

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

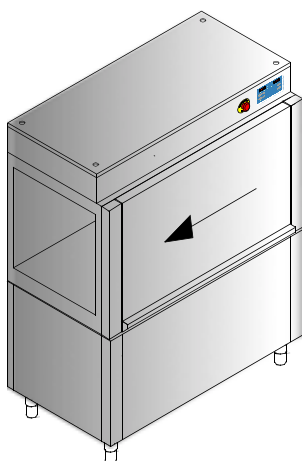
VERSIONE COMANDI ELETTRONICA
VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 détachées

Les commandes doivent être passées en indiquant:

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

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

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

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

ESEMPIO
EXAMPLE
EXEMPLE
BEISPIEL

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



Note

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

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



Attenzione

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



Remarque

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

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



Attention

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



Note

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

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



Warning

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



Hinweis




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

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




Achtung

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





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

CL/Part




400V 3N 50HZ 8A
3500W 500W


 16A



TECHICAL SPECIFICATION




MADE IN ITALY




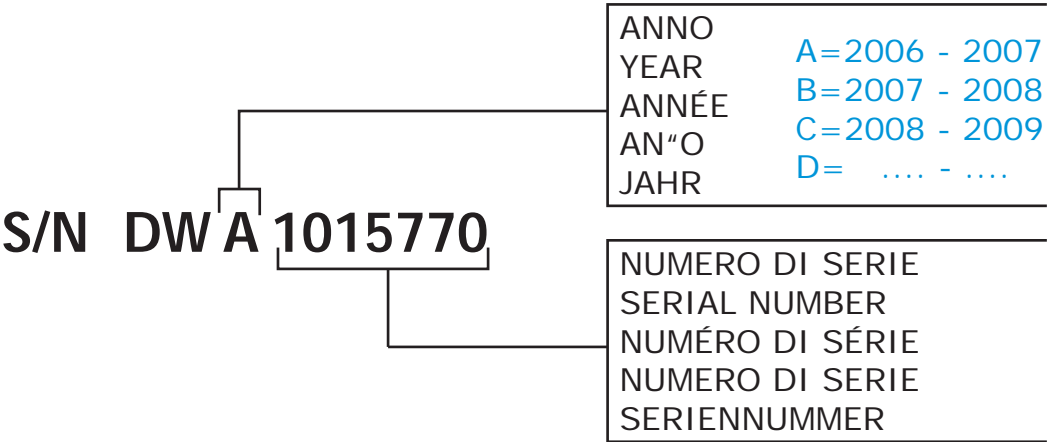
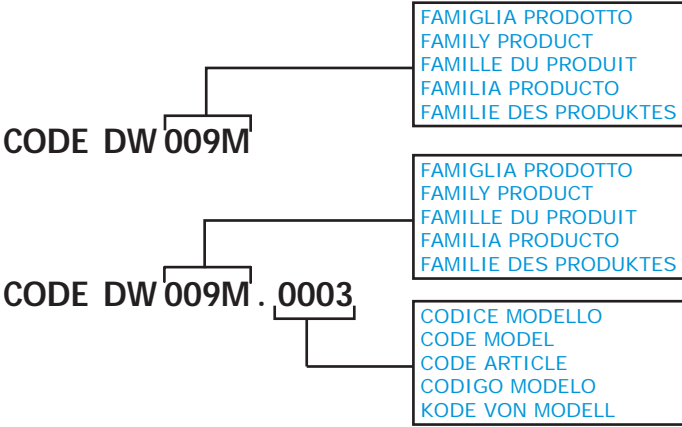
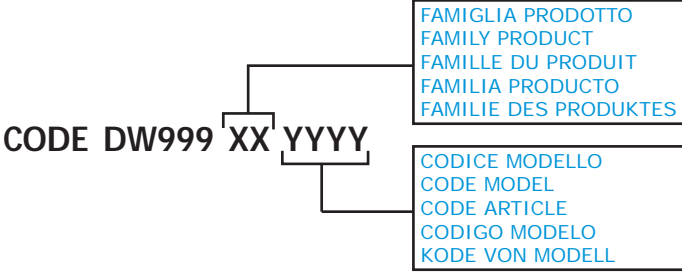
Pressione Dinamica alimentazione idrica 200-500 kPa
Pression dynamique arrivée d'eau
Dynamic pressure water supply
Dynamischer Druck asserreinlauf

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

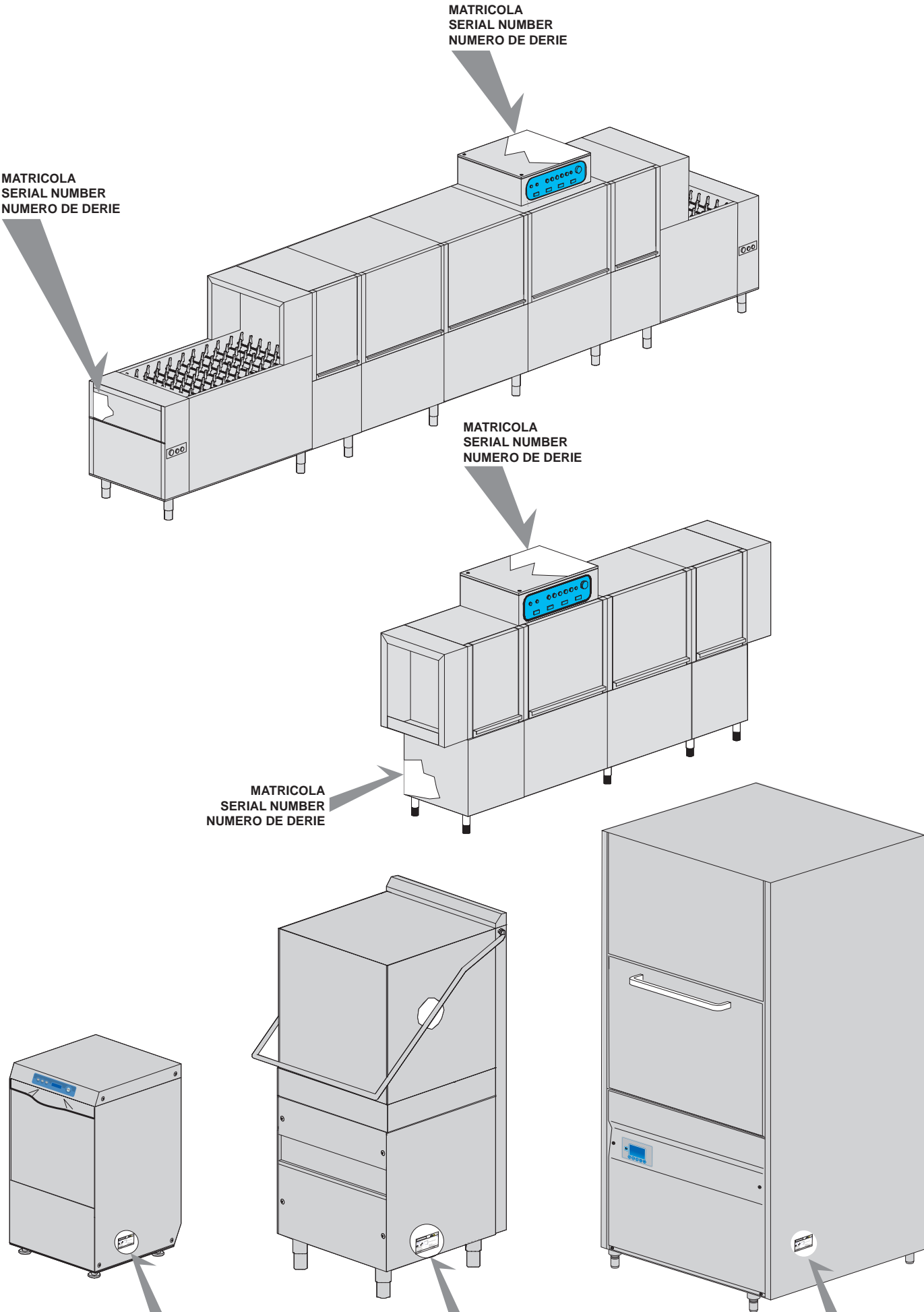
MATRICOLA
SERIAL NUMBER
NUMERO DE DERIE

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 |

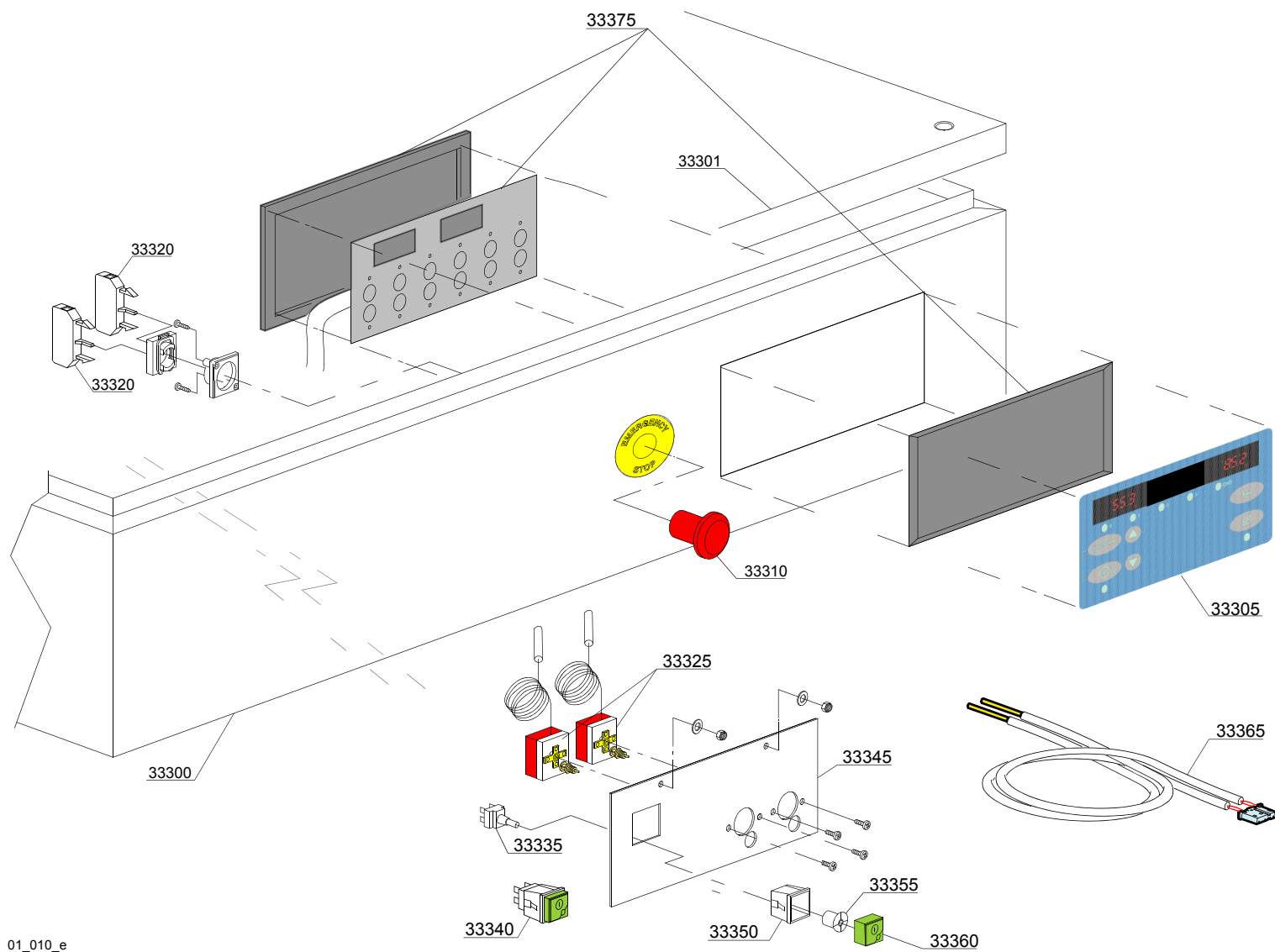
| | |
|--|-----------|
| Paraspruzzi LC73 / K16AC..... | 43 |
| Condensa vapori / Recuperatore termico LC71 / TR71 [K14AC / K14AC-ER] - parte 2.. | 45 |
| Valvola DVGW | 47 |
| Componenti motoriduttore..... | 49 |
| Particolari gruppo lavaggio 3+2 | 51 |
| Particolari gruppo risciacquo | 53 |
| Particolari 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

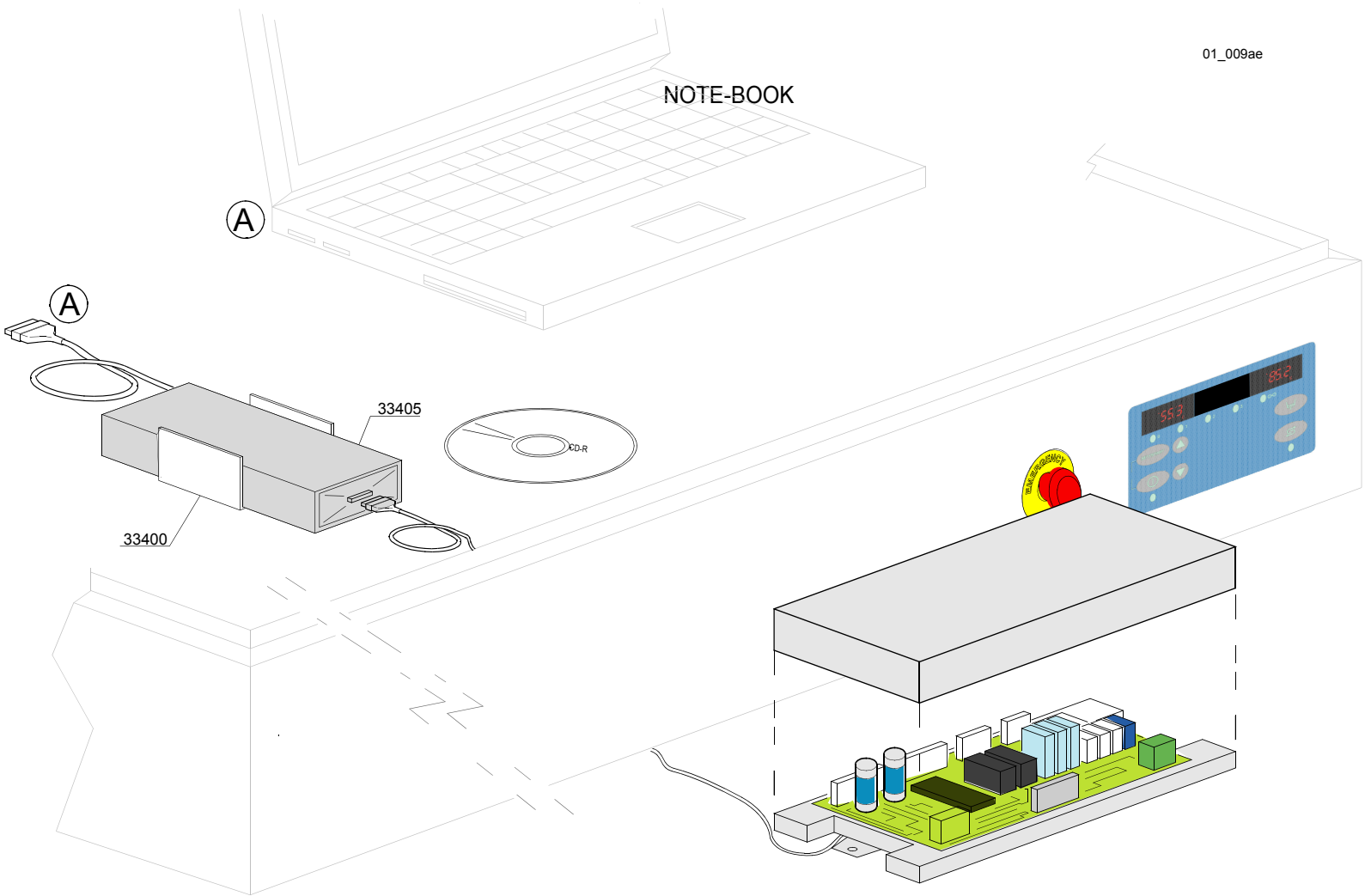
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|----------|-------|------|------|--------|------|--|
| Module:Pannello di controllo ELETTRONICO [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 33300 | 391072 | | - | e,uw | | | Pannello comandi |
| 33301 | 391075 | | - | e,uw | | | Coperchio 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



Parti di ricambio

| 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 |

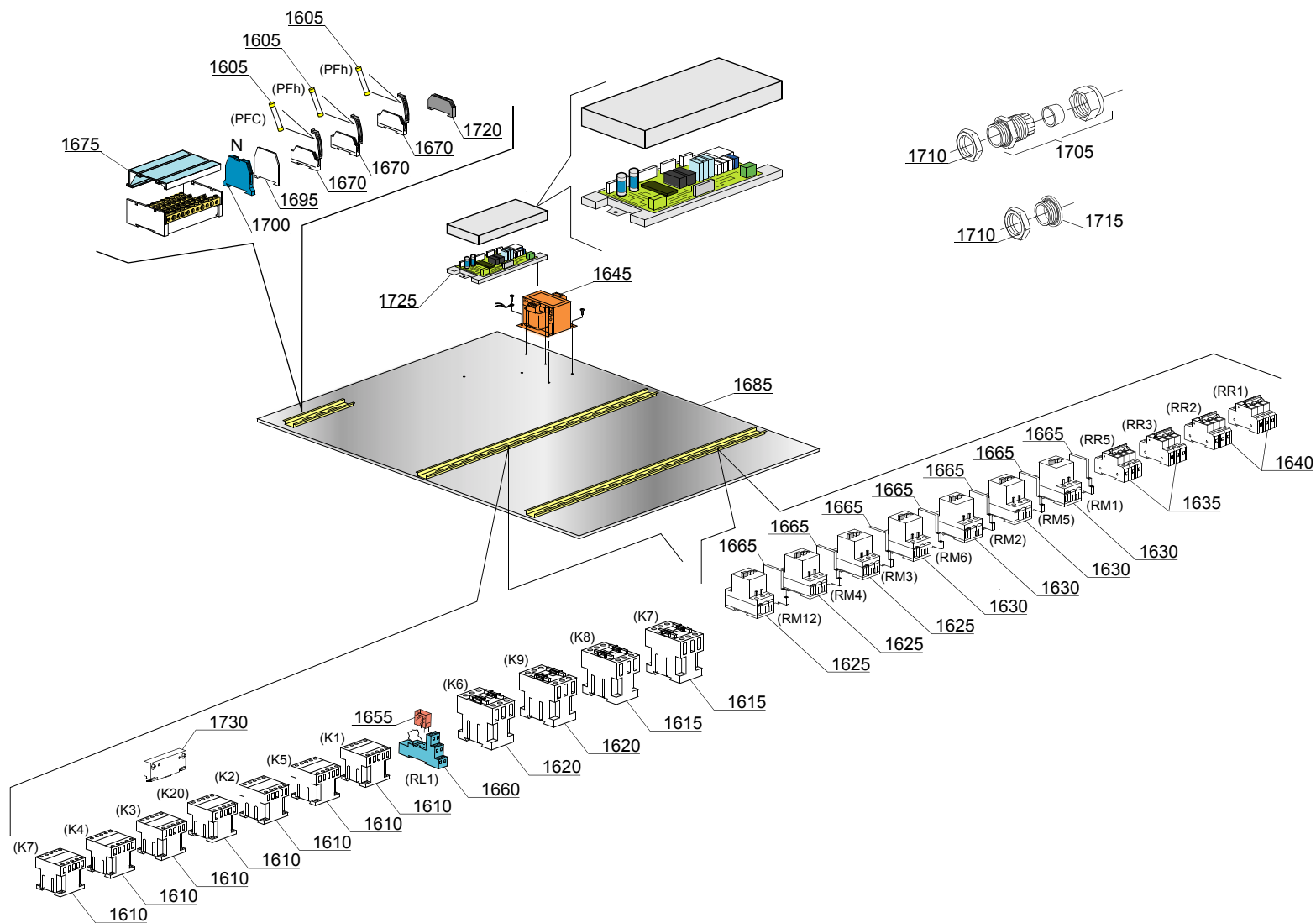
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

02_002ae



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 mm² 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 |

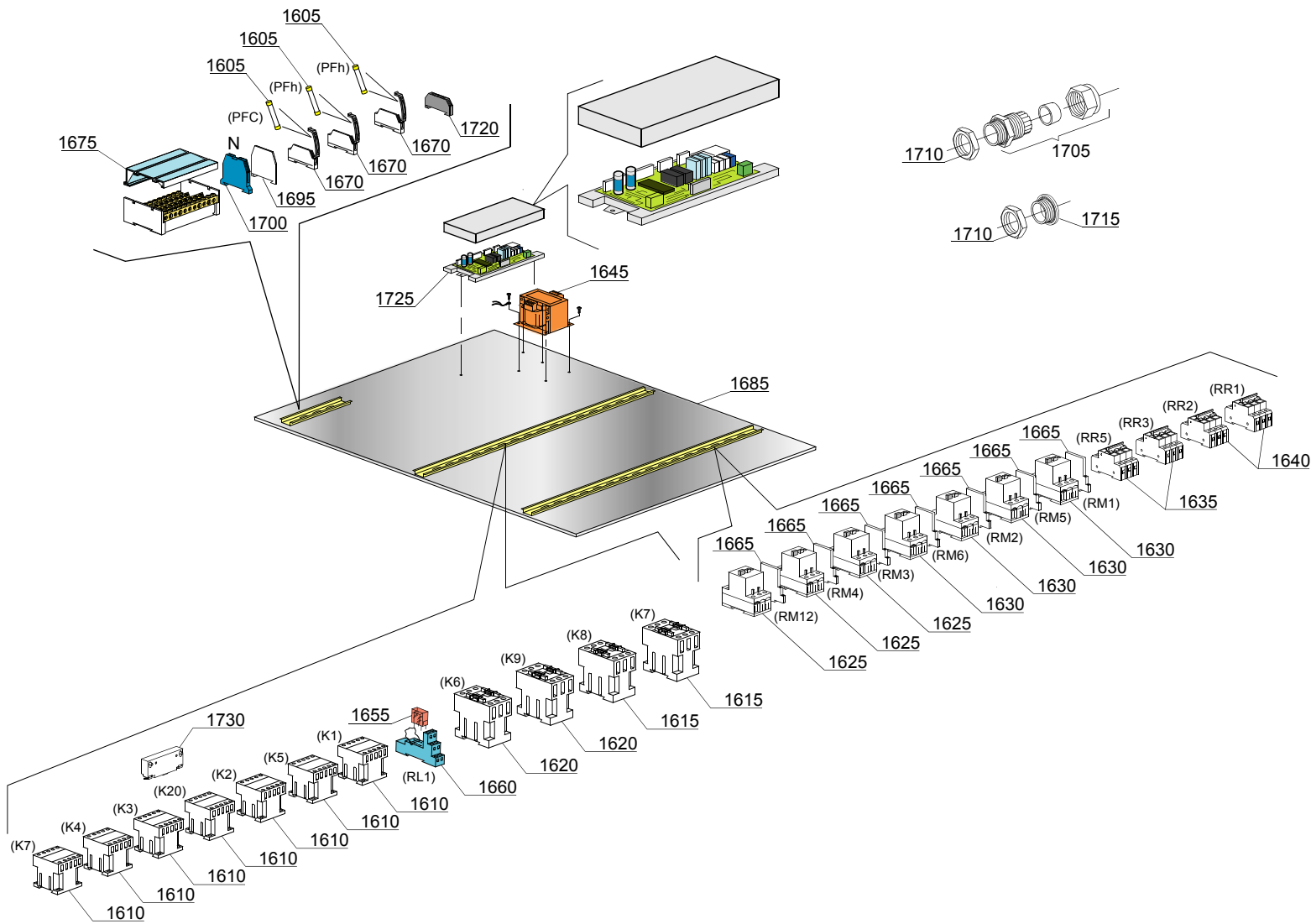
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

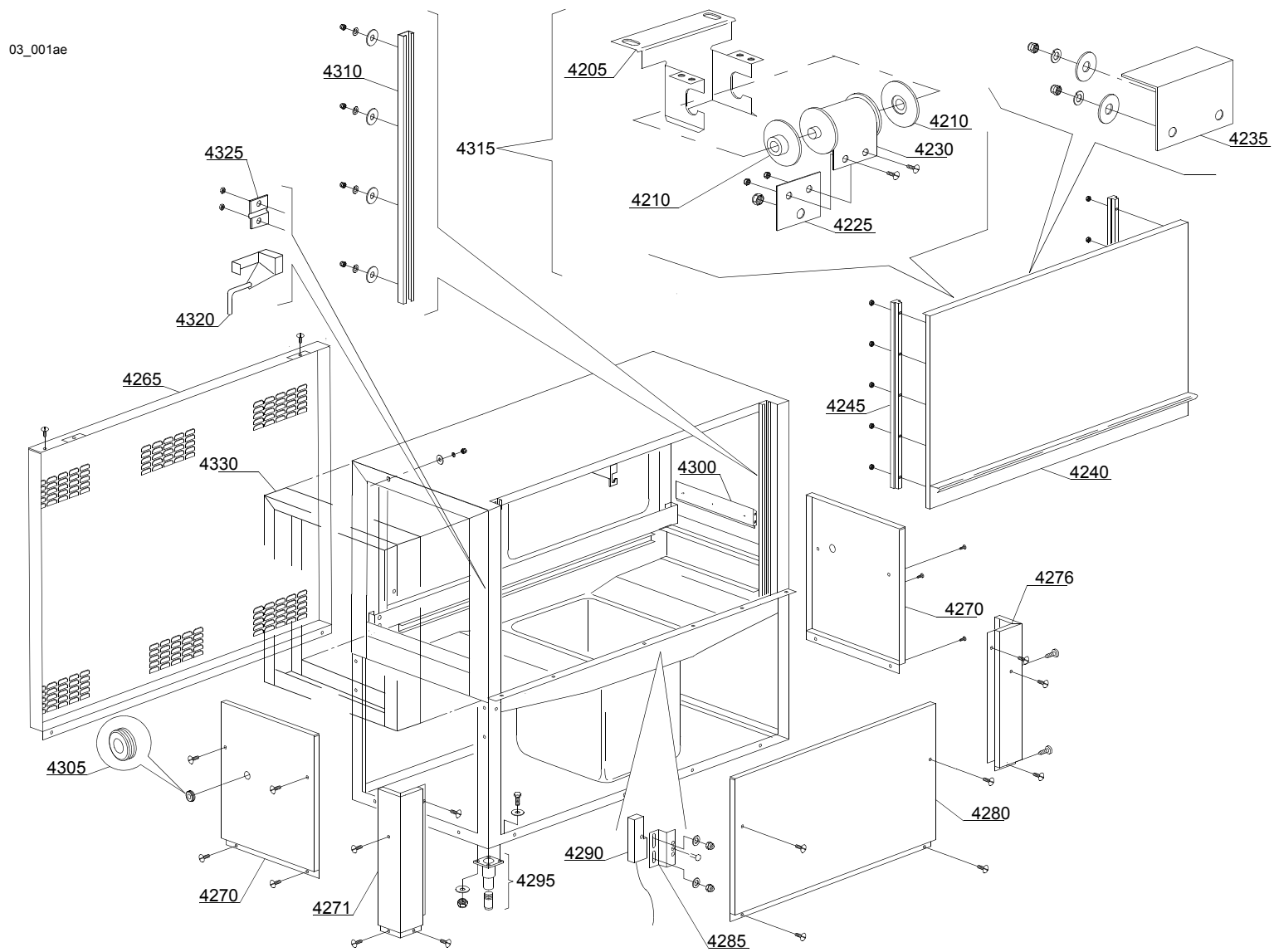
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|----------|-------|------|------|--------|------|-----------------------|
| Module:Componenti elettrici [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 1725 | 391053/A | | - | e,uw | | A | Scheda madre |
| 1730 | 3006153 | | - | e,uw | | A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



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 |

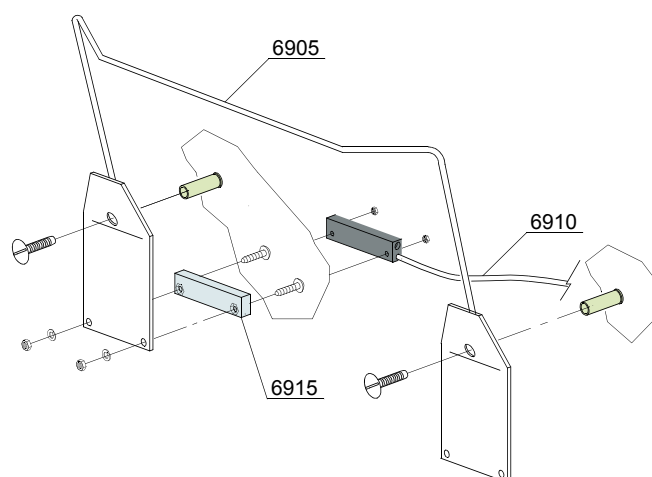
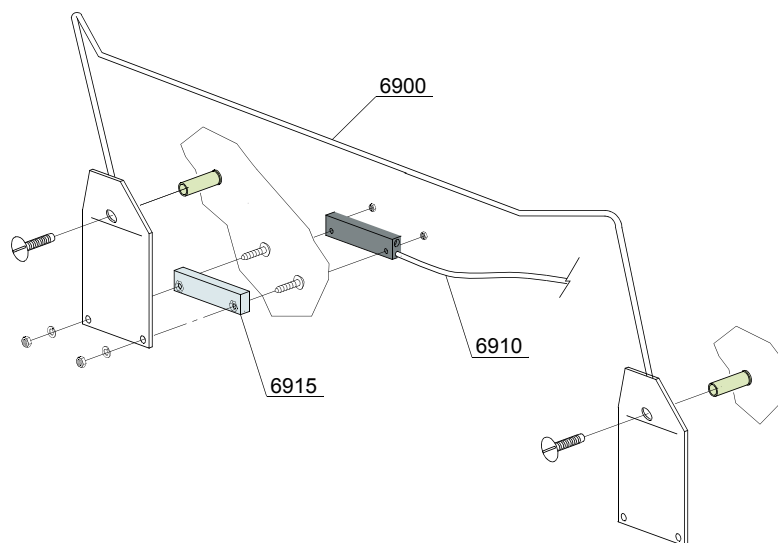
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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



Parti di ricambio

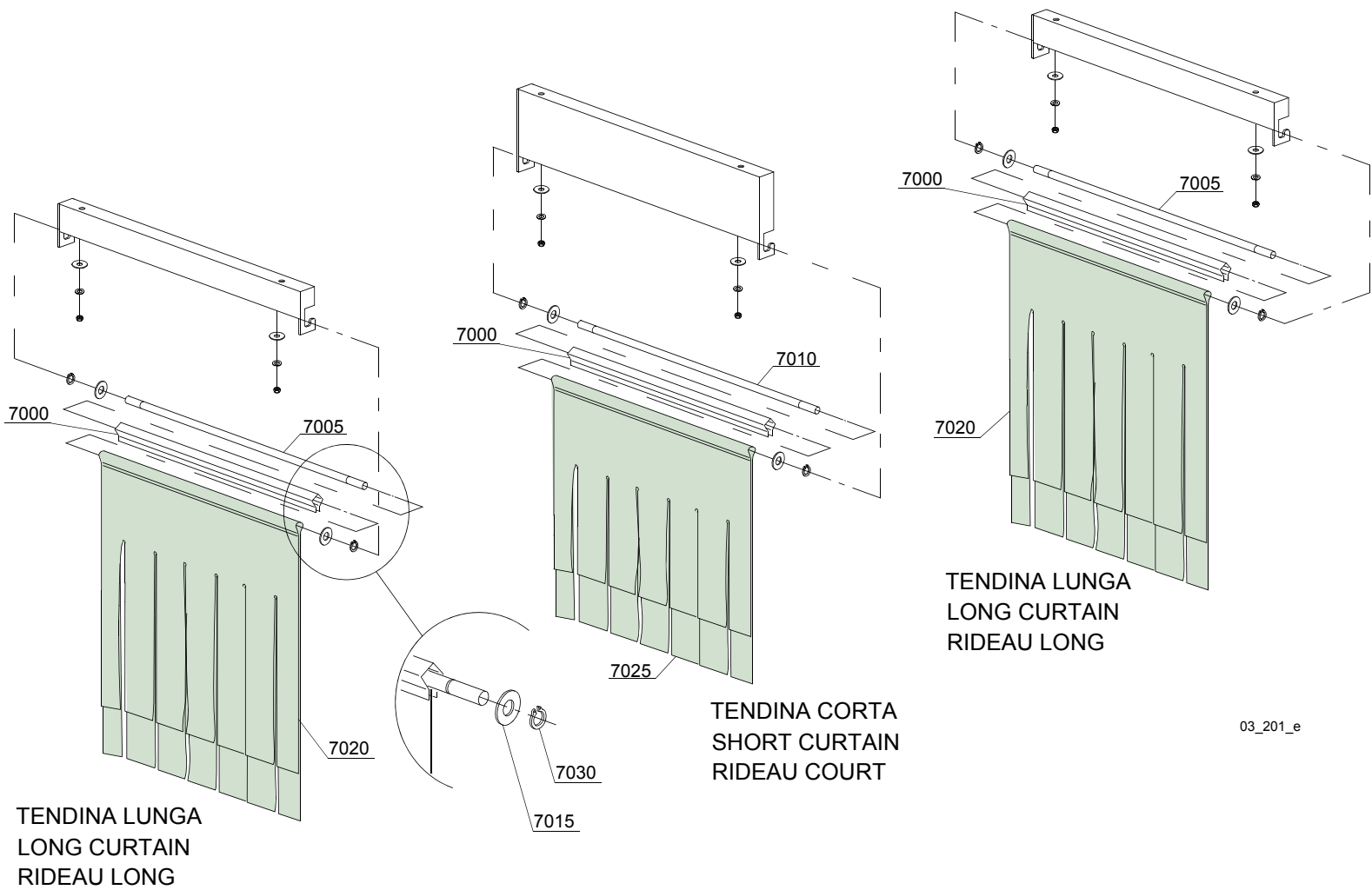
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|--------|-------|------|------|--------|------|------------------------------|
| Module:Economizzatori [161,1700] | | | | | | | |
| 6900 | 391044 | | - | e,uw | | | Economizzatore di lavaggio |
| 6905 | 391047 | | - | e,uw | | | 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



03_201_e

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 |

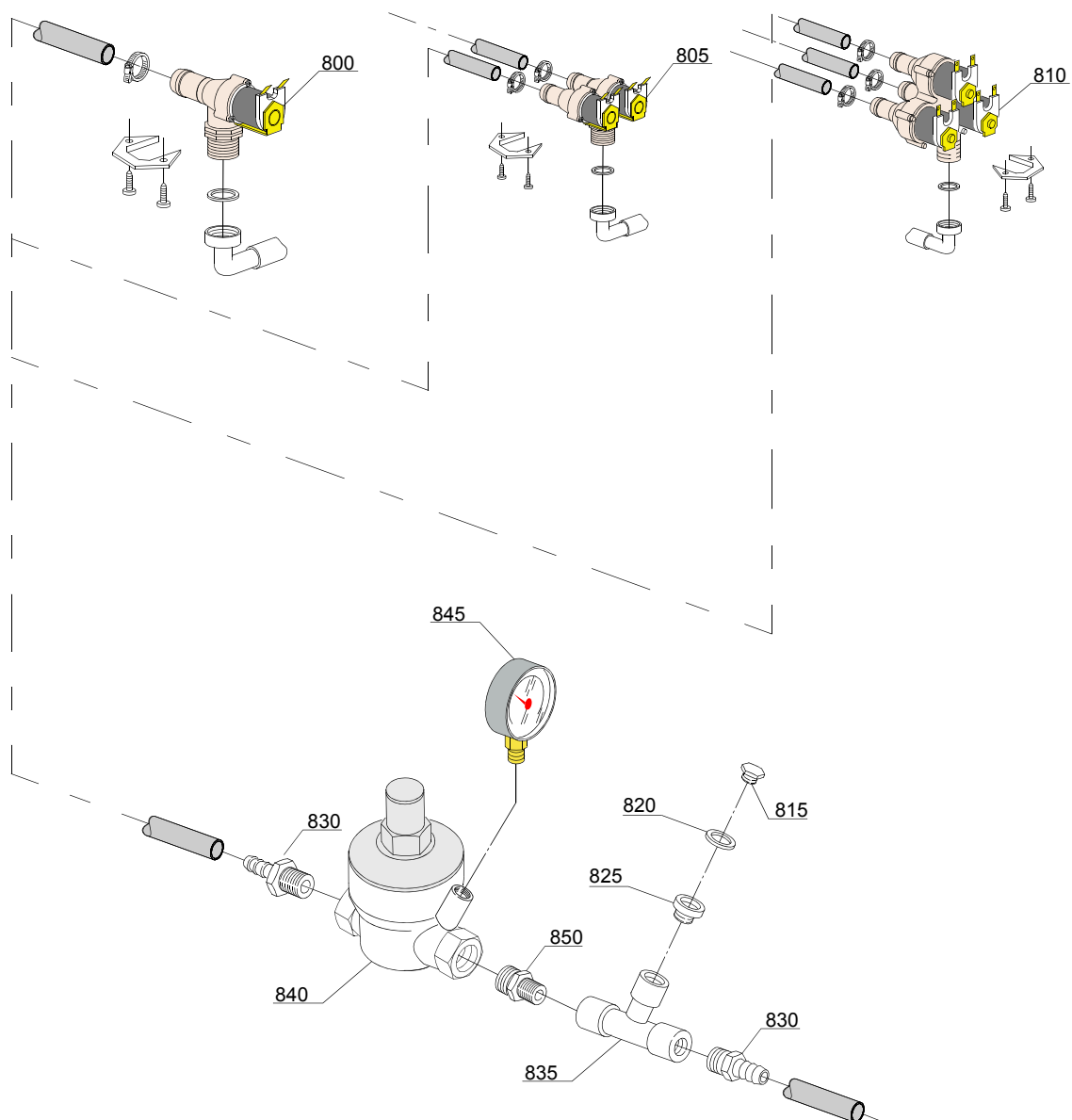
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

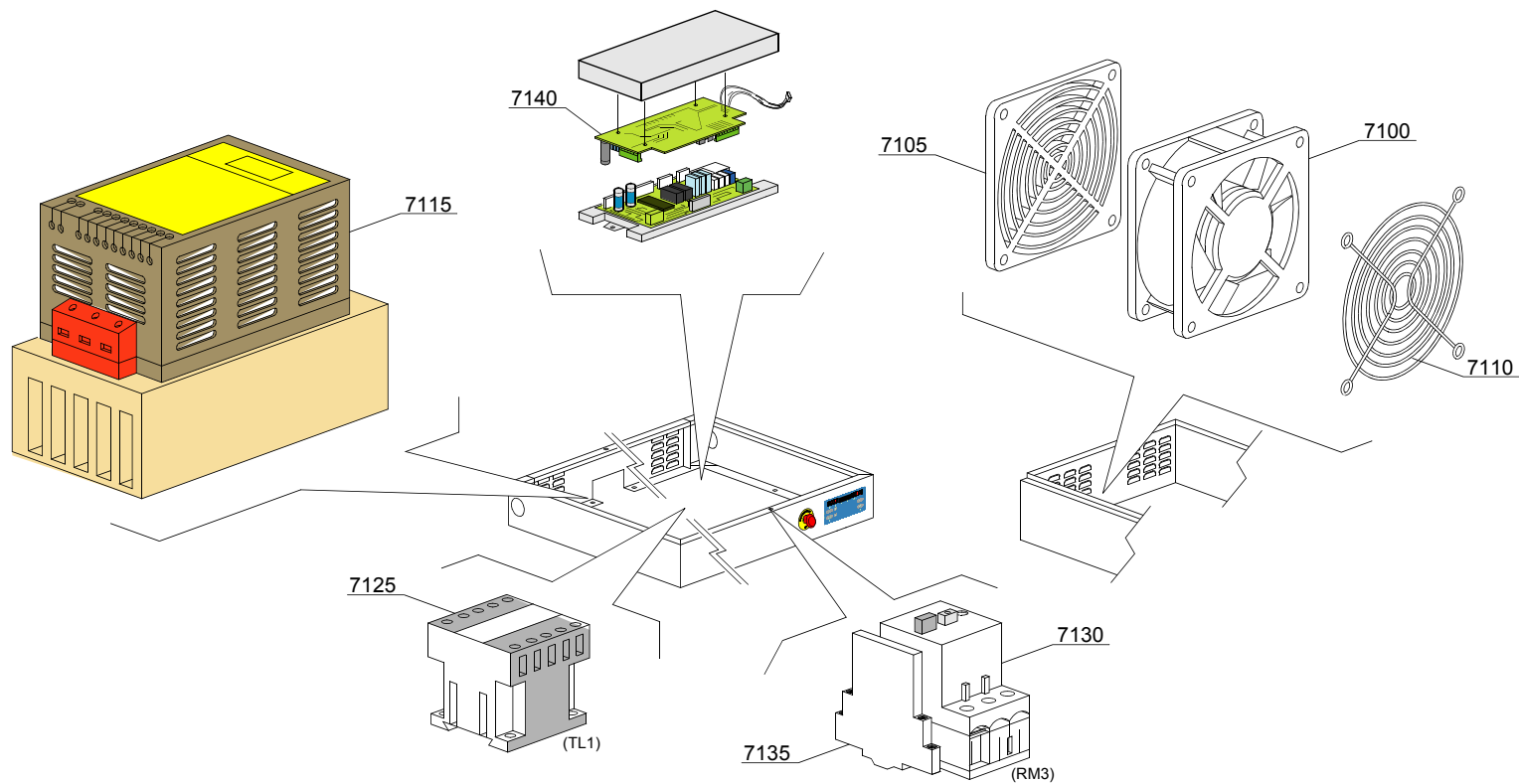
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|---------|-------|------|------|--------|------|-----------------------------------|
| Module:Gruppo elettrovalvole [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 800 | 2000093 | | - | e,uw | | | Elettrovalvola singola 3/4" - Ø14 |
| 805 | 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

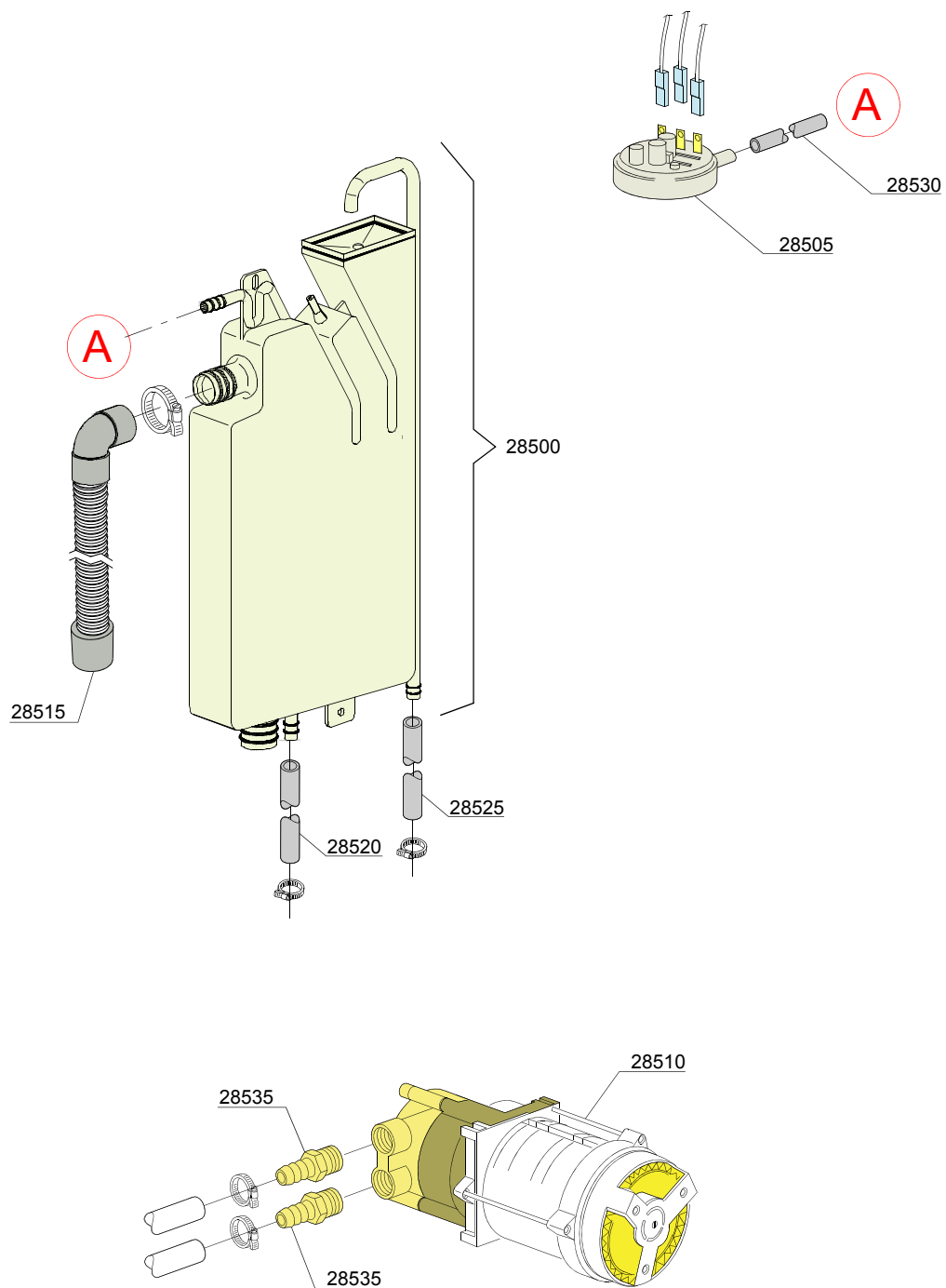
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|-----------|-------|------|------|--------|------|---------------------------|
| Module: Inverter [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 7100 | 3000118 | | - | e,uw | | | Ventola di raffreddamento |
| 7105 | 3000118/A | | - | e,uw | | | 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 |

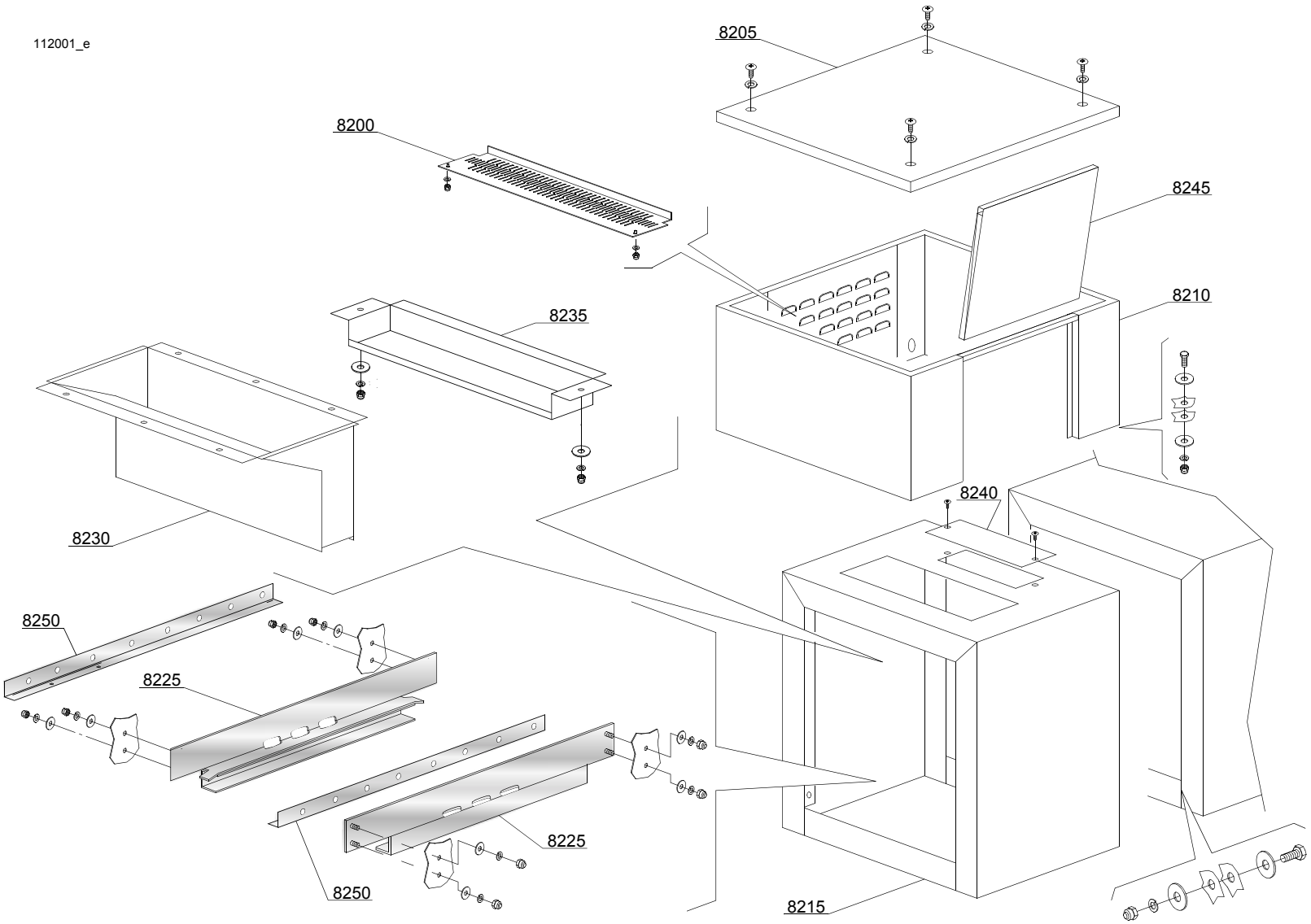
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

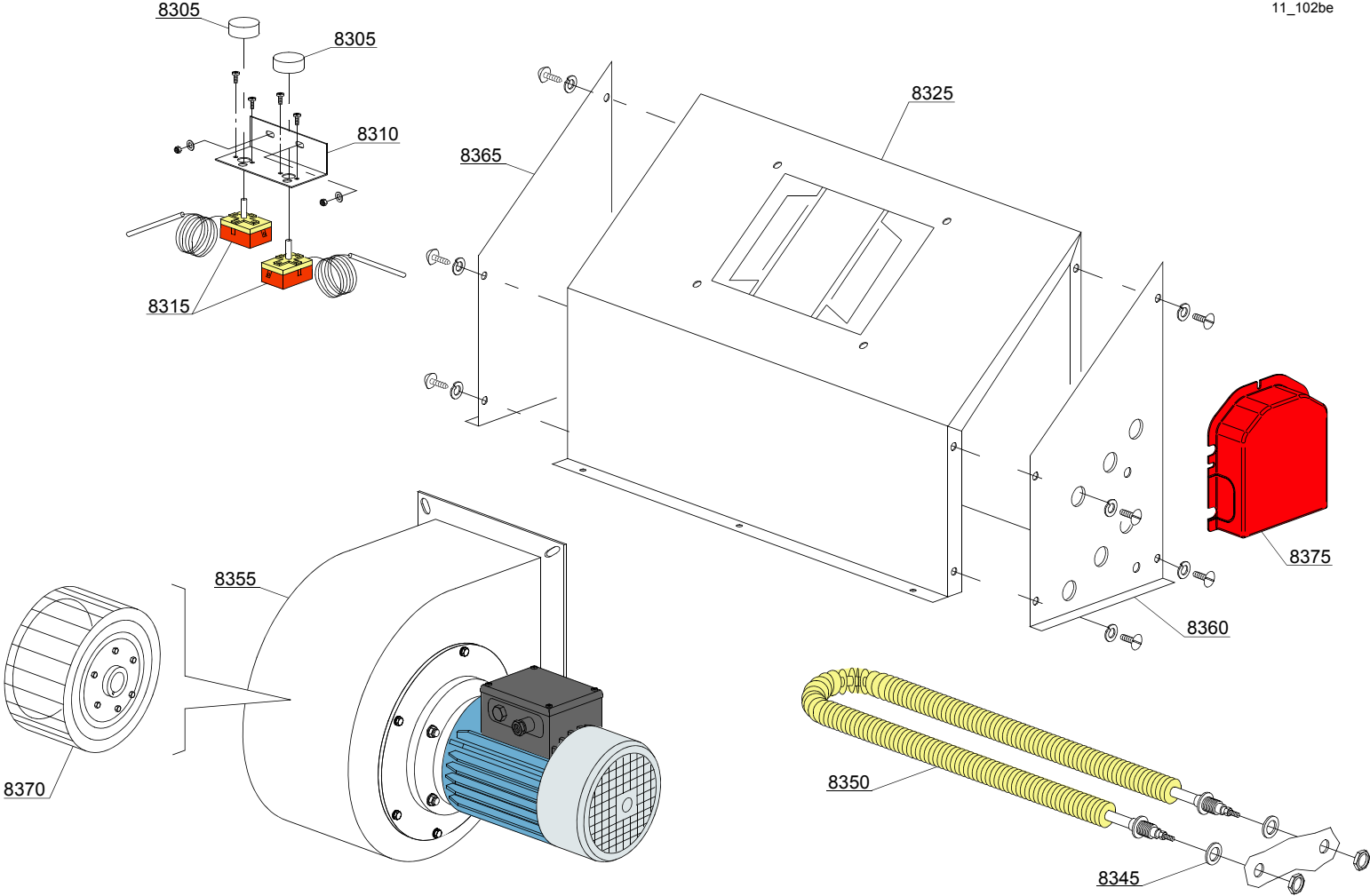
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

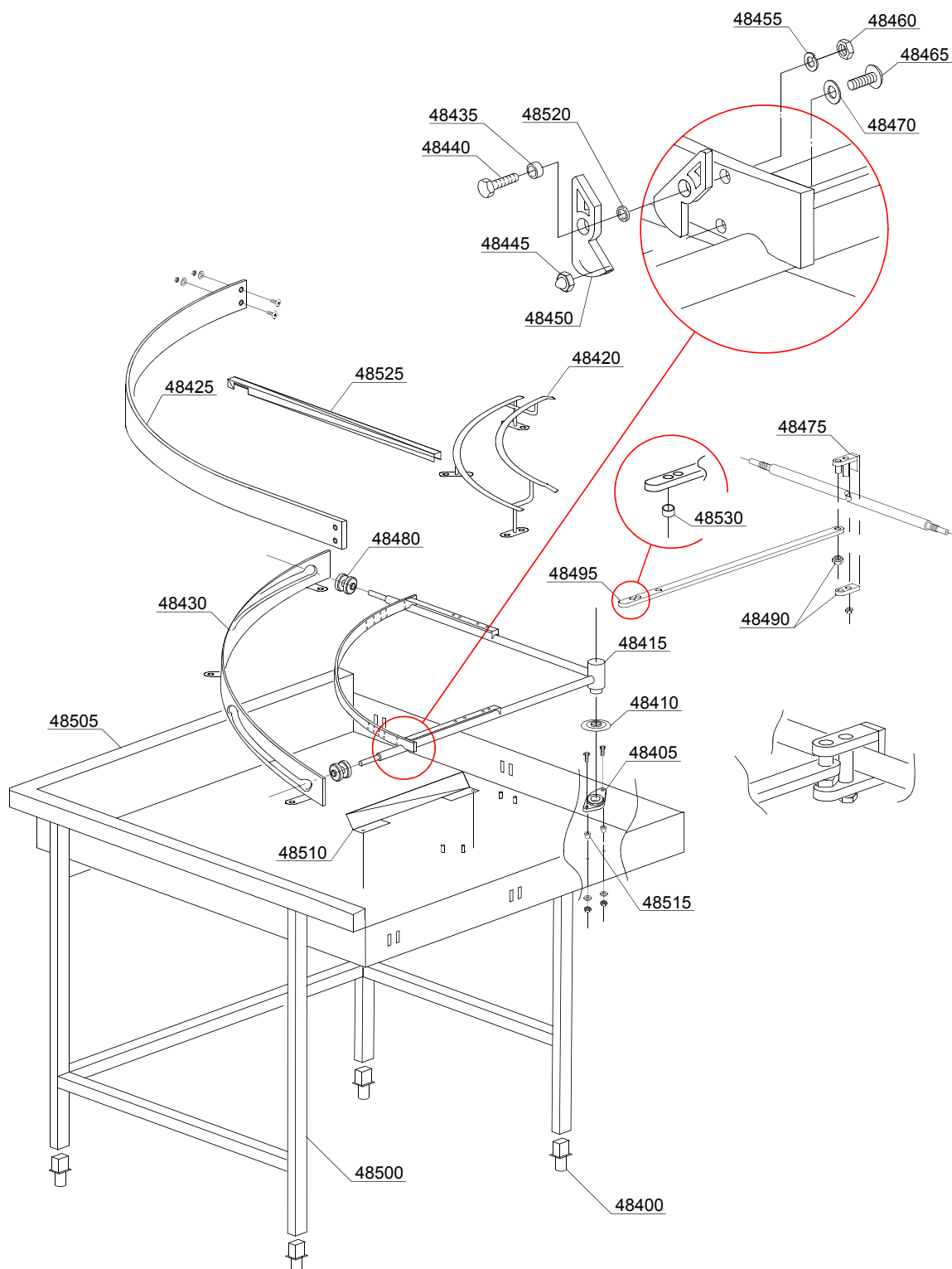
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

15_102ae



Parti di ricambio

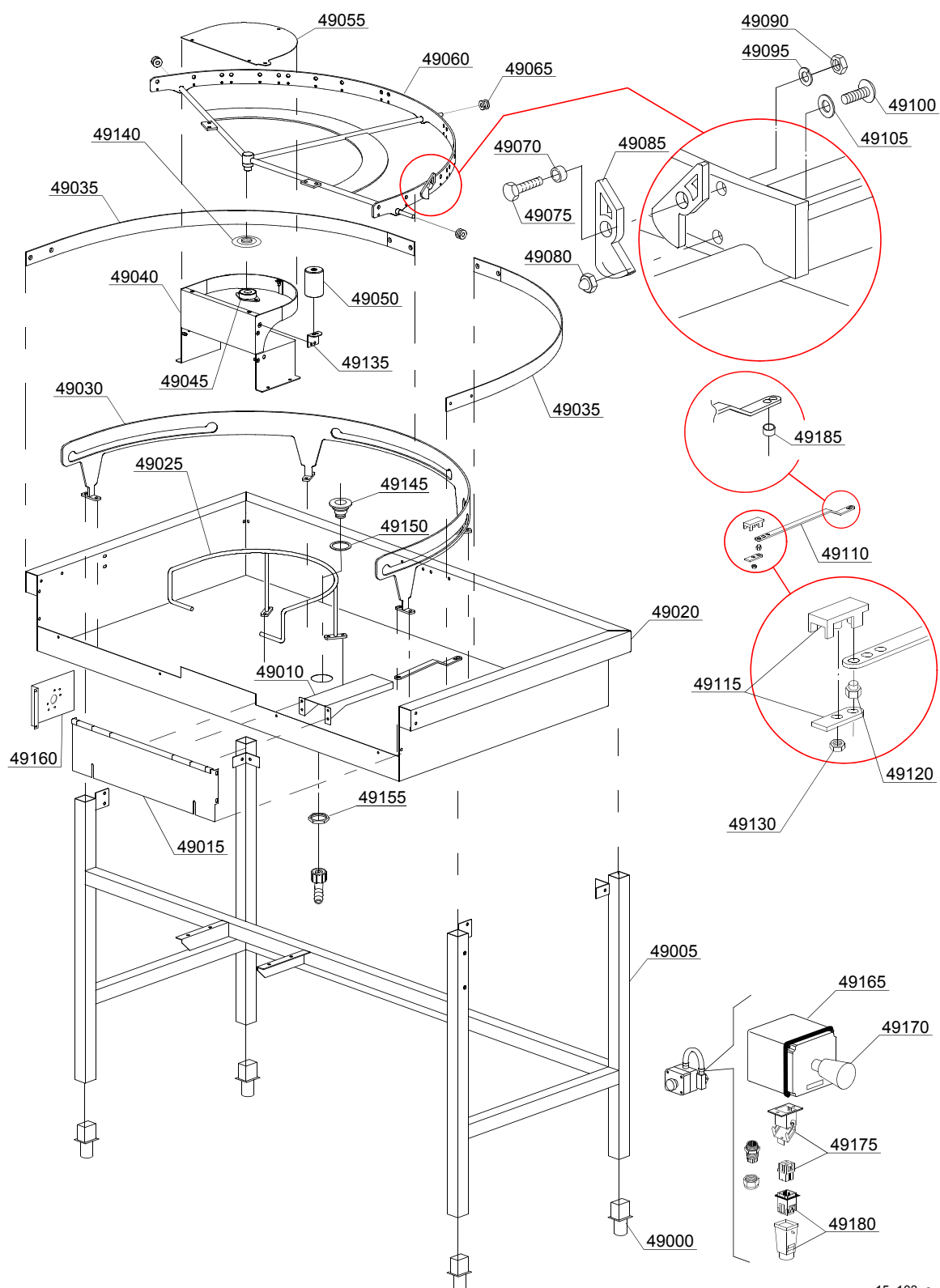
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|----------|-------|------|------|--------|------|--------------------------------------|
| Module:Curva meccanizzata 90° - LC 77/2 [KM22] [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 48400 | 3000352 | | - | e,uw | | | Piedino regolabile |
| 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

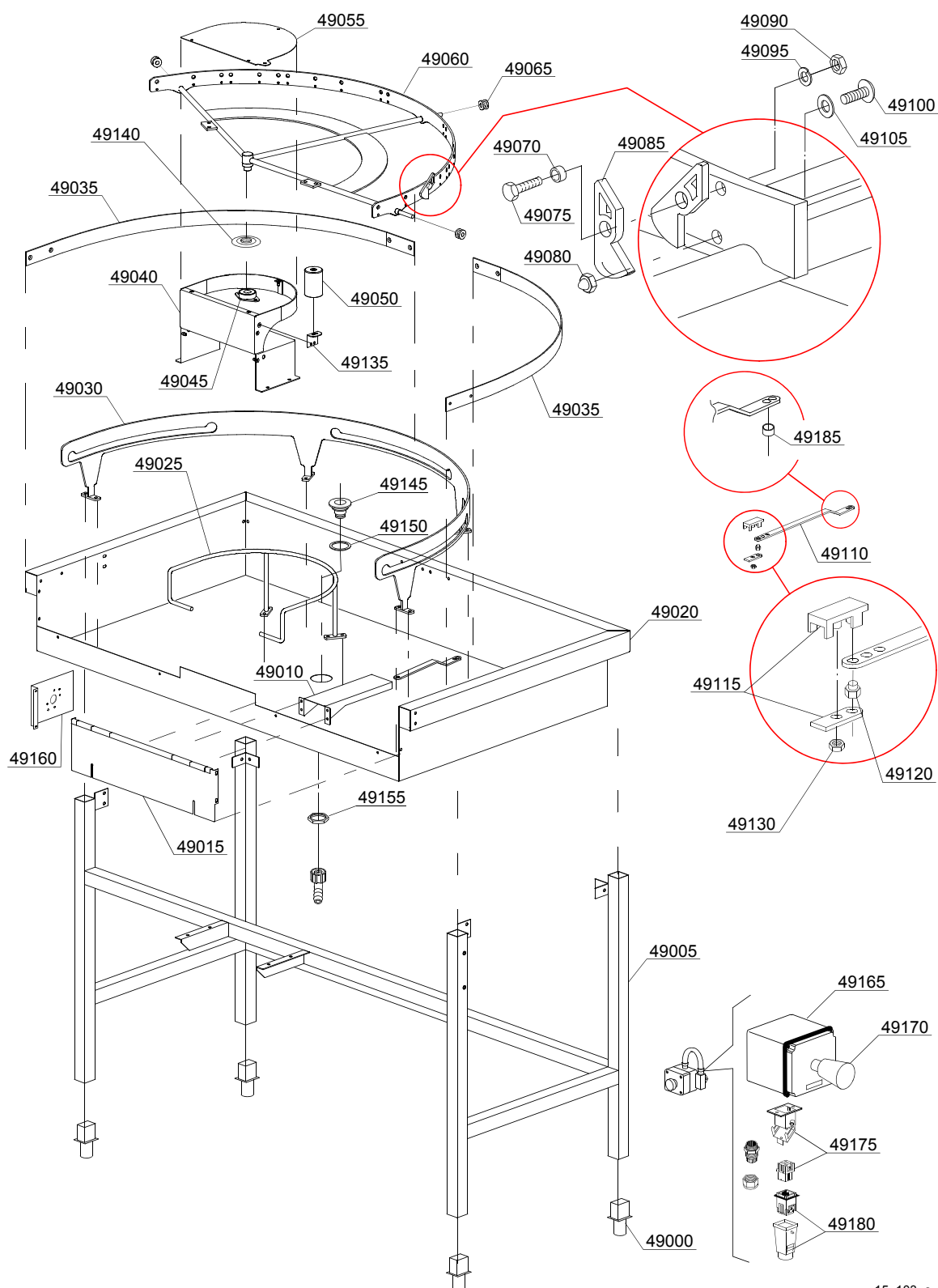
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|---------|-------|------|------|--------|------|--------------------------------------|
| Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3 [KM23] [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 49000 | 3000252 | | - | e,uw | | | Piedino regolabile |
| 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

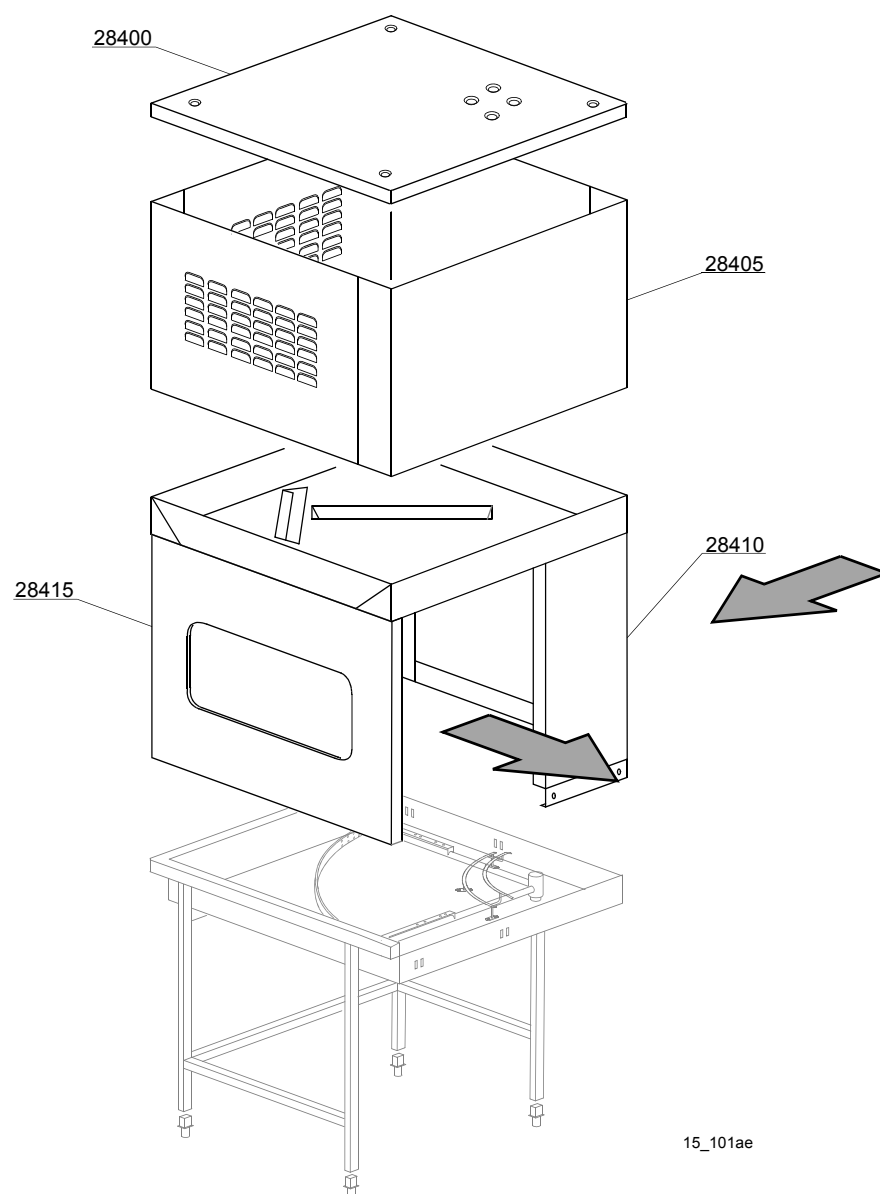
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|------------|-------|------|------|--------|------|----------------------------|
| Module:Curva meccanizzata 180° - LC 77/3 [KM23] [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 49145 | 10200113 | | - | e,uw | | | Piletta di scarico |
| 49150 | 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, 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



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 |

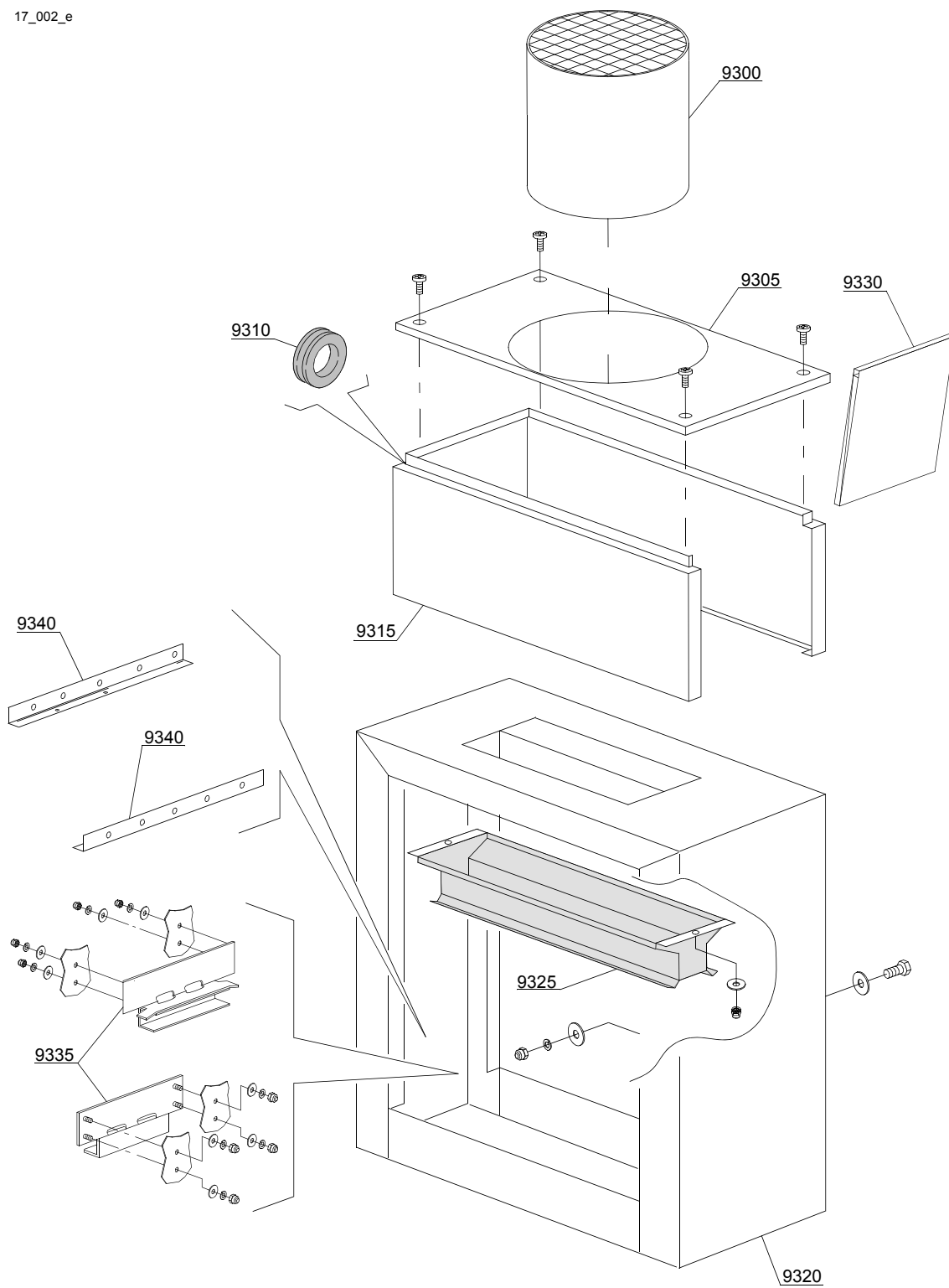
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

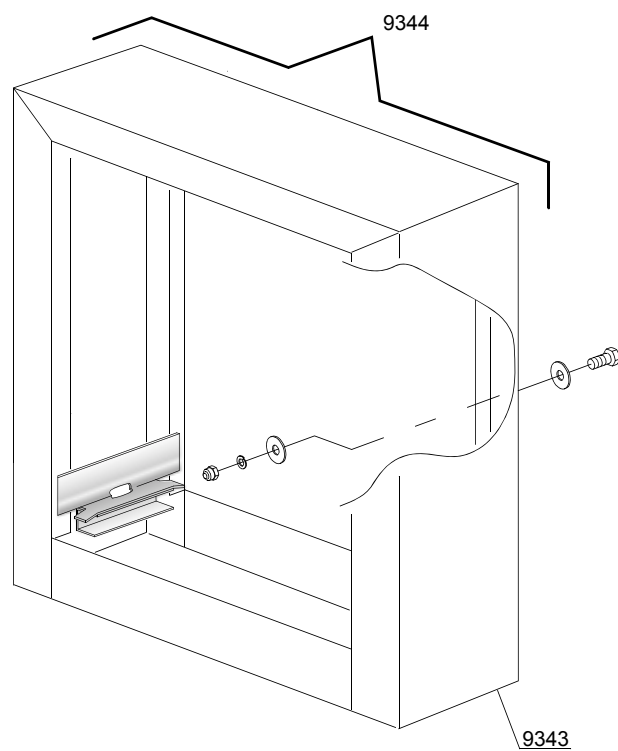
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

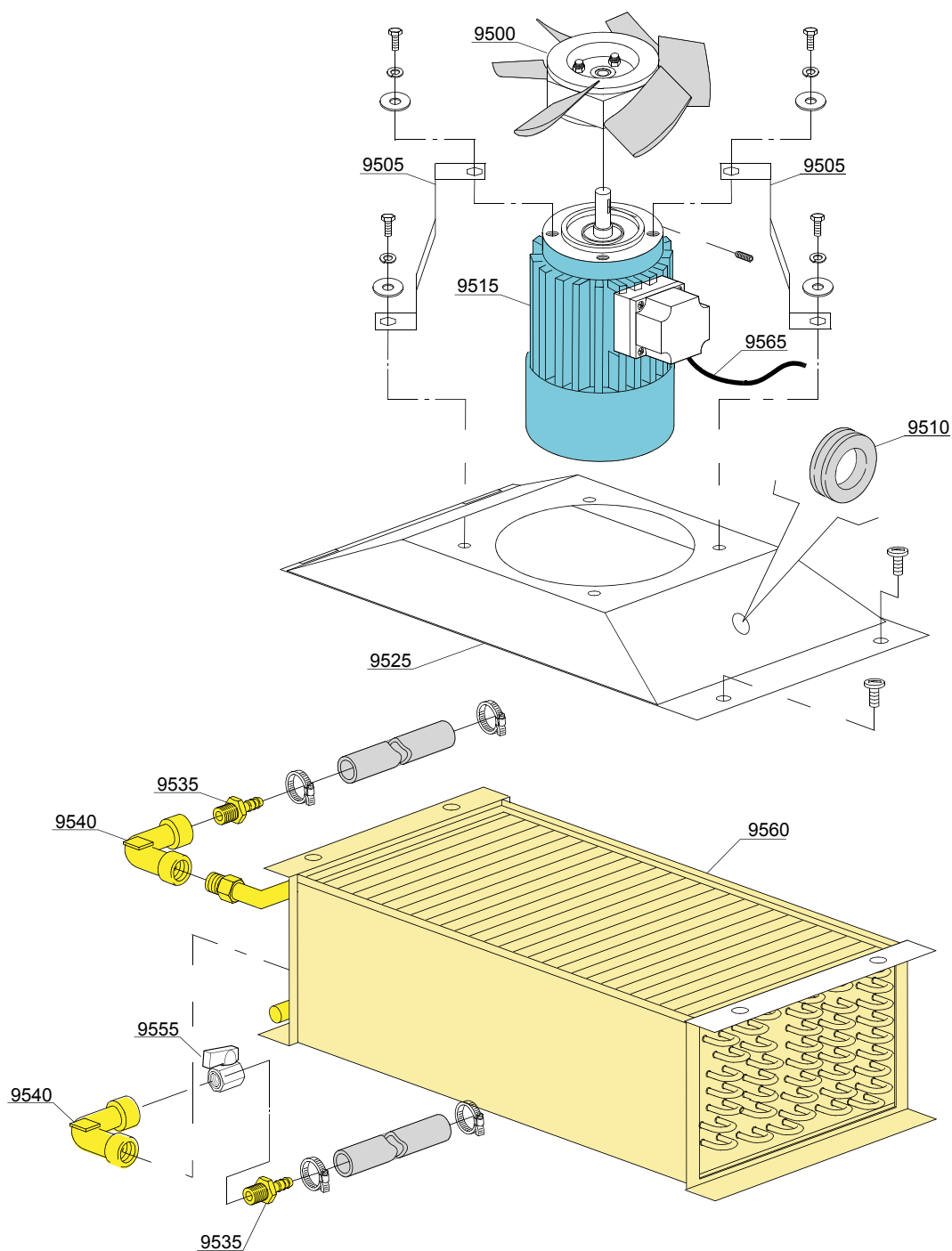
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

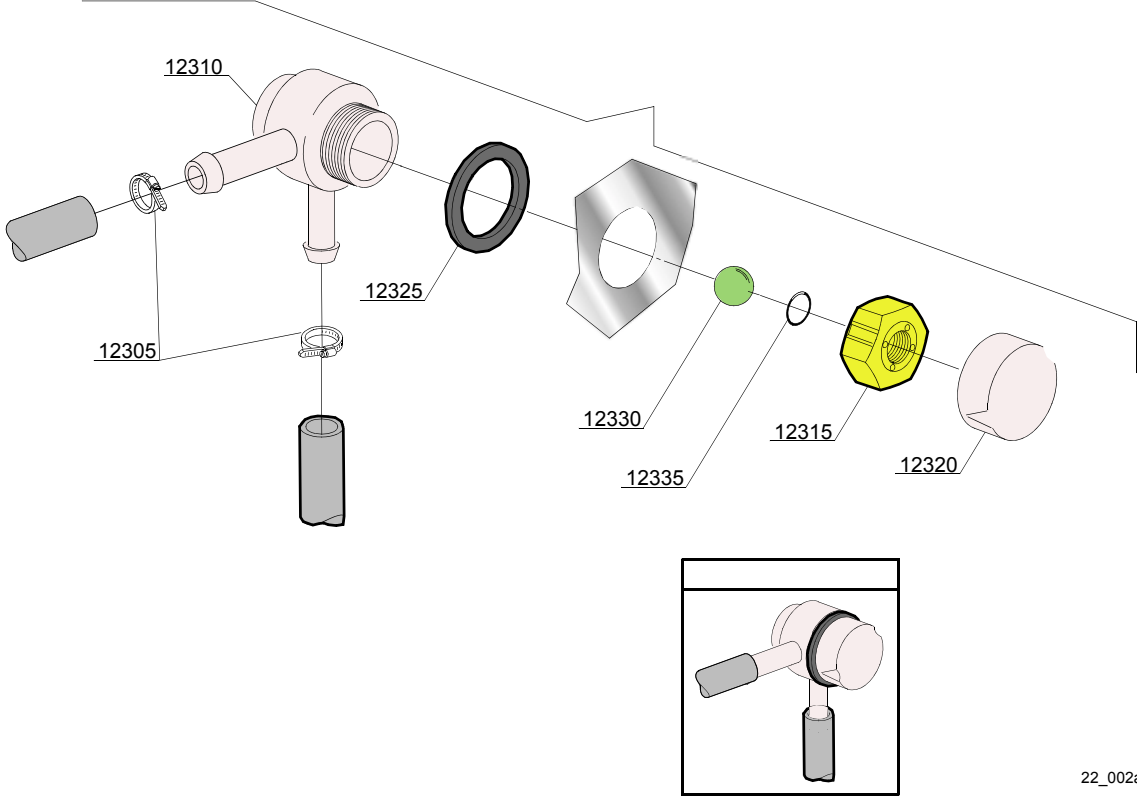
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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 |

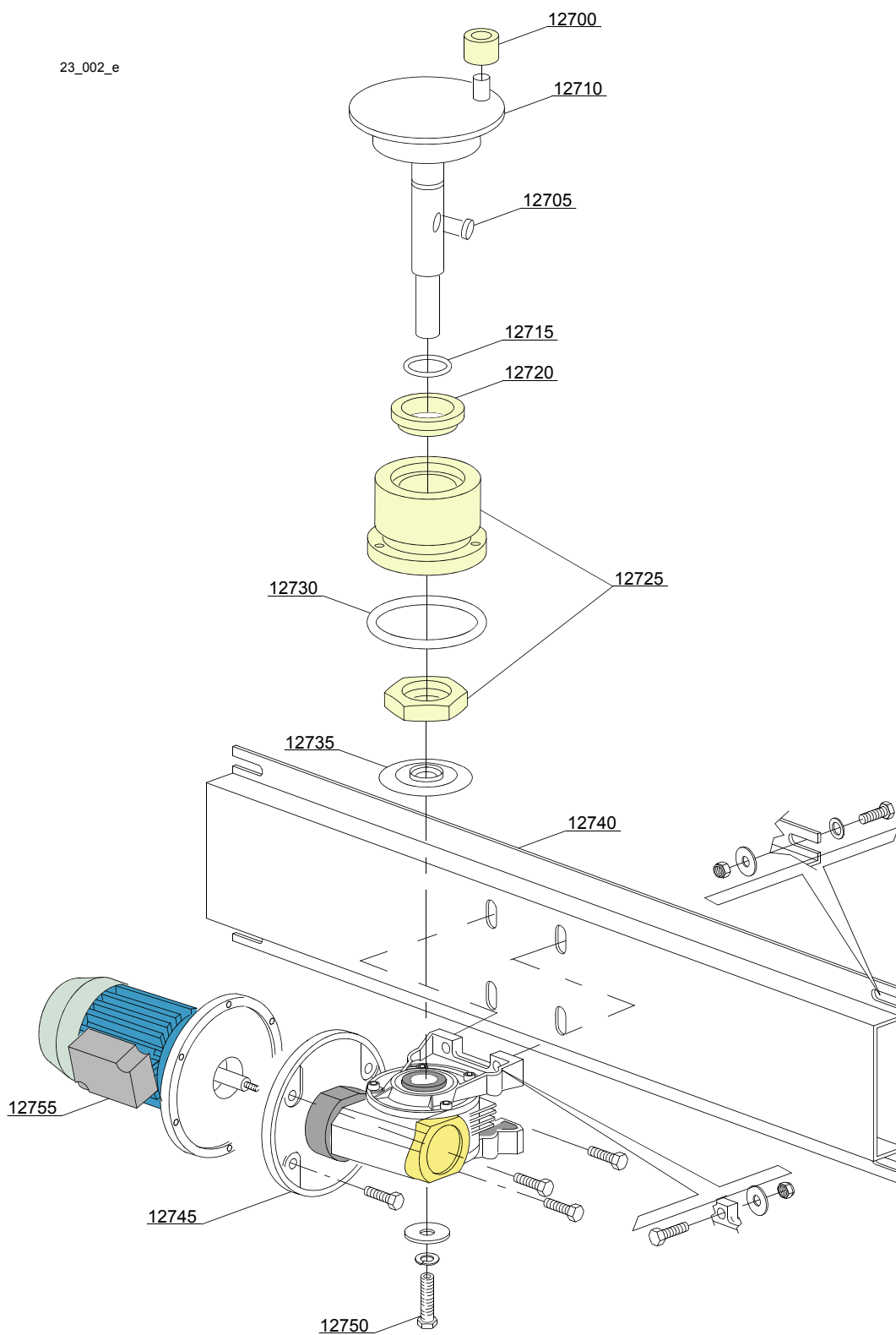
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

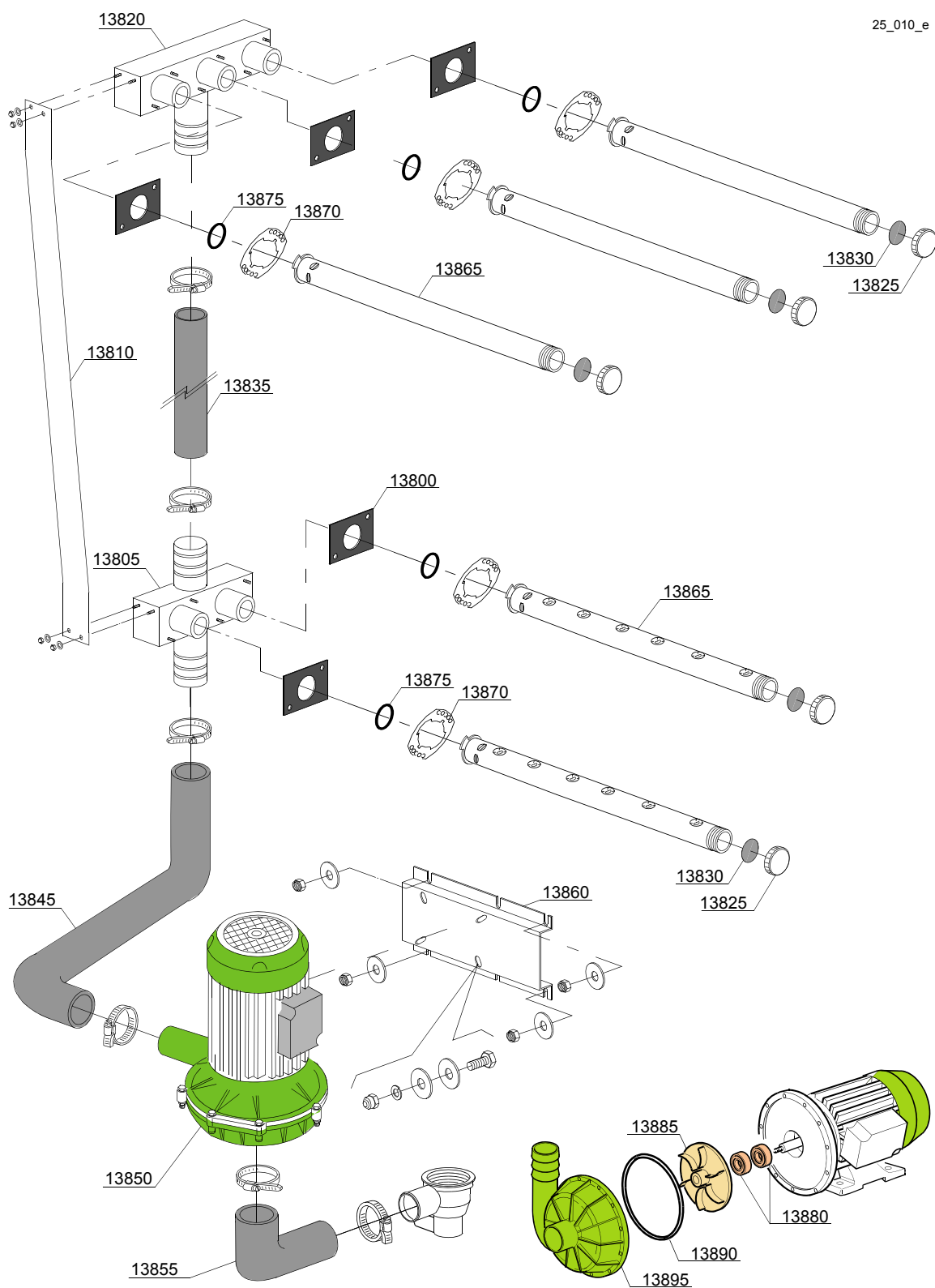
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|-----------|-------|------|------|--------|------|--------------------------------------|
| Module:Componenti motoriduttore [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 12700 | 3003012 | | - | e,uw | | | Rullino |
| 12705 | 2001046 | | - | 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 |

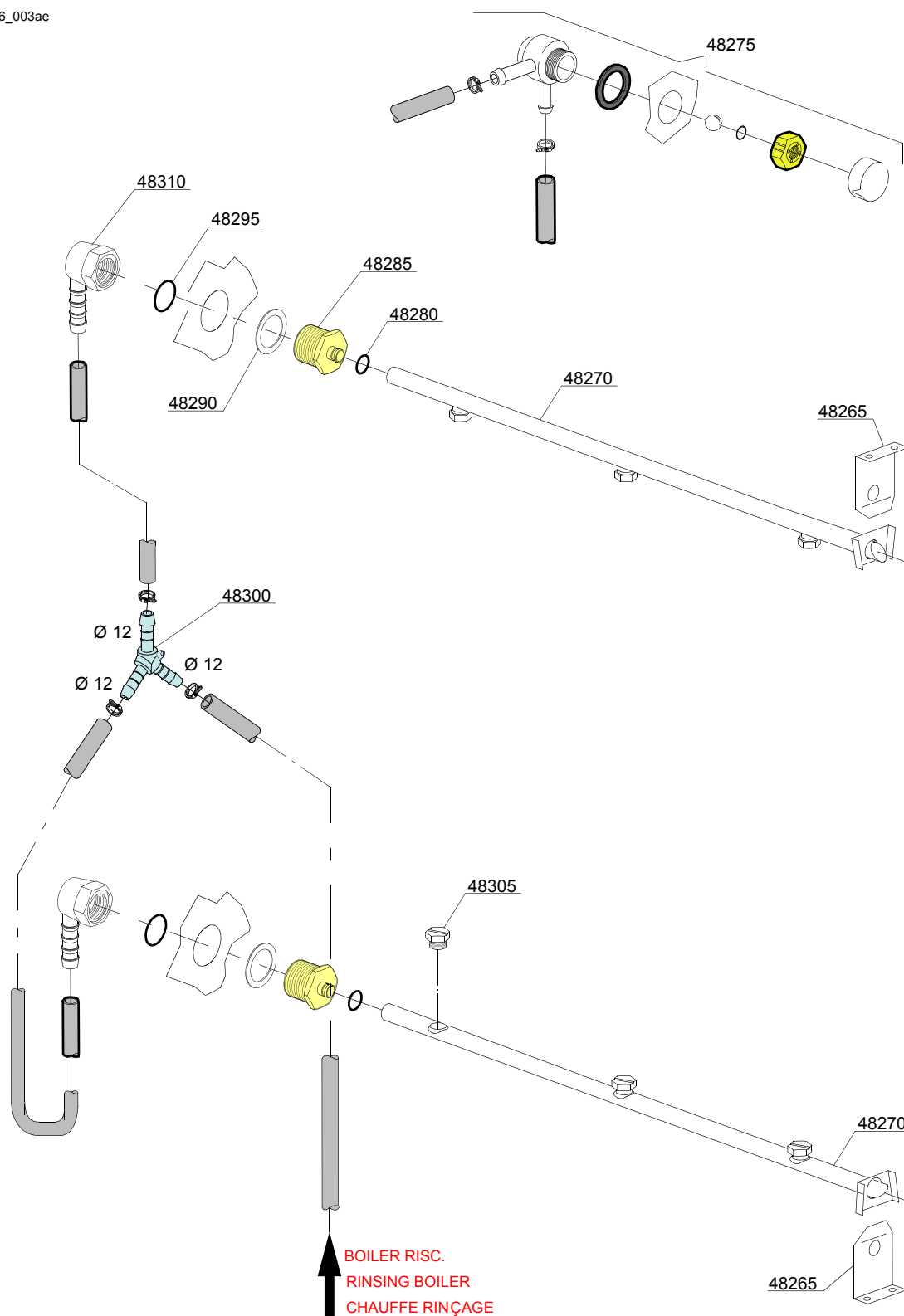
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

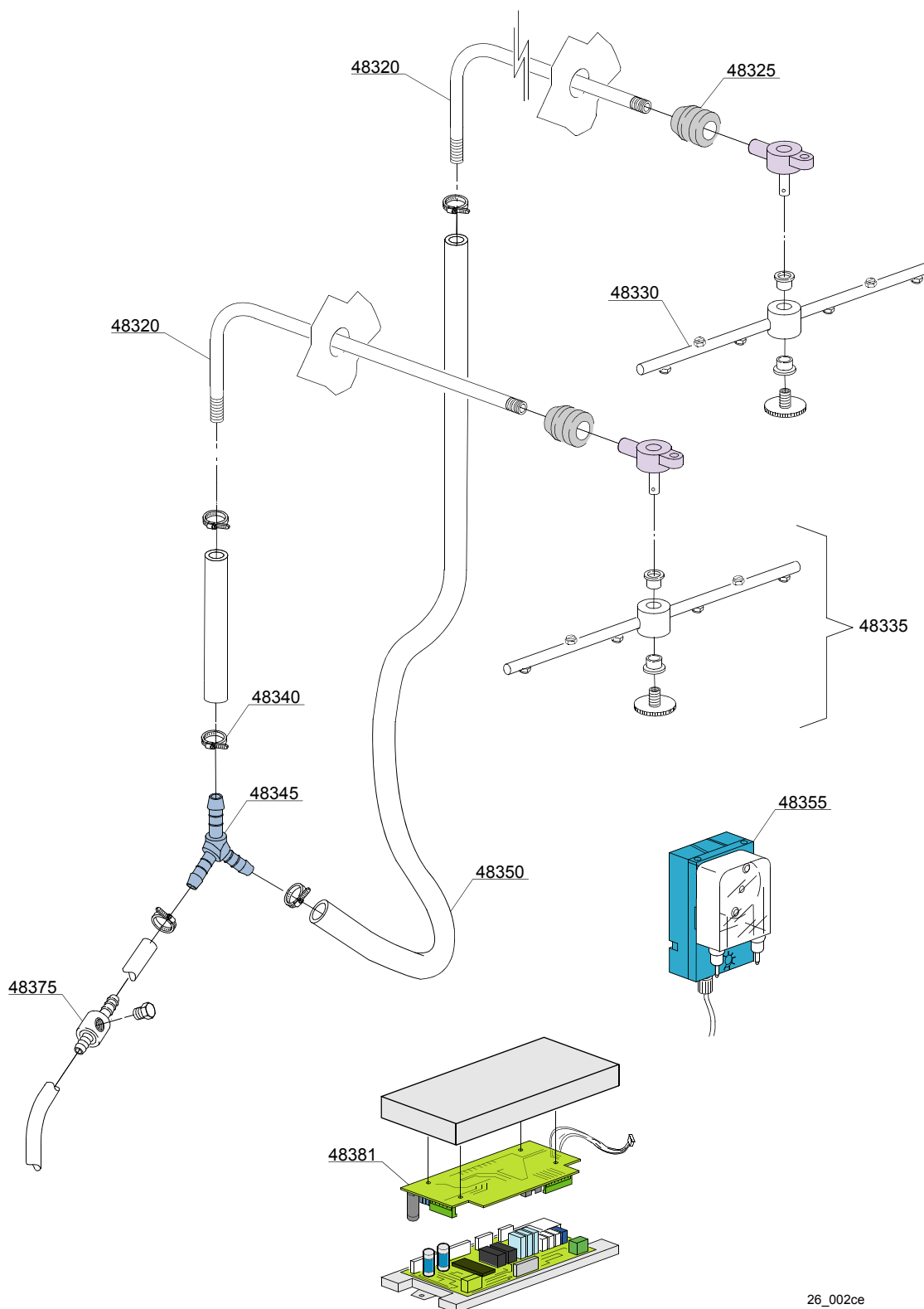
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|---------|-------|------|------|--------|------|--|
| Module:Particolari gruppo risciacquo [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 48265 | 3003905 | | - | e,uw | | | Staffa di supporto braccio di risciacquo |
| 48270 | 391033 | | - | 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

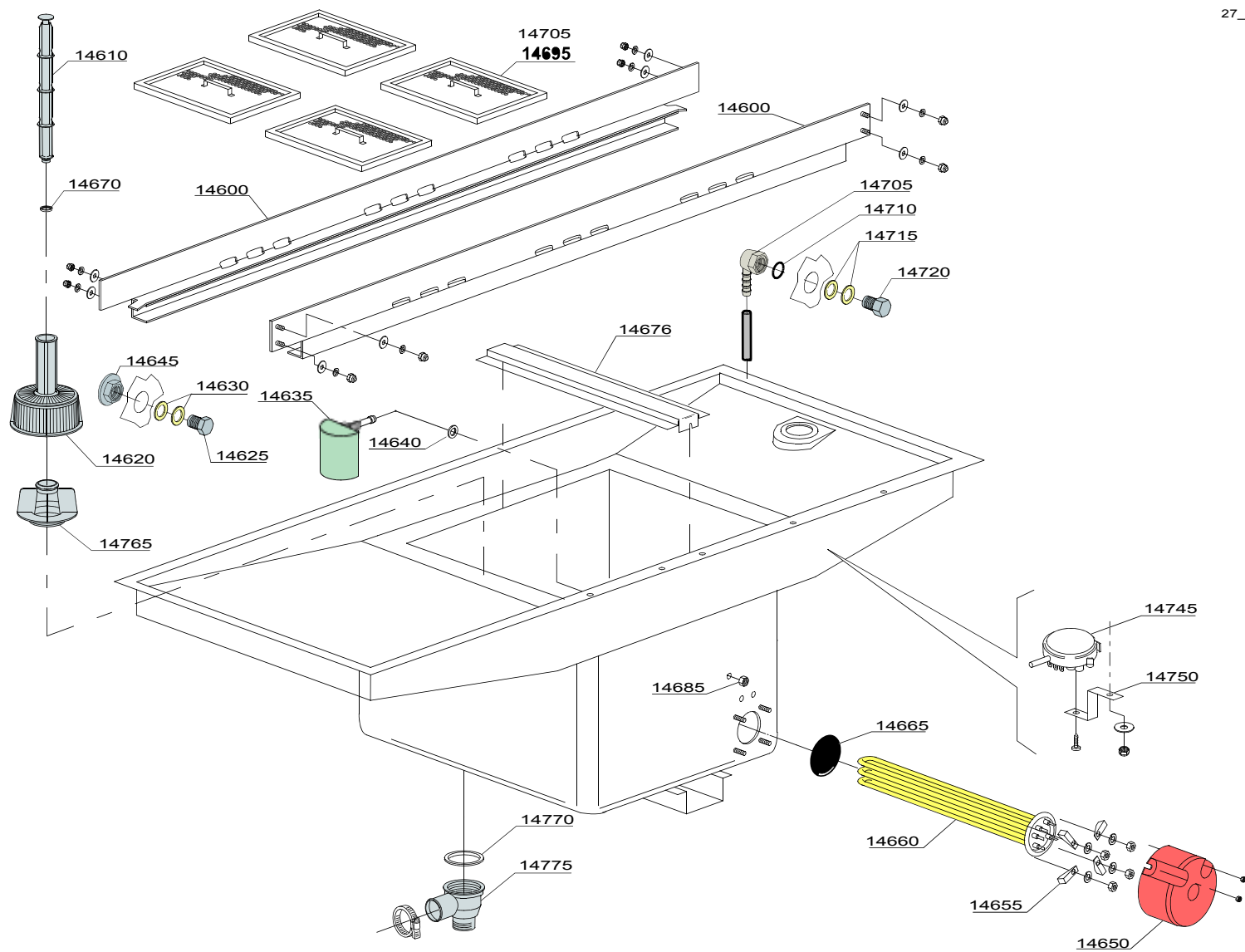
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|---------|-------|------|------|--------|------|-------------------------------------|
| Module:Particolari gruppo sanitizzazione [161,1700] | | | | | | | |
| 48320 | 391065 | | - | e,uw | | | Rampa di sanitizzazione |
| 48325 | 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

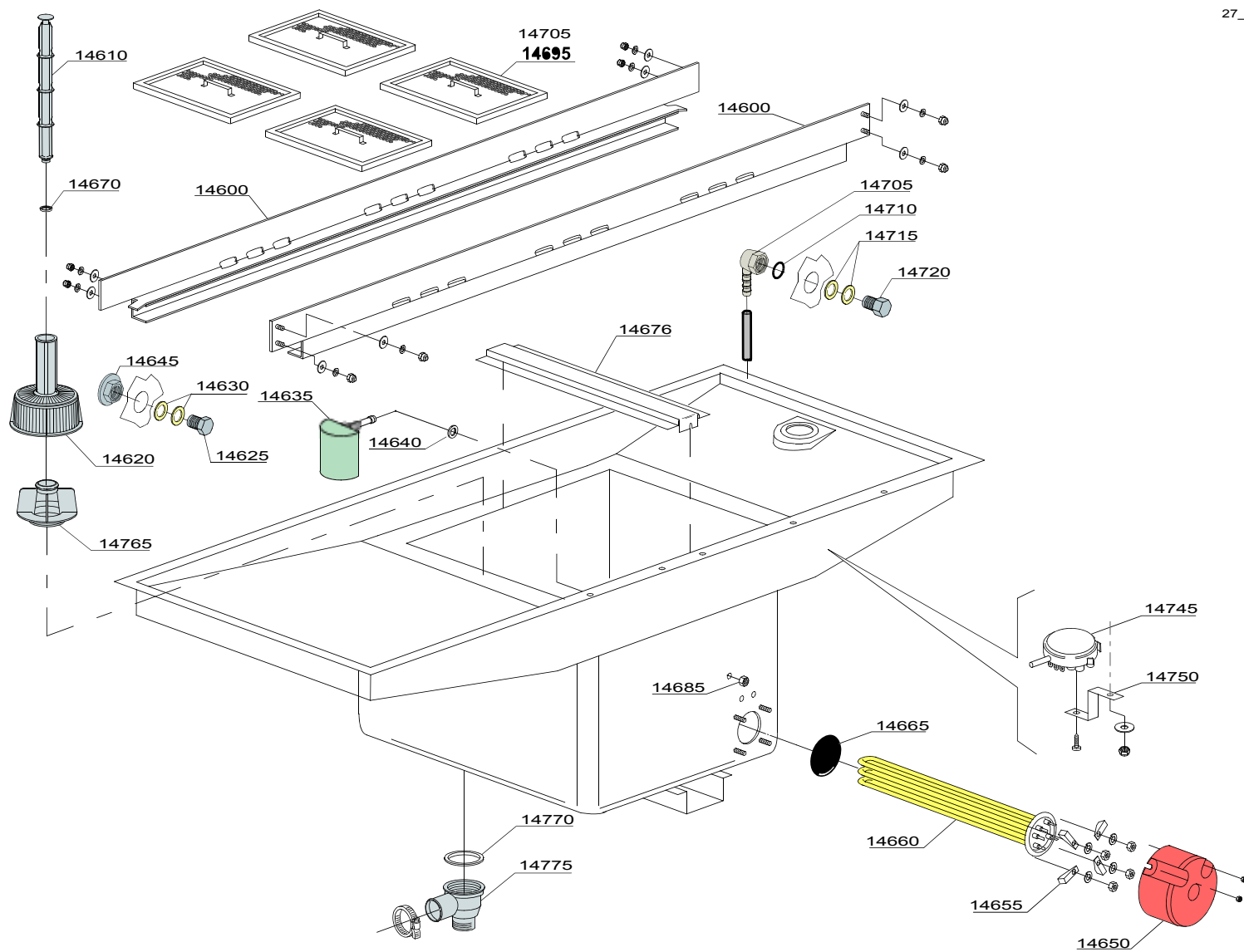
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|------------|-------|------|------|--------|------|----------------------------------|
| Module:Componenti interni [161,1700] | | | | | | | |
| 14600 | 391043 | | - | e,uw | | | Guidacesto |
| 14610 | 11600102 | | - | e,uw | | | 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

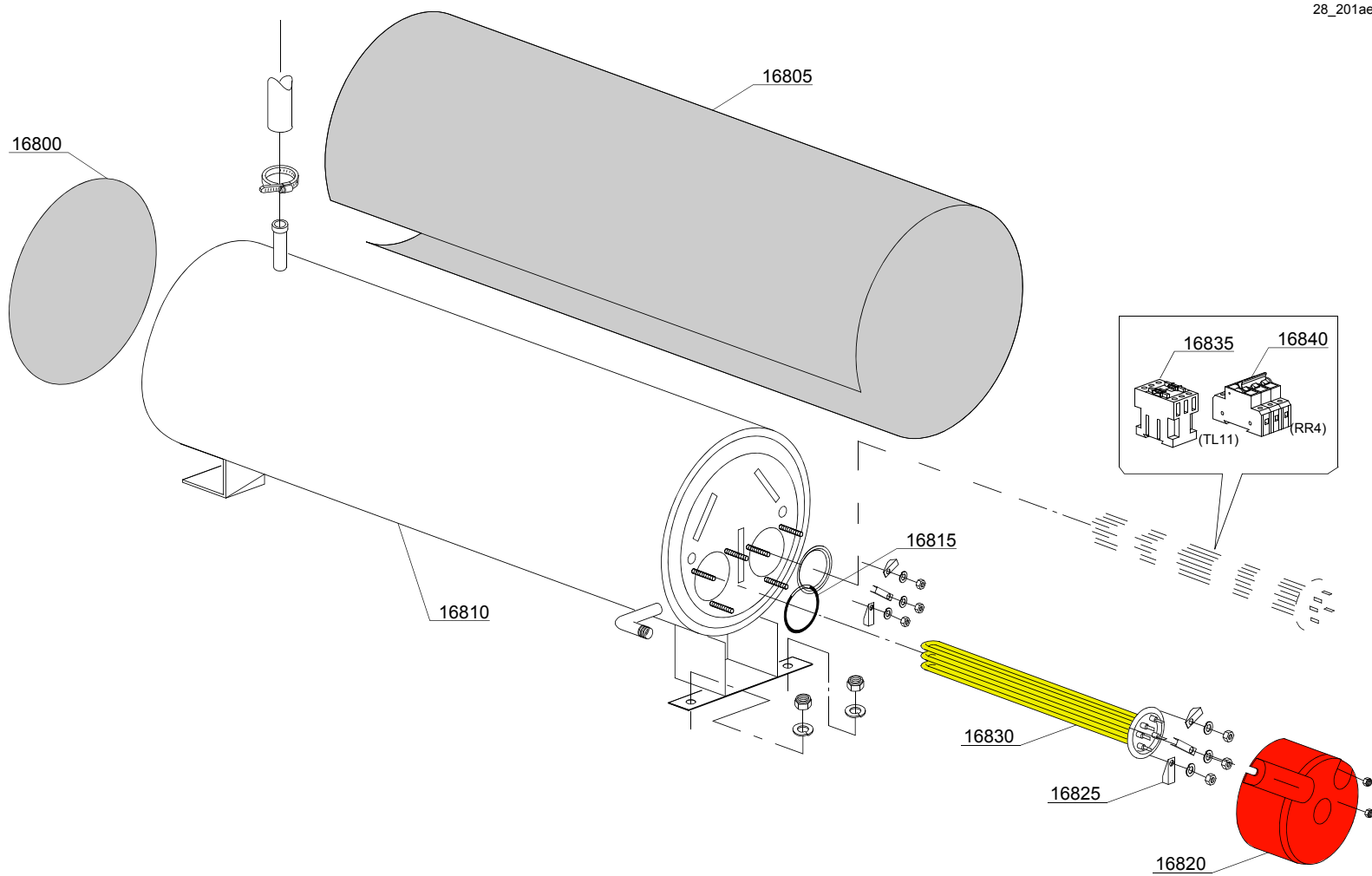
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|--------|-------|------|------|--------|------|---------------------------------|
| Module:Componenti interni [161,1700] | | | | | | | |
| 14775 | 500603 | | - | e,uw | | | Pozzetto di scarico con filetto |

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



Parti di ricambio

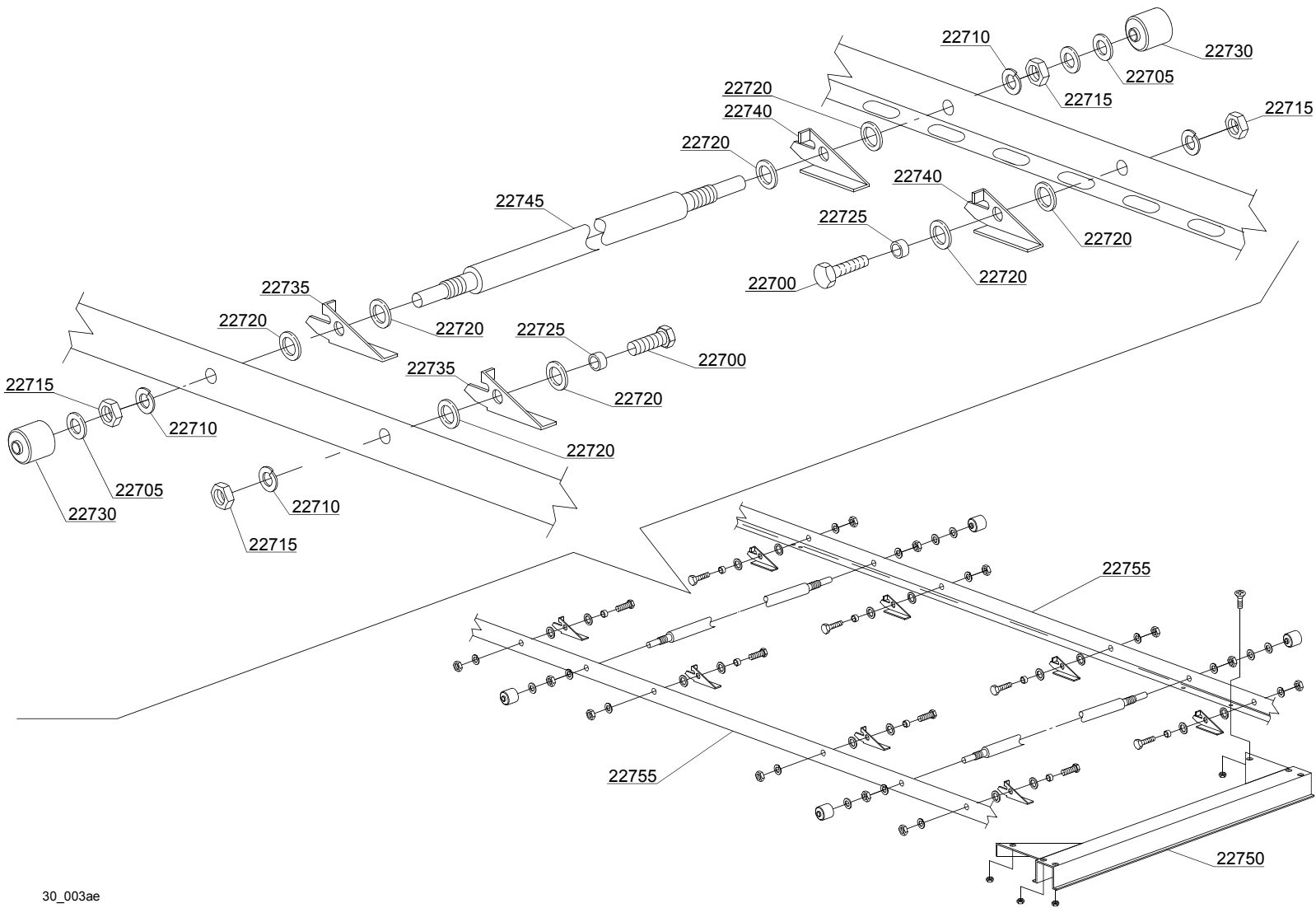
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|------------|-------|------|------|--------|------|--|
| Module:Particolari gruppo boiler [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 16800 | 392006 | | - | e,uw | | | Isolamento fondo boiler |
| 16805 | 392005 | | - | e,uw | | | Isolamento 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

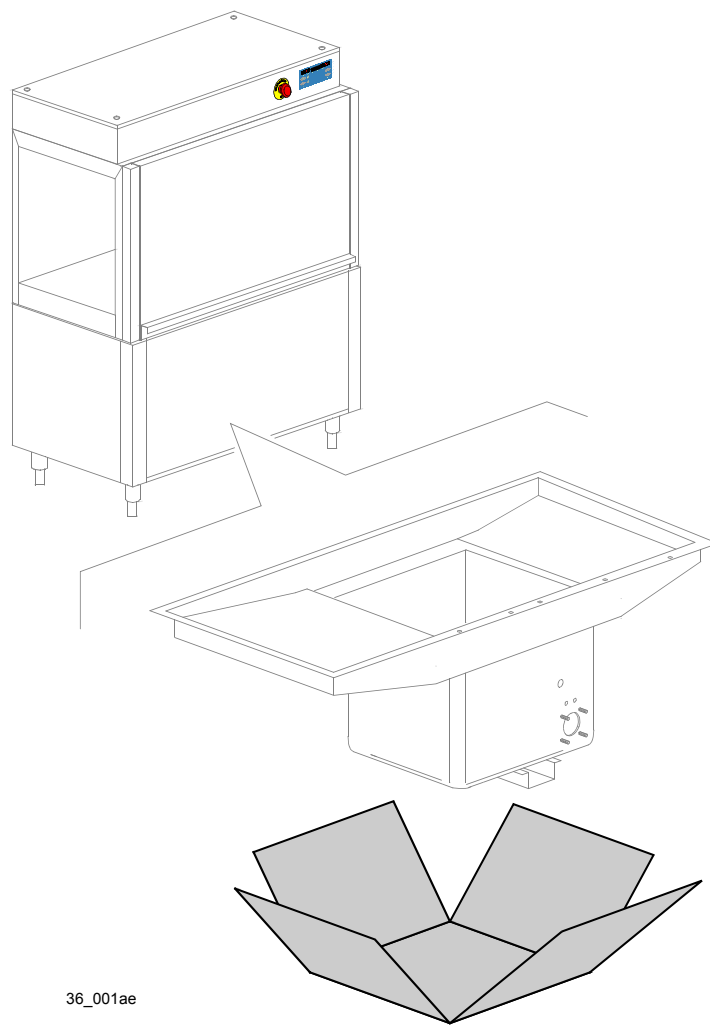
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|---------|-------|------|------|--------|------|-----------------------|
| Module:Parti gruppo traino [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 22700 | 11109 | | - | e,uw | | | Vite |
| 22705 | 11185 | | - | e,uw | | | Rondella |
| 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



36_001ae

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. |

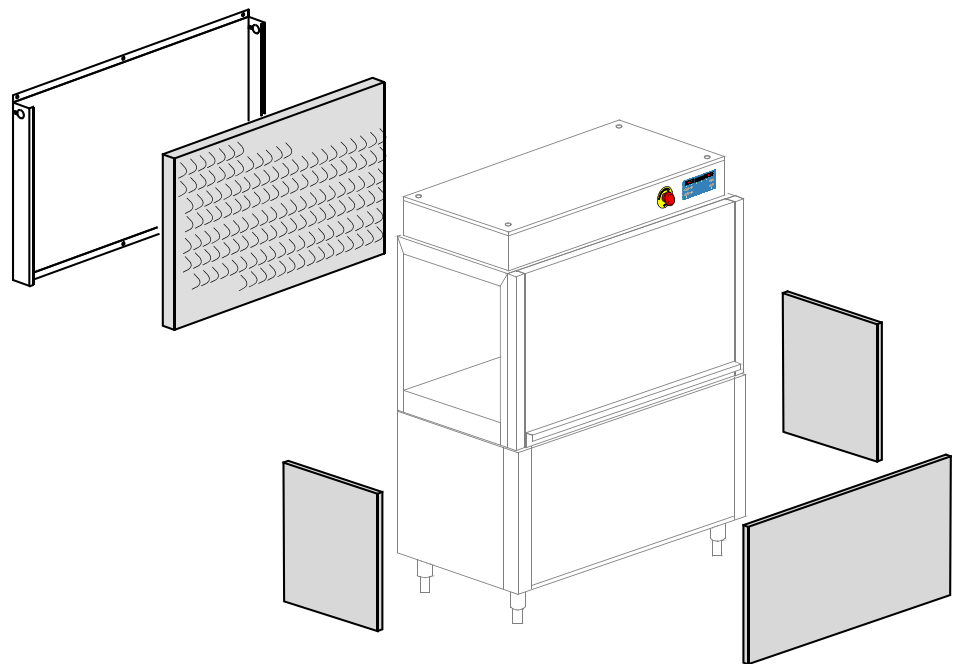
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE

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

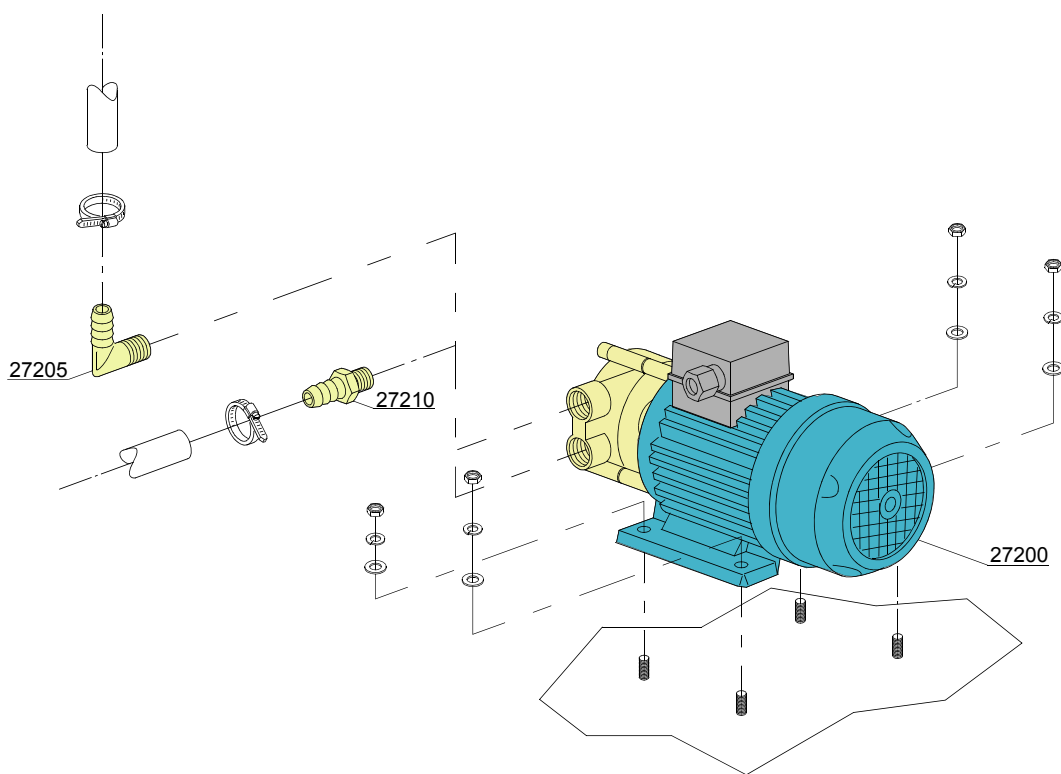
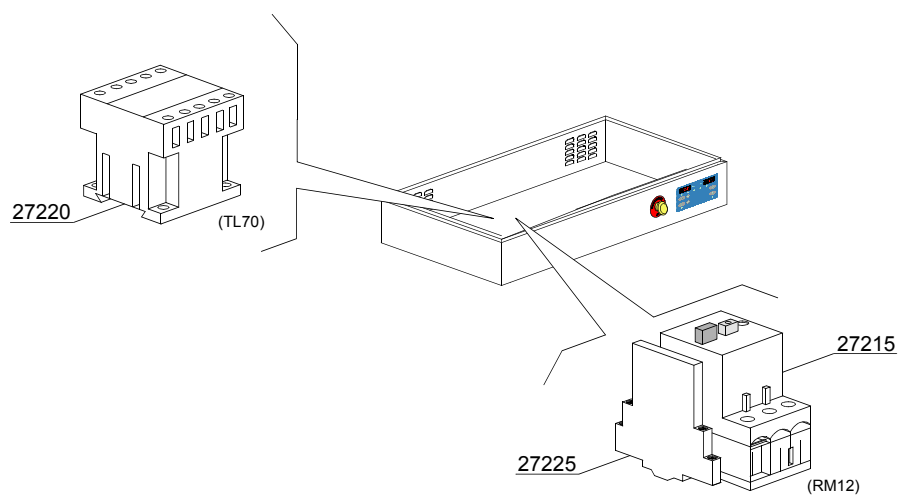
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|-----------|-------|------|------|--------|------|--|
| Module:Doppia parete [161,1700] | | | | | | | |
| 999 | 999910074 | | - | e,uw | ds | | Assieme doppia parete |
| | | | | | | | N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.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

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

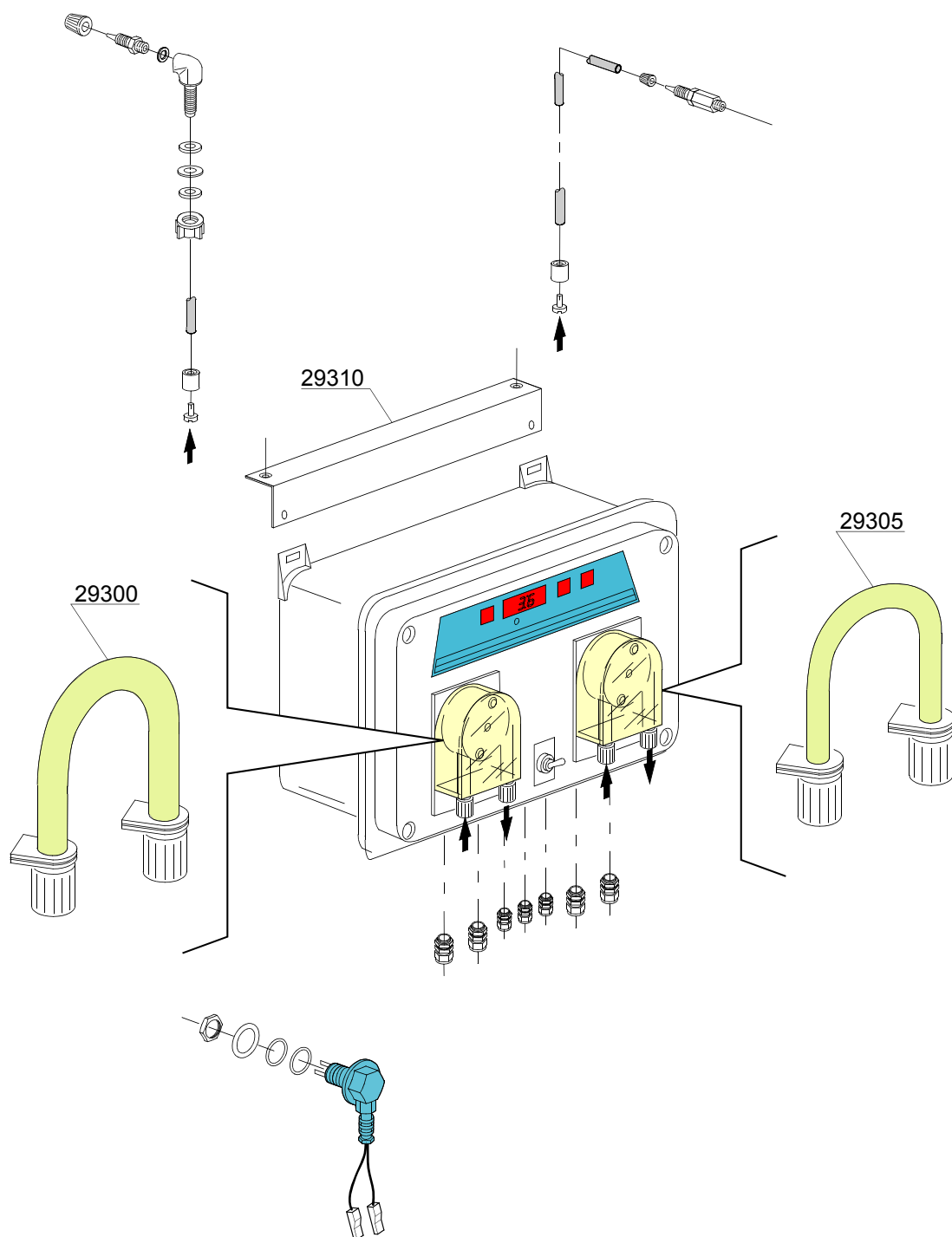
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|----------|-------|------|------|--------|------|---------------------------|
| Module:Pompa aumento pressione [[161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 27200 | 15100/Q | | - | | bp | | Pompa aumento pressione |
| 27205 | 12030 | | - | | 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

Parti di ricambio

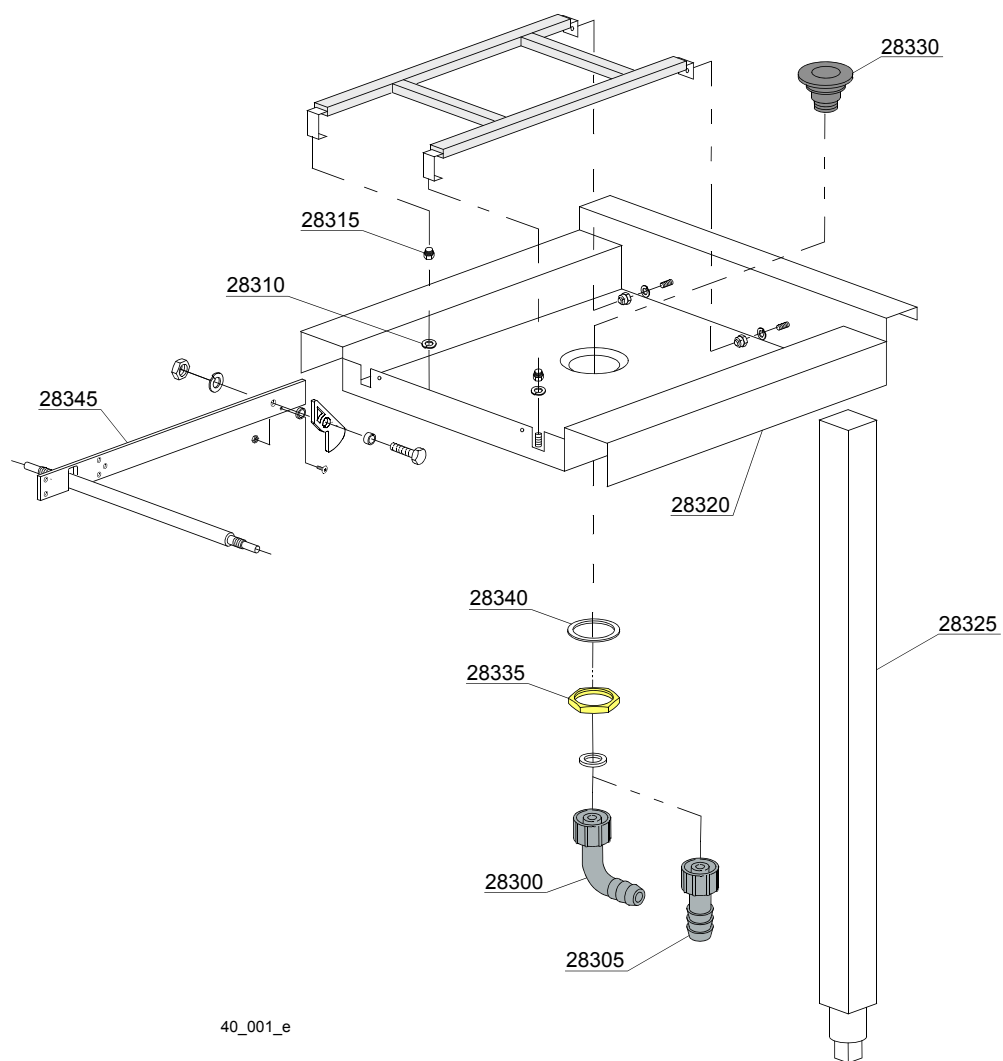
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|---------|-------|------|------|--------|------|---|
| Module:Sistema dosatori SDN-3 [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| | 15181/A | | - | | sdn3 | | Assieme per sistema dosatori SDN-3 |
| 29300 | 15185 | | - | | sdn3 | | Tubo 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

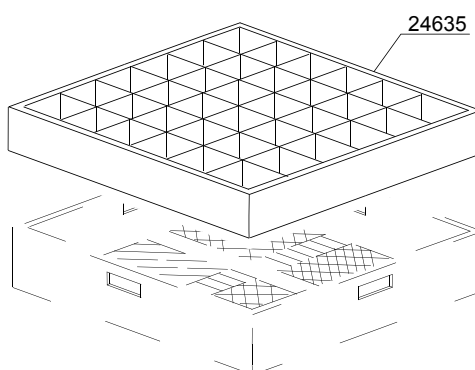
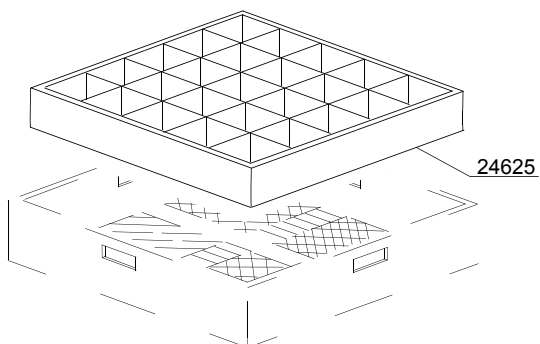
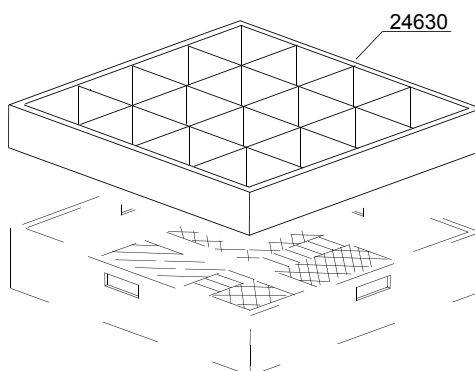
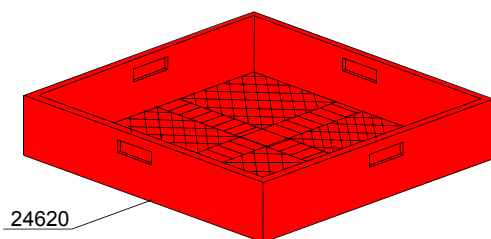
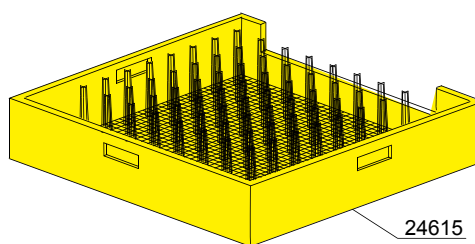
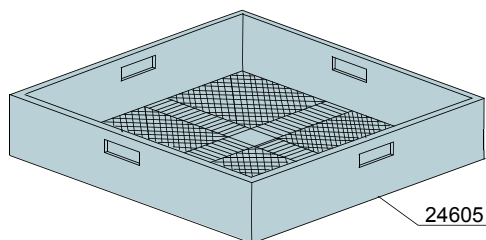
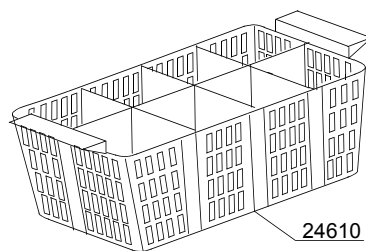
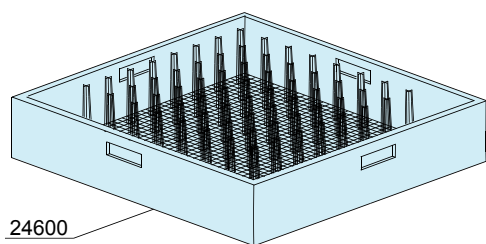
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|--|----------|-------|------|------|--------|------|---|
| Module:Tavolo entrata ad angolo 90° [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 28300 | 15613 | | - | | 98 | | Gomito scarico 1" 1/4x30 |
| 28305 | 15613/A | | - | | 98 | | Piletta 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

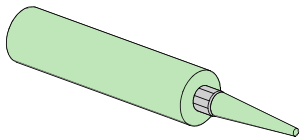

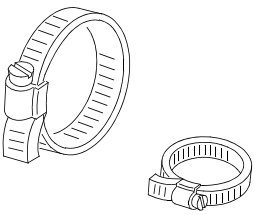
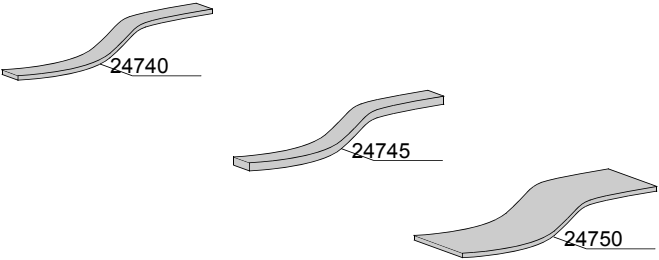
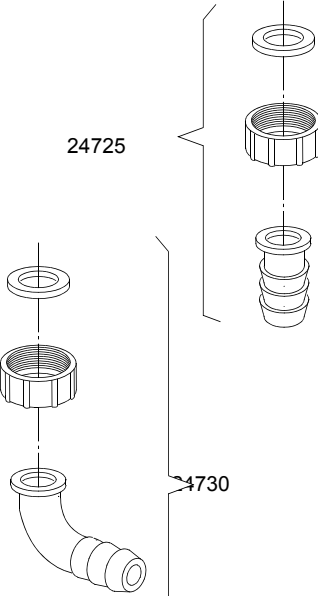
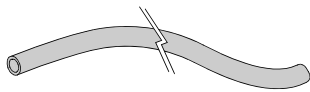
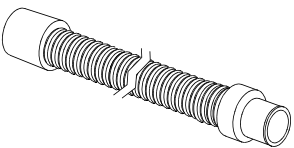
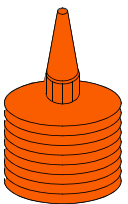
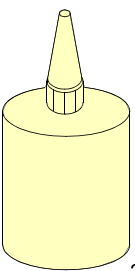
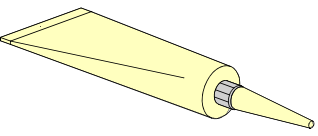
| ID | Codici | da SN | a SN | Mod. | Acces. | Volt | Descrizione |
|---|--------|-------|------|------|--------|------|---|
| Module:Cesti [161,290,1700,2700] | | | | | | | |
| 24600 | C40 | | - | | | | Cesto traino piatti |
| 24605 | C41 | | - | | | | Cesto traino posate |
| 24610 | C47 | | - | | | | 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>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