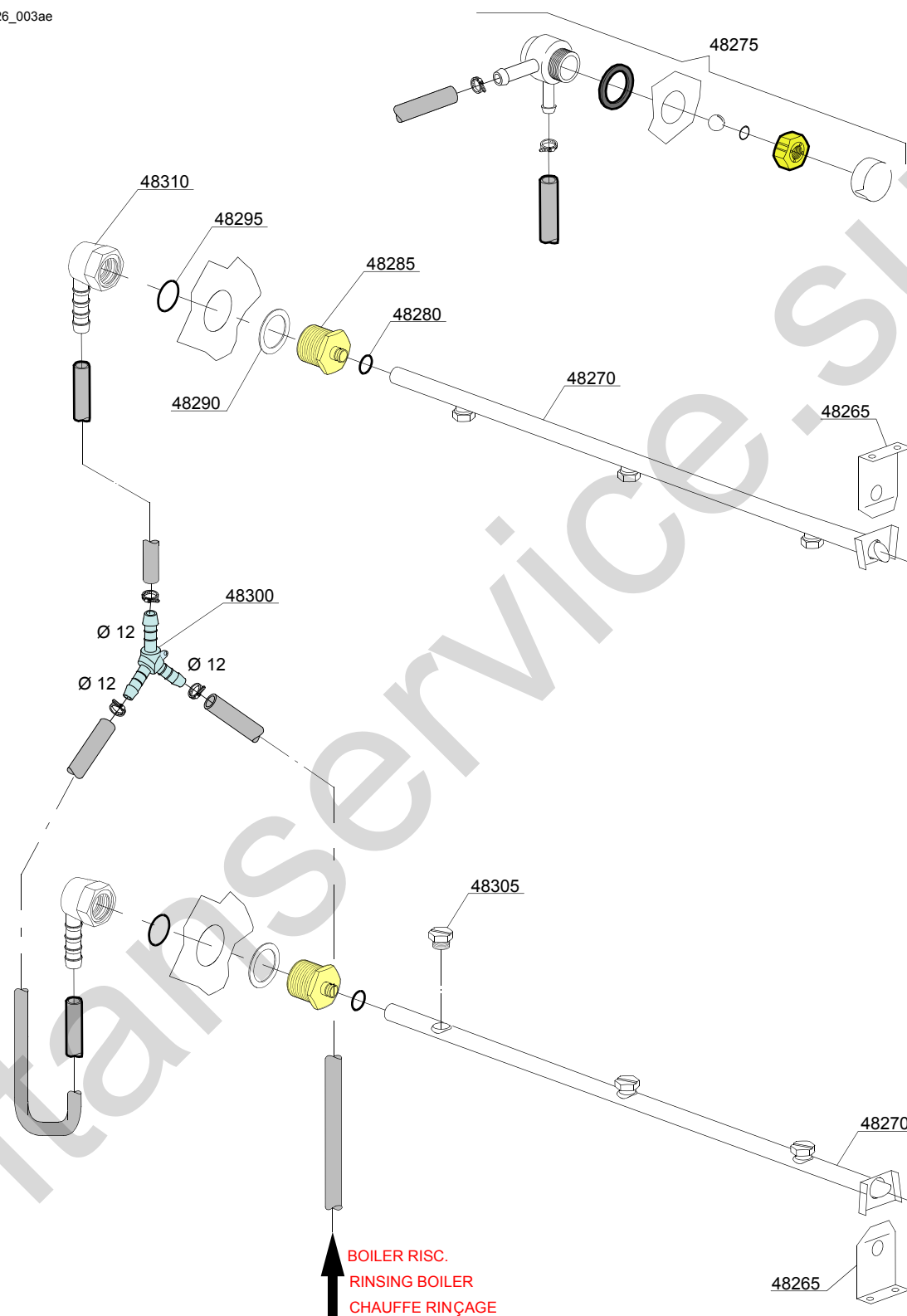
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

26_003ae



Parti di ricambio

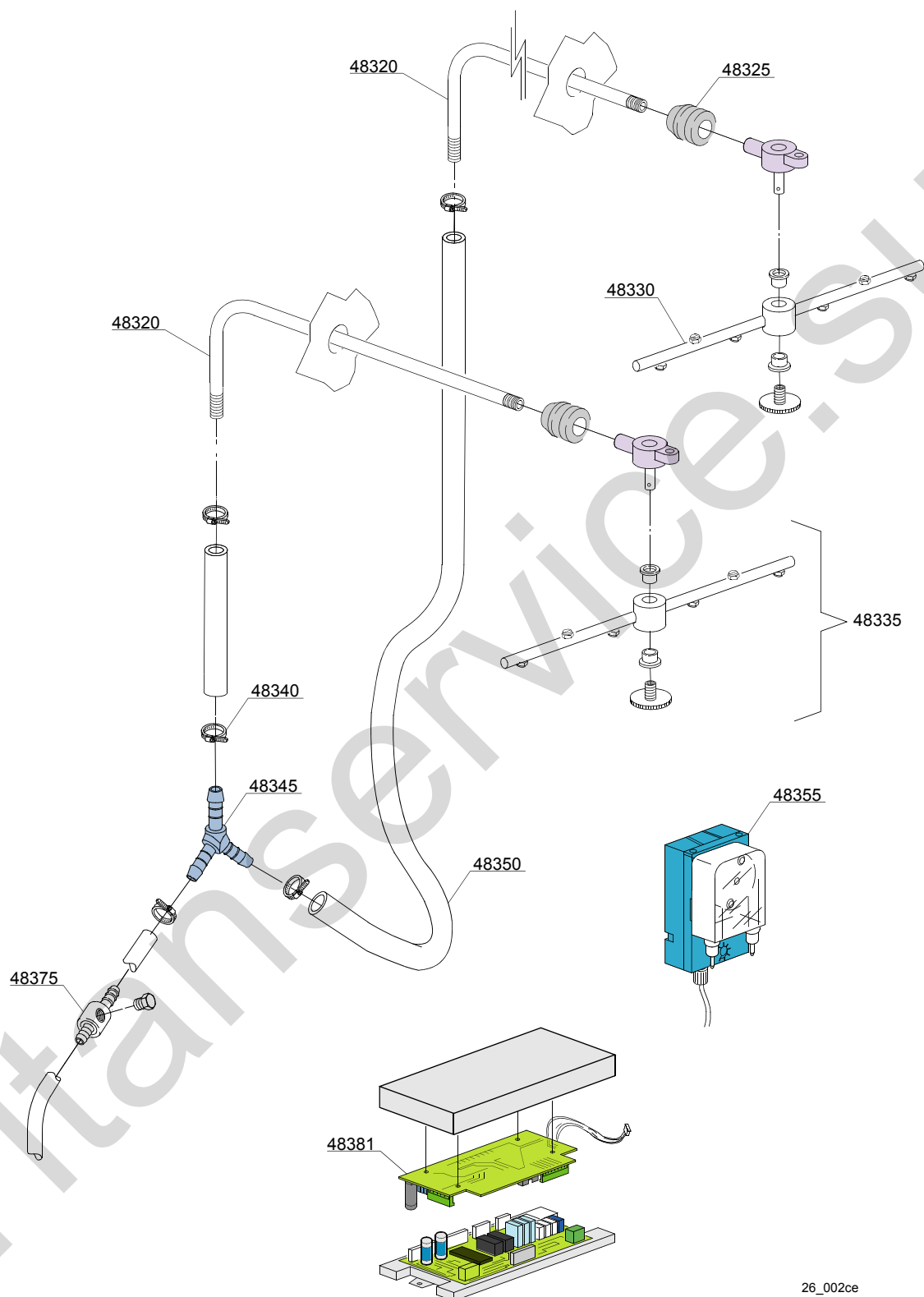
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo risciacquo [161,290,1700,2700]							
48265	3003905		-	e,uw			Staffa di supporto braccio di risciacquo
48270	391033		-	e,uw			Braccio di risciacquo a 3 ugelli inox inf./sup
48275	9891710		-	e,uw			Valvola DVGW
48280	13025		-	e,uw			Guarnizione O-ring 2081
48285	3003125		-	e,uw			Innesto braccio di risciacquo
48290	3009387		-	e,uw			Rondella in metallo 12/10
48295	3003130		-	e,uw			Guarnizione OR 123 NBR
48300	540091		-	e,uw			Assi "Y" risciacquo
48305	391034		-	e,uw			Ugello inox di risciacquo
48310	3003129		-	e,uw			Gomito portagomma G 3/8"

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



26_002ce

Parti di ricambio

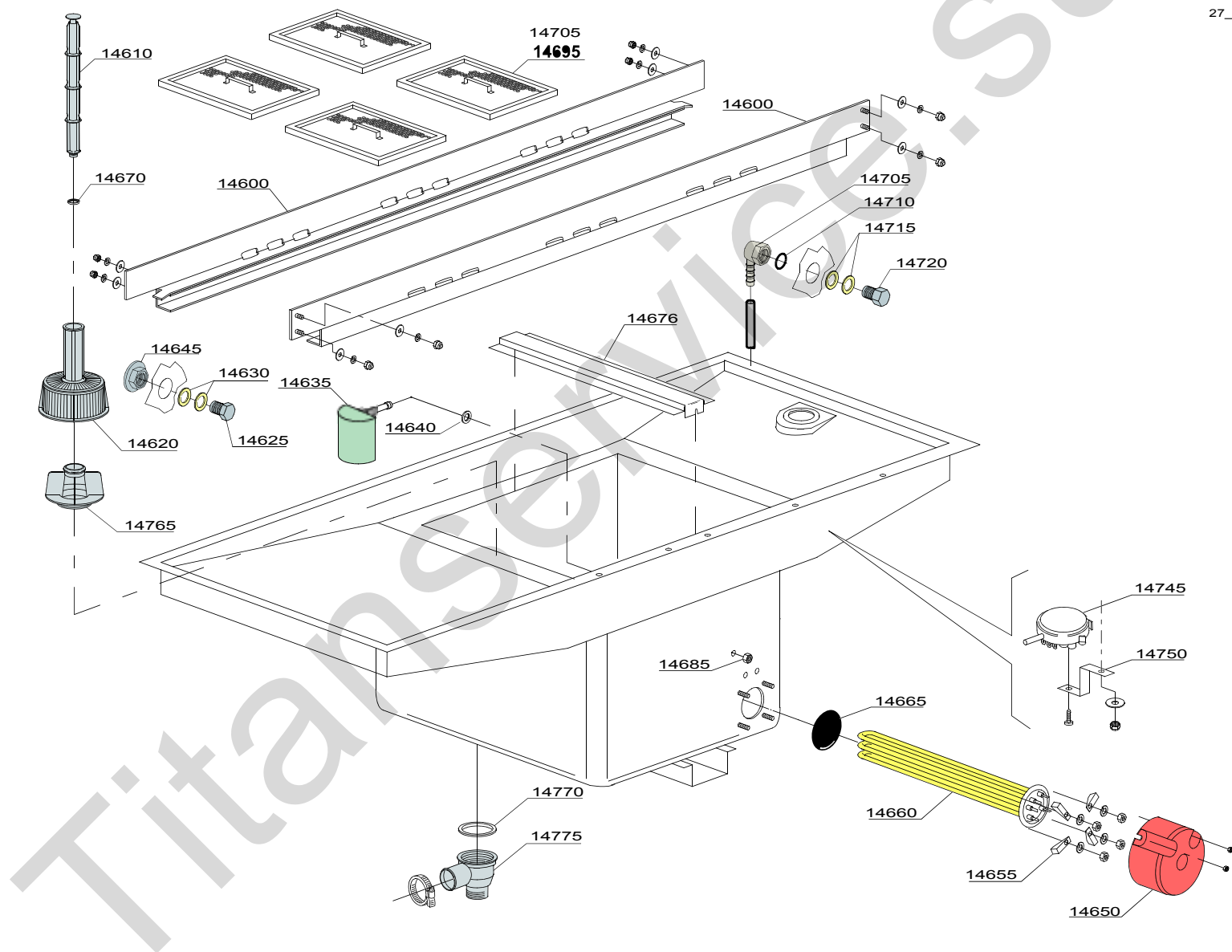
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo sanitizzazione [161,1700]							
48320	391065		-	e,uw			Rampa di sanitizzazione
48325	13304		-	e,uw			Guarnizione passatubo
48330	391066		-	e,uw			Girello sanitizzazione
48335	75918		-	e,uw			Gruppo girello sanitizzazione
48340	11800		-	e,uw			Fascietta 8/16
48345	540090		-	e,uw			Derivazione 3 vie Ø 10
48350	14506		-	e,uw			Tubo gomma EPDM Ø10x17
48355	391067		-	e,uw			Dosatore sanitizzazione 220/50 3L/H
48375	3003906		-	e,uw			Raccordo sanitizzazione
48381	391064		-	e,uw			Scheda EXP sanitizzazione

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



27_001be

Parti di ricambio

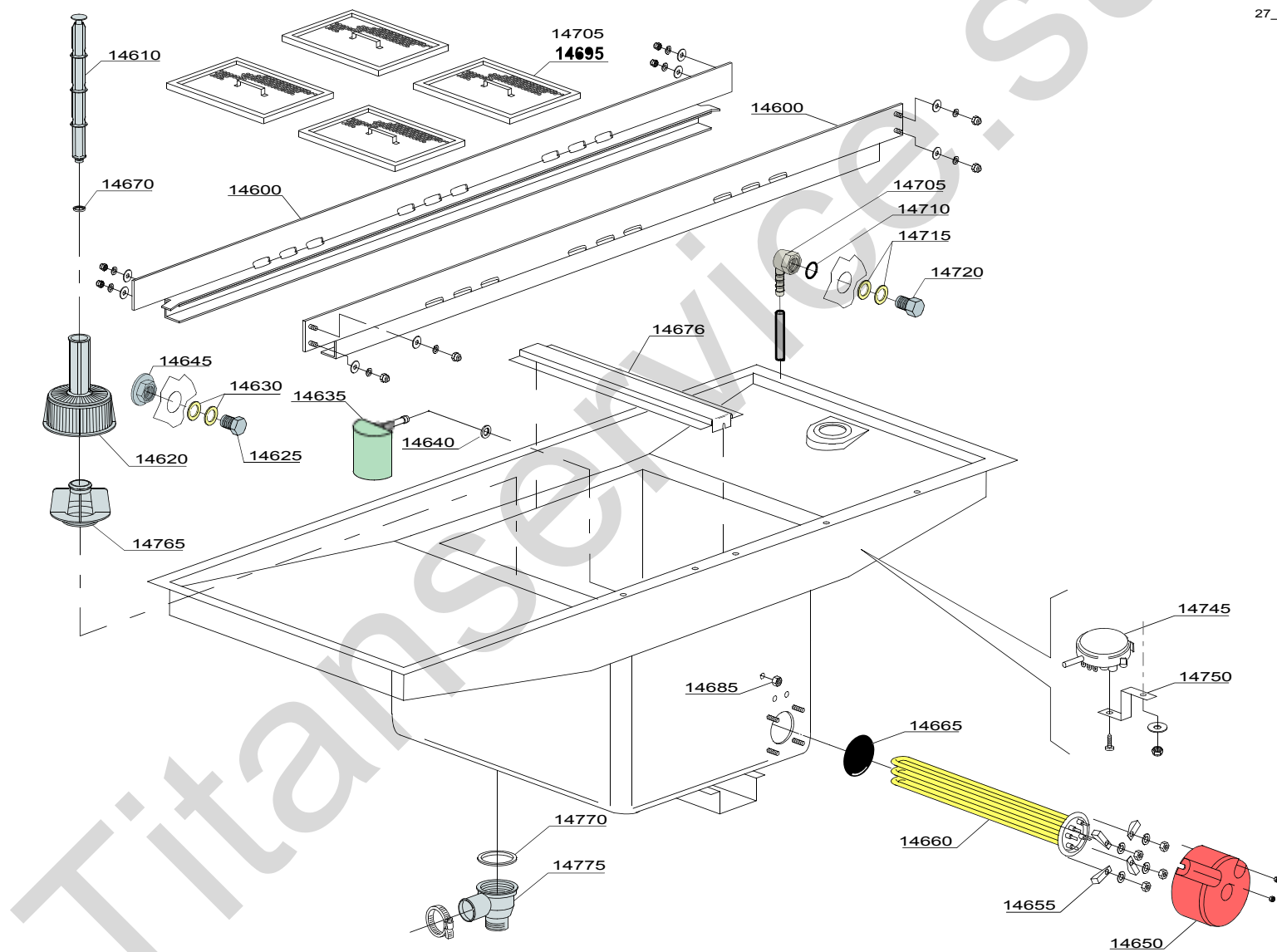
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni [161,1700]							
14600	391043		-	e,uw			Guidacesto
14610	11600102		-	e,uw			Assieme troppopieno
14620	500599		-	e,uw			Filtro aspirazione pompa
14625	391077		-	e,uw			Tappo G3/8"
14630	391079		-	e,uw			Guarnizione per tappo
14635	135911		-	e,uw			Gabbia d'aria
14640	13301		-	e,uw			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
14645	391078		-	e,uw			Ghiera G 3/8"
14650	75311		-	e,uw			Cuffiotto per resistenza
14655	16045		-	e,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
14660	30001011		-	e,uw			Resistenza da 9kW 230/240 V 3
14660	30001011/A		-	e,uw			Resistenza da 12kW 230/240 V 3
14660	30001011/B		-	e,uw			Resistenza da 14kW 230/240 V 3
14660	30001011/C		-	e,uw			Resistenza da 9kW 440V
14660	30001011/D		-	e,uw			Resistenza da 12kW 440V
14665	13015		-	e,uw			O-ring 160 (6225)
14670	13021		-	e,uw			Guarnizione DEM 40
14676	93509		-	e,uw			Supporto filtri vasca
14685	11702		-	e,uw			Dado
14695	11600907		-	e,uw			Filtro lavaggio
14705	3003129		-	e,uw			Gomito portagomma G 3/8"
14710	3003130		-	e,uw			Guarnizione OR 123 NBR
14715	10200171		-	e,uw			Guarnizione FASIT 25x17x2
14720	3003128		-	e,uw			Gomito di carico G 3/8"
14745	88110		-	e,uw			Pressostato (260-30)
14750	3009363		-	e,uw			Supporto pressostato
14765	500615		-	e,uw			Ghiera con innesto filtro
14770	80208		-	e,uw			Guarnizione 95x75x3

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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



27_001be

Parti di ricambio

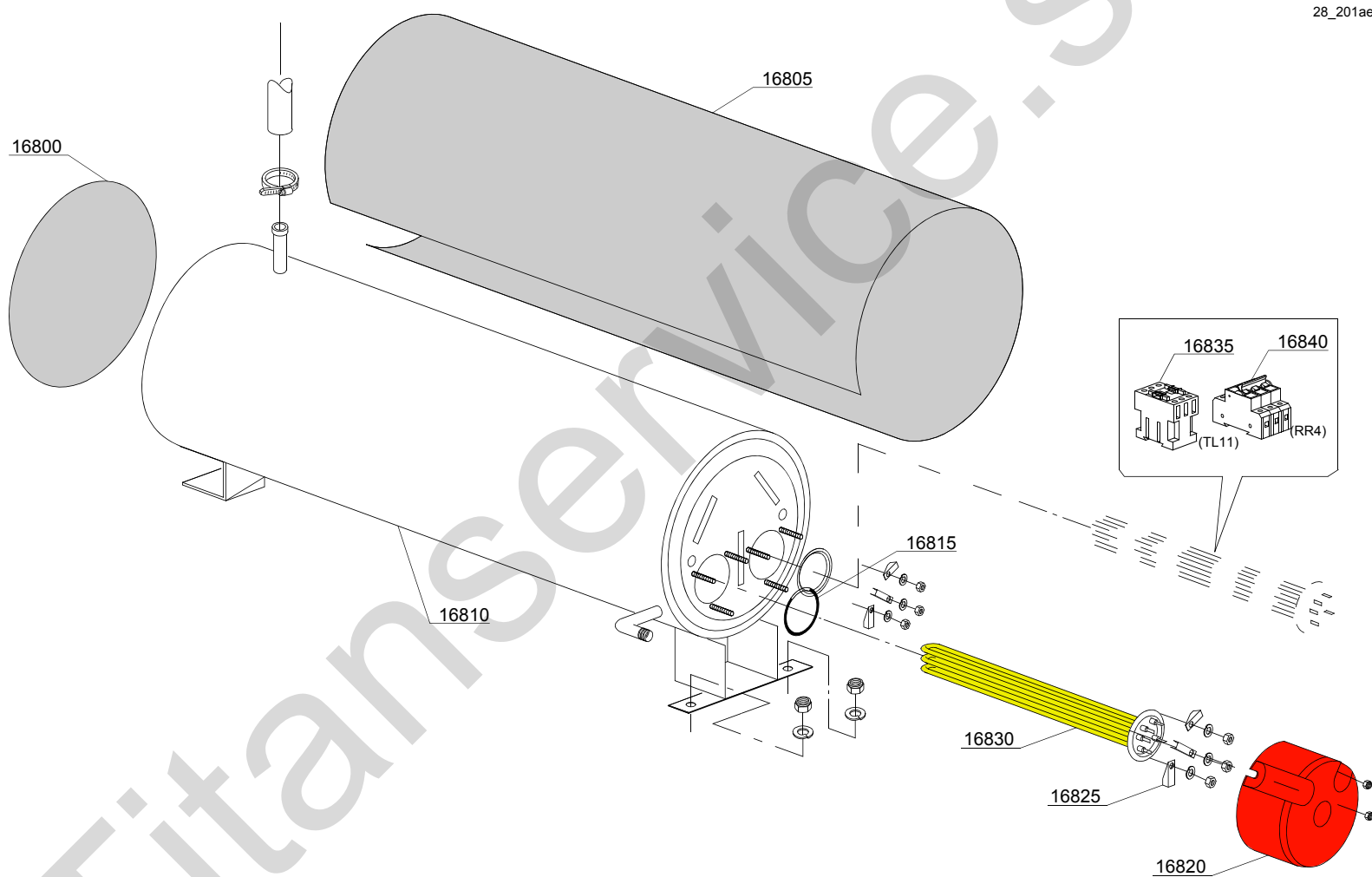
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Componenti interni [161,1700]							
14775	500603		-	e,uw			Pozzetto di scarico con filetto

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_201ae

Parti di ricambio

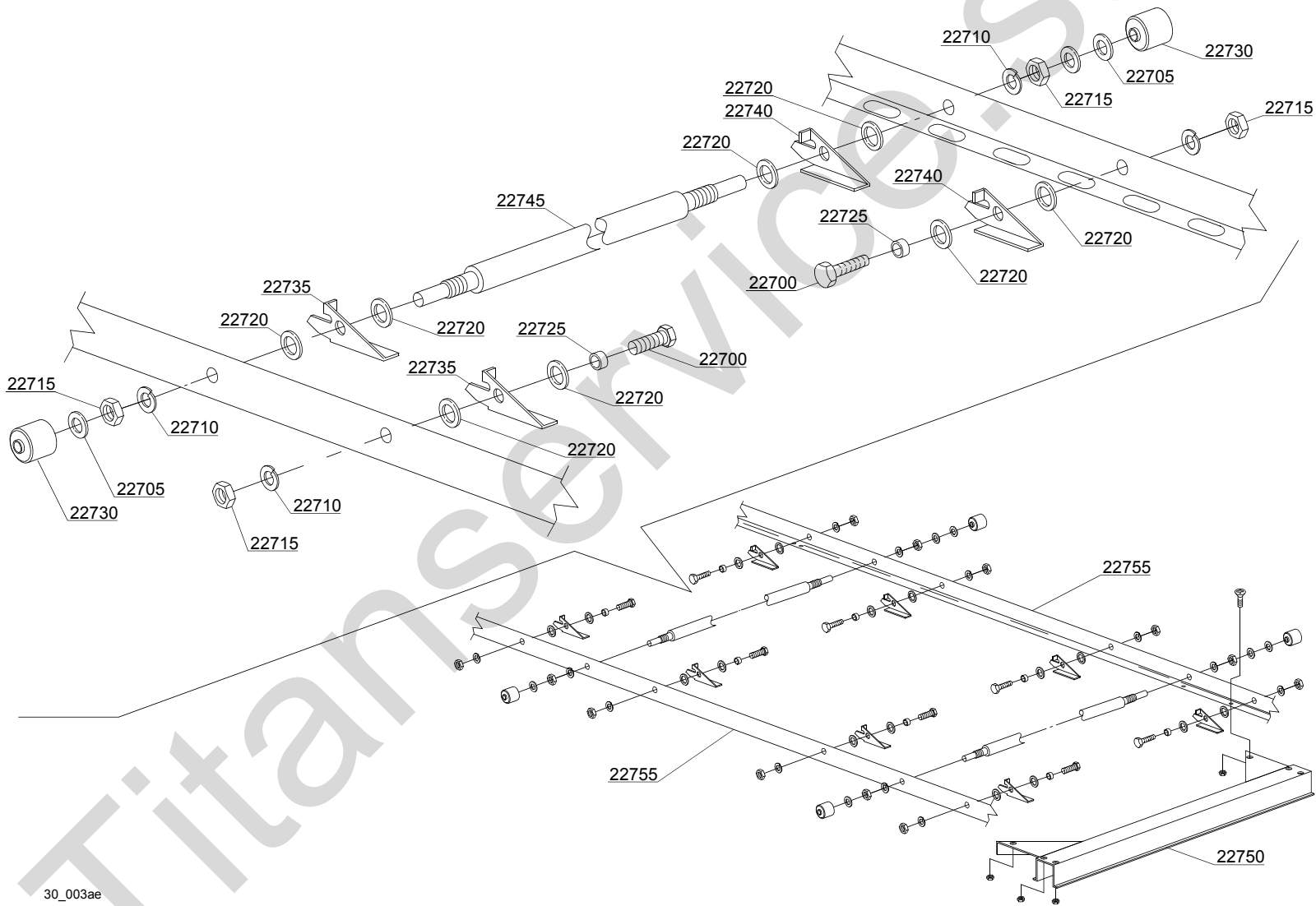
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Particolari gruppo boiler [161,290,1700,2700]							
16800	392006		-	e,uw			Isolamento fondo boiler
16805	392005		-	e,uw			Isolamento boiler
16810	392004		-	e,uw			Boiler
16815	13015		-	e,uw			O-ring 160 (6225)
16820	75311		-	e,uw			Cuffiotto per resistenza
16825	16045		-	e,uw			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
16830	30001011		-	e,uw			Resistenza da 9kW 230/240 V 3
16830	30001011/A		-	e,uw			Resistenza da 12kW 230/240 V 3
16830	30001011/B		-	e,uw			Resistenza da 14kW 230/240 V 3
16830	30001011/C		-	e,uw			Resistenza da 9kW 440V
16830	30001011/D		-	e,uw			Resistenza da 12kW 440V
16835	2000380		-	e,uw			Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
16835	2000385		-	e,uw			Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
16840	2000403		-	e,uw			Magnetotermico C20 (resistenze < 9 kW)
16840	2000404		-	e,uw			Magnetotermico C25 (resistenze > 9 kW)

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_003ae

Parti di ricambio

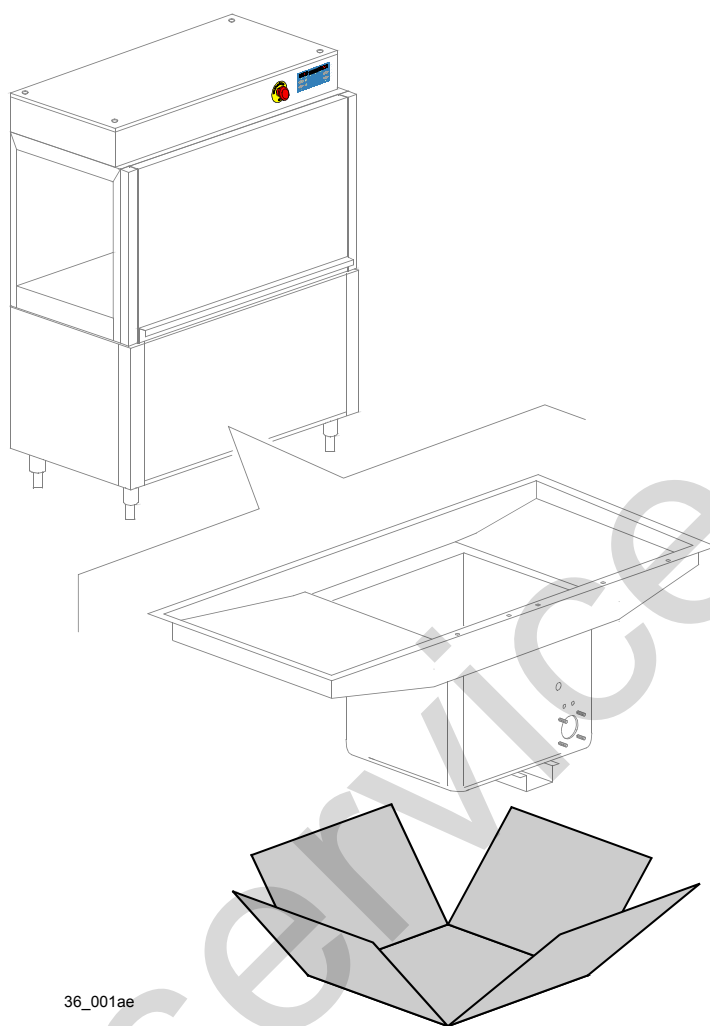
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Parti gruppo traino [161,290,1700,2700]							
22700	11109		-	e,uw			Vite
22705	11185		-	e,uw			Rondella
22710	11609		-	e,uw			Rondella grower
22715	11719		-	e,uw			Dado
22720	3003024		-	e,uw			Rondella
22725	3003025		-	e,uw			Boccola
22730	3003026		-	e,uw			Boccola
22735	3003100		-	e,uw			Cricchetto destro
22740	3003101		-	e,uw			Cricchetto sinistro
22745	3003010		-	e,uw			Asse
22750	391014		-	e,uw			Guida eccentrico
22755	391048		-	e,uw			Piegato telaio mobile

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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:Isolamento vasca [161,1700]							
999	999910214		-	e,uw	ti		Isolamento vasca
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

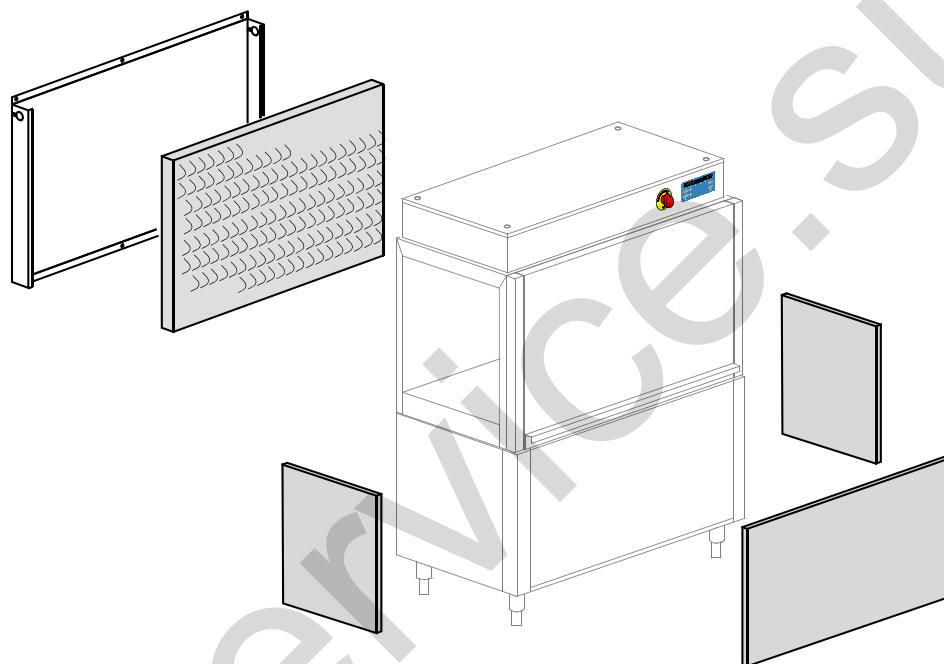
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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_002ae



Parti di ricambio

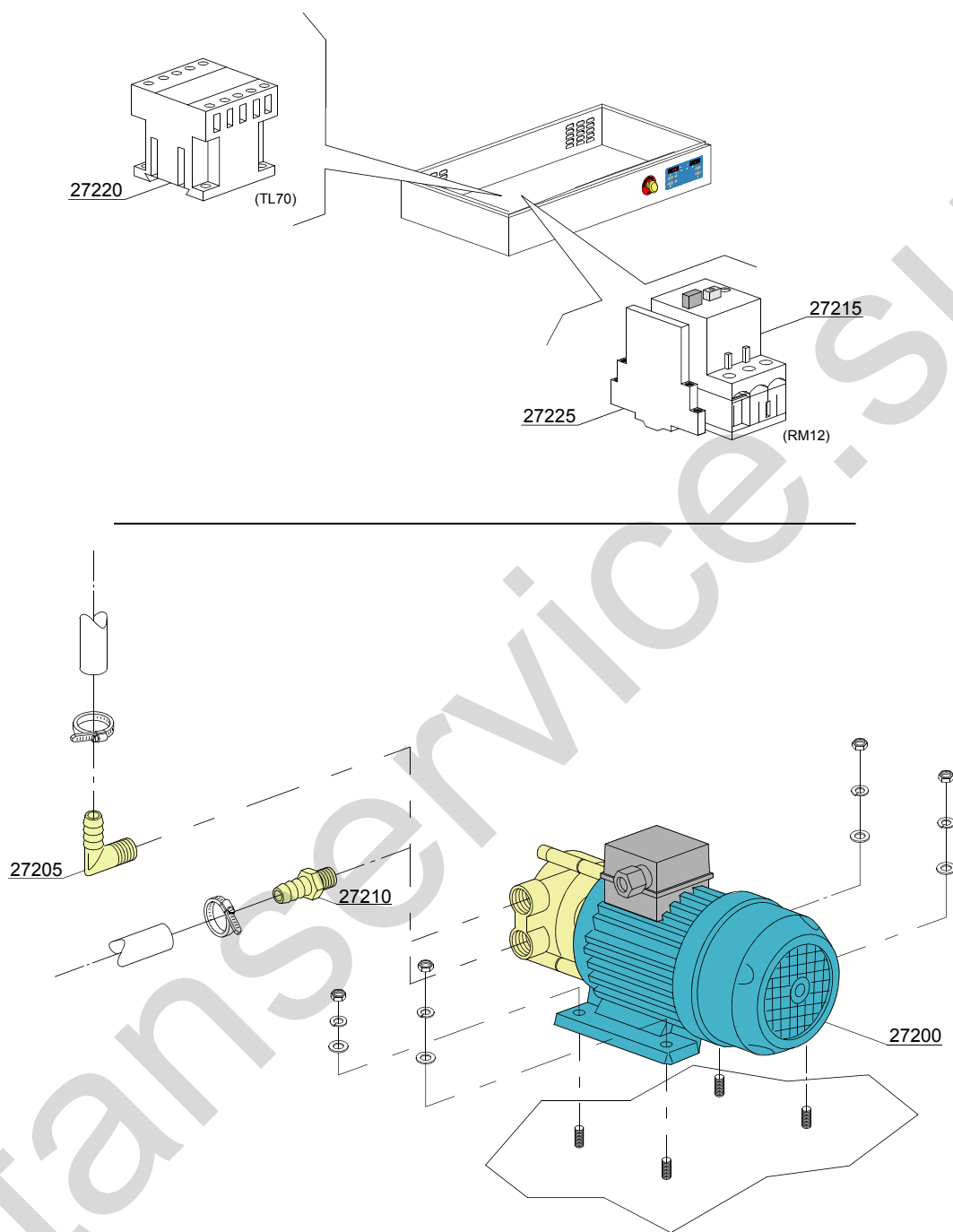
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Doppia parete [161,1700]							
999	999910074		-	e,uw	ds		Assieme doppia parete
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

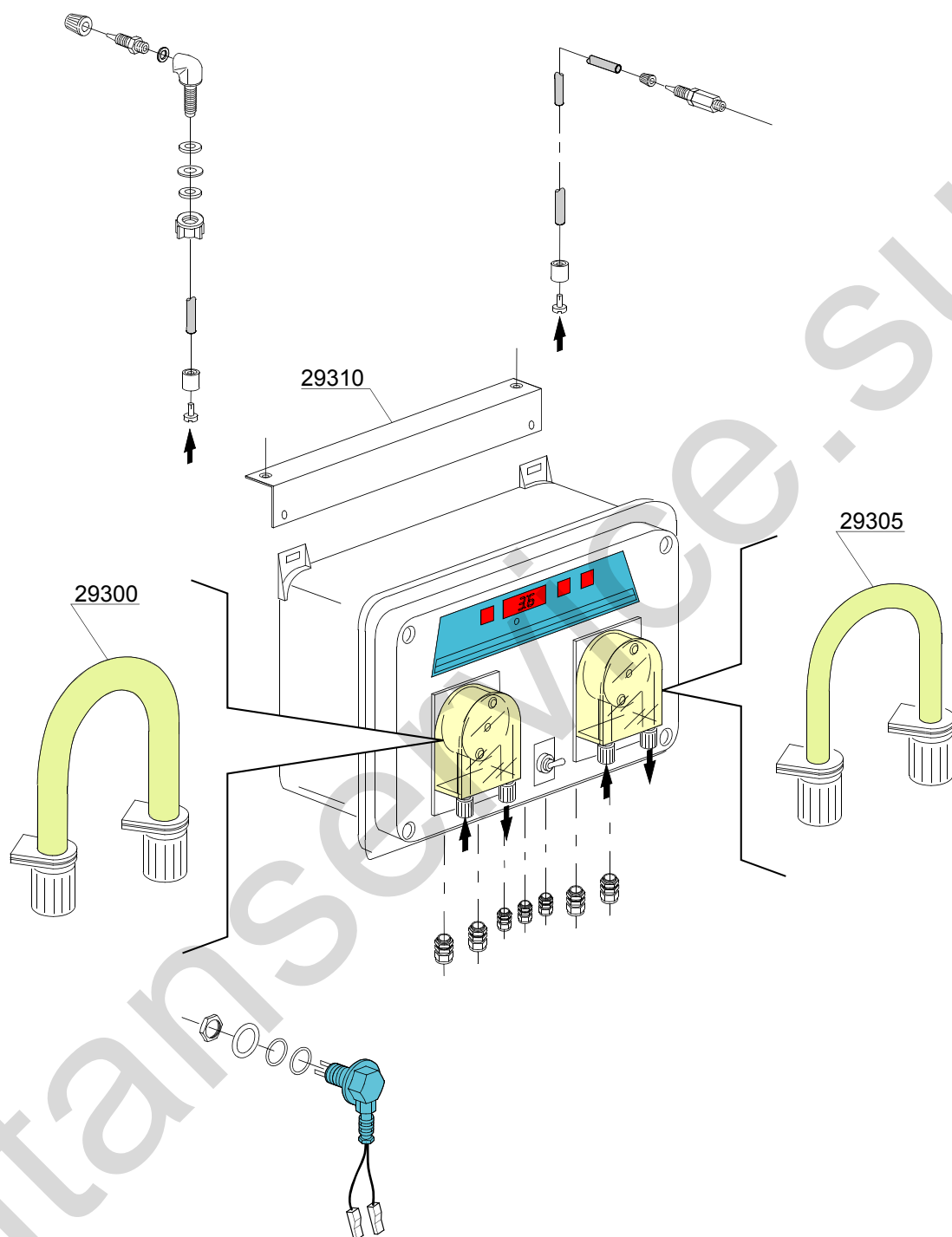
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Pompa aumento pressione [[161,290,1700,2700]							
27200	15100/Q		-		bp		Pompa aumento pressione
27205	12030		-		bp		Raccordo a gomito
27210	10221311		-		bp		Portagomma
27215	2000394		-		bp		Salvatore 2,5-4A
27220	2000370		-		bp		Teleruttore MC9
27225	3006080		-		bp		Contatto ausiliario LMS25

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dygw=DVGW, 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

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

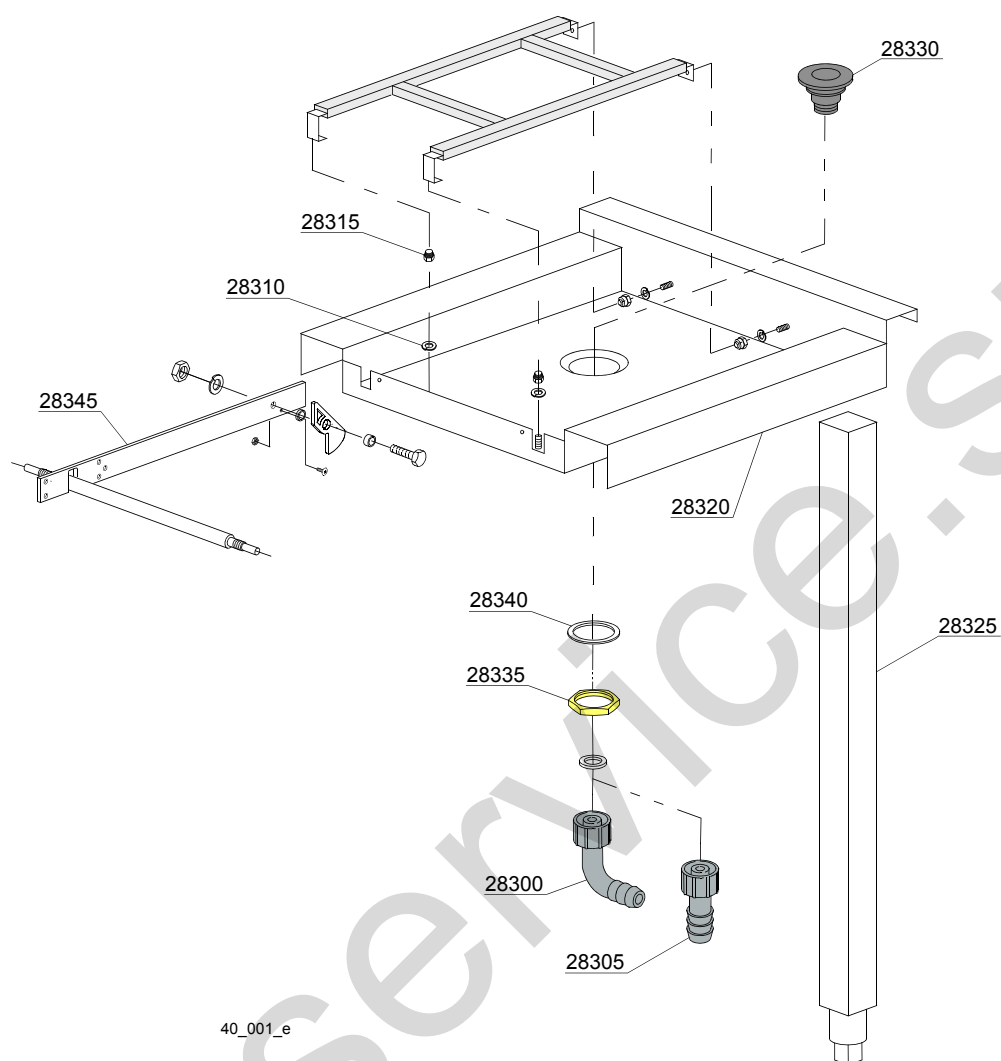
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Sistema dosatori SDN-3 [161,290,1700,2700]							
	15181/A		-		sdn3		Assieme per sistema dosatori SDN-3
29300	15185		-		sdn3		Tubo membrana in santopreme per dosatore detersivo
29305	15186		-		sdn3		Tubo membrana in silicone per dosatore brillantante
29310	3009669		-		sdn3		Supporto centralina dosatori SDN-3

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

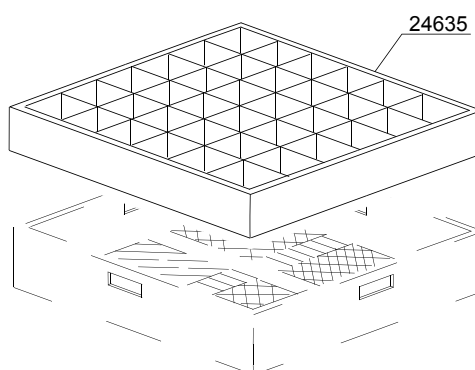
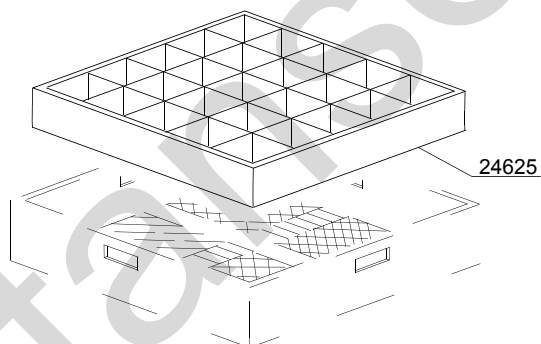
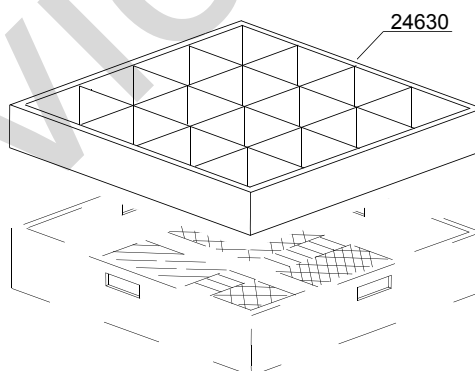
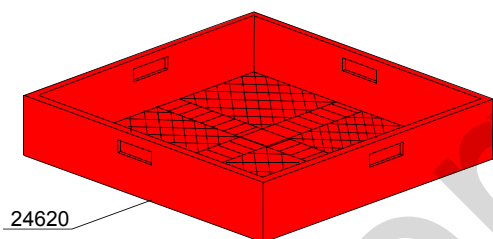
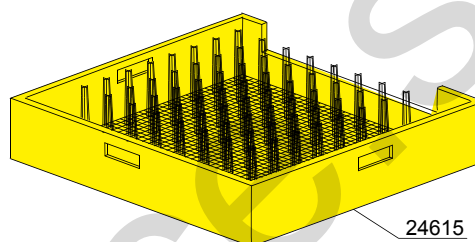
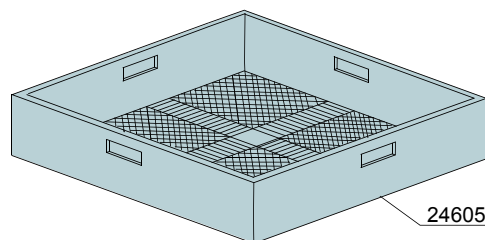
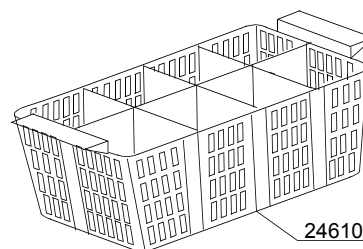
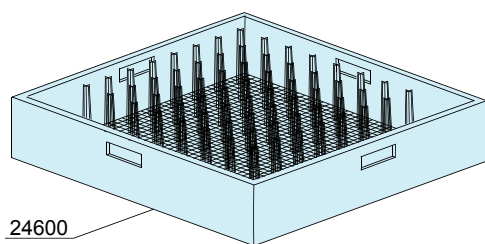
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Tavolo entrata ad angolo 90° [161,290,1700,2700]							
28300	15613		-		98		Gomito scarico 1" 1/4x30
28305	15613/A		-		98		Piletta di scarico dritta
28310	3003024		-		98		Rondella
28315	3003060		-		98		Distanziale
28325	3009608		-		98		Assieme gamba
28330	10200113		-		98		Piletta di scarico
28335	10200114		-		98		Dado piletta scarico
28340	10200173		-		98		Guarnizione 75x58x2
28345	3003071		-		98		Barra supporto arpione L=450mm (tavolo LC98)
28345	xxxx		-		98		Barra supporto arpione L=600mm (tavolo LC98)

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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

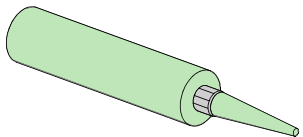

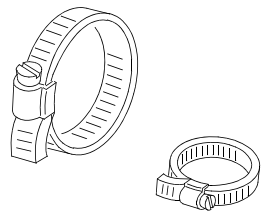
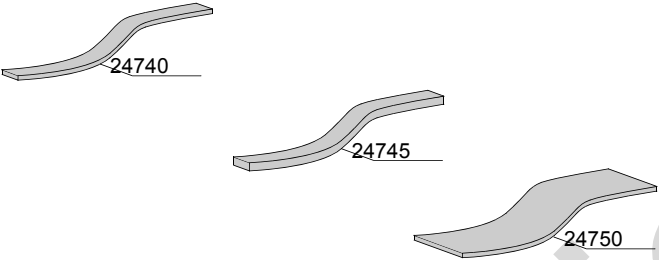
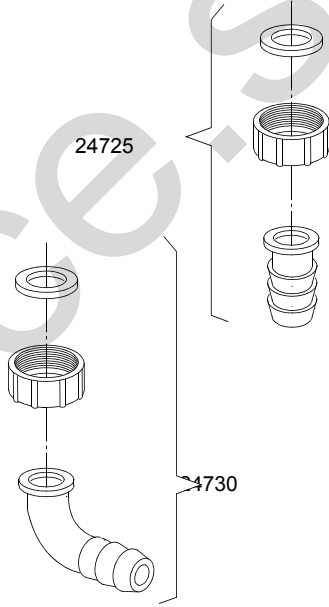
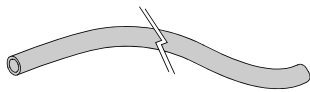
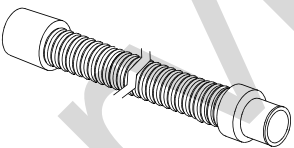
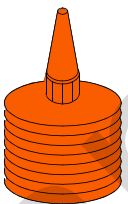
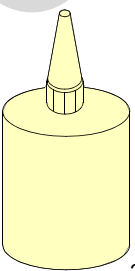
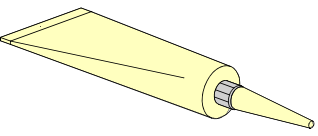
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Cesti [161,290,1700,2700]							
24600	C40		-				Cesto traino piatti
24605	C41		-				Cesto traino posate
24610	C47		-				Cesto posate a 8 posti
24615	C43		-				Cesto traino per vassoi da 535mm
24620	C44		-				Cesto traino mod.07
24625	C112		-				Cesto traino bicchieri verticale 25 posti
24630	C113		-				Cesto traino bicchieri verticale 16 posti
24635	C114		-				Cesto traino bicchieri verticale 36 posti

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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 24745 24750</p>		 <p>24725 24730</p>
 <p>24755</p>	 <p>24735</p>	
 <p>24765</p>	 <p>24770</p>	 <p>24775</p>

Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
Module:Accessori [161,290,1700,2700]							
24700	---		-				Silicone UNI 9610 - UNI 9611
24705	---		-				Grasso per alte temperature CCIAA 629224
24705	---		-				Grasso per alimenti - Loctite 8104 Cat. N° 26560
24725	15613/A		-				Piletta di scarico dritta
24730	15613		-				Gomito scarico 1" 1/4x30
24735	10727		-				Canna di scarico Ø 24mm
24735	10200112		-				Canna di scarico Ø 32mm
24740	15750		-				Lem mousse autoadesiva 20x2
24745	15751		-				Lem mousse autoadesiva 20x4
24750	15752		-				Lem mousse autoadesiva 60x2
24755	2907350		-				Tubo in gomma EPDM Ø12
24755	2907352		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - WRAS
24755	2907353		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - KTW
24760	11807		-				Fascetta inox 15/24
24760	11806		-				Fascetta inox 25/40
24760	11810		-				Fascetta inox 40/60
24760	11824		-				Fascetta inox 50/70
24760	2902491		-				Fascetta inox 60/80
24765	---		-				Sigillante per filetti -50°C +150°C
24770	---		-				Loctite 542 Cat.N° 54246 - DIN-DVGW 86.02 e 125
24770	---		-				Loctite 243 Cat.N° 18937 - 19386
24775	---		-				Loctite 511 Cat.N° 24003 - DIN-DVGW 86.01 e 125
24775	---		-				Loctite 577 Cat.N° 25392

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

91=91

d8=ASCIUGATURA - LC 80, d8=ASCIUGATURA - LC 70 / LC 77/4, dvgw=DVGW, 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

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