

# LAVASTOVIGLIE A NASTRO

VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

TIPO: 77

Accessori

RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26

POMPA DI CAOLRE - FC99-1 / F26 PC1

CONDENSA VAPORI - FC91 / F14

RECUPERATORE TERMICO COMPATTO - FC91R / F14ER

PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16

ASCIUGATURA - FC90/2 - F12

ASCIUGATURA - FC90/3 - F13

ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M

ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M

ZONA NEUTRA - FC89 - FN

BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA

DVGW

ECONOMIZZATORE DETERSIVO

PARASPRUZZI - FC93 - F16/1

ISOLAMENTO VASCHE

DOPPIA PARETE

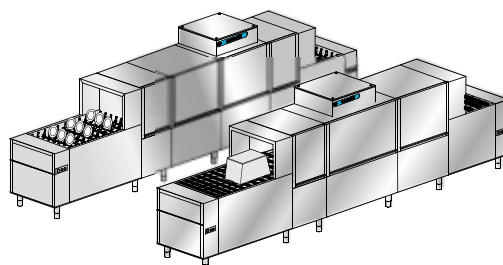
POMPA AUMENTO PRESSIONE

SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

---

## 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 Spult;

**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, en cas de transfert de propriété, doit toujours être remis au nouveau propriétaire. **Pour quelque référence on demande un minimum de pièces par commande**



#### Attention

Ce manuel doit être considéré comme partie intégrante de 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.


Parti di ricambio

Spare Parts

Catalogues pièces

Plezas de recambis

Ersatzteile




---

**Code** DW 009M.0001 **CL/Part**

**Model DESCRIPTION**

**S/N** DW A 1000001 **Type** .....


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

**IPX3**  16A


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 satueèè  
Dymanischer Druck gesattigter Dampf  
Pression Dinamica Vapor Saturado


**TECHICAL SPECIFICATION**


**MADE IN ITALY** 

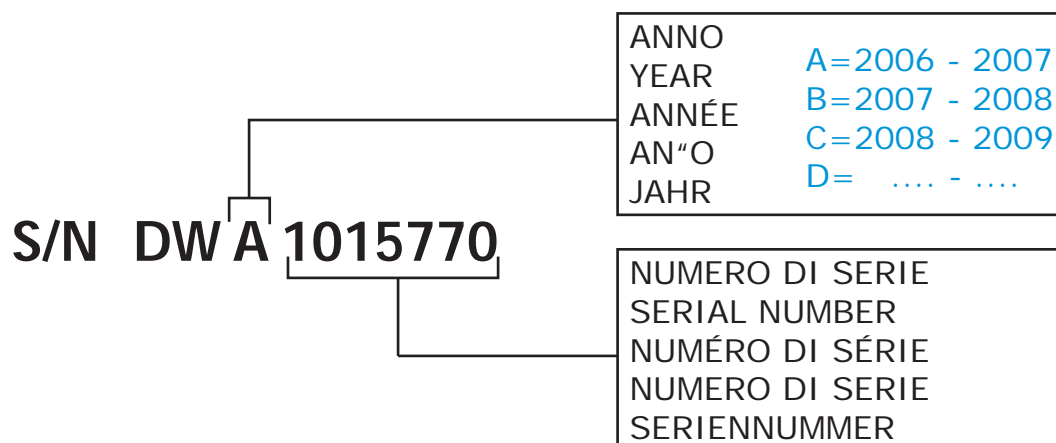
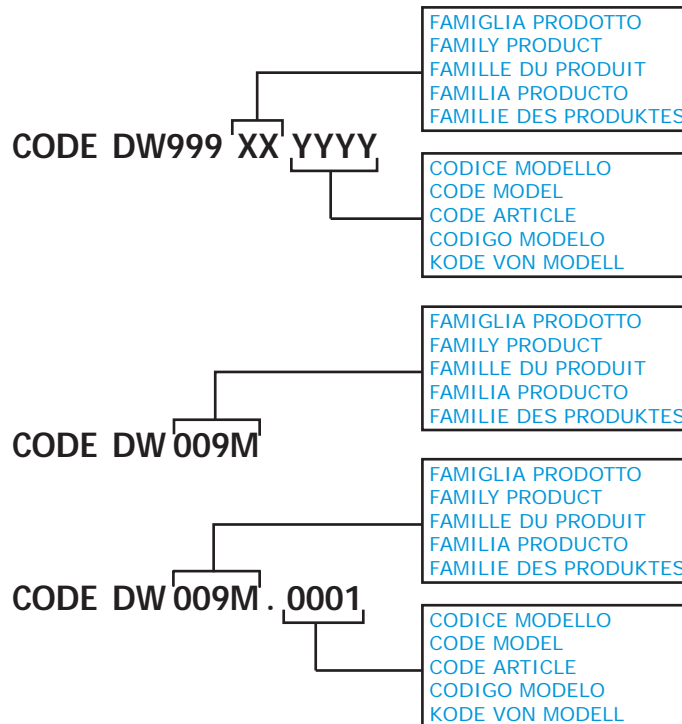
Temperatura massima acqua in ingresso 60°C  
Temperature max eau a l'entre  
Maximale Temperatur Wasseranschlu  
Maximum Water temperature in-feeding



---

Model 

S/N 



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

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

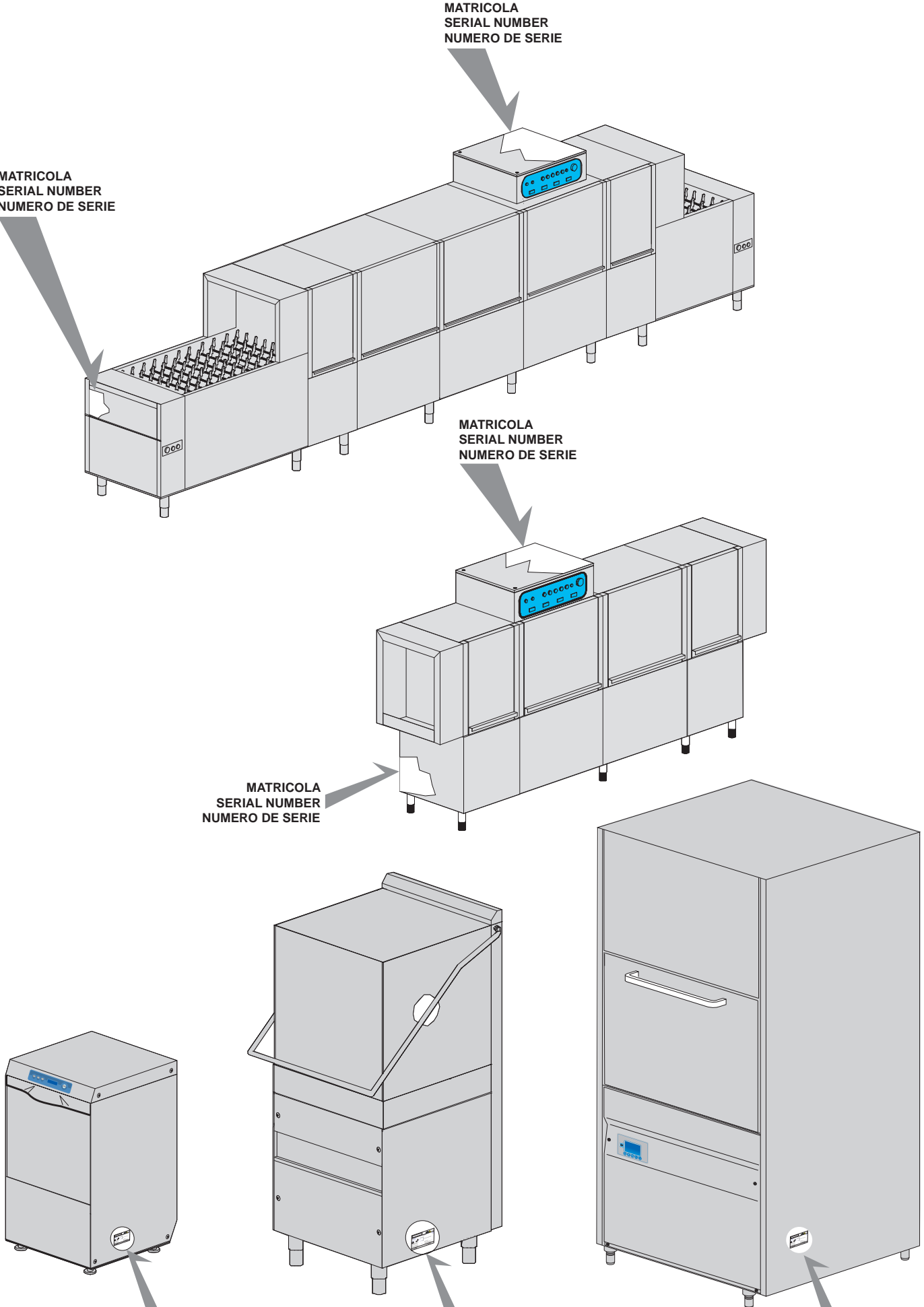
**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**

**MATRICOLA  
SERIAL NUMBER  
NUMERO DE SERIE**





## 1. Parti di ricambio

<b>Pannello di controllo .....</b>	<b>13</b>
<b>Controllo ELETTRONICO HACCP .</b>	<b>15</b>
<b>Componenti elettrici.....</b>	<b>17</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>21</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>23</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>25</b>
<b>Struttura macchina in moduli .....</b>	<b>27</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>29</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>31</b>
<b>Struttura macchina in moduli .....</b>	<b>33</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>35</b>
<b>Struttura macchina in moduli .....</b>	<b>37</b>
<b>Struttura macchina in moduli .....</b>	<b>39</b>
<b>Struttura macchina in moduli.....</b>	<b>41</b>
<b>Modulo di prelavaggio 600 .....</b>	<b>43</b>
<b>Modulo lavaggio 1300 .....</b>	<b>45</b>

---

<b>Modulo lavaggio 900 .....</b>	<b>47</b>
<b>Modulo risciacquo 600 .....</b>	<b>49</b>
<b>Zona neutra FC89 - FNO.....</b>	<b>51</b>
<b>Economizzatori.....</b>	<b>53</b>
<b>Gruppo tendine.....</b>	<b>55</b>
<b>Inverter.....</b>	<b>57</b>
<b>Autotimer .....</b>	<b>59</b>
<b>Recuperatore termico FC98 - FC26 parte 1....</b>	<b>61</b>
<b>Recuperatore termico FC98 - F26 parte 2...63</b>	
<b>Recuperatore termico FC98 - F26 parte 3....</b>	<b>65</b>
<b>Pompa di calore FC99/1 - F26PC1 parte 1...67</b>	
<b>Pompa di calore FC99[FC99/1] - F26PC[F26PC1] parte 2 .....</b>	<b>69</b>
<b>Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - parte 1...71</b>	
<b>Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - parte 2...73</b>	
<b>Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - componenti elettrici.....</b>	<b>75</b>
<b>Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW) ....</b>	<b>77</b>
<b>Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW)....</b>	<b>79</b>
<b>Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW)....</b>	<b>81</b>
<b>Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 1...83</b>	

---

<b>Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 2...</b>	<b>85</b>
<b>Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 3...</b>	<b>87</b>
<b>Particolari boiler aggiuntivo .....</b>	<b>89</b>
<b>Boiler aggiuntivo: parti elettriche.....</b>	<b>91</b>
<b>Valvola DVGW .....</b>	<b>93</b>
<b>Mensola di ingresso .....</b>	<b>95</b>
<b>Mensola di ingresso a sbalzo .....</b>	<b>97</b>
<b>Mensola di uscita .....</b>	<b>99</b>
<b>Sottoporta Mensola di entrata L=1200....</b>	<b>103</b>
<b>Sottoporta Mensola di uscita L=1800....</b>	<b>105</b>
<b>Sottoporta Mensola di uscita L=2200....</b>	<b>107</b>
<b>Pannello comandi .....</b>	<b>109</b>
<b>Particolari gruppo prelavaggio 2+2....</b>	<b>111</b>
<b>Particolari gruppo lavaggio 4+4 .....</b>	<b>113</b>
<b>Particolari gruppo lavaggio 4+4 per pista posate...</b>	<b>115</b>
<b>Particolari gruppo lavaggio 3+3 .....</b>	<b>117</b>
<b>Particolari gruppo 3-risciacquo .....</b>	<b>119</b>
<b>Particolari gruppo risciacquo .....</b>	<b>121</b>
<b>Particolari gruppo risciacquo per pista posate...</b>	<b>123</b>
<b>Particolari gruppo pre-risciacquo .....</b>	<b>125</b>

---

<b>Particolari gruppo pre-risciacquo per pista posate</b>	<b>127</b>
<b>Particolari gruppo risciacquo lavaceste...</b>	<b>129</b>
<b>Componenti interni modulo prelavaggio da 600</b>	<b>131</b>
<b>Componenti interni modulo lavaggio da 900</b>	<b>133</b>
<b>Componenti interni modulo lavaggio da 1300</b>	<b>137</b>
<b>Componenti interni modulo risciacquo da 600</b>	<b>139</b>
<b>Particolari gruppo boiler .....</b>	<b>141</b>
<b>Economizzatore di detersivo .....</b>	<b>143</b>
<b>Particolari gruppo valvole base .....</b>	<b>145</b>
<b>Particolari gruppo valvole con FC91 - F14...</b>	<b>147</b>
<b>Particolari gruppo valvole con FC91R - F14ER</b>	<b>149</b>
<b>Particolari gruppo valvole base .....</b>	<b>151</b>
<b>Particolari gruppo valvole con FC91R - F14ER - FC98-F26 .....</b>	<b>153</b>
<b>Particolari gruppo valvole con FC91 - F14...</b>	<b>155</b>
<b>Parti gruppo nastro .....</b>	<b>157</b>
<b>Parti gruppo nastro .....</b>	<b>159</b>
<b>Parti gruppo nastro vassoi termici .....</b>	<b>161</b>
<b>Parti gruppo nastro con pista posate..</b>	<b>163</b>
<b>Parti gruppo nastro vers. Hospital .....</b>	<b>165</b>

---

<b>Parti gruppo nastro vers. In Flight.....</b>	<b>167</b>
<b>Paraspruzzi con camino FC94 - F16...</b>	<b>169</b>
<b>Paraspruzzi FC93 - F16/1 .....</b>	<b>171</b>
<b>Isolamento vasche.....</b>	<b>173</b>
<b>Isolamento vasche.....</b>	<b>175</b>
<b>Doppia parete.....</b>	<b>177</b>
<b>Pompa aumento pressione .....</b>	<b>179</b>
<b>Sistema dosatori SDN-3 .....</b>	<b>181</b>
<b>Cesti .....</b>	<b>183</b>
<b>Accessori.....</b>	<b>185</b>
<b>Componenti scarico centralizzato.....</b>	<b>187</b>

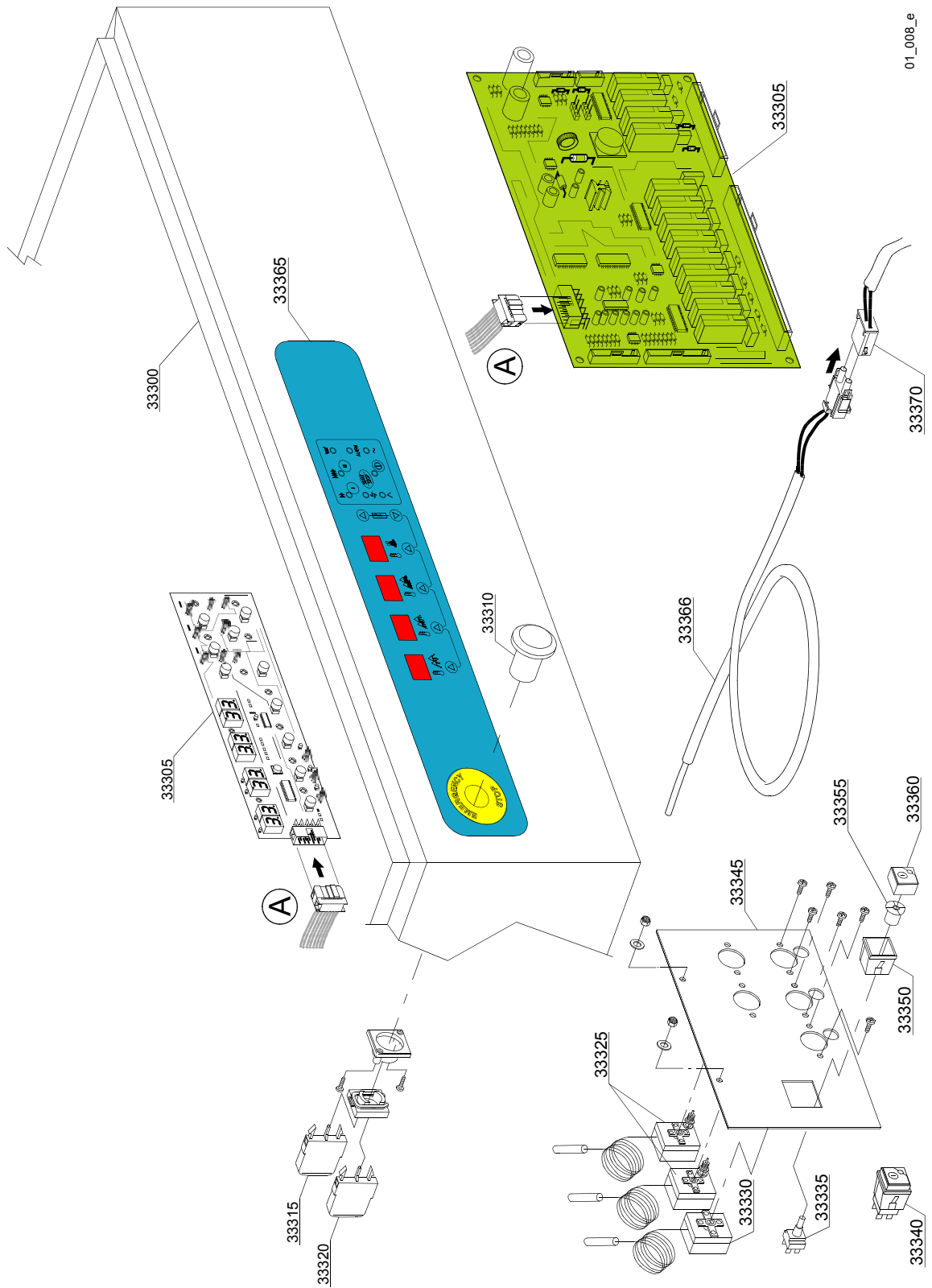


## 1.1 Codici di voltaggio

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	VERSIONI COMANDI ELETTRONICA
Codici dei tipi	
77	77
Codici degli accessori	
hr	RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26
hp	POMPA DI CAOLRE - FC99-1 / F26 PC1
sc91	CONDENSA VAPORI - FC91 / F14
sc91r	CONDENSA VAPORI - FC91R / F14ER
sc94	PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16
csa	MOTORIDUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE - LC 101
d92	ASCIUGATURA - FC90/2 - F12
d93	ASCIUGATURA VAP - FC90/3 - F13
d94	ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M
d95	ASCIUGATURA VAP - FC90/5 - F13M
sz89	ZONA NEUTRA - FC89 - FN
cw	BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA
dvgw	DVGW
des	ECONOMIZZATORE DETERSIVO
sc93	PARASPRUZZI - FC93 - F16/1
ti	ISOLAMENTO VASCHE
ds	DOPPIA PARETE
bp	POMPA AUMENTO PRESSIONE
sdn3	SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pannello di controllo [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
33300	3060153		-	e			Pannello comandi L=800
33300	3060086		-	e			Pannello comandi L=1000
33305	3006164		-	e			Scheda di controllo+Pulsantiera a membrana
33310	3002050		-	e			Pulsante di emergenza
33315	3002051		-	e			Contatto 2NO
33320	3002052		-	e			Contatto 2NC
33325	2000430		-	e			Termostato sicurezza
33330	10707/1		-	e			Termostato 0 - 90° (TB2)
33335	15812		-	e			Interruttore
33340	15849		-	e			Tasto completo
33345	3009114		-	e			Staffa fissaggio termostati
33350	15815		-	e			Supporto tasto
33355	15824		-	e			Camma arancio-verde
33360	15874		-	e			Tasto verde
33365	3006169		-	e			Mostrina a 2 Display
33365	3006168		-	e			Mostrina a 3 Display
33365	3006167		-	e			Mostrina a 4 Display
33366	3006165		-	e			Sonda termostato
33370	3006170		-	e			Prolunga sonda termostato

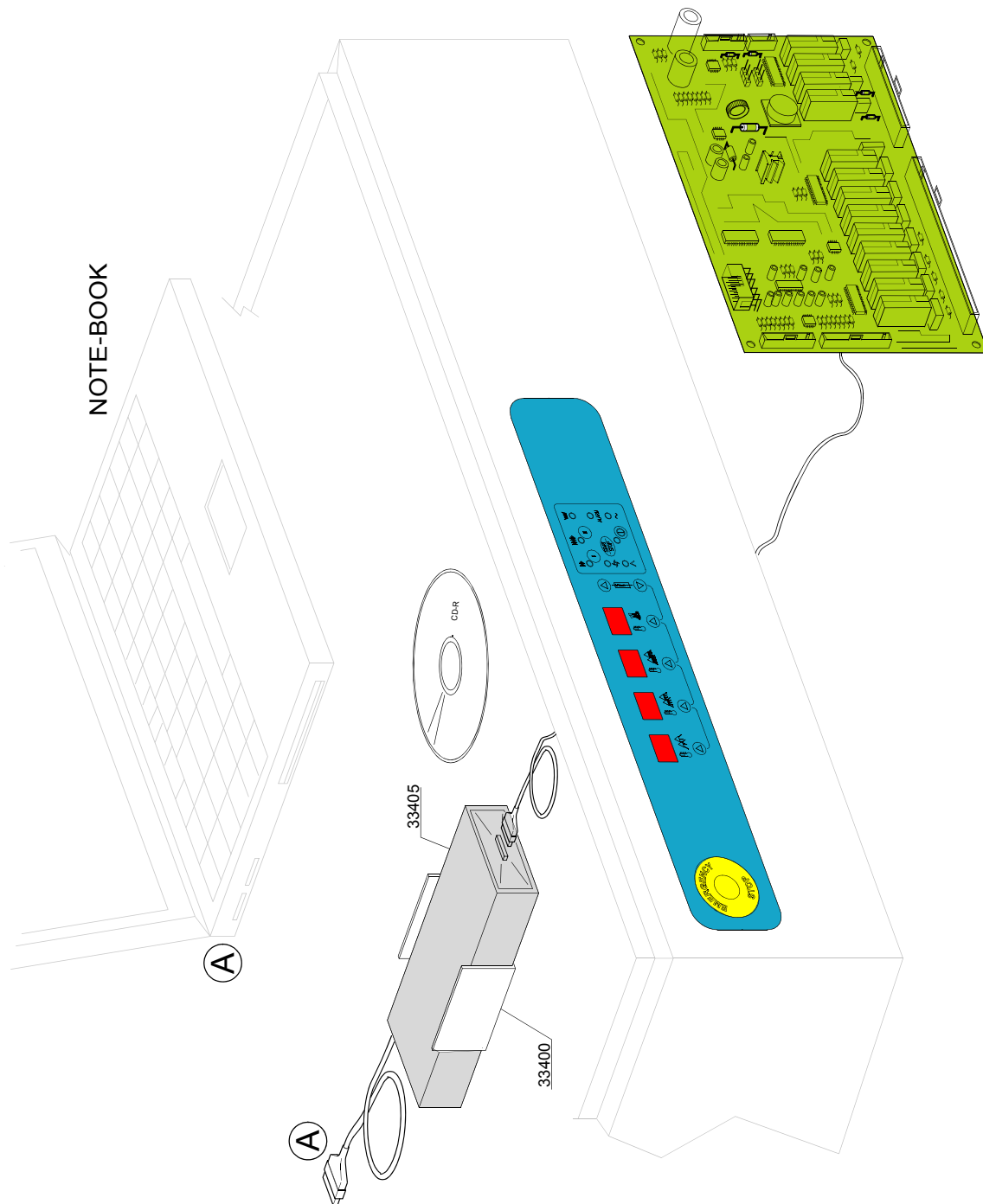
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

01\_009\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Controllo ELETTRONICO HACCP [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
33400	3060200		-	e			Staffa supporto DATA-LOGGER
33405	999910217		-	e			Kit controllo remoto HACCP

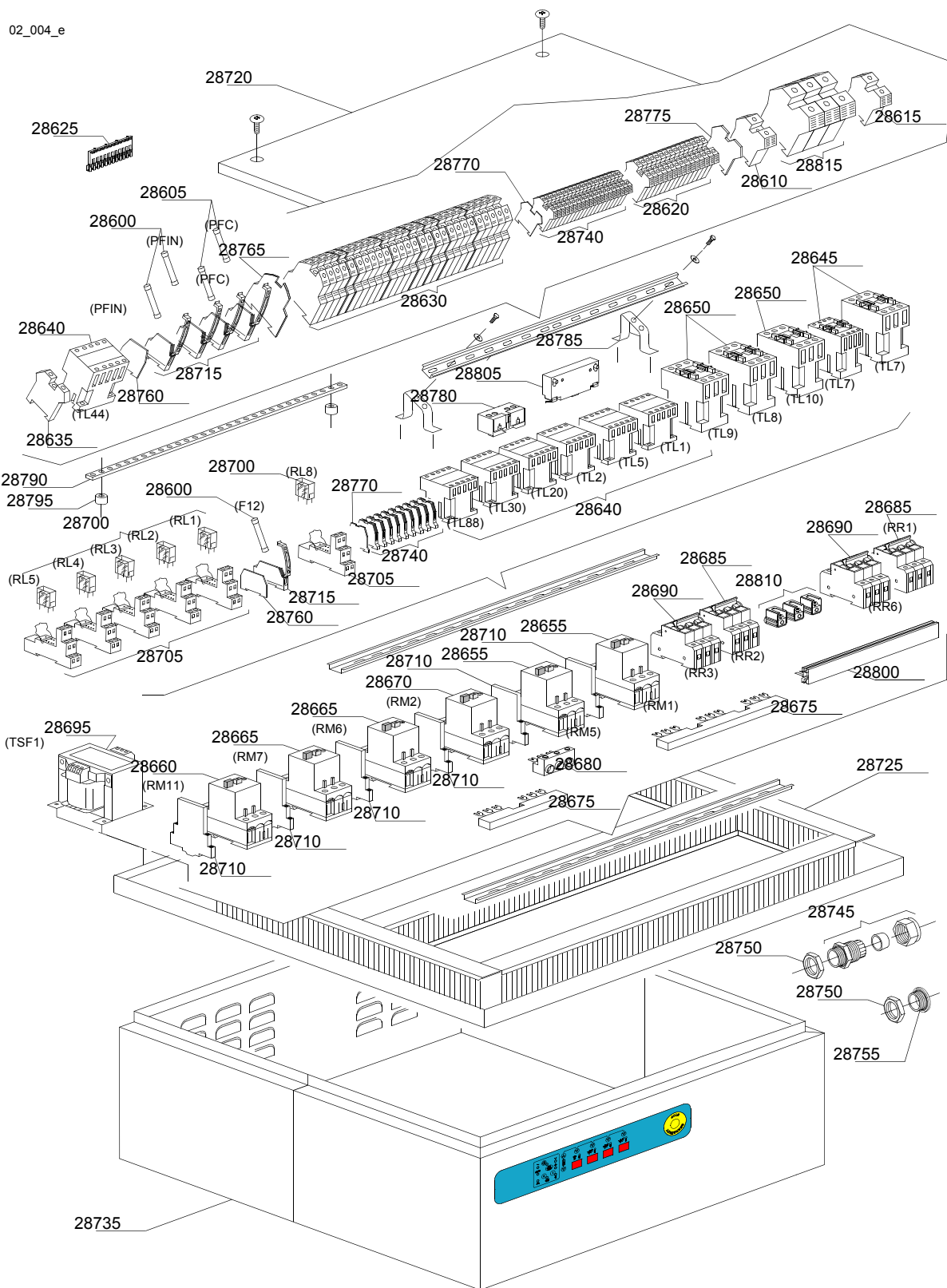
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti elettrici [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
28600	15160		-	e		A	Fusibile 5x20 10A
28605	15163		-	e		A	Fusibile 5x20 1A
28610	3006090		-	e		A	Morsetto 35mm <sup>2</sup>
28615	3006091		-	e		A	Morsetto massa 35mm <sup>2</sup>
28620	10300403		-	e		A	Morsetto 6mm <sup>2</sup>
28625	3006066		-	e		A	Ponte di collegamento
28630	3006072		-	e		A	Morsetto doppio 4mm <sup>2</sup>
28635	3006093		-	e		A	Fermo guida DIN
28640	2000370		-	e		A	Teleruttore MC9
28645	2000380		-	e		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
28645	2000385		-	e		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
28650	2000385		-	e		A	Teleruttore BF20
28655	2000390		-	e		A	Salvamatore 1 - 1,6A
28660	2000393		-	e		A	Salvamatore 1,6 - 2,5A
28665	2000394		-	e		A	Salvamatore 2,5-4A
28670	2000400		-	e		A	Salvamatore 4-6,3A
28675	3006085		-	e		A	Barra di collegamento LMS25 a 2 pos.
28675	3006086		-	e		A	Barra di collegamento LMS25 a 3 pos.
28675	3006100		-	e		A	Barra di collegamento LMS25 a 4 pos.
28675	3006101		-	e		A	Barra di collegamento LMS25 a 5 pos.
28680	3006087		-	e		A	Morsetto
28685	2000403		-	e		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
28685	2000404		-	e		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
28690	2000403		-	e		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
28690	2000404		-	e		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
28695	3006061		-	e		A	Trasformatore 200VA
28700	3006078		-	e		A	Relè
28705	3006079		-	e		A	Basetta per relè

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Componenti elettrici [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
28710	3006080		-	e		A	Contatto ausiliario LMS25
28715	3006147		-	e		A	Porta fusibile
28720	3009652		-	e		A	Coperchio quadro elettrico
28725	3060186		-	e		A	Portacomponenti elettrici L=1300
28725	3060185		-	e		A	Portacomponenti elettrici L=1000
28725	3060156		-	e		A	Portacomponenti elettrici L=800
28740	3006092		-	e		A	Morsetto 4mm <sup>2</sup>
28745	80419		-	e		A	Fissa cavo PG29
28750	80420		-	e		A	Controdado
28755	80421		-	e		A	Tappo per fissa cavo PG29
28760	3006144		-	e		A	Piastrina di chiusura per porta fusibile
28765	3006071		-	e		A	Piastrina di chiusura per morsetto doppio 4mm <sup>2</sup>
28770	3006083		-	e		A	Piastrina di chiusura per morsetto 4mm <sup>2</sup>
28775	3006084		-	e		A	Piastrina di chiusura morsetto da 35mm <sup>2</sup>
28780	3006068		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
28780	3002057		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
28780	3002052		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC
28785	3006067		-	e		A	Supporto guida DIN
28790	3006161		-	e		A	Barra di collegamento terre
28795	3006162		-	e		A	Isolatori
28800	3006163		-	e		A	Barra alimentazione magnetotermici
28805	3006153		-	e		A	Interblocco meccanico
28810	3006160		-	e		A	Morsetto di alimentazione 35mm <sup>2</sup>
28815	3006090		-	e		A	Morsetto 35mm <sup>2</sup> (Imax<90A)
28815	3006108		-	e		A	Morsetto 70mm <sup>2</sup> (Imax>90A)

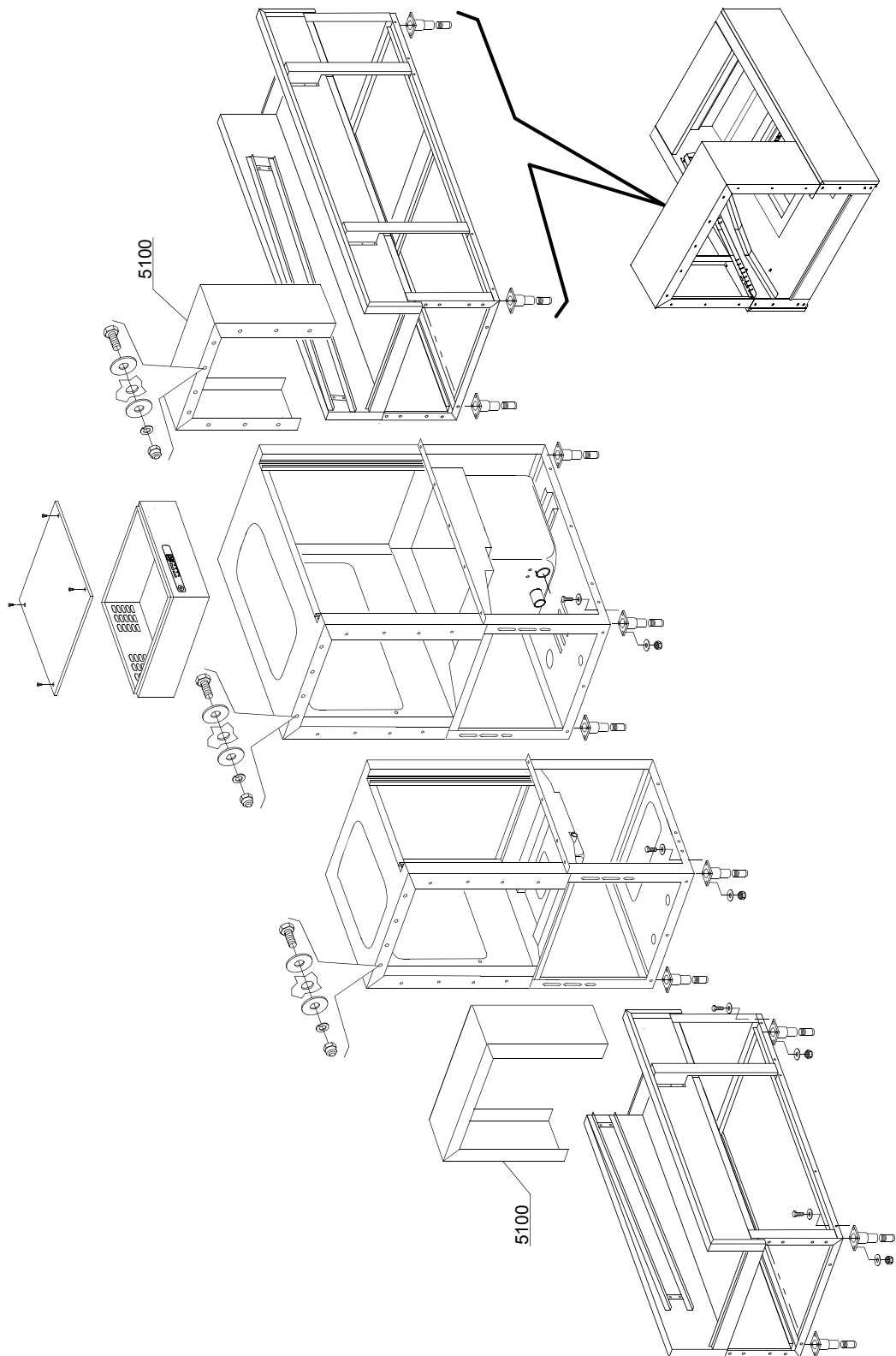
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_032\_e





## Parti di ricambio

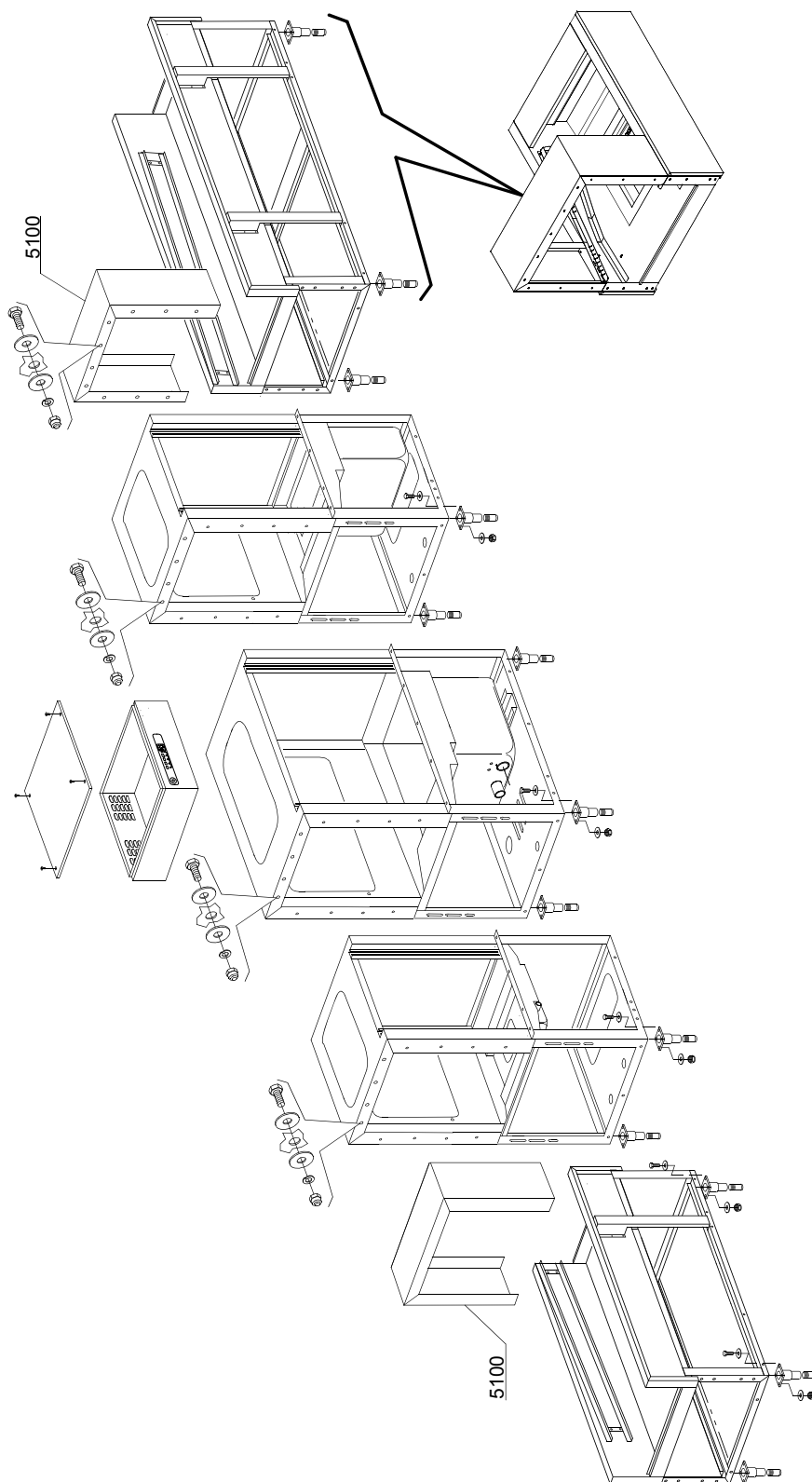
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [250] - [3300]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_033\_e

## Parti di ricambio

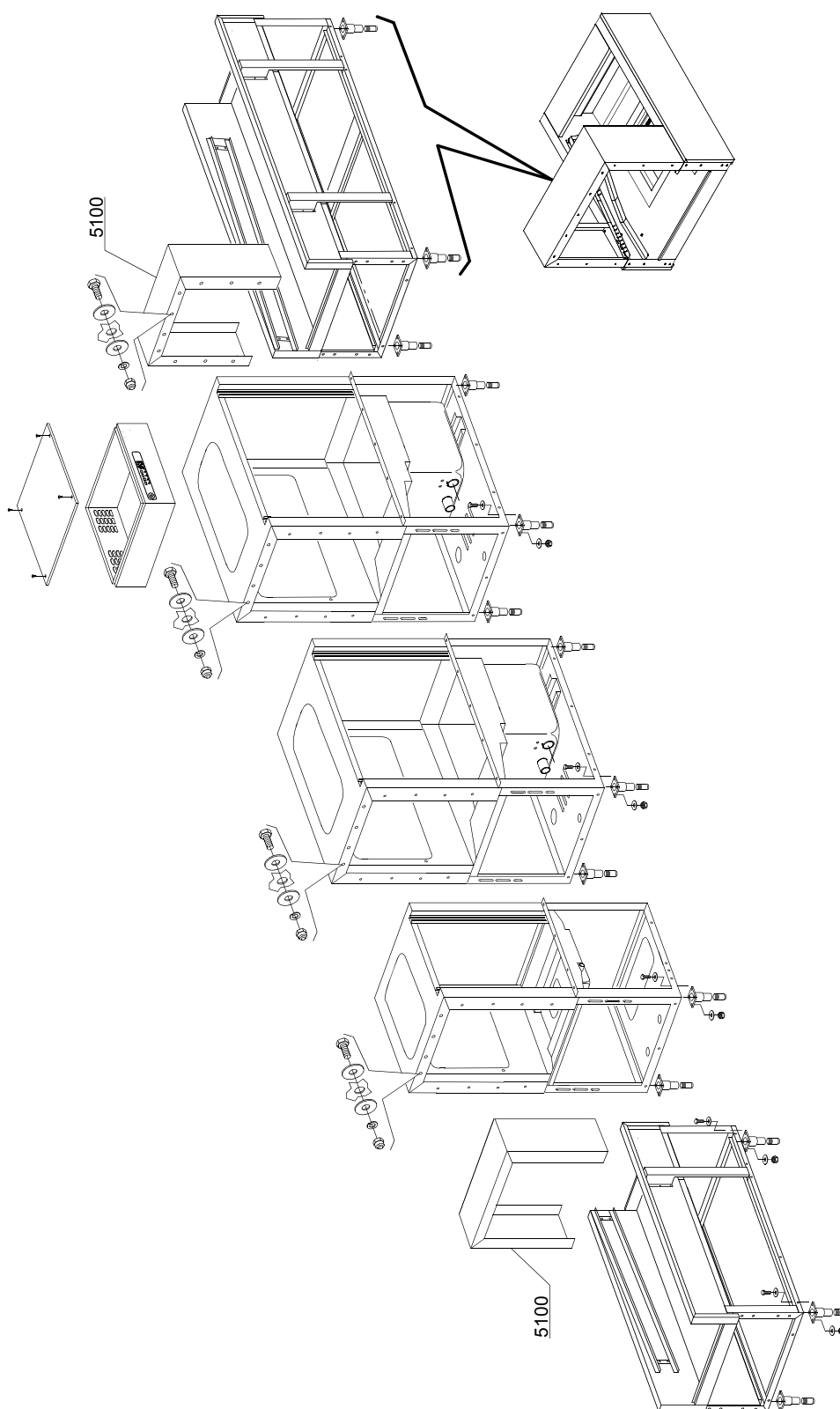
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [380] - [4900]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

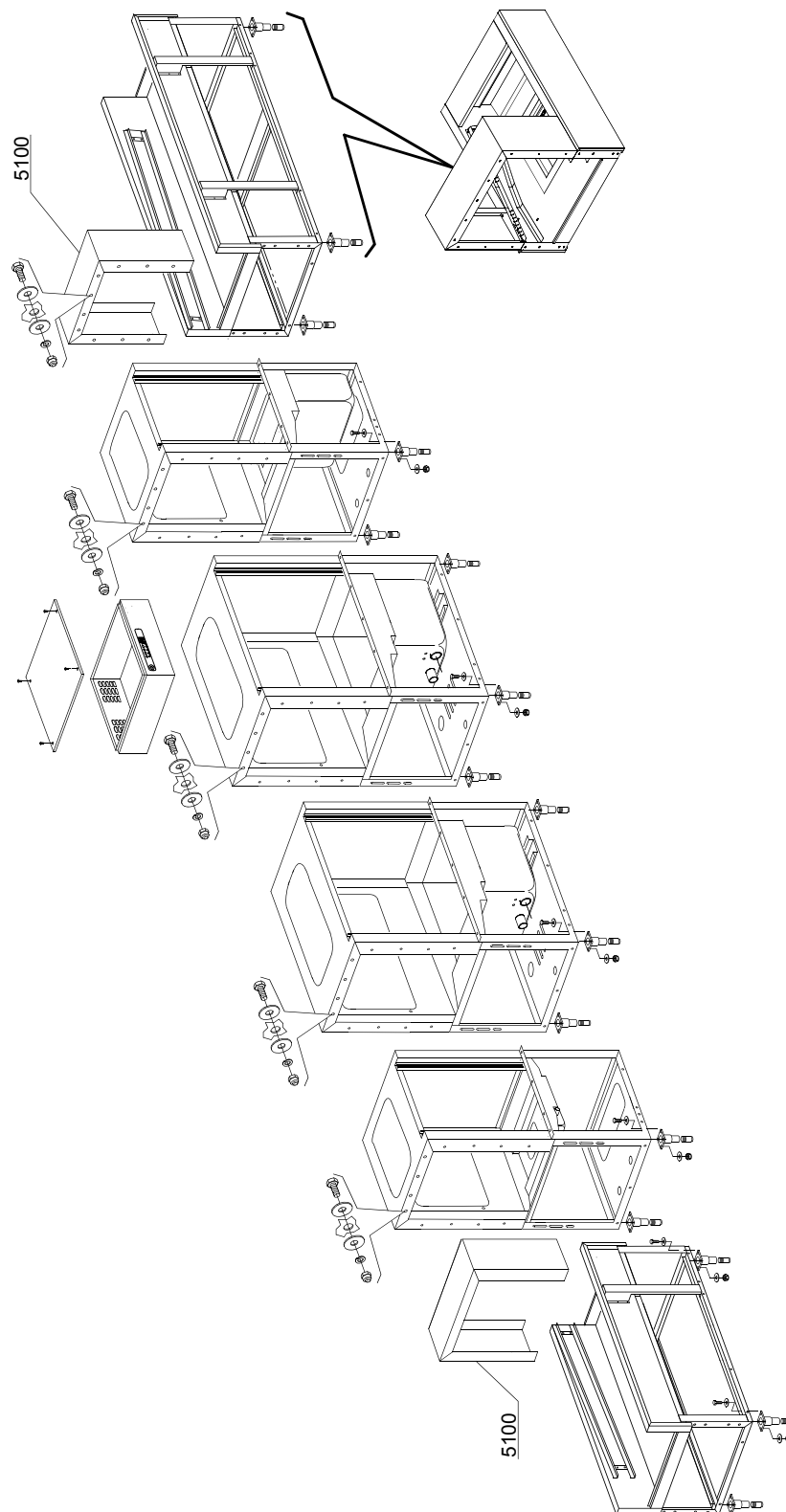
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [420] - [5700]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

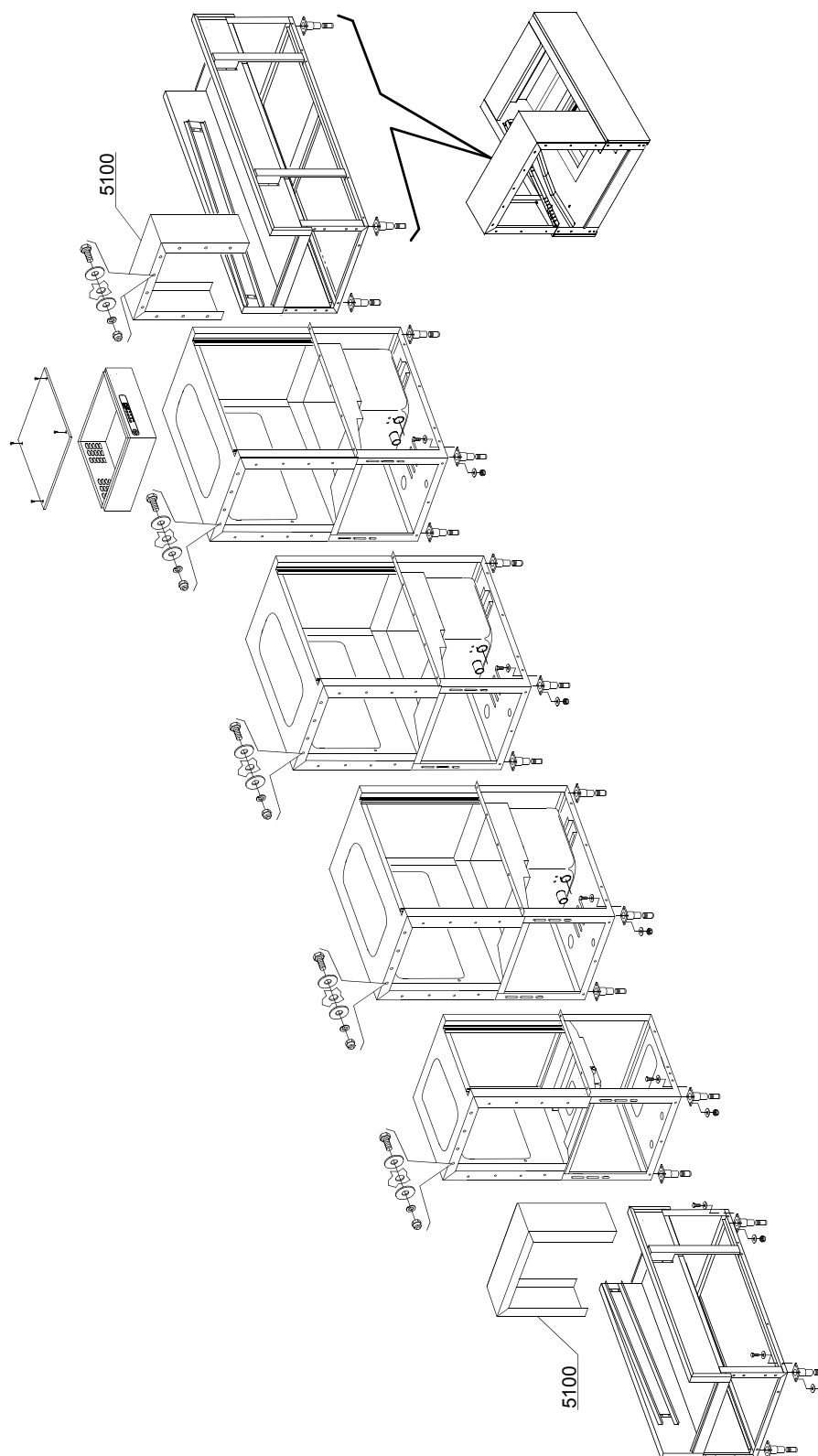
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [540] - [7200]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_036\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [600]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

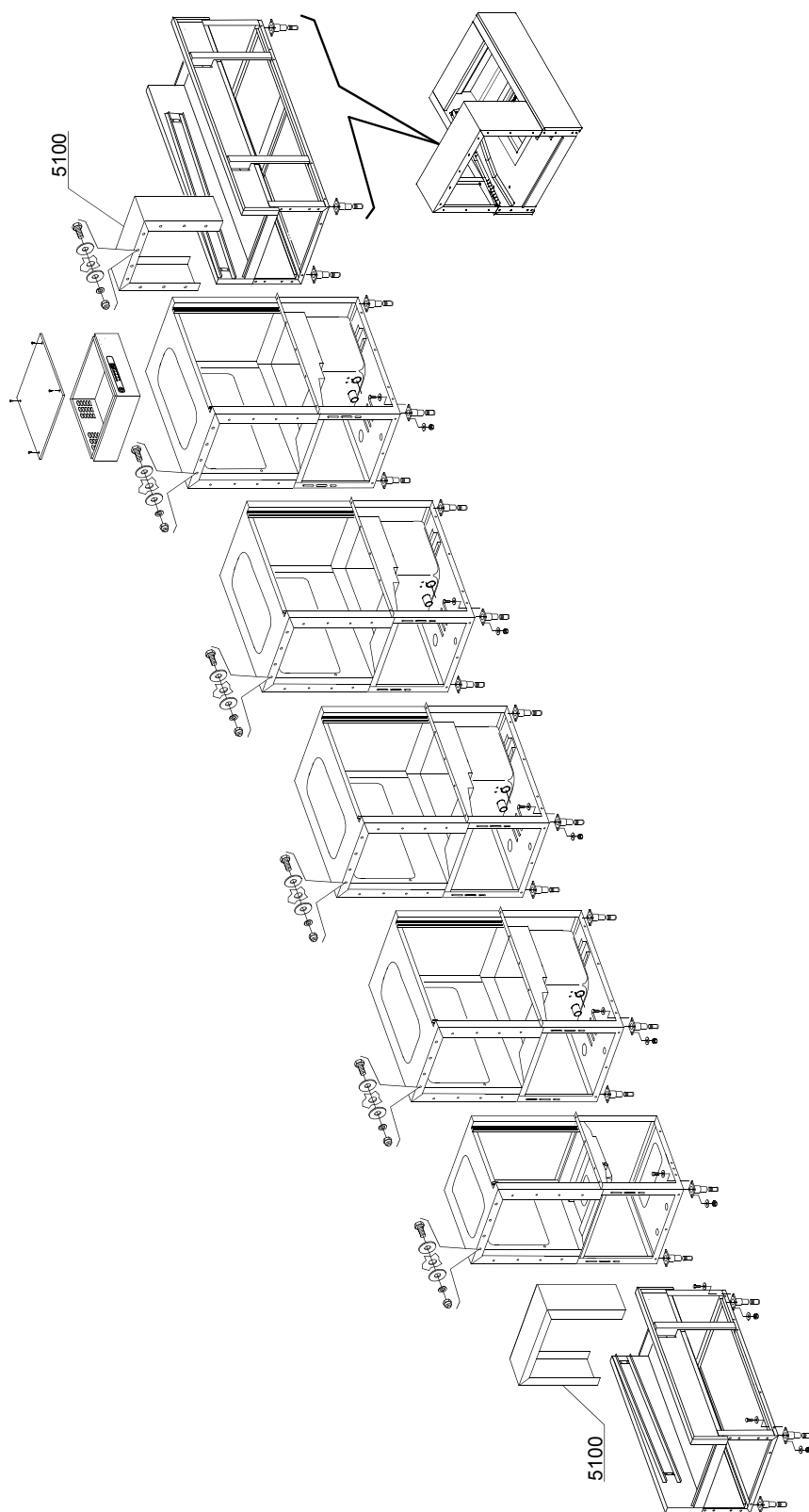
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [680] - [9500]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_038\_e

## Parti di ricambio

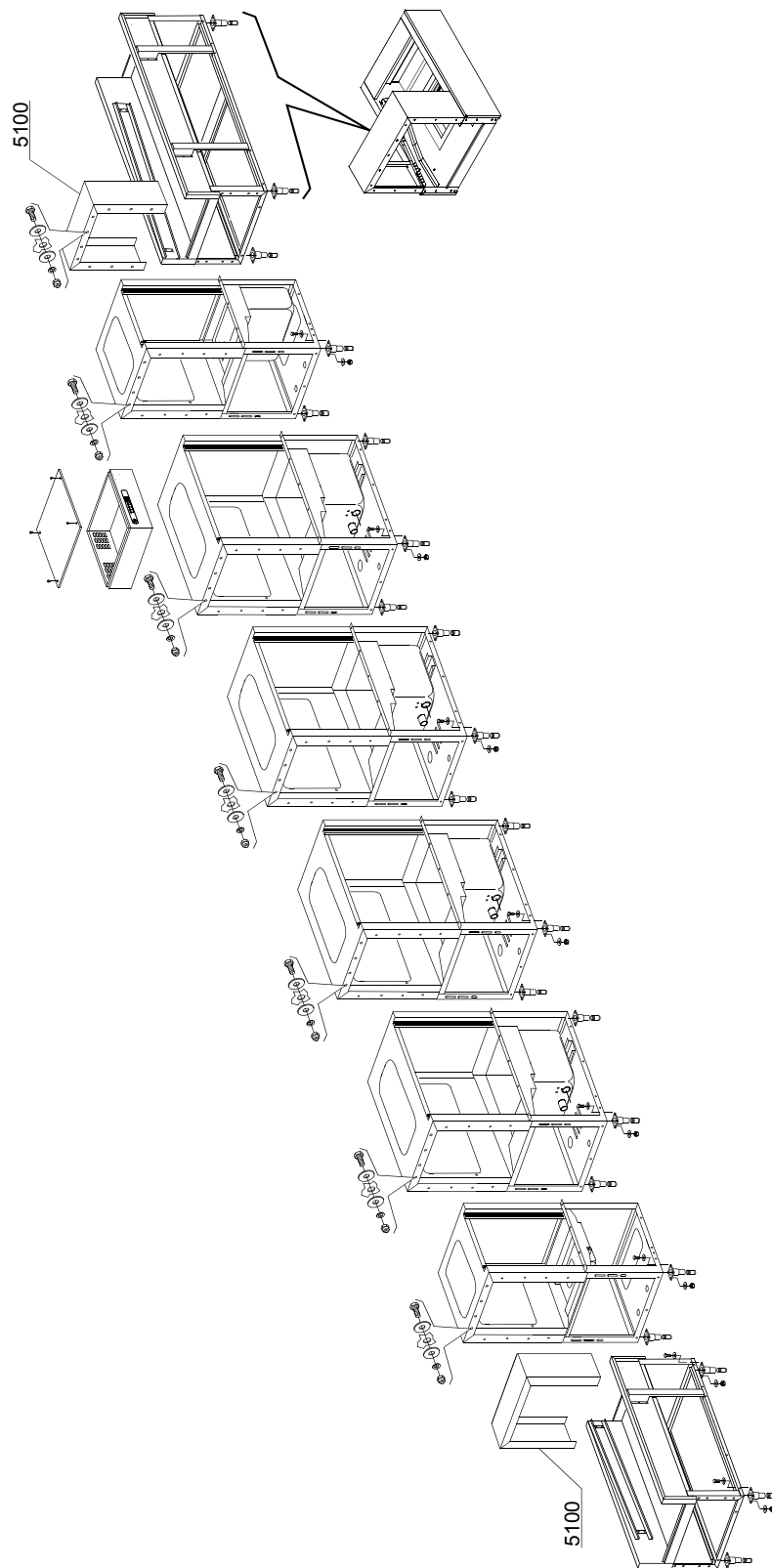
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [780]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Struttura macchina in moduli [900]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

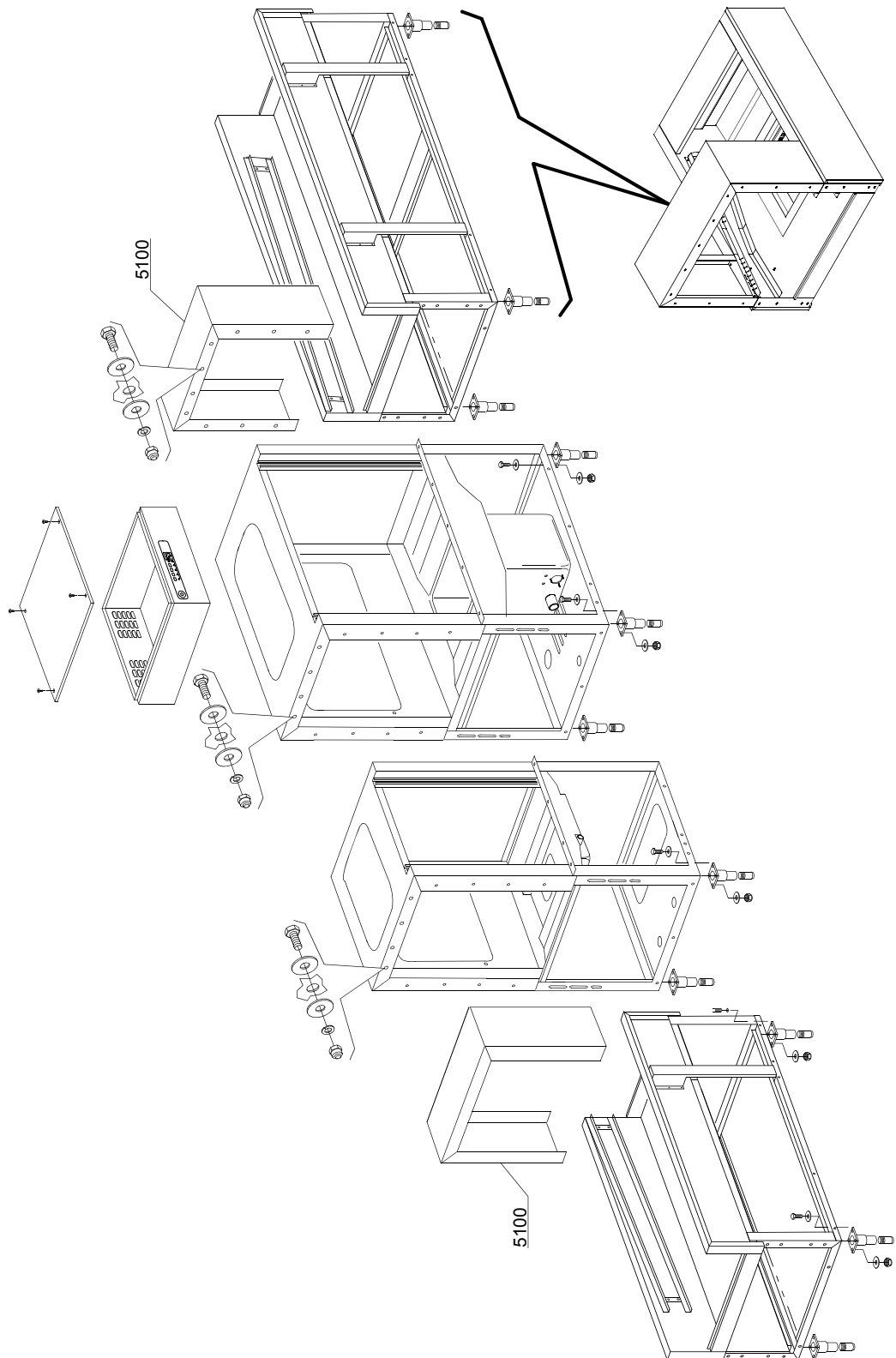
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_040\_e





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [500] - [5000]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

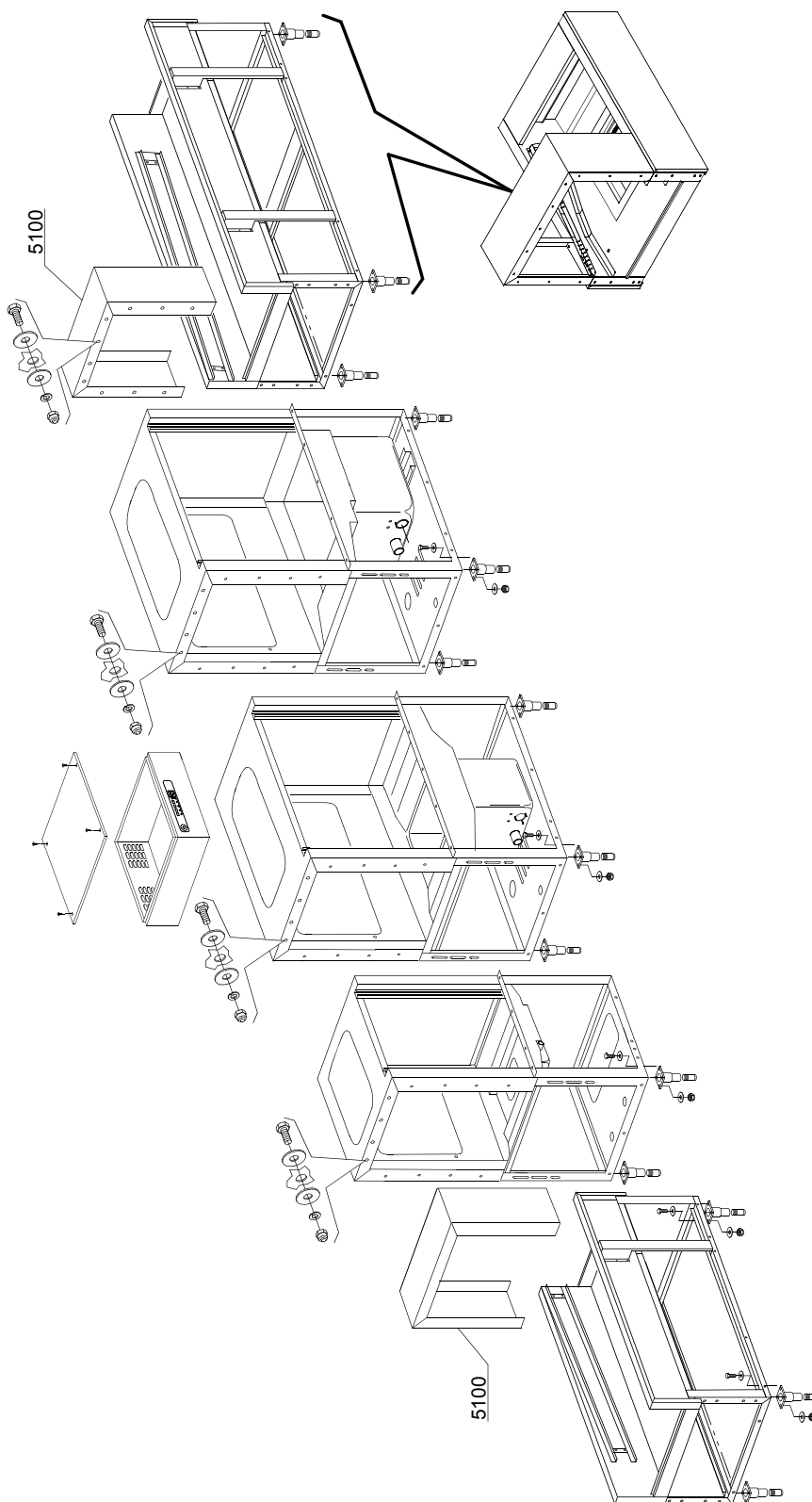
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_041\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [750] - [7500]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

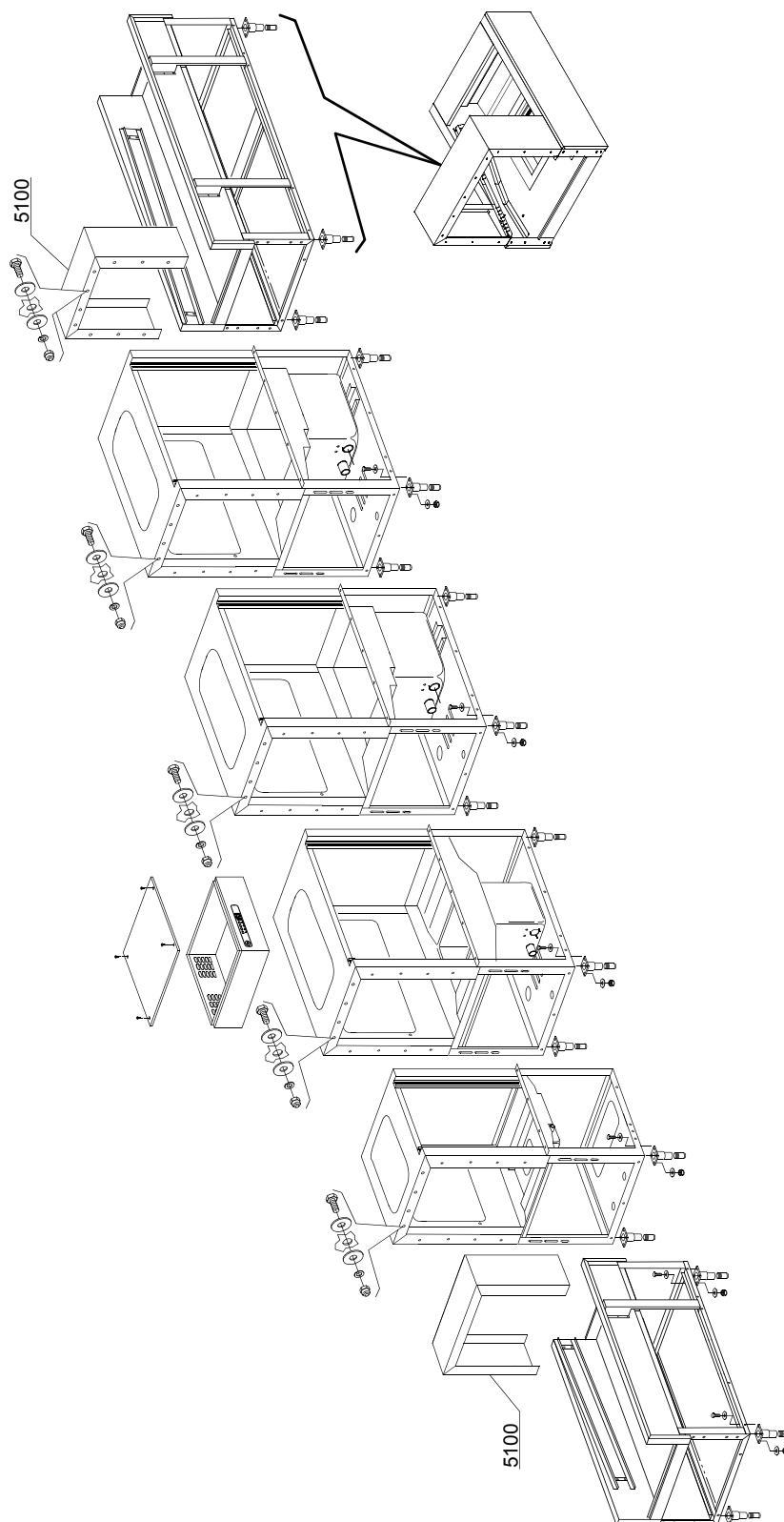
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_042\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Struttura macchina in moduli [1000] - [10000]</b>							
5100	3060147		-	e			Paraspruzzi

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

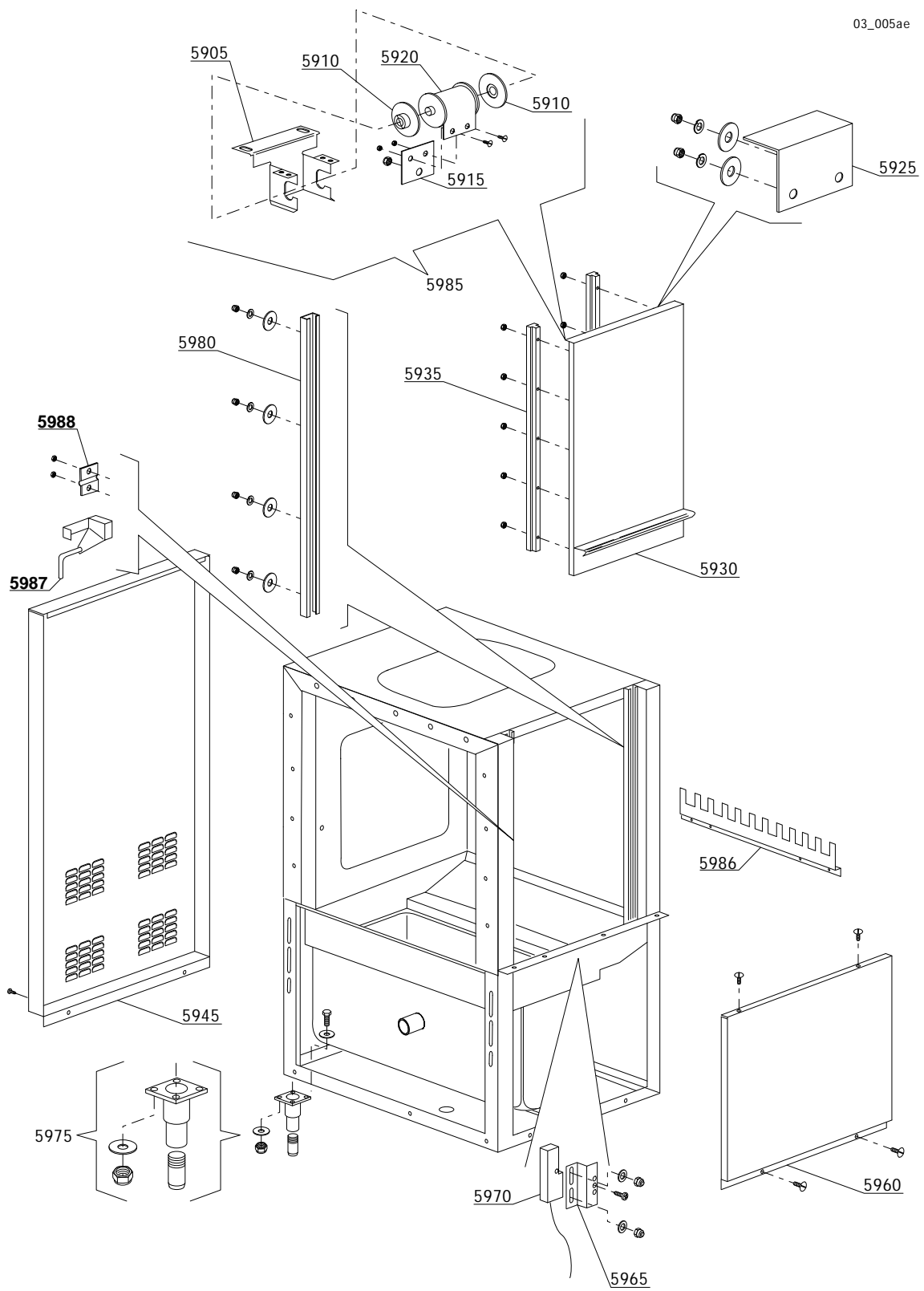
77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

03\_005ae



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Modulo di prelavaggio 600 [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
5905	3009664		-	e			Supporto molla
5910	3004012		-	e			Spalla supporto molla
5915	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
5920	3004011		-	e			Molla BBSR 23
5925	3009269		-	e			Fermo porta
5930	3009402		-	e			Assieme porta
5935	3004026		-	e			Pattino porta
5945	3060083		-	e			Pannello posteriore
5960	3009178		-	e			Sottoporta destro
5960	3009179		-	e			Sottoporta sinistro
5965	3009112		-	e			Supporto reed
5970	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
5975	3004060		-	e			Piede
5980	3009033		-	e			Guida pattino
5985	3009905		-	e			Assieme molla BBSR 23
5986	3060140/H		-	e			Rastrelliera "Hospital"
5986	3060334		-	e			Rastrelliera "In-Flight"
5986	3060140		-	e			Rastrelliera piatti / ceste
5987	3000315		-	e			Gancio porta
5988	3000314		-	e			Supporto gancio

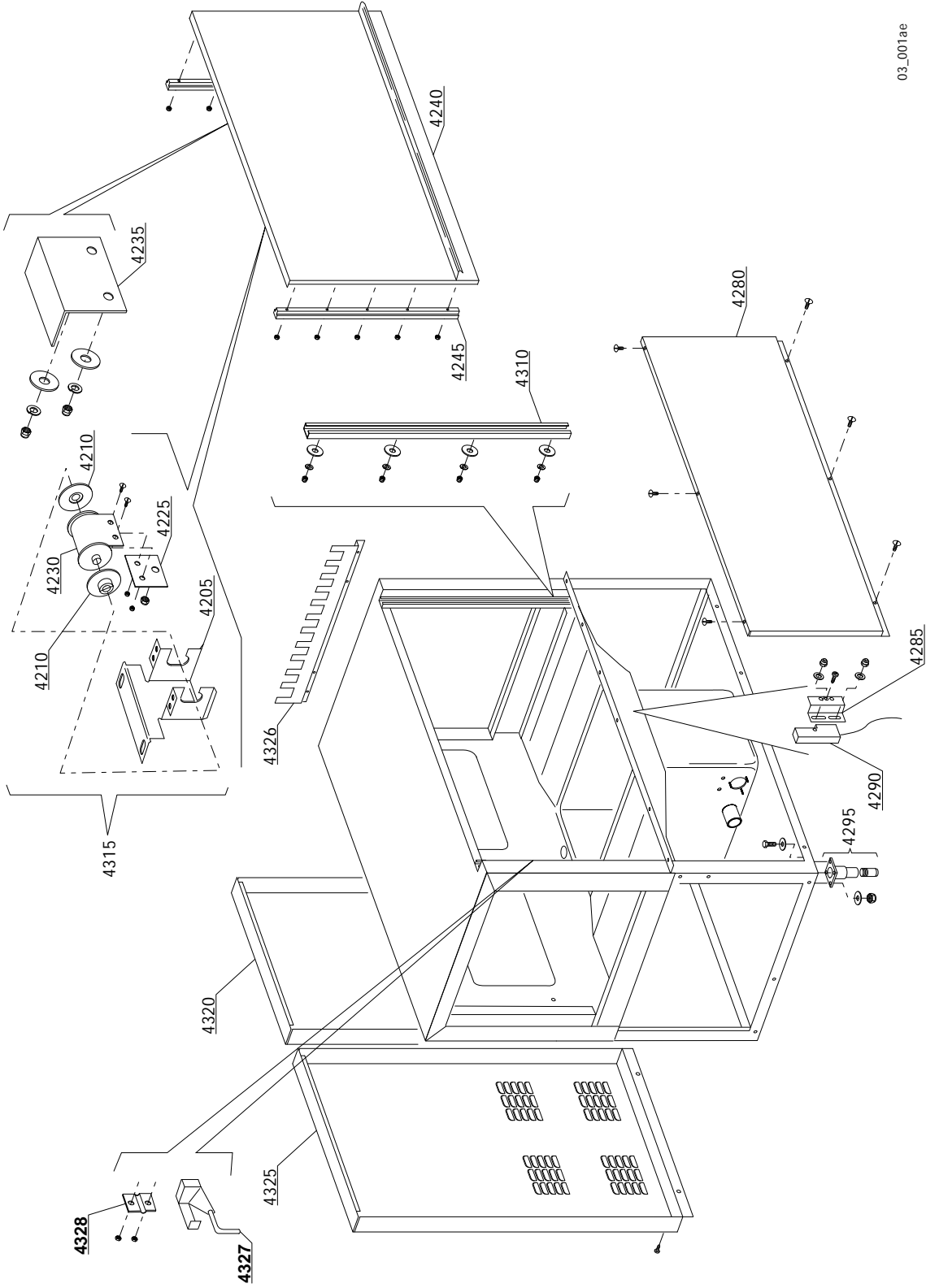
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Modulo lavaggio 1300 [500,750,1000] - [5000,7500,10000]</b>							
4205	3009664		-	e			Supporto molla
4210	3004012		-	e			Spalla supporto molla
4225	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
4230	3004010		-	e			Molla BBSR 21
4235	3009269		-	e			Fermo porta
4240	3009576		-	e			Assieme porta
4245	3004026		-	e			Pattino porta
4280	3009465		-	e			Sottoporta
4285	3009112		-	e			Supporto reed
4290	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
4295	80116		-	e			Piede
4310	3009033		-	e			Guida pattino
4315	3009907		-	e			Assieme molla BBSR 21
4320	3060081		-	e			Pannello posteriore L=700
4325	3060083		-	e			Pannello posteriore L=600
4326	3060140/H		-	e			Rastrelliera "Hospital"
4326	3060334		-	e			Rastrelliera "In-Flight"
4326	3060140		-	e			Rastrelliera piatti / ceste
4327	3000315		-	e			Gancio porta
4328	3000314		-	e			Supporto gancio

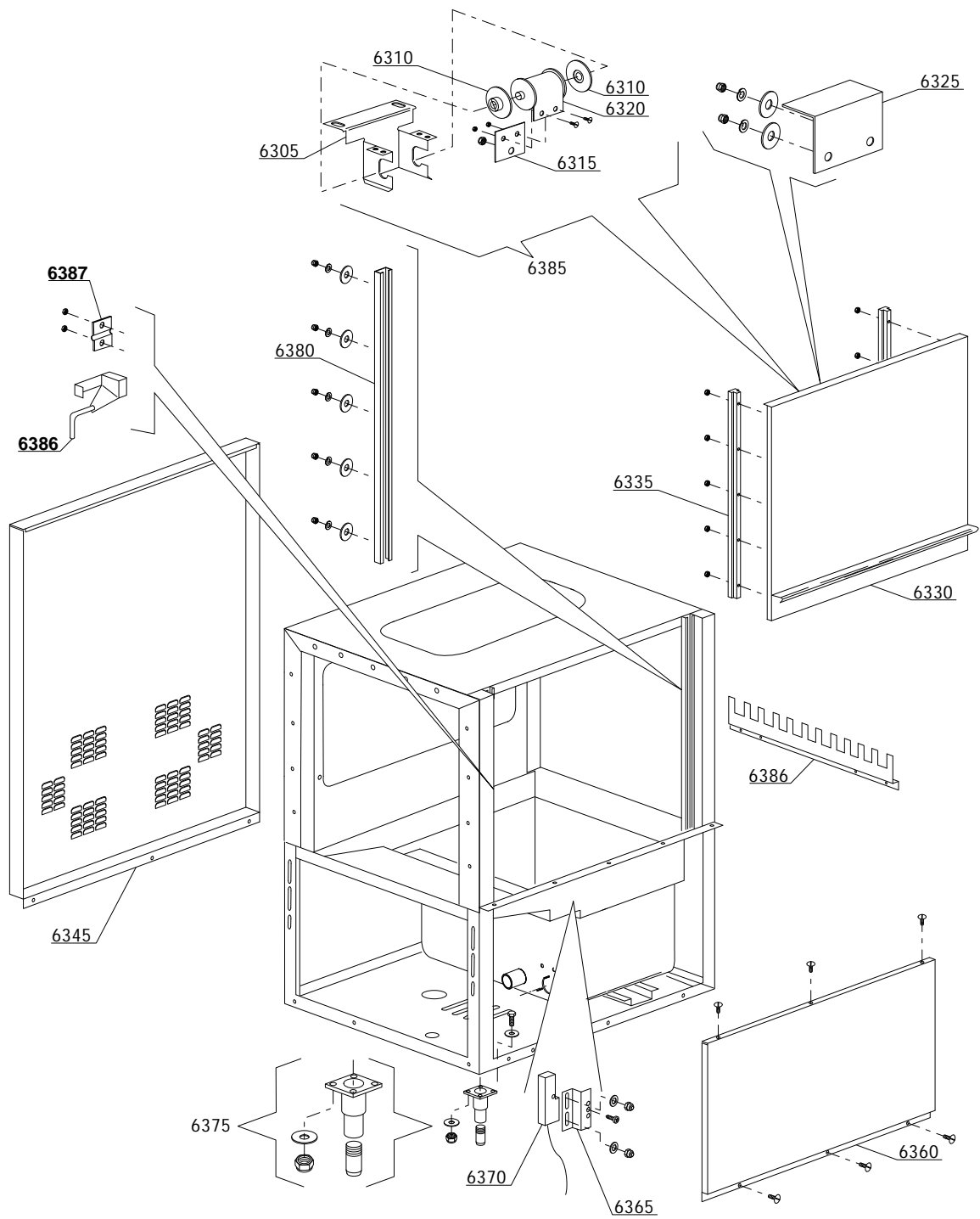
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



03\_001be

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Modulo lavaggio 900 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
6305	3009665		-	e			Supporto molla
6310	3004012		-	e			Spalla supporto molla
6315	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
6320	3004013		-	e			Molla BBSR 22
6325	3009269		-	e			Fermo porta
6330	3009403		-	e			Assieme porta
6335	3004026		-	e			Pattino porta
6345	3060082		-	e			Pannello posteriore
6360	3009147		-	e			Sottoporta
6365	3009112		-	e			Supporto reed
6370	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
6375	3004060		-	e			Piede
6380	3009033		-	e			Guida pattino
6385	3009906		-	e			Assieme molla BBSR 22
6386	3060140/H		-	e			Rastrelliera "Hospital"
6386	3060334		-	e			Rastrelliera "In-Flight"
6386	3060140		-	e			Rastrelliera piatti / ceste
6387	3000315		-	e			Gancio porta
6388	3000314		-	e			Supporto gancio

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

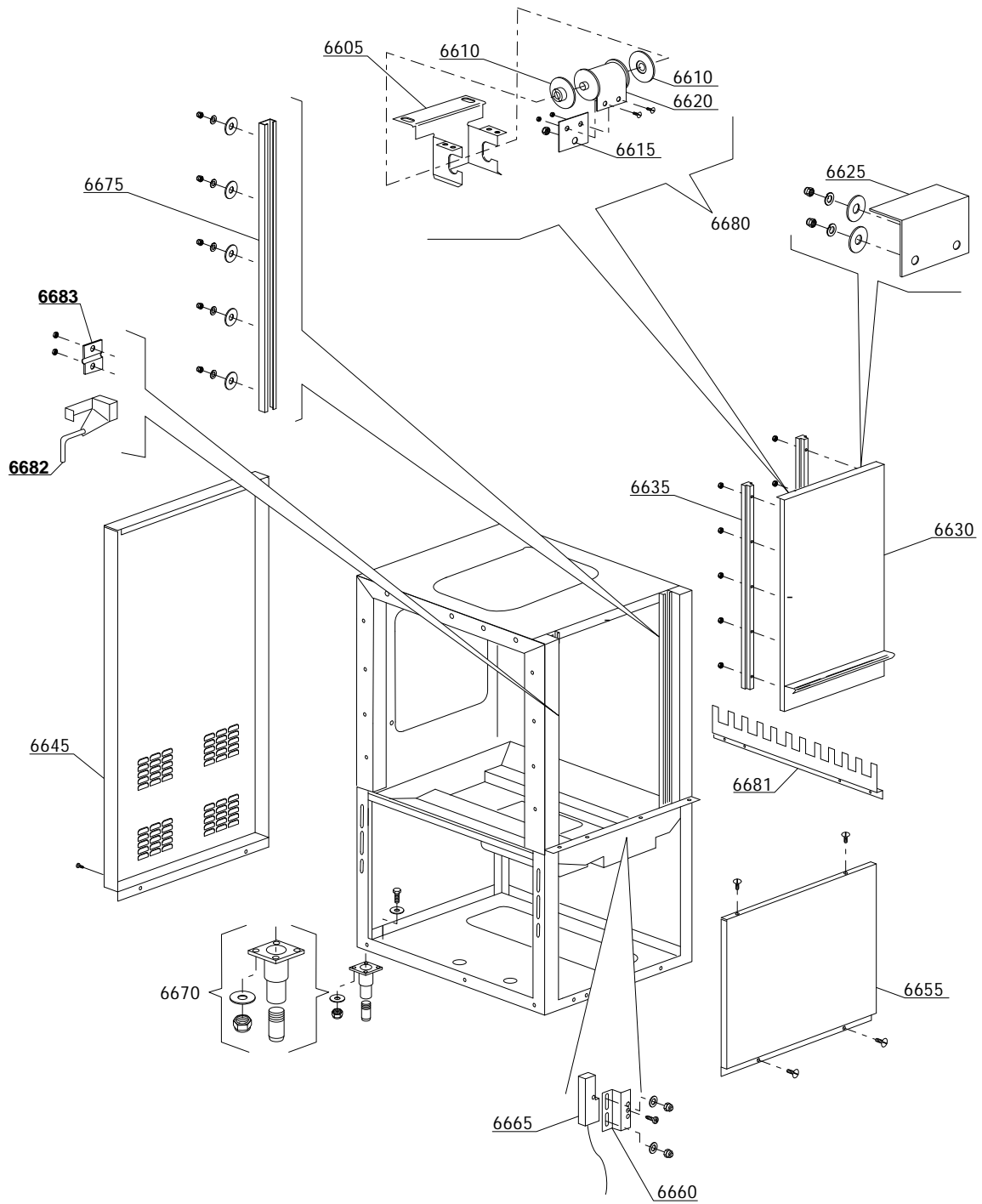
77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

03\_006ae



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Modulo risciacquo 600 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
6605	3009664		-	e			Supporto molla
6610	3004012		-	e			Spalla supporto molla
6615	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
6620	3004011		-	e			Molla BBSR 23
6625	3009269		-	e			Fermo porta
6630	3009402		-	e			Assieme porta
6635	3004026		-	e			Pattino porta
6645	3060083		-	e			Pannello posteriore
6655	3009178		-	e			Sottoporta destro
6655	3009179		-	e			Sottoporta sinistro
6660	3009112		-	e			Supporto reed
6665	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
6670	3004060		-	e			Piede
6675	3009033		-	e			Guida pattino
6680	3009905		-	e			Assieme molla BBSR 23
6681	3060140/H		-	e			Rastrelliera "Hospital"
6681	3060334		-	e			Rastrelliera "In-Flight"
6681	3060140		-	e			Rastrelliera piatti / ceste

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

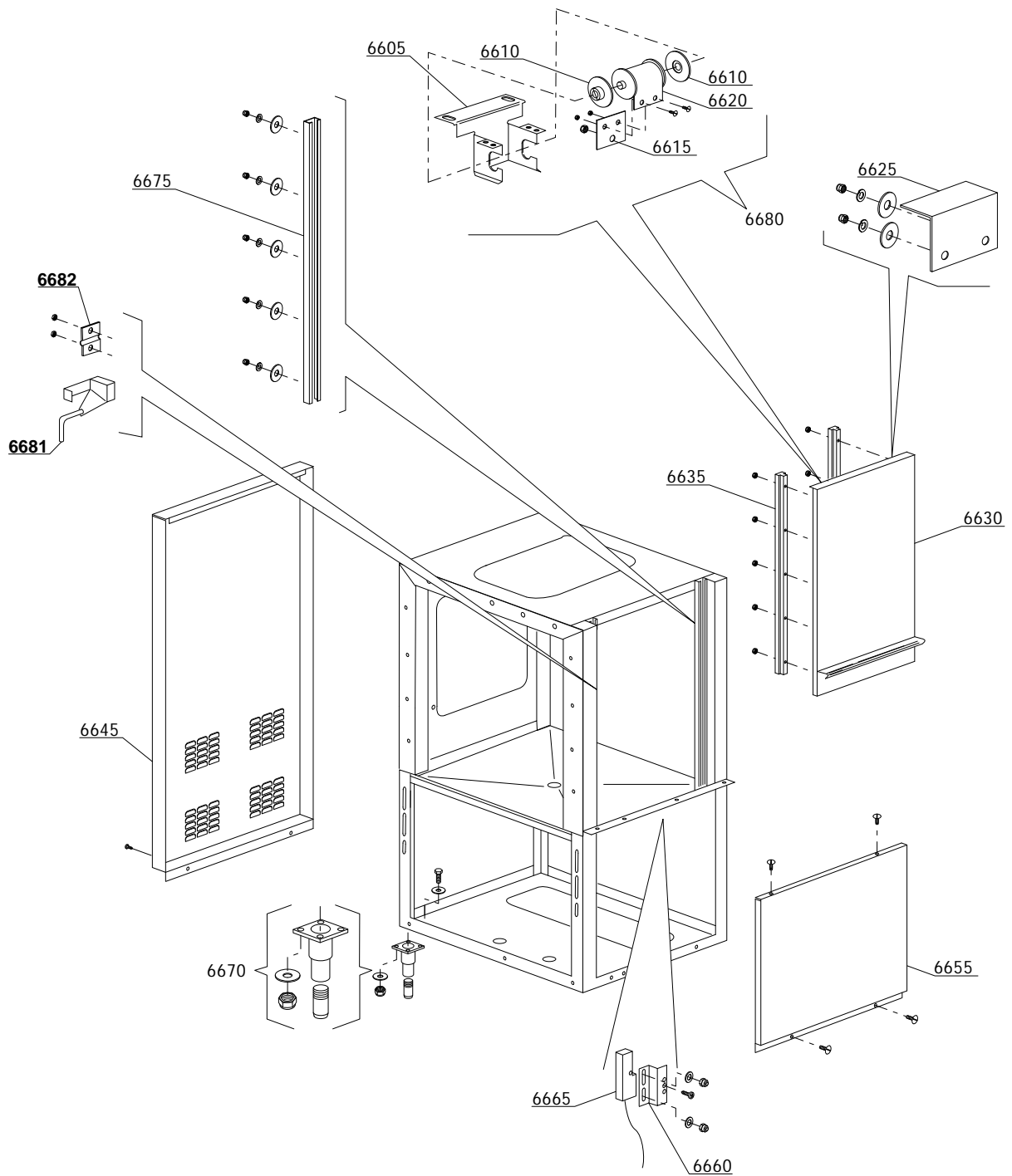
77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

03\_030\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Zona neutra FC89 - FNO [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
6605	3009664		-	e			Supporto molla
6610	3004012		-	e			Spalla supporto molla
6615	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
6620	3004011		-	e			Molla BBSR 23
6625	3009269		-	e			Fermo porta
6630	3009402		-	e			Assieme porta
6635	3004026		-	e			Pattino porta
6645	3060083		-	e			Pannello posteriore
6655	3009178		-	e			Sottoporta destro
6655	3009179		-	e			Sottoporta sinistro
6660	3009112		-	e			Supporto reed
6665	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
6670	3004060		-	e			Piede
6675	3009033		-	e			Guida pattino
6680	3009905		-	e			Assieme molla BBSR 23
6681	3000315		-	e			Gancio porta
6682	3000314		-	e			Supporto gancio

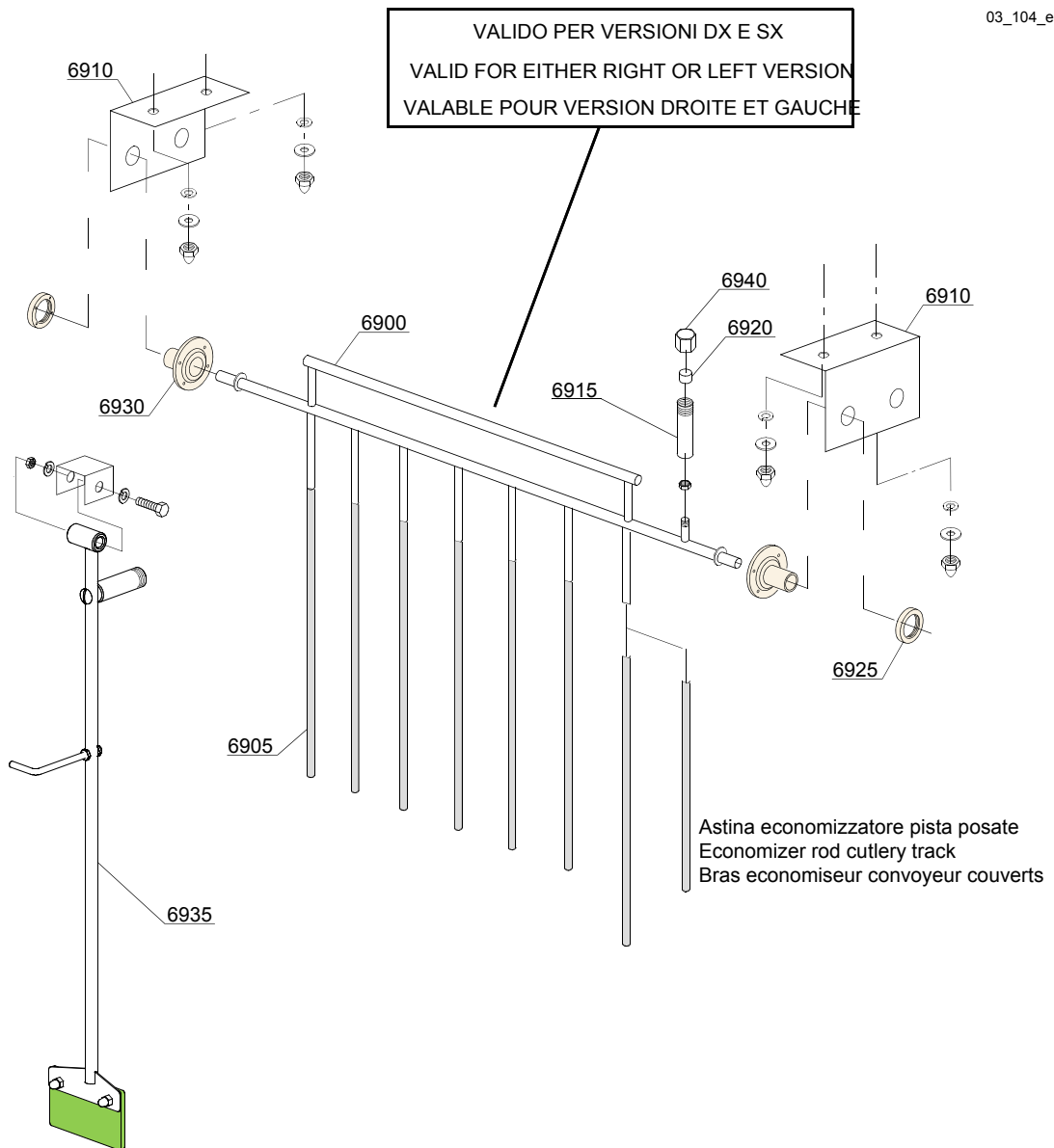
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_104\_e





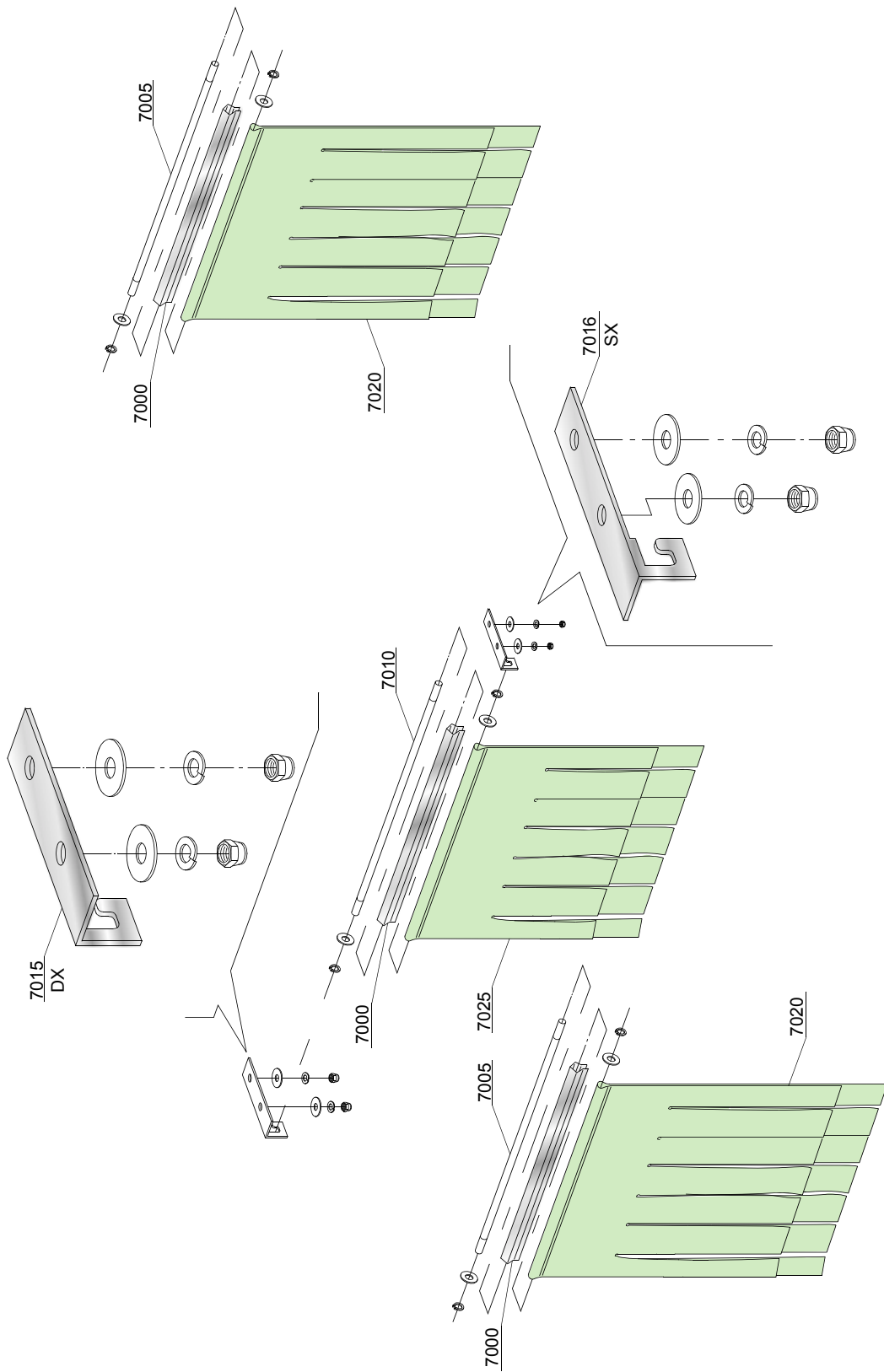
## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Economizzatori [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
6900	3060157		-	e			Economizzatore
6900	3060157/H		-	e			Economizzatore versione "Hospital"
6900	3060335		-	e			Economizzatore versione "In-Flight"
6905	3060159		-	e			Asta per economizzatore
6910	3060158		-	e			Supporto economizzatore
6915	3060065		-	e			Porta magnete
6920	3003113		-	e			Magnete
6925	75317		-	e			Dado di fissaggio
6930	75320		-	e			Mozzo
6935	3060157/A		-	e			Economizzatore per pista posate
6940	3004184		-	e			Tappo

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3  
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

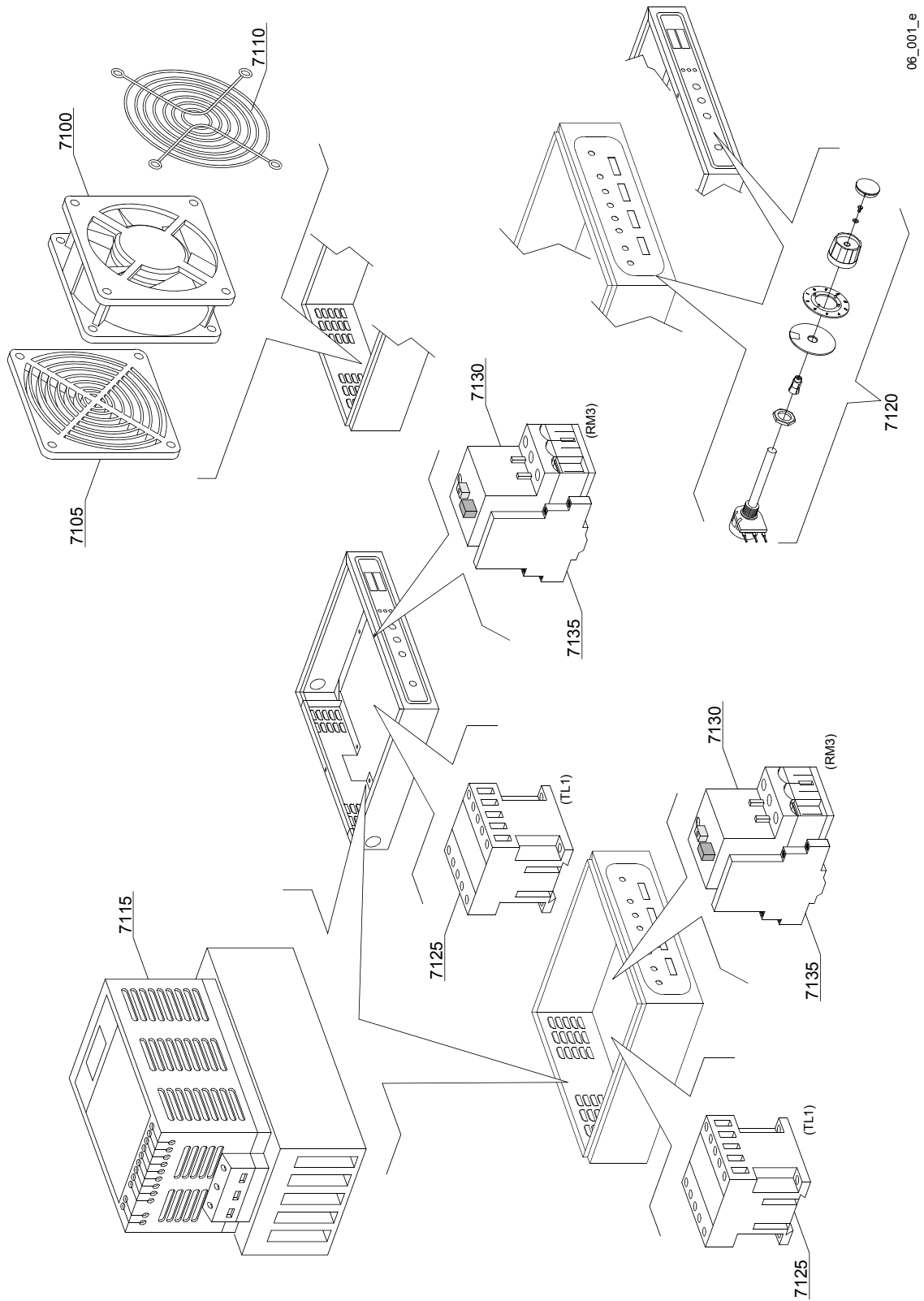
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo tendine [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
7000	3060060		-	e			Profilo per tendina
7005	3060025		-	e			Asta sostegno per tendina corta
7010	3060026		-	e			Asta sostegno per tendina lunga
7015	3009110		-	e			Supporto tendina destro (DX)
7016	3009722		-	e			Supporto tendina sinistro (SX)
7020	3060023		-	e			Tendina lunga
7025	3060024		-	e			Tendina corta

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

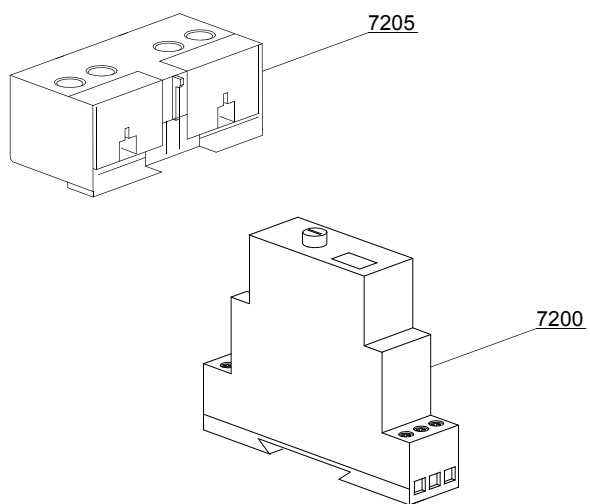
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Inverter [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
7100	3000118		-	e		A	Ventola di raffreddamento
7105	3000118/A		-	e		A	Filtro
7110	3000118/B		-	e		A	Griglia
7115	3000117		-	e		A	Inverter 0,37kW
7120	3000119		-	e		A	Potenziometro con manopola
7125	2000370		-	e		A	Teleruttore MC9
7130	2000400		-	e		A	Salvamotore 4-6,3A
7135	3006080		-	e		A	Contatto ausiliario LMS25

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



07\_001\_e

## Parti di ricambio

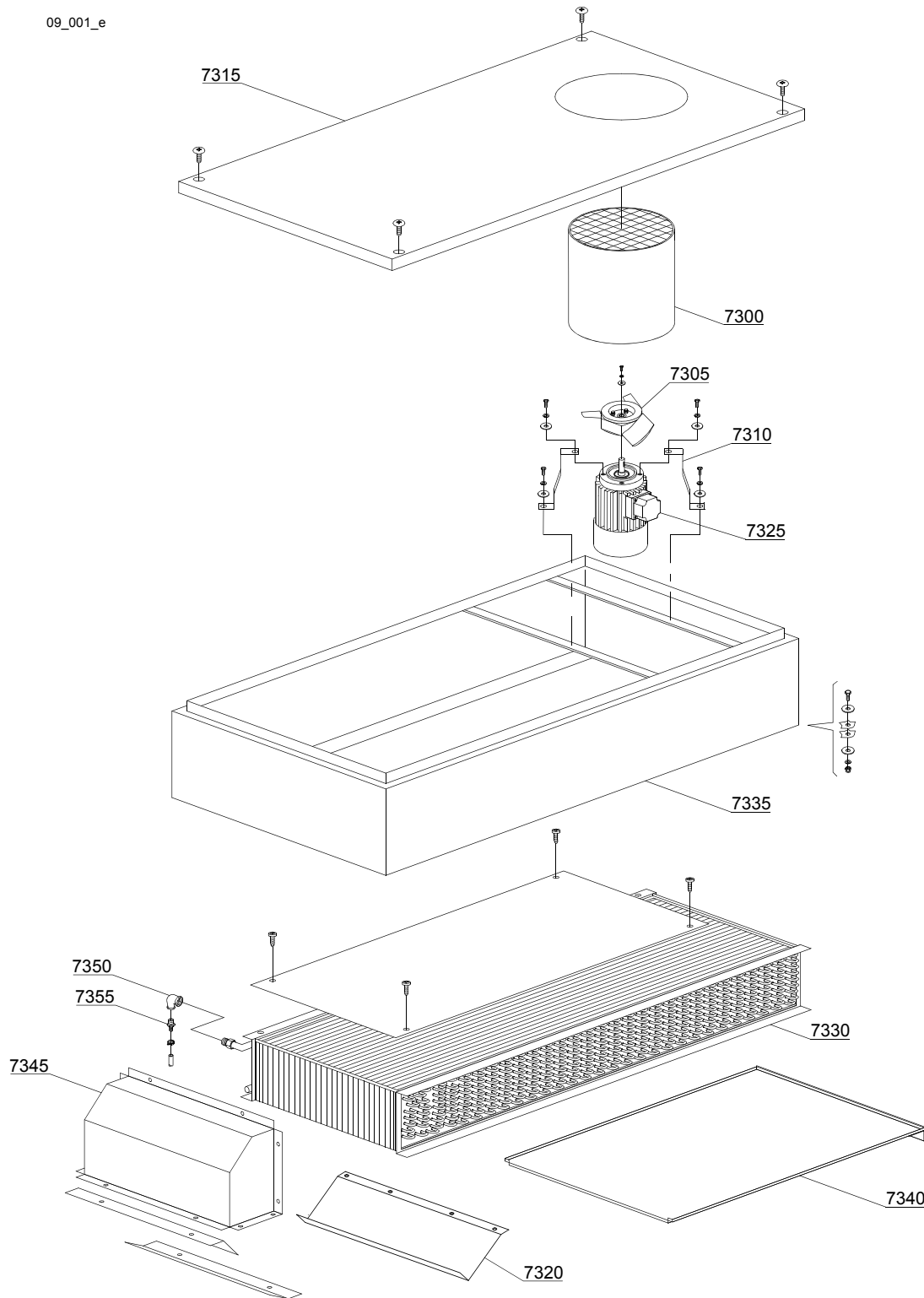
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Autotimer [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
7200	3006226		-	e		A	Relè timer elettronico 24V
7205	3006068		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 1NO-1NC
7205	3002057		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 2NO
7205	3002052		-	e		A	Contatto ausiliario per MC9 2NC

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

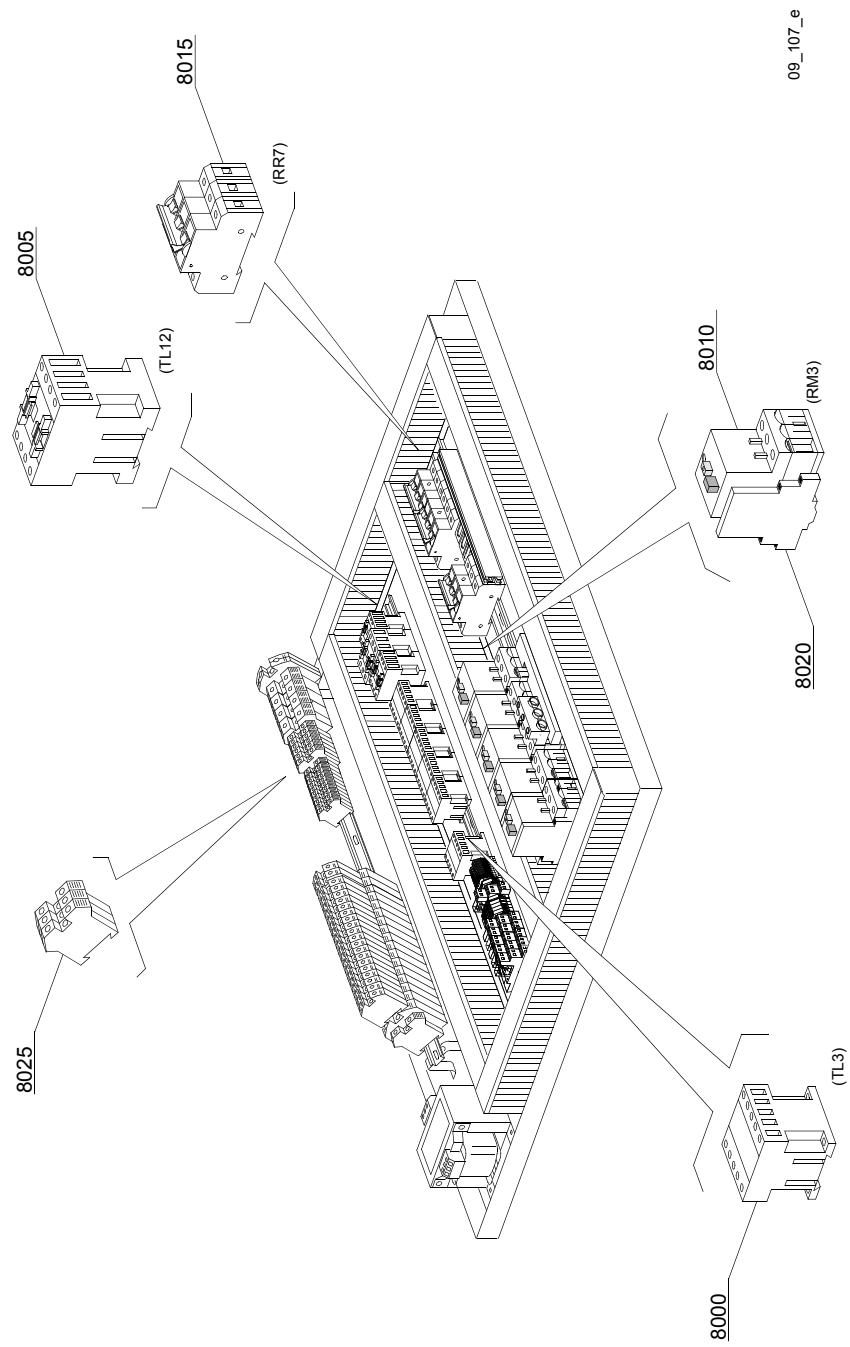
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Recuperatore termico FC98 - FC26 parte 1 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
7300	3009499		-	e	hr		Camino
7305	3000125		-	e	hr		Ventola
7310	3009106		-	e	hr		Supporto motore
7315	3060184		-	e	hr		Coperchio TR98
7320	3060142		-	e	hr		Paraspruzzi
7325	3000120		-	e	hr	A	Motore - 0,18KW 4P 230/400V 50HZ
7330	3000151		-	e	hr		Batteria del recuperatore termico
7335	3009498		-	e	hr		Assieme corpo recuperatore termico
7340	3009501		-	e	hr		Vassoio
7345	3009500		-	e	hr		Capottina
7350	3002138		-	e	hr		Gomito
7355	12023		-	e	hr		Portagomma

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

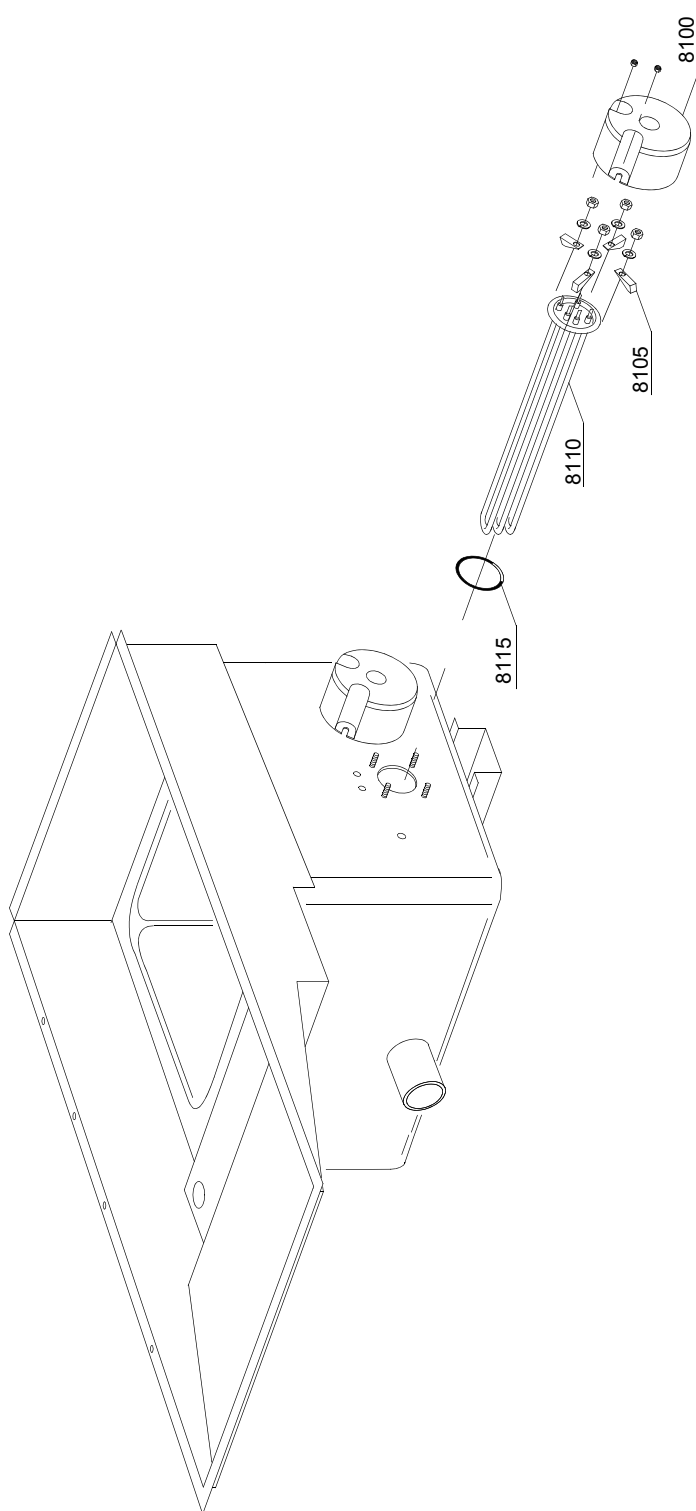
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Recuperatore termico FC98 - F26 parte 2 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
8000	2000370		-	e	hr	A	Teleruttore MC9
8005	2000380		-	e	hr	A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9kW)
8005	2000385		-	e	hr	A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9kW)
8010	2000390		-	e	hr	A	Salvamotore 1 - 1,6A
8015	2000403		-	e	hr	A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9kW)
8015	2000404		-	e	hr	A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9kW)
8020	3006080		-	e	hr	A	Contatto ausiliario LMS25
8025	10300403		-	e	hr	A	Morsetto 6mm <sup>2</sup>

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



09\_200\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Recuperatore termico FC98 - F26 parte 3 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
8100	75311		-	e	hr		Cuffiotto per resistenza
8105	16045		-	e	hr		Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
8110	30001010		-	e	hr		Resistenza da 6kW
8110	30001011		-	e	hr		Resistenza da 9kW
8110	30001011/A		-	e	hr		Resistenza da 12kW
8110	30001011/B		-	e	hr		Resistenza da 14kW
8115	13015		-	e	hr		O-ring 160 (6225)

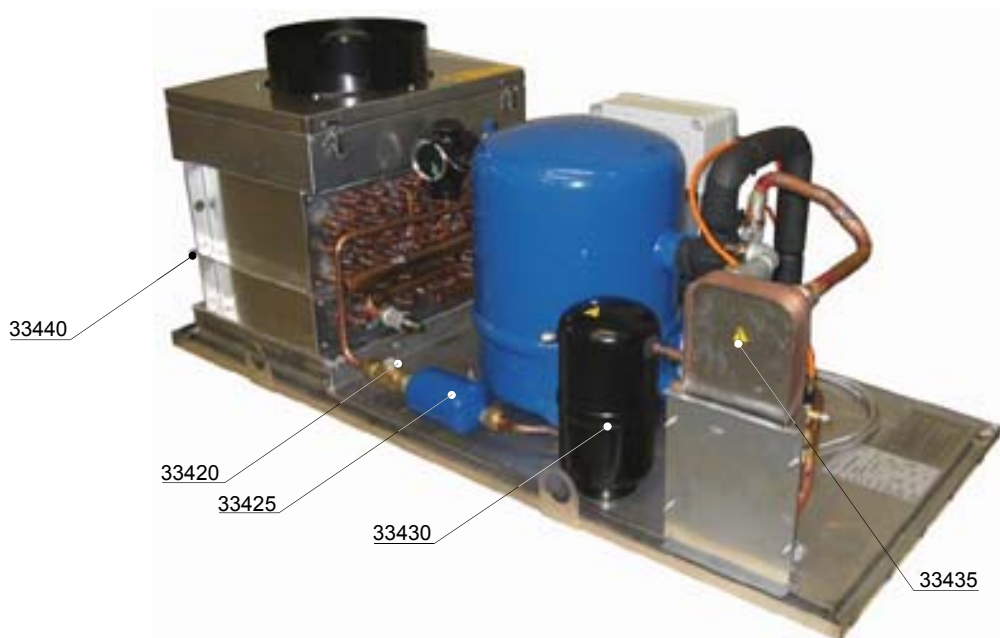
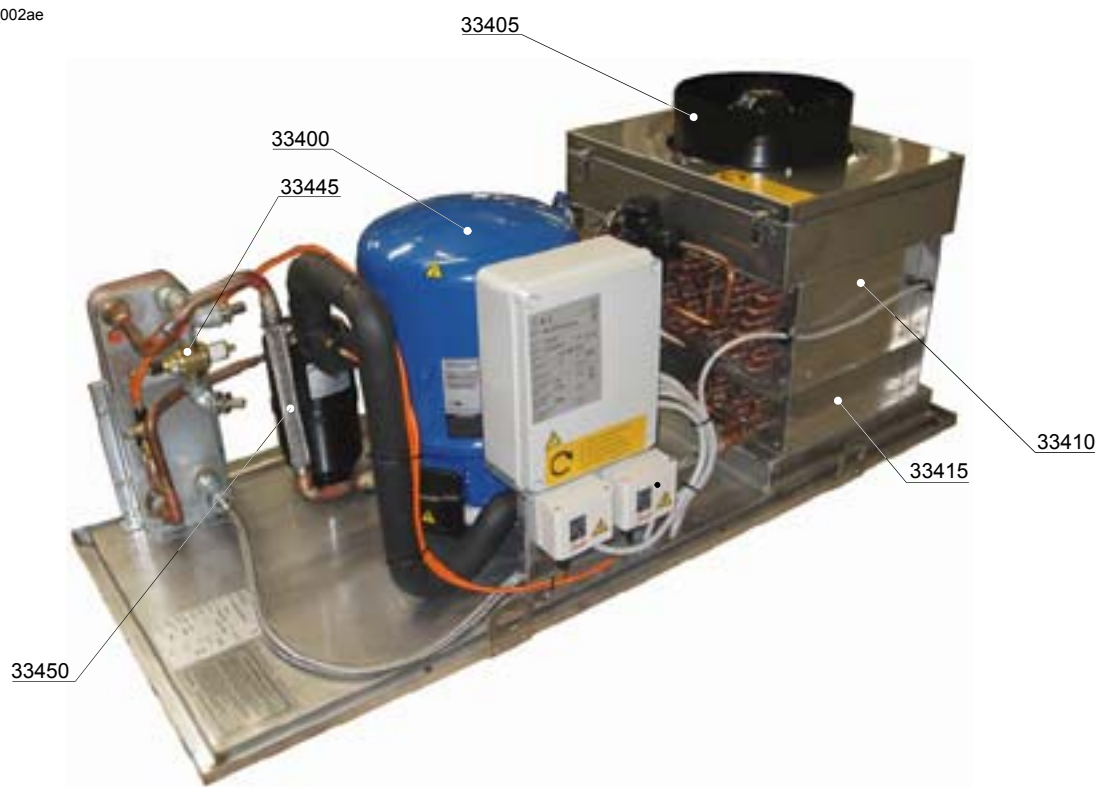
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

09\_002ae



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa di calore FC99/1 - F26PC1 parte 1 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
33400	3000310/B		-	e	hp		Compressore 4kW
33405	3000310/A		-	e	hp		Ventola
33410	3000310/F		-	e	hp		Batteria del recuperatore termico a GAS
33415	3000310/E		-	e	hp		Batteria ad acqua
33420	3000310/H		-	e	hp		Vetrino di ispezione
33425	3000310/G		-	e	hp		Filtro disidratatore 5/8" M-M MS 165
33430	3000310/L		-	e	hp		Serbatoio 2,3 lt
33435	3000310/O		-	e	hp		Scambiatore a piastre
33440	3000310/I		-	e	hp		Filtro di aspirazione
33445	3000310/N		-	e	hp		Valvola pressostatica 3/8"
33450	3000310/M		-	e	hp		Giunto antivibrante Ø 18 3/4"

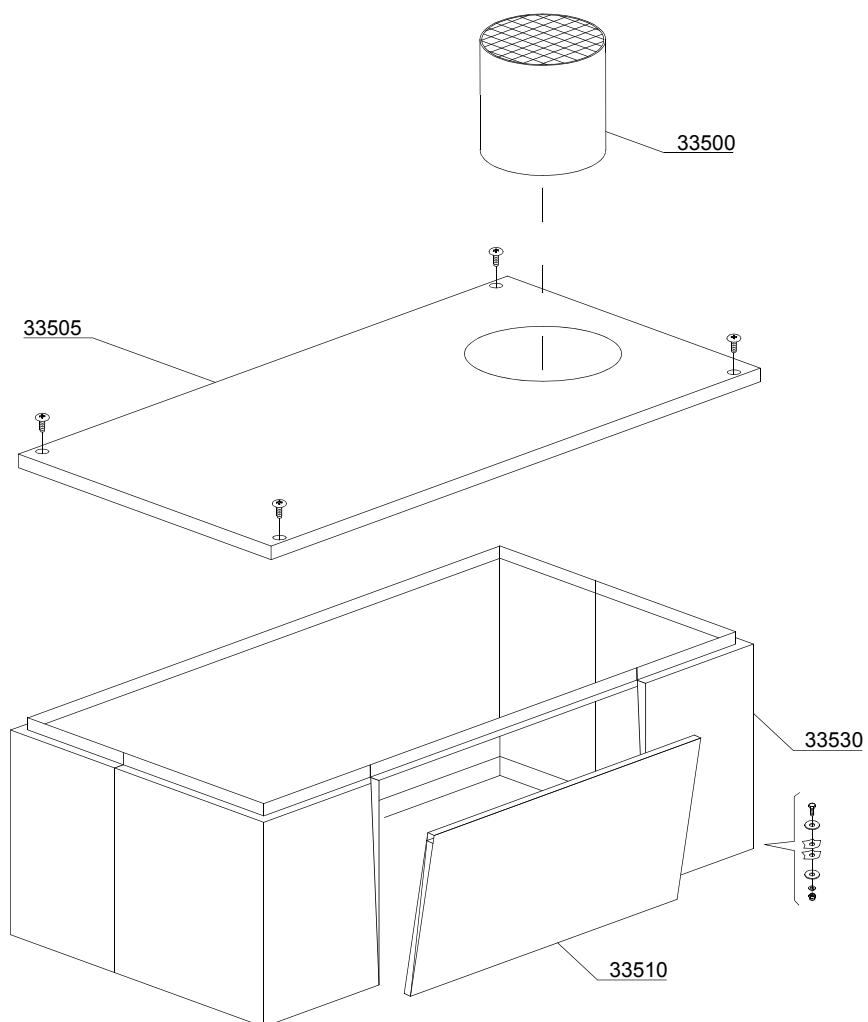
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

09\_003\_e





## Parti di ricambio

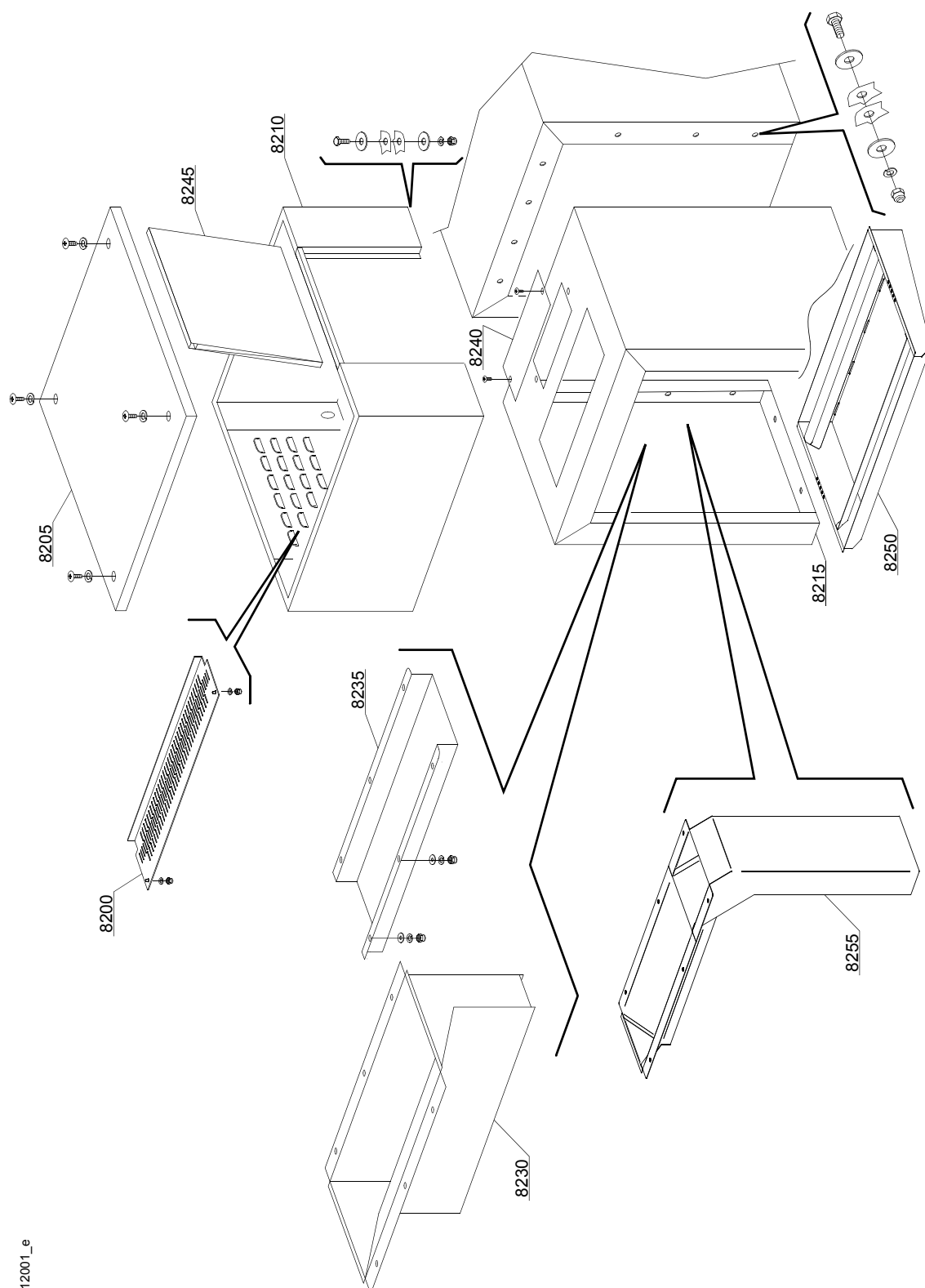
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa di calore FC99[FC99/1] - F26PC[F26PC1] parte 2 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
33500	3009499		-	e	hp		Camino
33505	3060184		-	e	hp		Coperchio
33510	30060077		-	e	hp		Chiusura anteriore
33530	3009690		-	e	hp		Assime cassone superiore

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

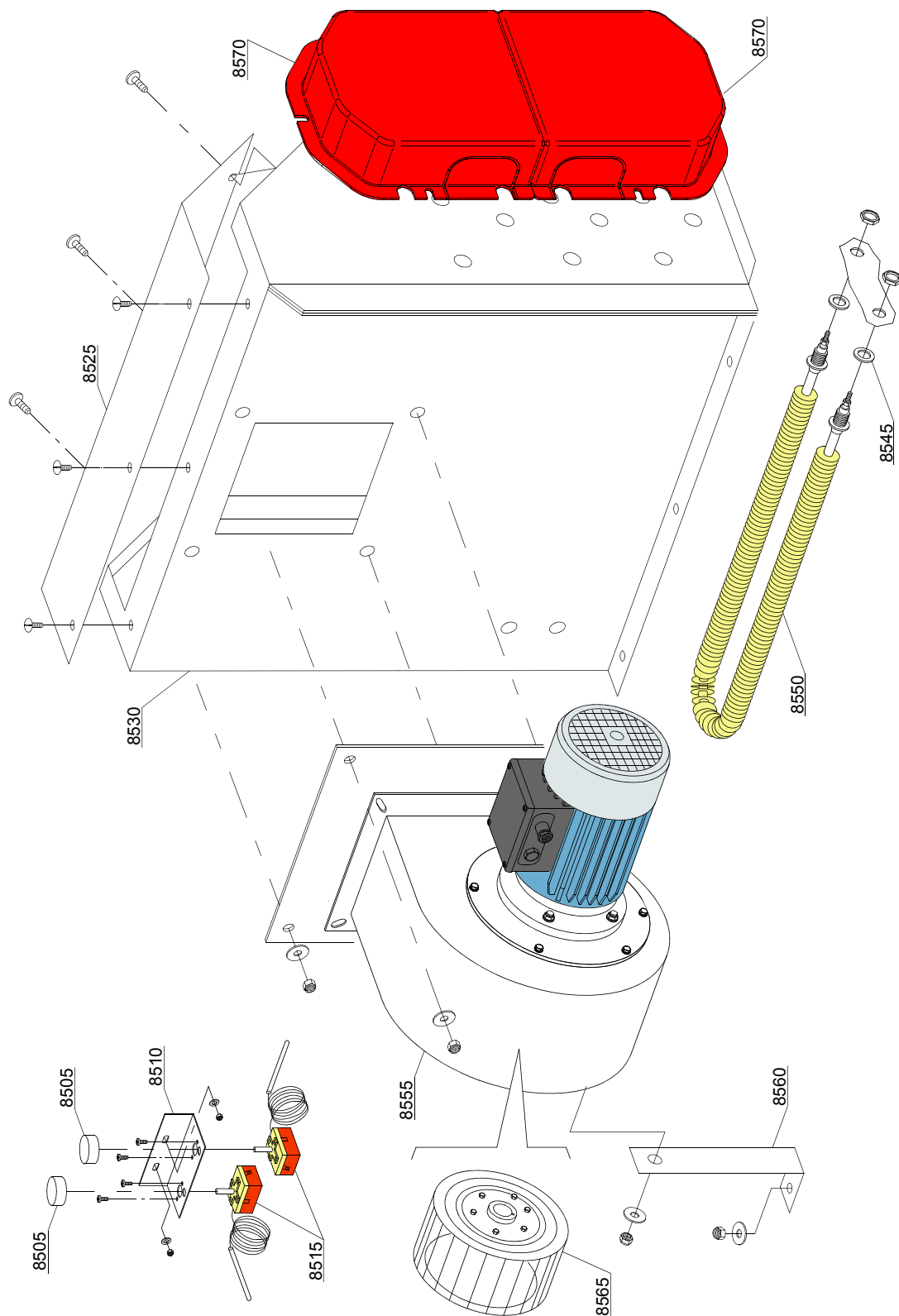
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - parte 1 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
8200	3060149		-	e			Protezione
8205	3060109		-	e			Coperchio
8210	3060108		-	e			Assieme corpo asciugatura
8215	3060148		-	e			Modulo asciugatura
8230	3060056		-	e			Convogliatore mandata aria
8235	3009434		-	e			Paraspruzzi
8240	3009100		-	e			Tamponamento di ricircolo
8245	3009268		-	e			Chiusura carter asciugatura
8250	3060295		-	e			Deflettore per ricircolo aria su asciugatura
8255	3060056/A		-	e			Convogliatore mandata aria per pista posate

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



12\_102\_e

## Parti di ricambio

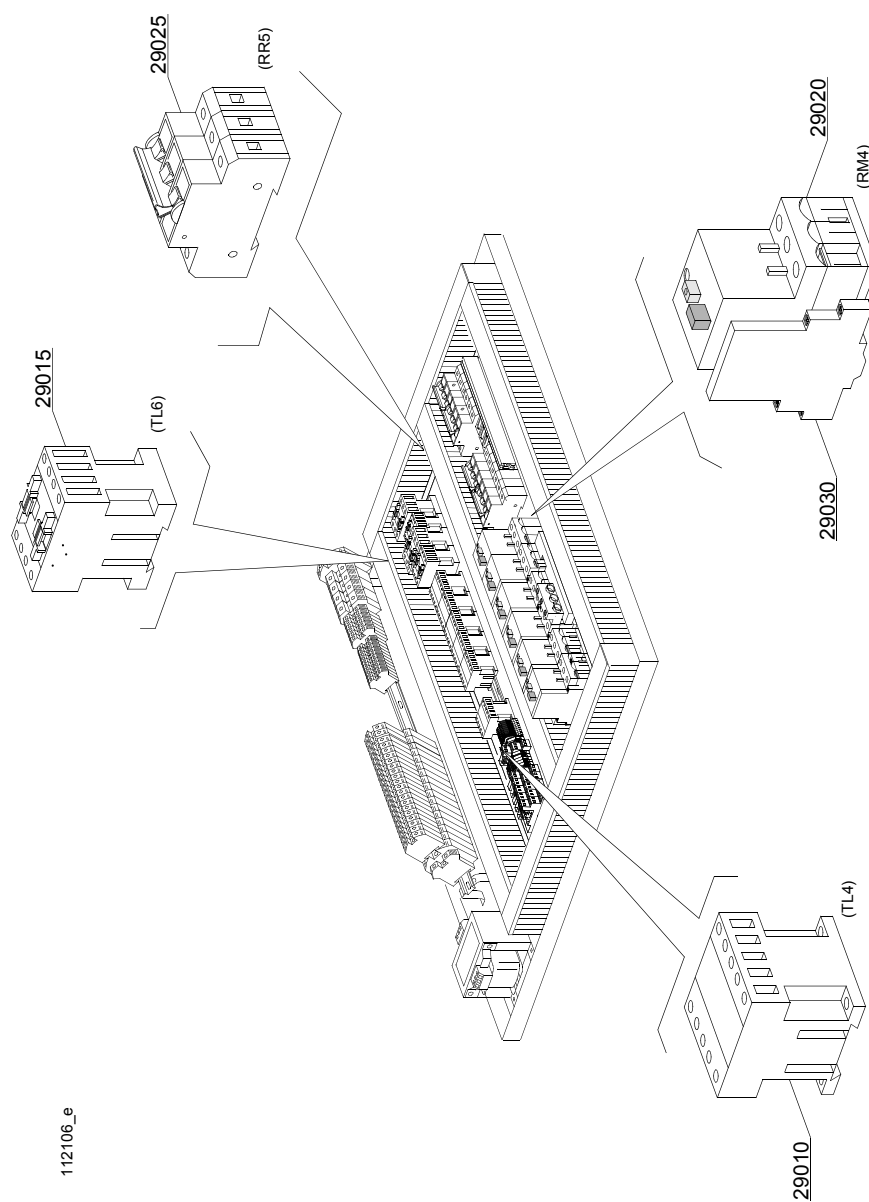
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - parte 2 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
8505	8029		-	e			Manopola termostato
8510	3009104		-	e			Supporto termostato
8515	9010		-	e			Termostato con albero 0 - 300°
8525	3009085		-	e			Coperchio convogliatore
8530	3009488		-	e			Convogliatore destro
8530	3009489		-	e			Convogliatore sinistro
8545	10200171		-	e			Guarnizione FASIT 25x17x2
8550	2000359		-	e			Resistenza asciugatura con dado
8555	3003118		-	e			Motoventilatore 0,55 kW
8555	3000301		-	e			Motoventilatore 1,1 kW
8560	3009214		-	e			Supporto motoventilatore
8565	3003119		-	e			Girante ventilatore 0,55 kW
8570	3000159		-	e			Cuffiotto per resistenza

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



112106\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Asciugatura FC90/2/3/4 - F12/13/M (12kW) - componenti elettrici</b>							
<b>[250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
29010	2000370		-	e		A	Teleruttore MC9
29015	2000380		-	e		A	Teleruttore BF12 (LC90 - 6kW)
29015	2000385		-	e		A	Teleruttore BF20 (LC90/2 - 12kW)
29020	2000394		-	e		A	Salvamotore 2,5-4A (motoventilatore 0,75kW)
29020	2000400		-	e		A	Salvamotore 4-6,3A (motoventilatore 1,5kW)
29025	2000403		-	e		A	Magnetotermico C16 (LC90 - 6kW)
29025	2000404		-	e		A	Magnetotermico C25 (LC90/2 - 12kW)
29030	3006080		-	e		A	Contatto ausiliario LMS25

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW) - [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
8200	3060078		-	e			Coperchio
8205	3009331		-	e			Chiusura carter asciugatura
8210	3060110		-	e			Assieme corpo asciugatura
8215	3009665		-	e			Supporto molla
8220	3004012		-	e			Spalla supporto molla
8225	3004013		-	e			Molla BBSR 22
8230	3009555		-	e			Piastrina fissaggio molla
8235	3009269		-	e			Fermo porta
8240	3009906		-	e			Assieme molla BBSR 22
8245	3004026		-	e			Pattino porta
8250	3009403		-	e			Assieme porta
8255	3060056		-	e			Convogliatore mandata aria
8265	3060082		-	e			Pannello posteriore
8270	3009033		-	e			Guida pattino
8275	3009147		-	e			Sottoporta
8280	3009112		-	e			Supporto reed
8285	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
8290	3004060		-	e			Piede 2"
8295	3060190		-	e			Braccio asciugatura inferiore
8300	3060189		-	e			Braccio asciugatura laterale
8305	3060295		-	e			Deflettore per ricircolo aria su asciugatura
8330	3000312		-	e			Tubo per turbina D-41
8335	3060056/A		-	e			Convogliatore mandata aria per pista posate

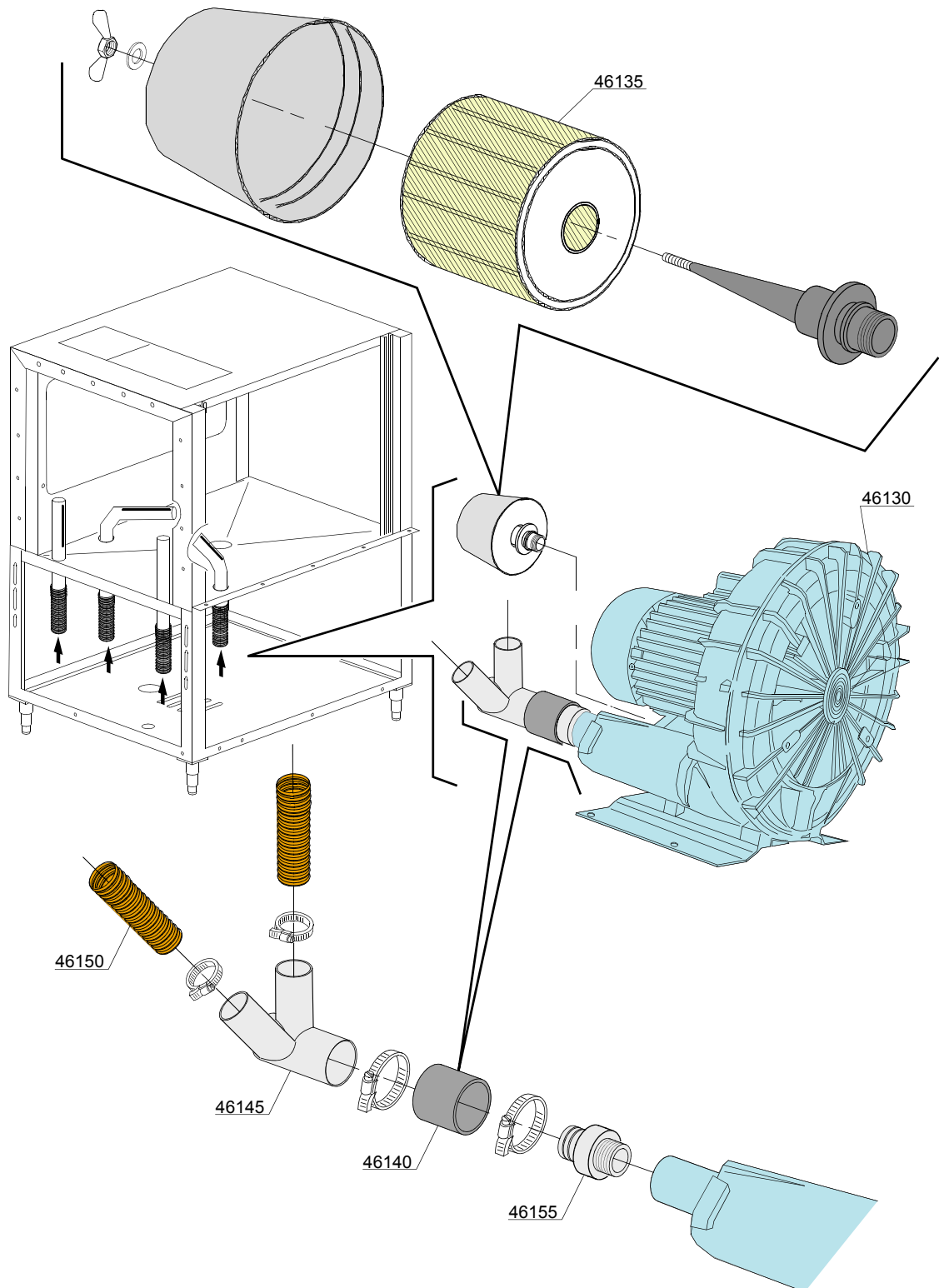
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

112109ae



## Parti di ricambio

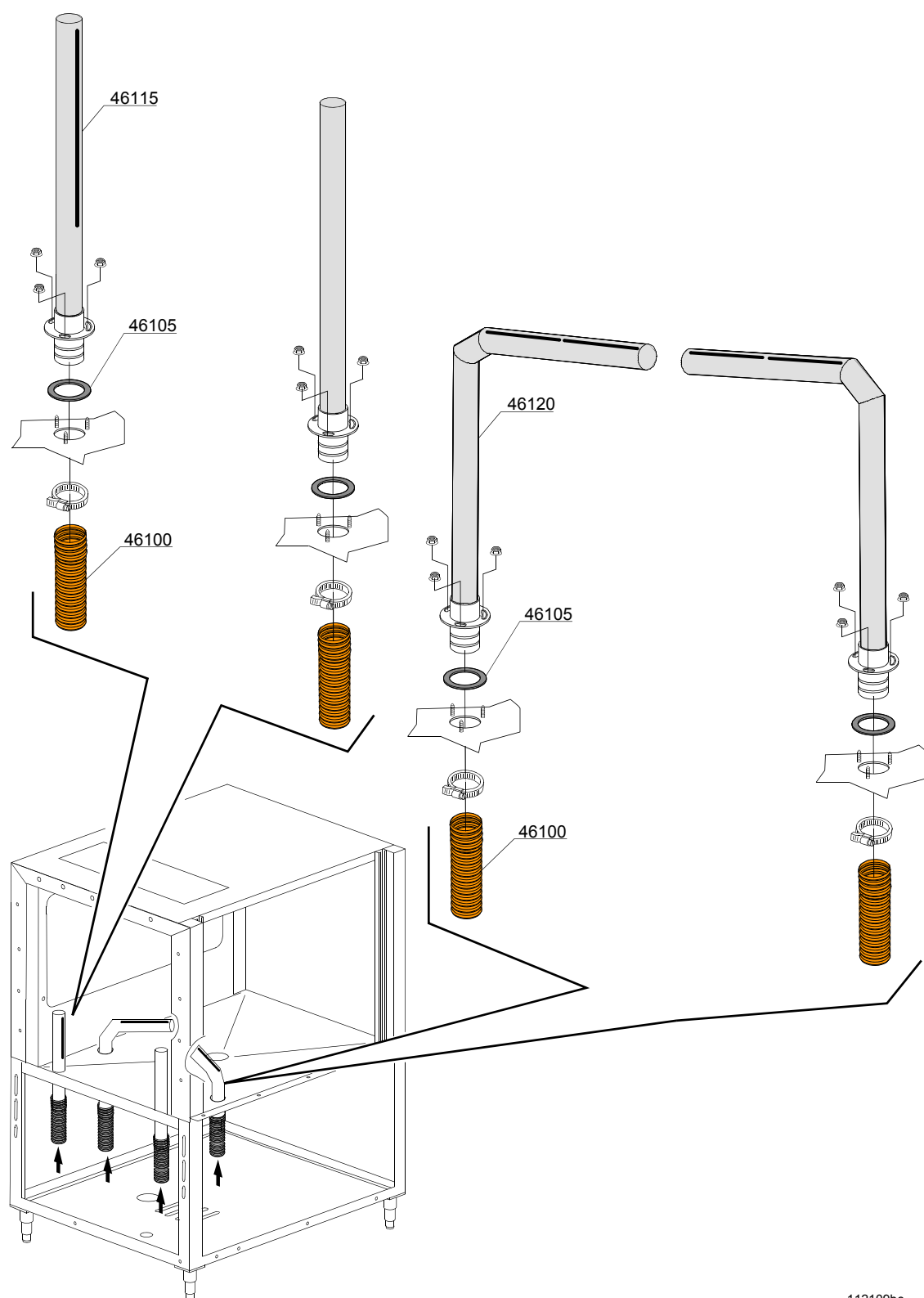
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW) - [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
46130	3000309		-	e			Turbine soffiante MEDIO JET (3-kW 230/400V 50Hz)
46135	3003968		-	e			Filtro a cartuccia per Turbina
46140	xxxx		-	e			Tubo di giunzione "radio" Ø 60x120mm
46145	3060034		-	e			Tubo di raccordo 2 vie ( Ø 40-40-60 ) soffiati
46150	3000312		-	e			Tubo per turbina Ø 41
46155	3003970		-	e			Portagomma 2" per Turrbina

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



112109be

## Parti di ricambio

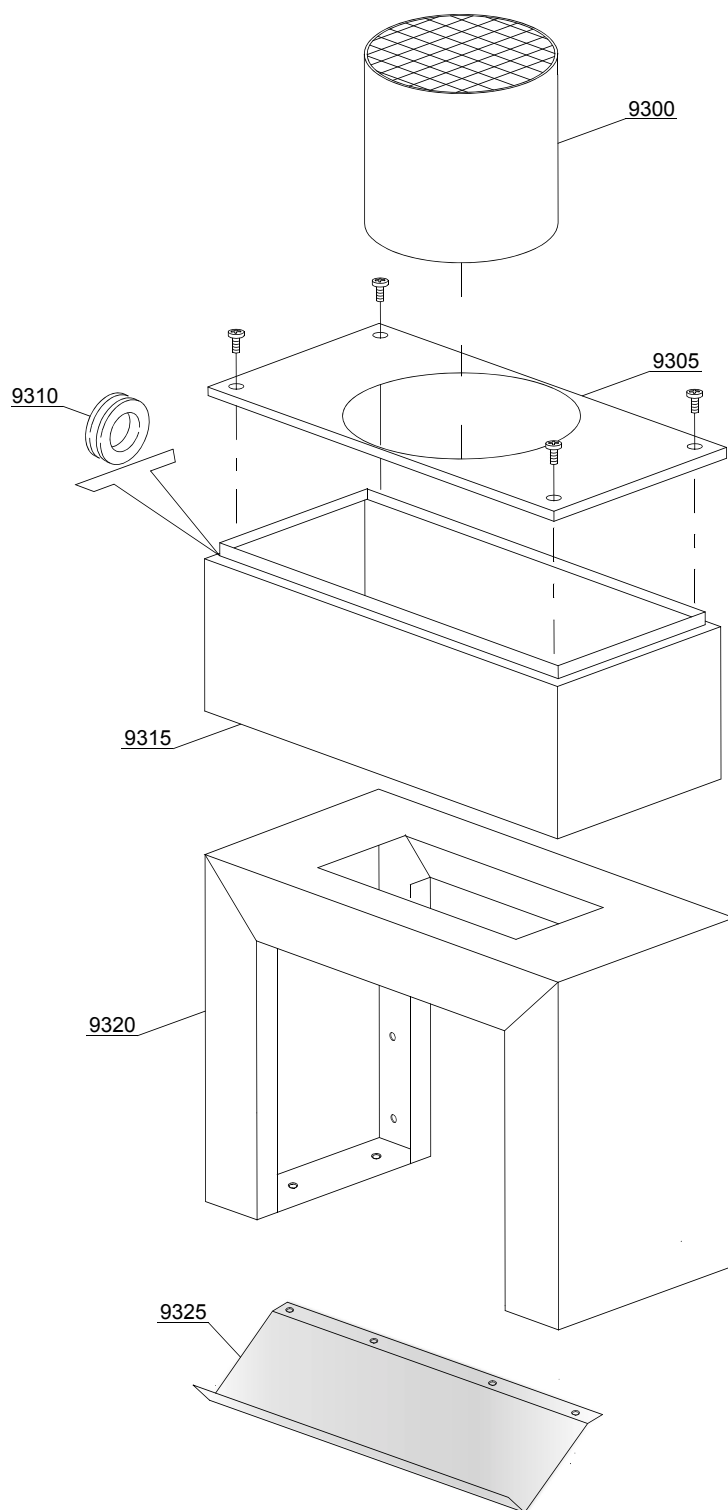
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Asciugatura FC90/4 - F12M/F13M (12kW) - [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
46100	3000312		-	e			Tubo per turbina Ø 41
46105	3060252		-	e			Guarnizione
46110	3062036		-	e			Innesto tubo per soffiante
46115	3060189		-	e			Tubo soffiante laterale
46120	3060190		-	e			Tubo soffiante inferiore

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_001ae

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 1 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
9300	3009573		-	e			Camino
9305	3060162		-	e			Coperchio con foro
9310	13329		-	e			Passacavo
9315	3060164		-	e			Corpo completo
9320	3060147		-	e			Assieme paraspruzzi
9325	3060142		-	e			Piegato paraspruzzi

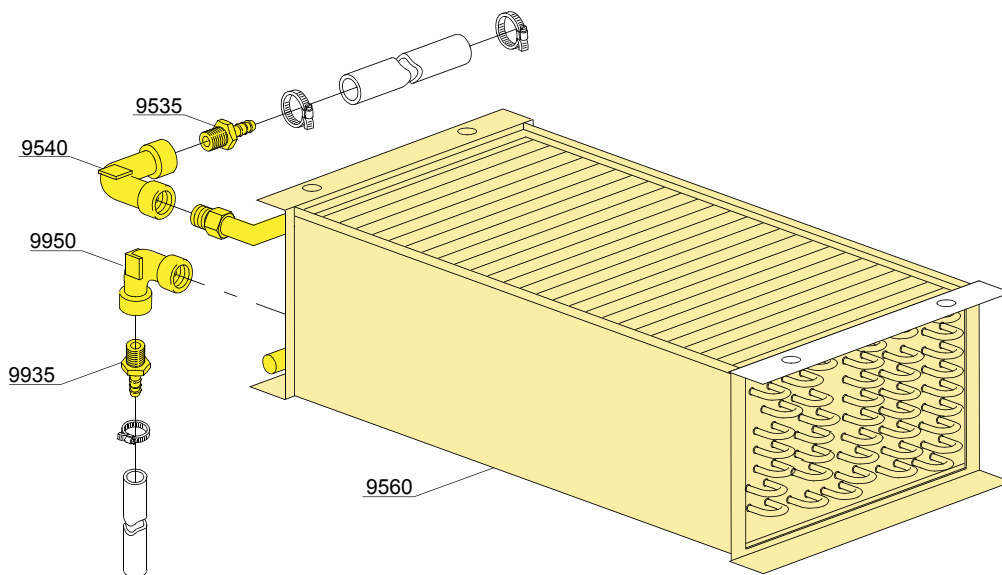
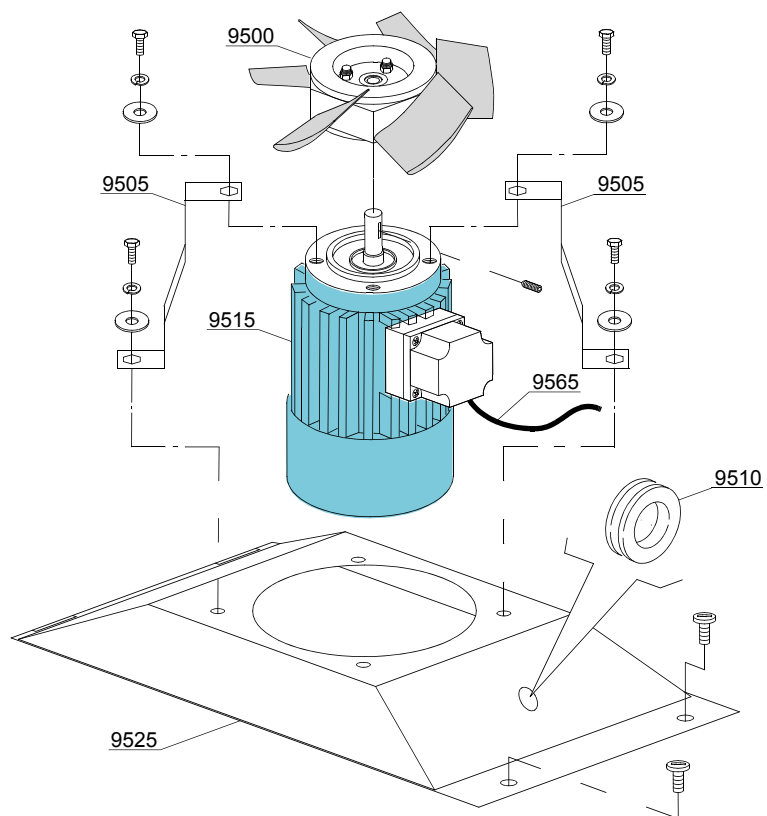
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

17\_101\_e





## Parti di ricambio

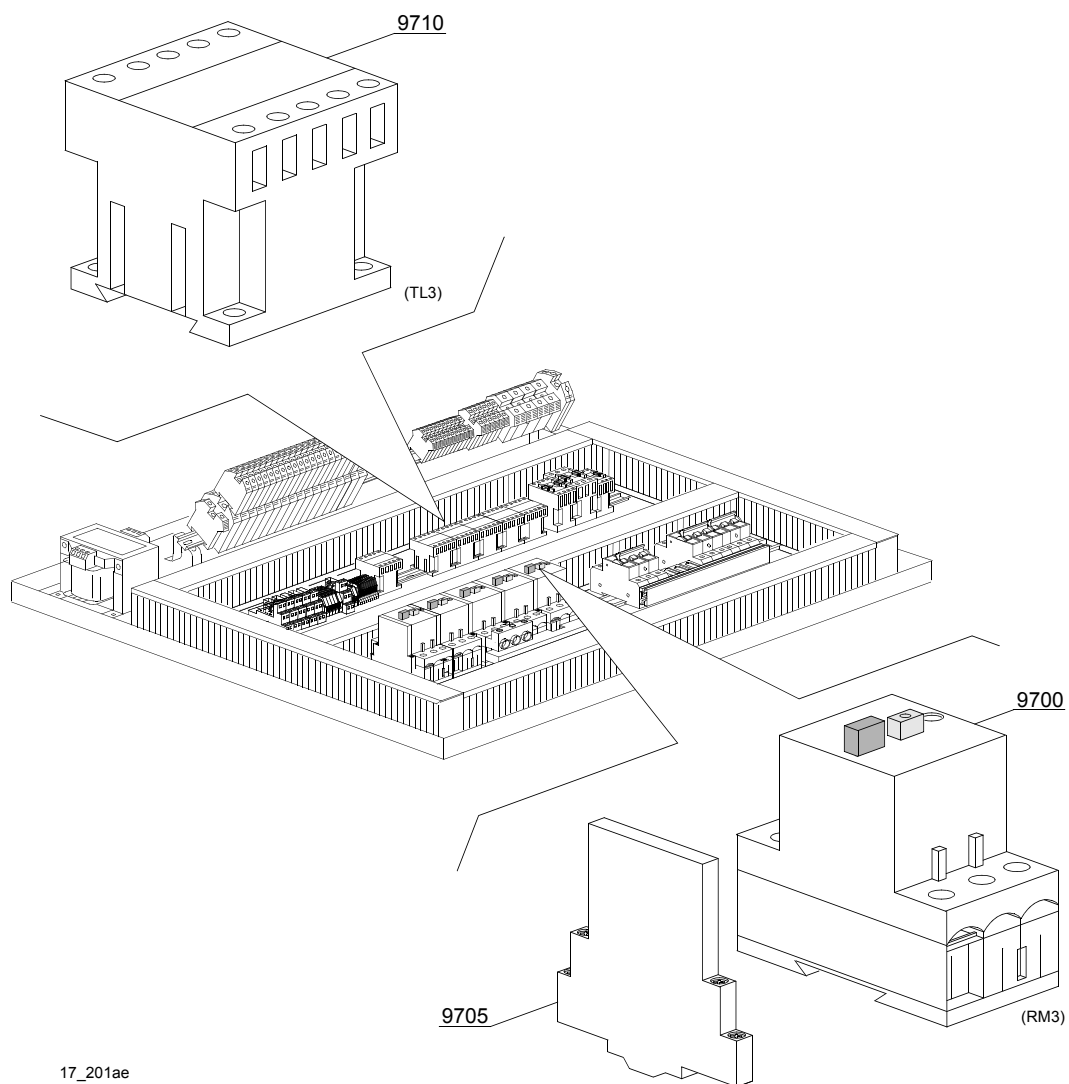
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 2 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
9500	3000124		-	e			Ventola
9505	3009551		-	e			Supporto motore
9510	13329		-	e			Passacavo
9515	3000123		-	e		A	Motore - 0,12KW 2P 230/400V 50HZ
9525	3009583		-	e			Base condensa vapori
9535	12023		-	e			Portagomma
9540	3002139		-	e			Gomito
9550	12035		-	e			Gomito
9560	3000155		-	e			Batteria condensa vapori
9565	15184		-	e			Cavo di alimentazione

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_201ae

## Parti di ricambio

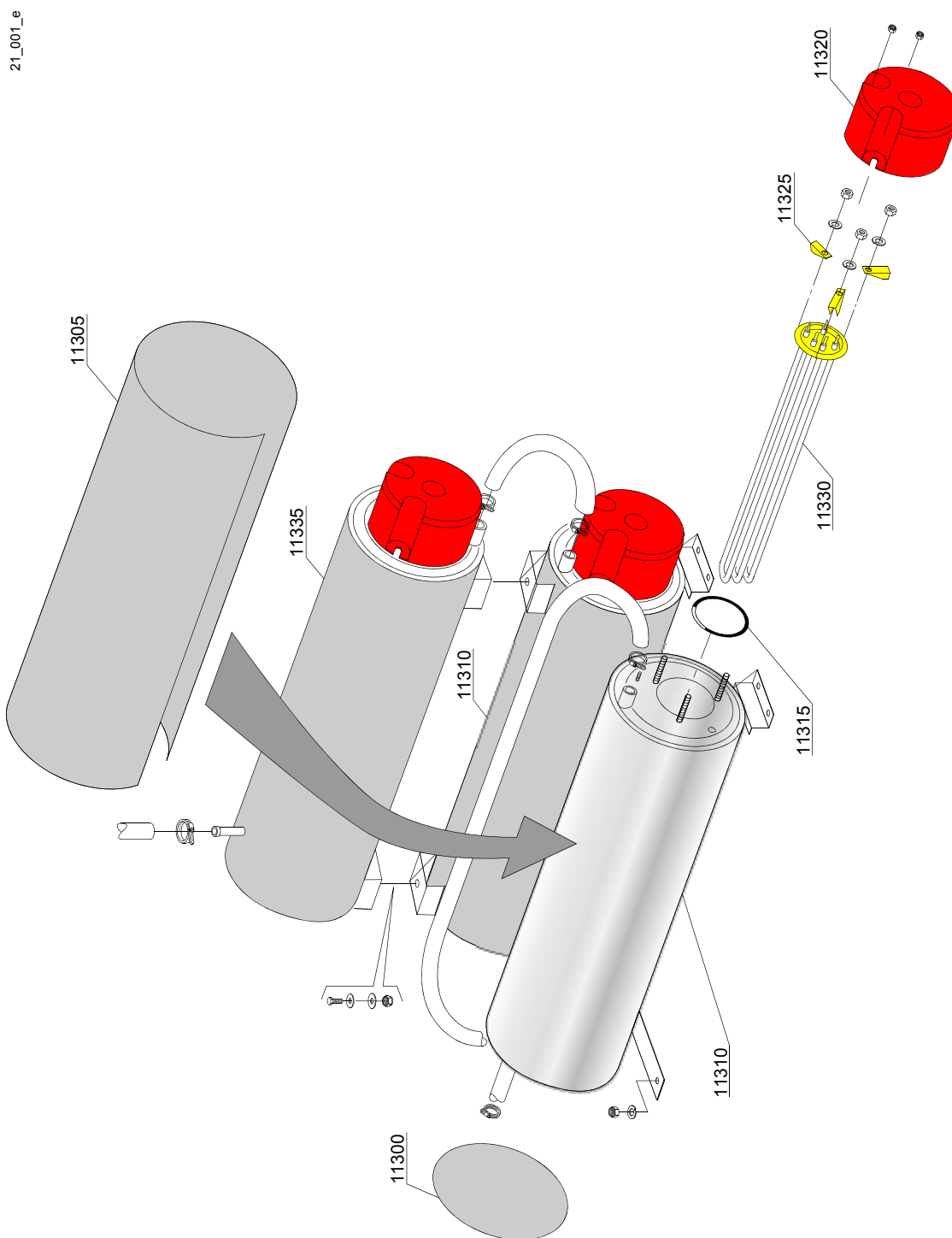
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Condensa vapori FC91[FC91R] - F14[F14ER] parte 3 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
9700	2000390		-	e		A	Salvatore 1 - 1.6A
9705	3006080		-	e		A	Contatto ausiliario LMS25
9710	2000370		-	e		A	Teleruttore MC9

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

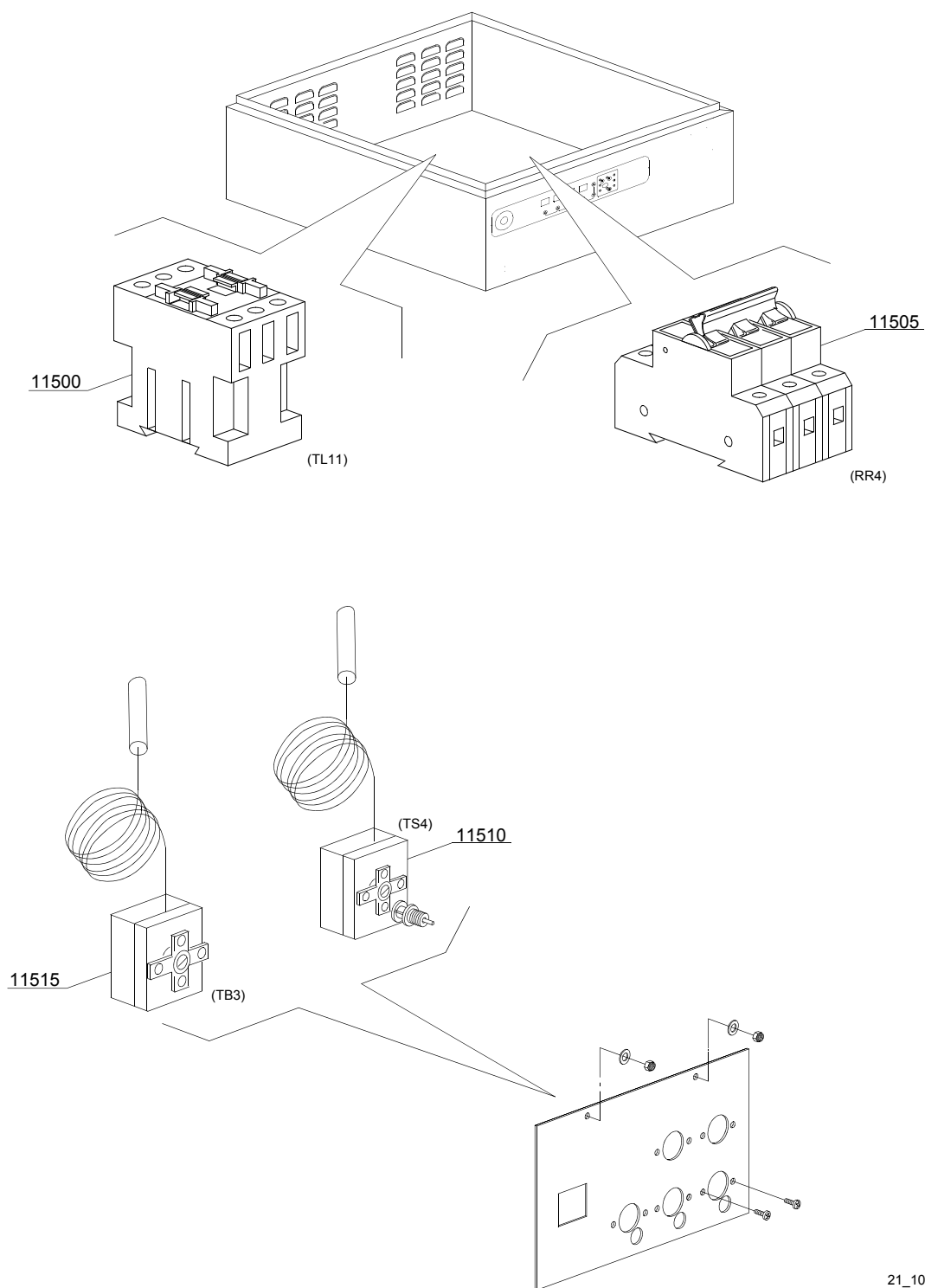
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari boiler aggiuntivo [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
11300	75205		-	e			Isolamento fondo boiler
11305	30002030		-	e			Isolamento boiler
11310	3007012		-	e			Boiler inferiore AISI-316
11315	13015		-	e			O-ring 160 (6225)
11320	75311		-	e			Cuffiotto per resistenza
11325	16045		-	e			Staffa fissaggio resistenza Ø6,3
11330	30001010		-	e		A	Resistenza da 6kW
11330	30001011		-	e		A	Resistenza da 9kW
11330	30001011/A		-	e		A	Resistenza da 12kW
11330	30001011/B		-	e		A	Resistenza da 14kW
11335	3007013		-	e			Boiler superiore AISI-316

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



21\_101\_e

## Parti di ricambio

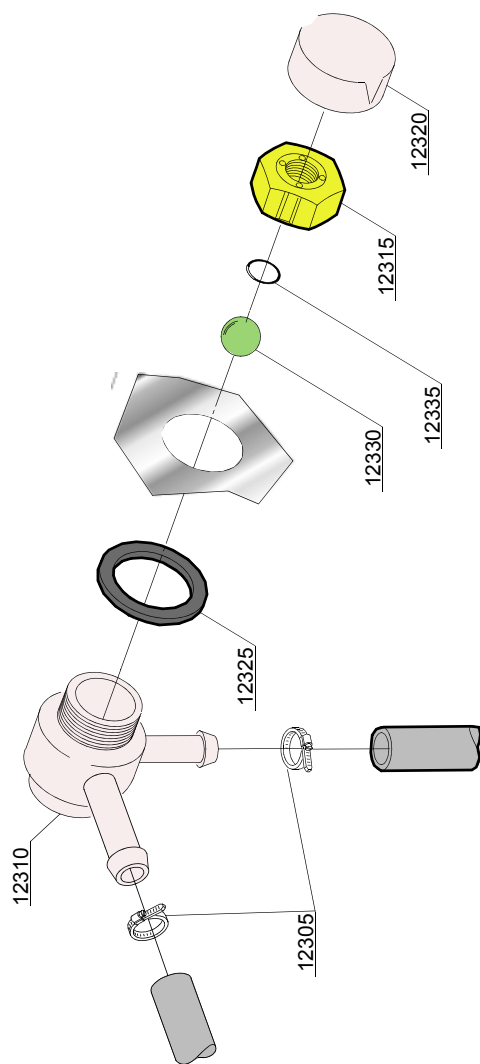
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Boiler aggiuntivo: parti elettriche [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
11500	2000380		-	e		A	Teleruttore BF12 (resistenze < 9 kW)
11500	2000385		-	e		A	Teleruttore BF20 (resistenze > 9 kW)
11505	2000403		-	e		A	Magnetotermico C20 (resistenze < 9 kW)
11505	2000404		-	e		A	Magnetotermico C25 (resistenze > 9 kW)
11510	2000430		-	e			Termostato sicurezza
11515	10707/1		-	e			Termostato 0 - 90° (TB2)

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

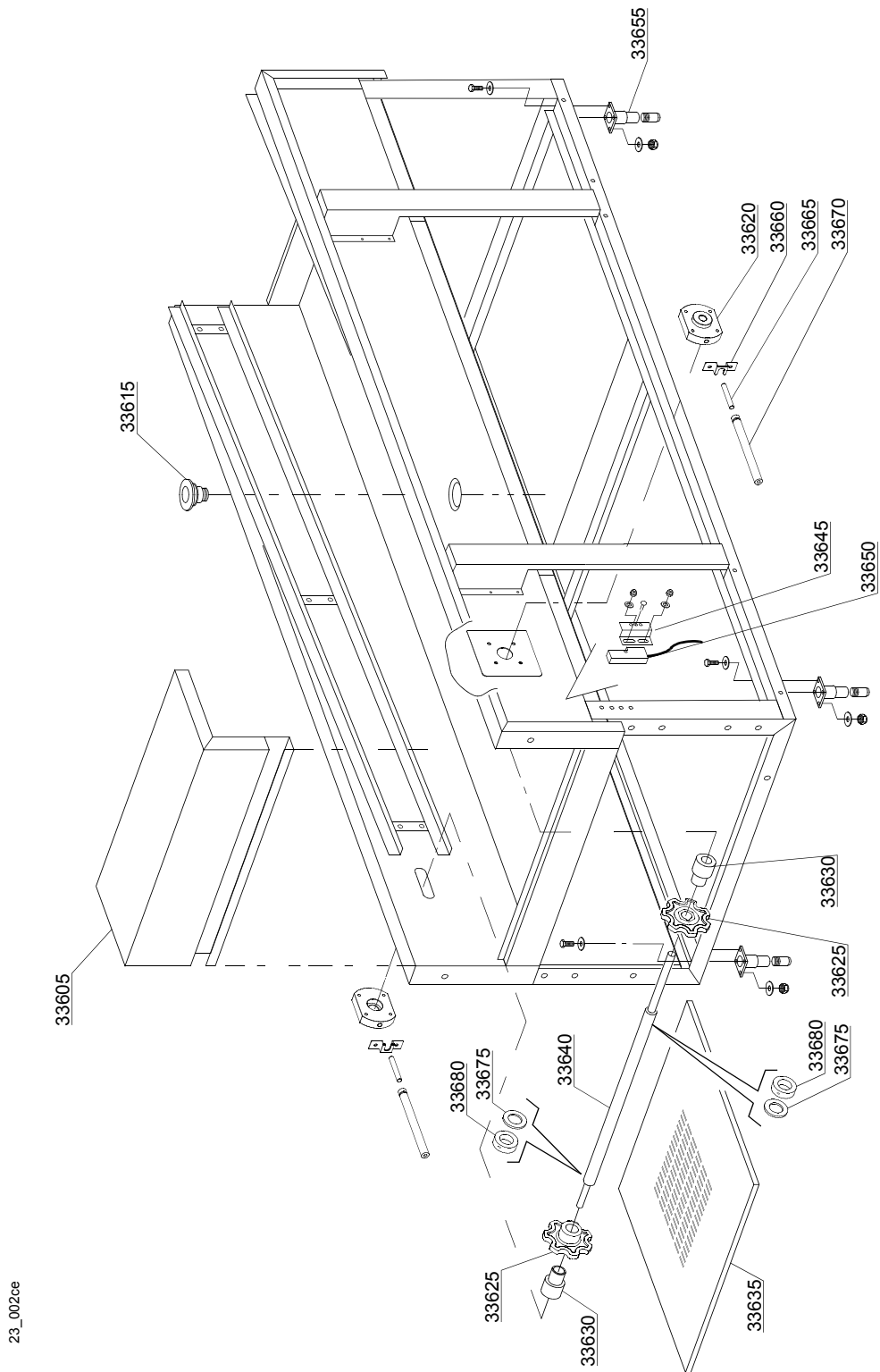
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Valvola DVGW [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
12305	11807		-	e			Fascetta aisi 430 12/22
12310	15280		-	e			Corpo centrale valvola
12315	15281		-	e			Dado valvola
12320	15282		-	e			Copri dado valvola
12325	15283		-	e			Guarnizione valvola
12330	15284		-	e			Sfera
12335	15285		-	e			O-ring 115 KTW

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_002ce

## Parti di ricambio

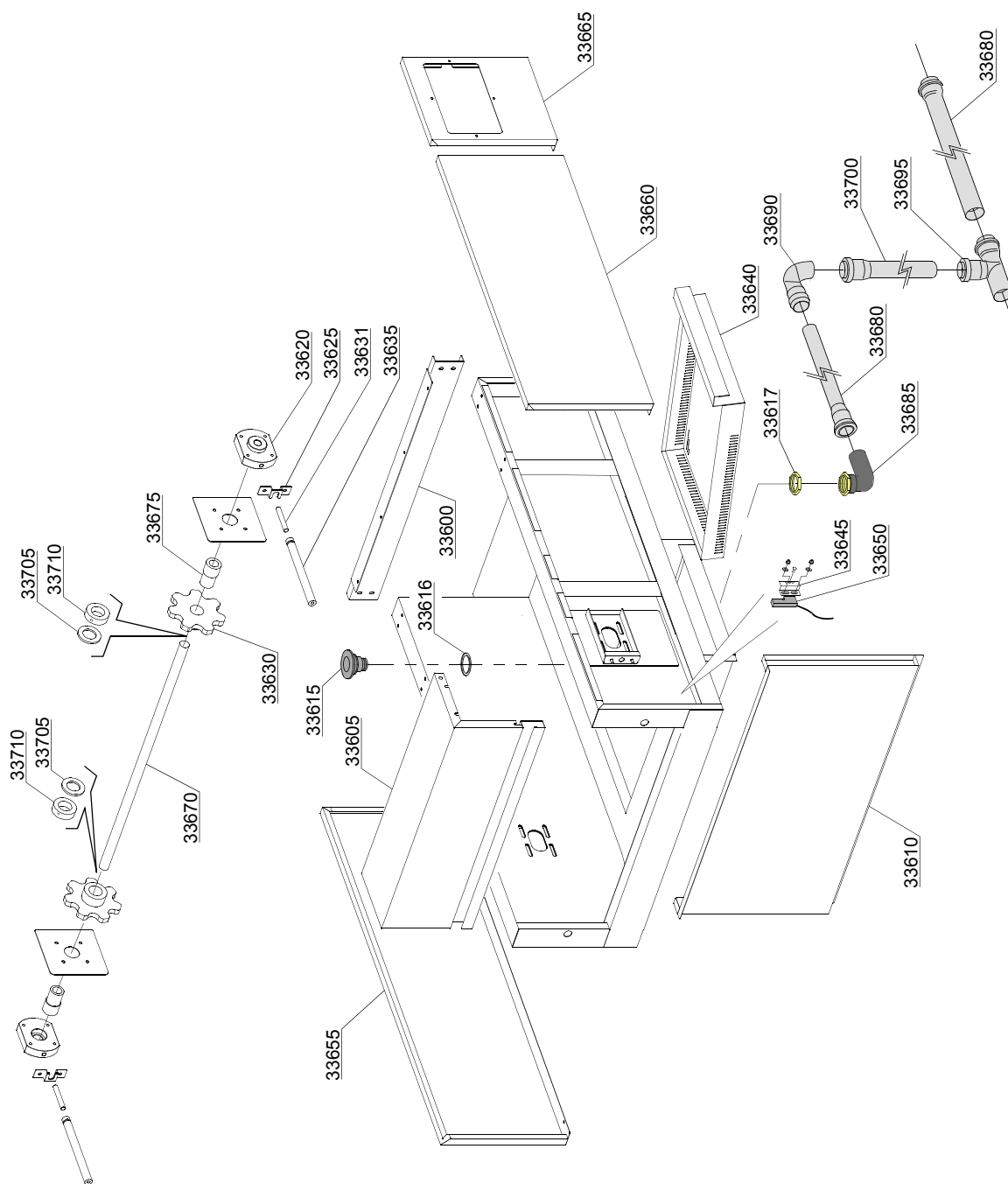
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Mensola di ingresso [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
33605	3060066		-	e			Sportello mensola
33615	3060136		-	e			Piletta scarico mensola
33620	3060128		-	e			Supporto albero folle
33625	3060134		-	e			Ruota folle P60 Z7
33630	3060135		-	e			Boccola ruota folle
33635	3060132		-	e			Filtro superficie mensola
33640	3060020		-	e			Albero folle
33645	3009112		-	e			Supporto reed
33650	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
33655	3004060		-	e			Piedino
33660	3060284		-	e			Staffa di regolazione del nastro
33665	3060287		-	e			Barra filettata M12x80
33670	3060285/A		-	e			Perno di regolazione del nastro
33675	3060323		-	e			Anello albero folle
33680	3060322		-	e			Distanziale albero folle

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_002ae

## Parti di ricambio

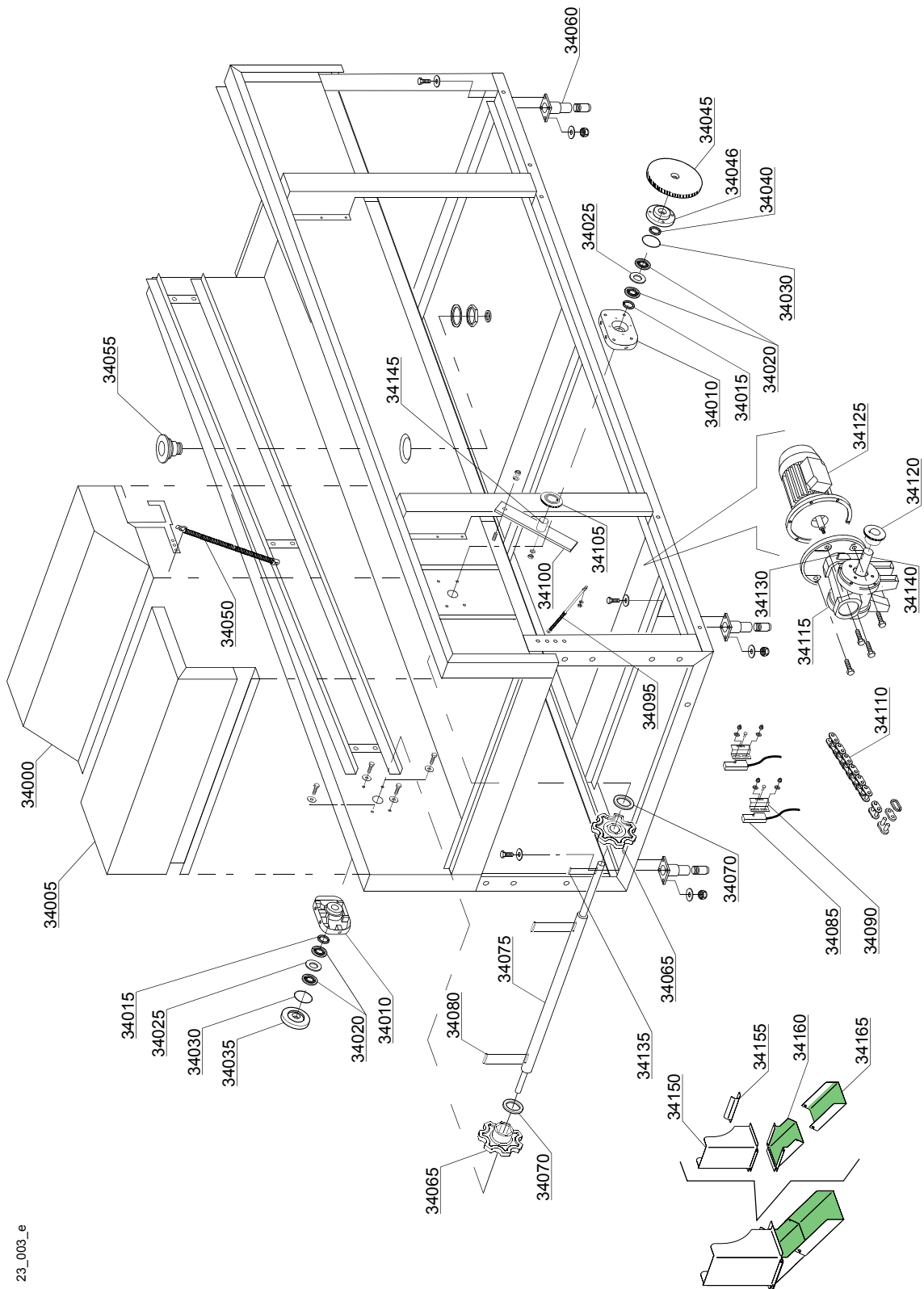
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Mensola di ingresso a sbalzo [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
33600	3060282		-	e			Profilo di rinforzo inferiore
33605	3060066		-	e			Sportello mensola
33610	3060291		-	e			Pannello sottomensola
33615	10200113		-	e			Piletta scarico mensola
33616	10200173/A		-	e			Guarnizione 75x58x3
33617	10200114		-	e			Dado piletta scarico
33620	3060128		-	e			Supporto albero folle
33625	3060284		-	e			Staffa di regolazione del nastro
33630	3060134		-	e			Ruota folle P60 Z7
33631	3060287		-	e			Barra filettata M12x80
33635	3060285		-	e			Perno di regolazione del nastro
33640	3060278		-	e			Filtro
33645	3009112		-	e			Supporto reed
33650	3003112		-	e			Reed sicurezza porta
33655	3060290		-	e			Pannello laterale L=1200mm
33660	3060289		-	e			Pannello laterale L=900mm
33665	3060288		-	e			Pannello porta comandi
33670	3060020		-	e			Albero folle
33675	3060135		-	e			Boccola ruota folle
33680	3060250		-	e			P.P Tubo 2 bicchieri HTDM Ø 40/1
33685	3060174		-	e			Tubo curvo+dado ottone 40x1"1/4
33690	3060175		-	e			P.P Curva 90° HTB Ø40
33695	3060176		-	e			Raccordo a "T" PP F-F-M Ø40
33700	3060183		-	e			P.P Tubo 1 bicchieri HTDM Ø 40/0,25
33705	3060323		-	e			Anello albero folle
33710	3060322		-	e			Distanziale albero folle

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_003\_e

## Parti di ricambio

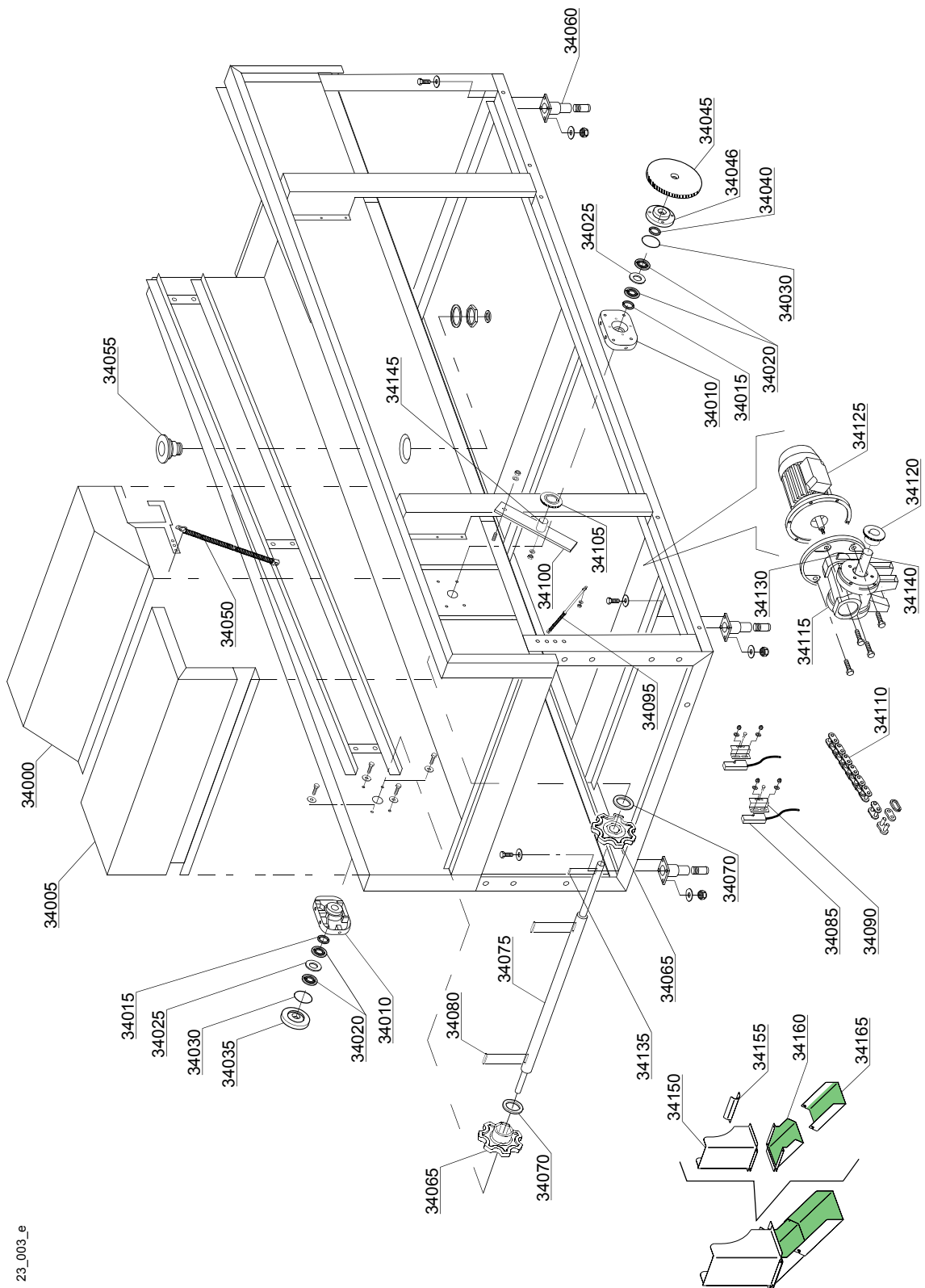
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Mensola di uscita [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
34000	3060119		-	e			Assieme fine corsa piatti FX
34000	3060120		-	e			Assieme fine corsa ceste CX
34000	3060301		-	e			Assieme fine corsa per nastro "In Flight"
34000	3060301		-	e			Assieme fine corsa per nastro "Hospital"
34000	3060119/D		-	e			Assieme fine corsa per nastro posate DX
34000	3060119/S		-	e			Assieme fine corsa per nastro posate SX
34005	3060066		-	e			Sportello mensola
34010	3060028		-	e			Supporto laterale albero
34015	3060194		-	e			Anello tenuta viton 20.30.5 M.INOX
34020	3060131		-	e			Cuscinetto 6004 42-20-12
34025	3060199		-	e			Distanziale cuscinetti
34030	13008		-	e			Guarnizione OR147 NBR
34035	3060130		-	e			Coperchio senza foro
34040	3060194		-	e			Anello tenuta viton
34045	3060003		-	e			Pignone Z50 1/2" - 5/16" ( mod.250/380/420/540/600/680/780/900 - 3300/4900/5700/7200/7600/9500/9800/10000 ) ( mod. CX 500 - FP5000 )
34045	3060097		-	e			Pignone Z34 1/2" - 5/16" ( mod.250/380/420/540/600/680/780/900 - 3300/4900/5700/7200/7600/9500/9800/10000 ) ( mod. CX 500 - FP5000 )
34045	3060095		-	e			Pignone Z25 1/2" - 5/16" ( mod. CX 1000/1250/1500 - FP10000/1250/1500 )
34046	3060129		-	e			Coperchio con foro
34050	550206/A		-	e			Molla sportello
34055	3060136		-	e			Piletta mensole
34060	80116		-	e			Piedino 2"
34065	3060022		-	e			Puleggia trascinamento nastro
34070	3060055		-	e			Distanziale puleggia
34075	3060031		-	e			Albero di trascinamento nastro
34080	2001046		-	e			Chiavetta 8x7x30 inox
34085	3003112		-	e			Reed micro porta
34090	3009112		-	e			Supporto magnete
34095	560003		-	e			Molla tendi catena

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_003\_e



## Parti di ricambio

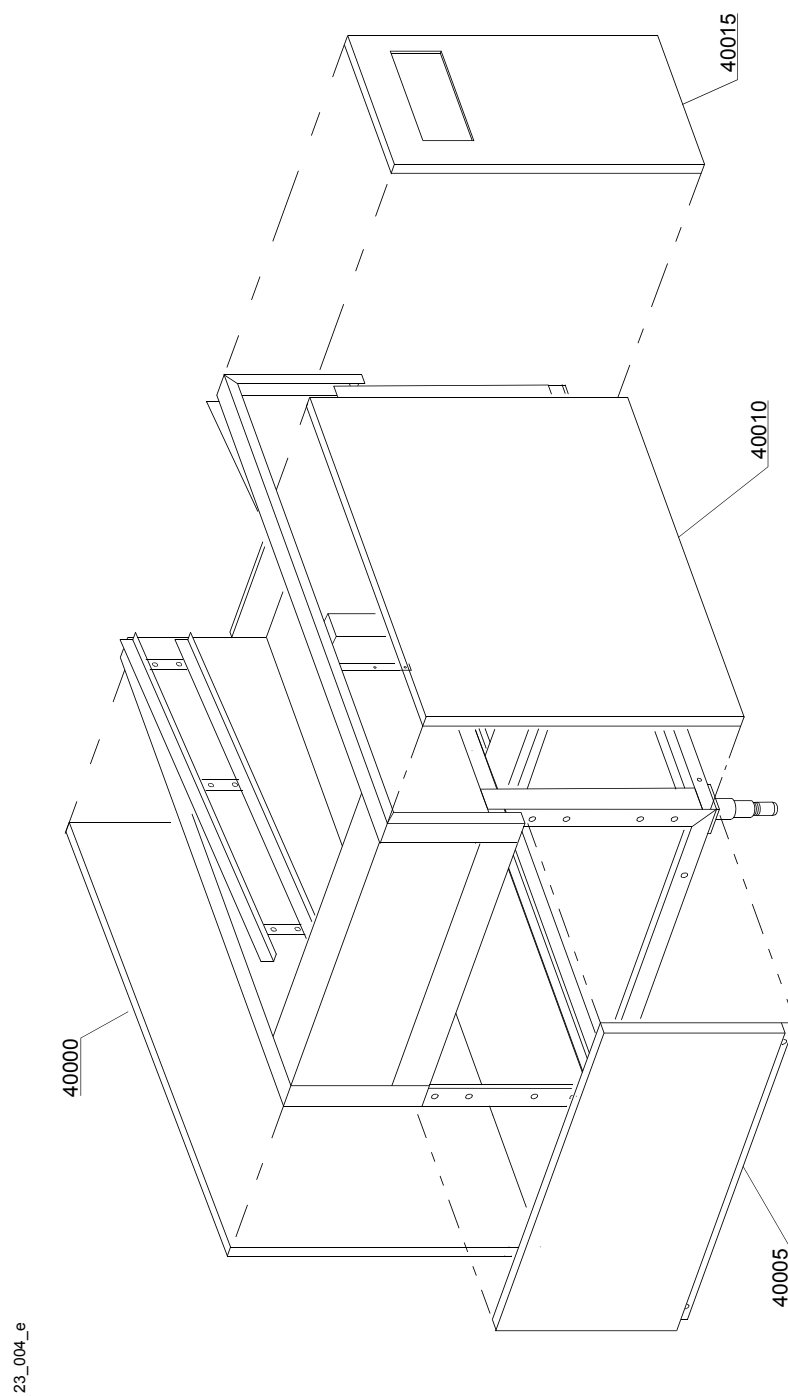
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Mensola di uscita [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
34100	3060167		-	e		A	Tendicatena
34105	3060042		-	e			Pignone tendicatena 1/2 Z18 FX
34110	3060041		-	e		A	Catena 1/2" 088
34115	3000223		-	e			Riduzione 1/64
34115	3000209		-	e			Riduzione 1/100
34115	3000222		-	e			Riduzione 1/70
34115	3000212		-	e			Riduzione 1/60
34115	3000207		-	e			Riduzione 1/50
34115	3000214		-	e			Riduzione 1/45
34115	3000216		-	e			Riduzione 1/36
34115	3000218		-	e			Riduzione 1/28 DX
34115	3000219		-	e			Riduzione 1/28 SX
34120	3060168		-	e			Pignone Z101/2" - 5/16" (mod.380-4900)
34120	3060169		-	e			Pignone Z11 1/2" - 5/16"(mod.380-600-680-780-4900-9500)
34120	3060170		-	e			Pignone Z12(mod.540-7200)
34120	3060171		-	e			Pignone Z13 (mod.420-900-5700)
34120	3060002		-	e			Pignone Z14 (mod.500-750-1000)
34125	3000127		-	e			Motore 4/6P 400/415 V 50Hz
34125	3000109		-	e			Motore 6/8P 230 V 50Hz
34130	3060181		-	e			Chiavetta 5x5x25 inox
34130	2001046		-	e			Chiavetta 8x7x30 inox
34135	3060032		-	e			Chiavetta 8x6x20 inox
34140	3060180		-	e			Albero riduttore SITI
34140	3060021		-	e			Albero riduttore BONFIGLIOLI
34145	3060166		-	e			Albero pignone pr tendicatena
34145	3060166		-	e			Albero pignone pr tendicatena
34150	3060316		-	e			Invito per convogliatore posate
34155	3060315		-	e			Convogliatore posate
34160	3060313		-	e			Scivolo posate
34165	3060314		-	e			Scivolo di uscita posate

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

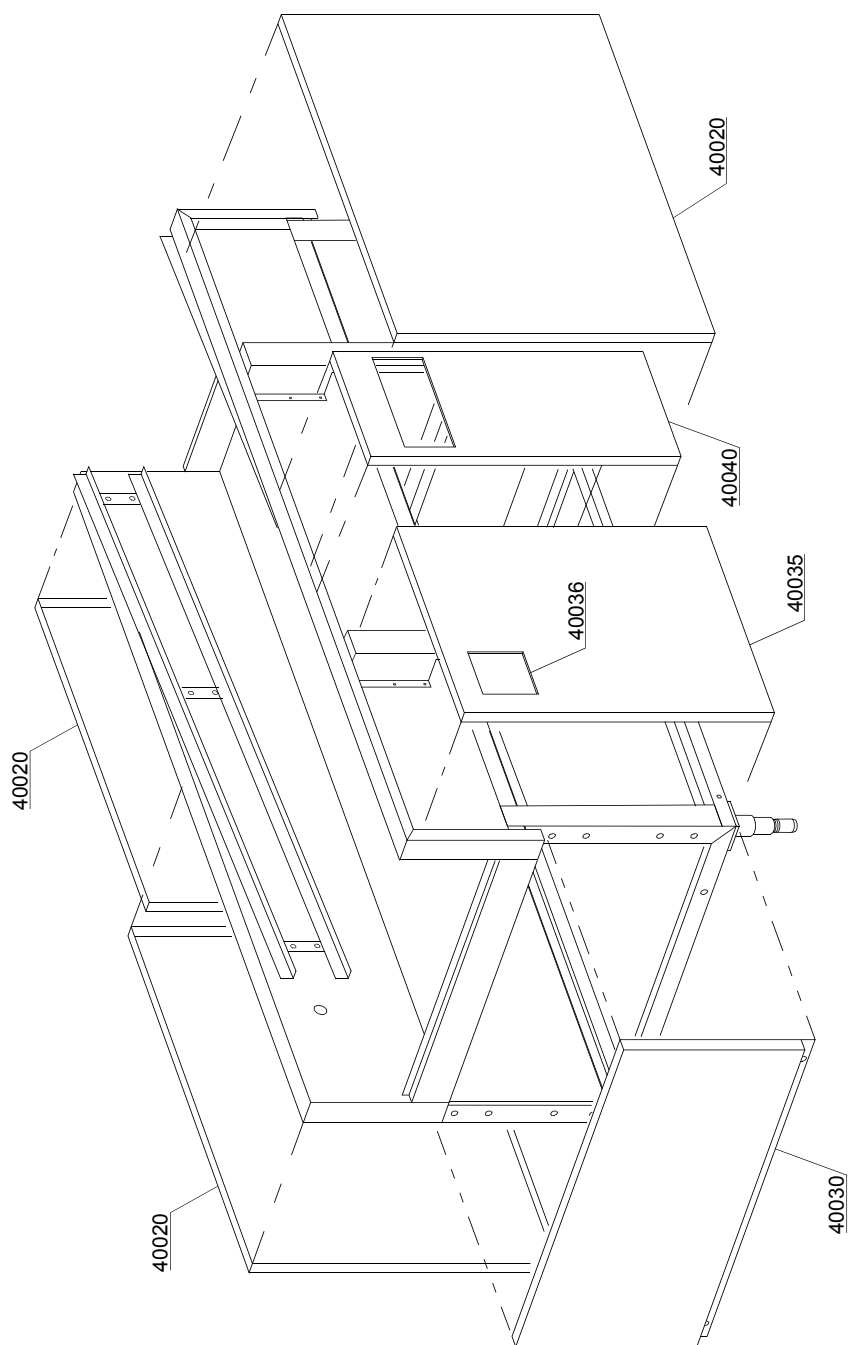
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sottoporta Mensola di entrata L=1200 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
40000	3060118		-	e			Pannello Mensola posteriore L=1200mm
40005	306084		-	e			Pannello Mensola laterale
40010	3060117		-	e			Pannello mensola L=900mm
40015	3060114		-	e			Pannello mensola L=300mm

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

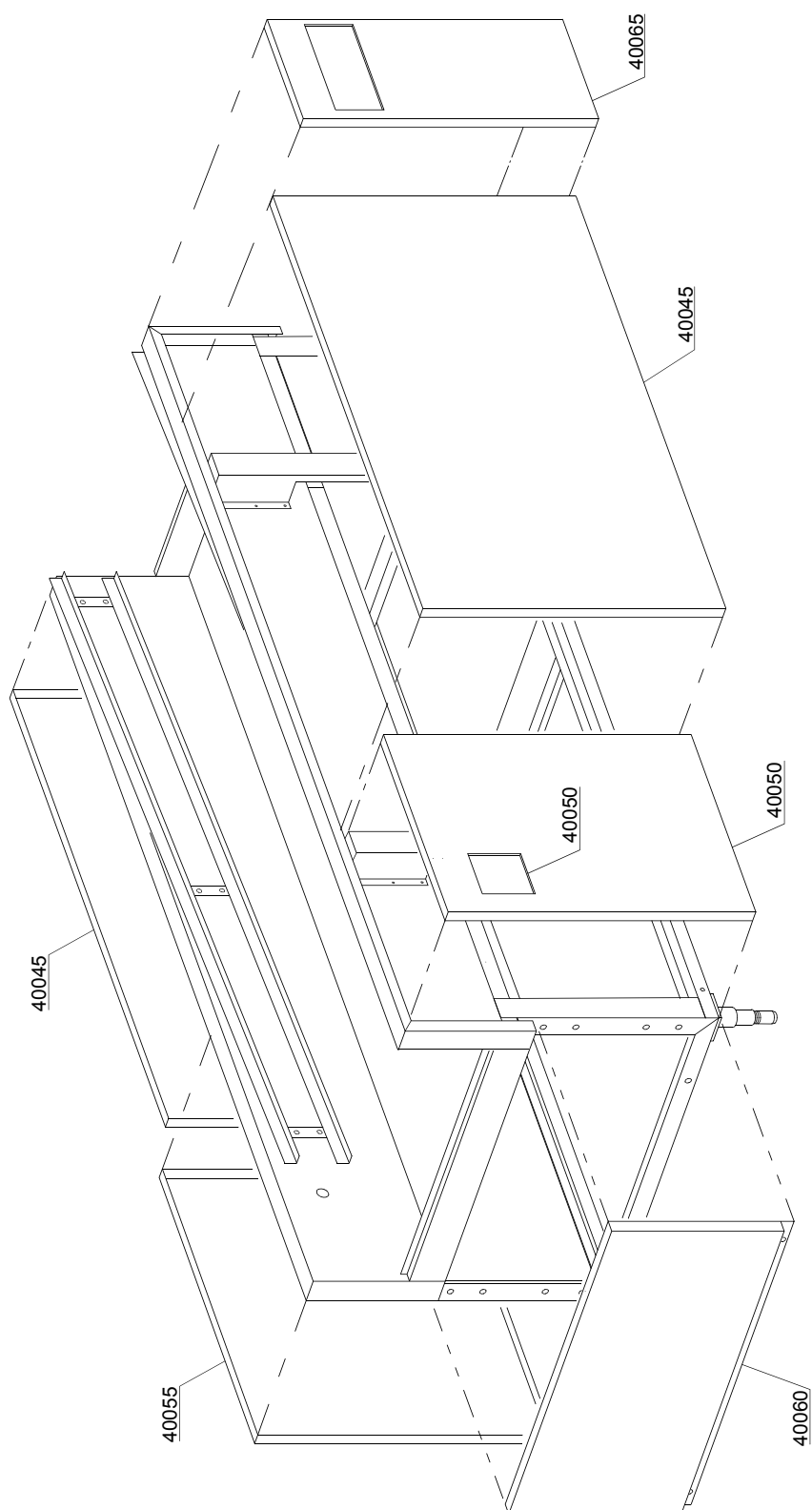
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sottoporta Mensola di uscita L=1800 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
40020	30600117		-	e			Pannello Mensola L=900mm
40030	3060084		-	e			Pannello mensola laterale
40035	30600116		-	e			Pannello mensola L=600mm
40036	30600116/D		-	e			Pannello mensola DX L=600mm per pista posate
40036	30600116/S		-	e			Pannello mensola SX L=600mm per pista posate
40040	30600114		-	e			Pannello mensola L=300mm

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_006\_e

## Parti di ricambio

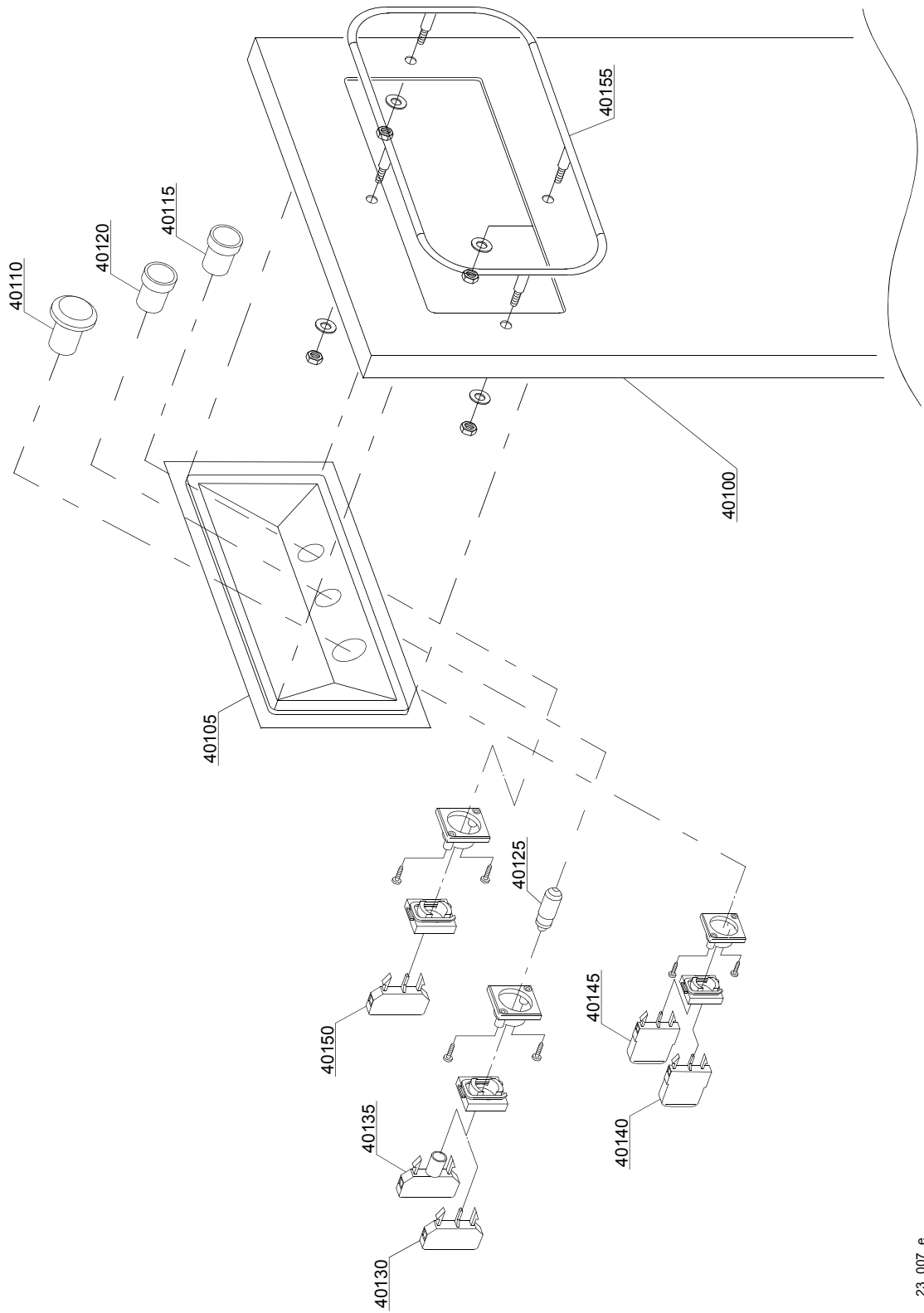
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sottoporta Mensola di uscita L=2200 [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
40045	30600115		-	e			Pannello Mensola L=1300mm
40050	30600116		-	e			Pannello Mensola L=600mm
40050	30600116/D		-	e			Pannello mensola DX L=600mm per pista posate
40050	30600116/S		-	e			Pannello mensola SX L=600mm per pista posate
40055	30600117		-	e			Pannello mensola L=900mm
40060	3060084		-	e			Pannello mensola laterale
40065	30600114		-	e			Pannello mensola L=300mm

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Pannello comandi [250,380,420,540,600,680,780,900,500,750,1000] - [3300,4900,5700,7200,9500,5000,7500,10000]</b>							
40100	3060114		-	e			Pannello mensola L=300mm
40105	3060127		-	e			Pannello comandi laterale
40110	3002050		-	e			Pulsante di emergenza
40115	3002055		-	e			Pulsante rosso
40120	2000284		-	e			Pulsante verde
40125	3002068		-	e			Lampada spia 24V
40130	3002054		-	e			Contatto 1NO
40135	2000234		-	e			Porta lampada 24V
40140	3002052		-	e			Contatto 2NC
40145	3002051		-	e			Contatto 2NO
40150	3002056		-	e			Contatto 1NC
40155	3062061		-	e			Protezione pannello comandi

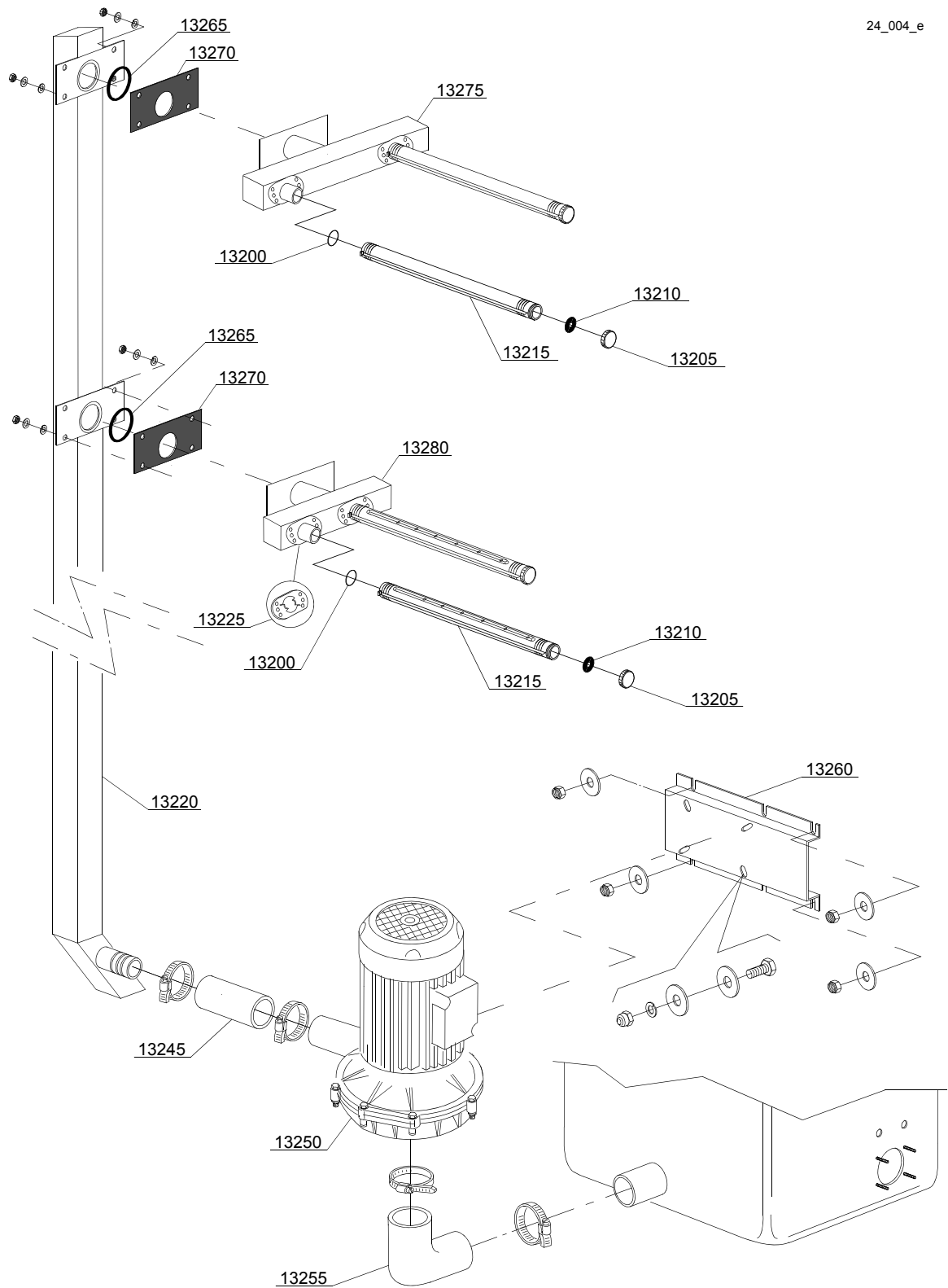
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

24\_004\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo prelavaggio 2+2 [250,380,420,540,600,680,780,900]</b>							
13200	13028		-	e			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
13205	80304		-	e			Tappo per braccio di prelavaggio
13210	80305		-	e			Guarnizione
13215	3060007		-	e			Braccio di lavaggio
13220	3060205		-	e			Rampa di prelavaggio destra
13225	3060182		-	e			Camma aggancio tubi
13245	3060213		-	e			Manicotto
13250	3000082		-	e		A	Pompa 0.9kW - 50Hz
13250	3000083		-	e		A	Pompa 0.9kW - 60Hz
13250	3000083		-	e		A	Pompa inox 0.9kW - 220/380 V 50Hz
13255	3002020		-	e			Manicotto aspirazione
13260	3009148		-	e			Supporto pompa
13265	105996		-	e			Guarnizione OR 3218
13270	3060202		-	e			Guarnizione distributore
13275	3060203		-	e			Gruppo lavaggio superiore
13280	3060204		-	e			Gruppo lavaggio inferiore

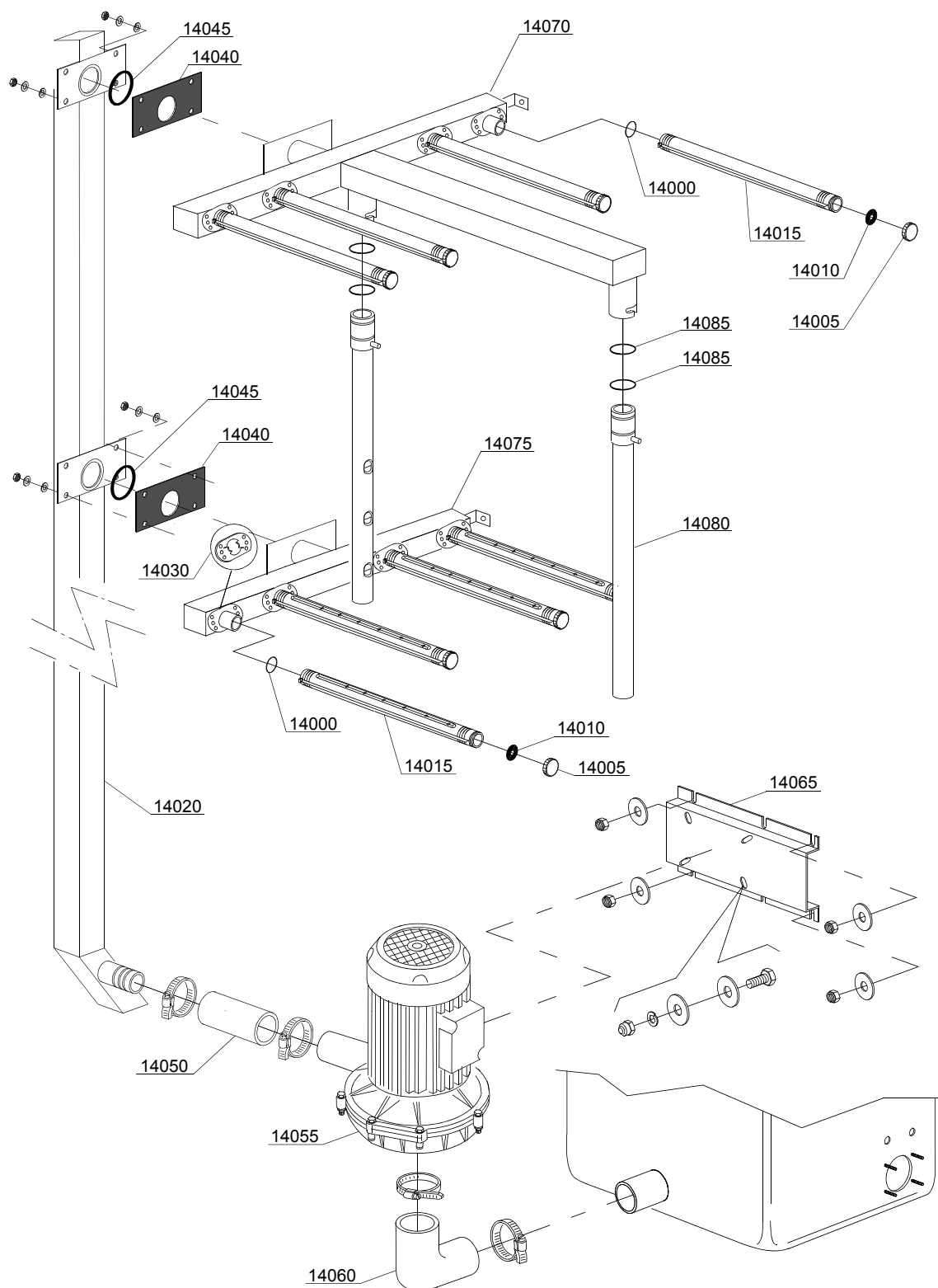
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

25\_008\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo lavaggio 4+4 [250,380,420,540,600,680,780,900]</b>							
14000	13028		-	e			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
14005	80304		-	e			Tappo per braccio di lavaggio
14010	80305		-	e			Guarnizione
14015	3060007		-	e			Braccio di lavaggio
14020	3060205		-	e			Rampa di lavaggio destra
14030	3060182		-	e			Camma aggancio tubi
14040	3060202		-	e			Guarnizione
14045	105996		-	e			Guarnizione
14050	3004025		-	e			Manicotto
14055	88106		-	e		A	Pompa 2 kW
14055	88107		-	e		A	Pompa 2 kW - 220/380 V 50Hz (inox)
14055	88106/B		-	e		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
14055	88106/E		-	e			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
14055	22037		-	e		A	Pompa 1.5 kW
14055	22037/3		-	e		H	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
14060	3002020		-	e			Manicotto aspirazione
14065	3009148		-	e			Supporto pompa
14065	3009113		-	e			Supporto pompa
14070	3060150		-	e			Gruppo lavaggio superiore
14075	3060151		-	e			Gruppo lavaggio inferiore
14080	3060012		-	e			Braccio di lavaggio
14085	13000		-	e			Guarnizione OR 3125

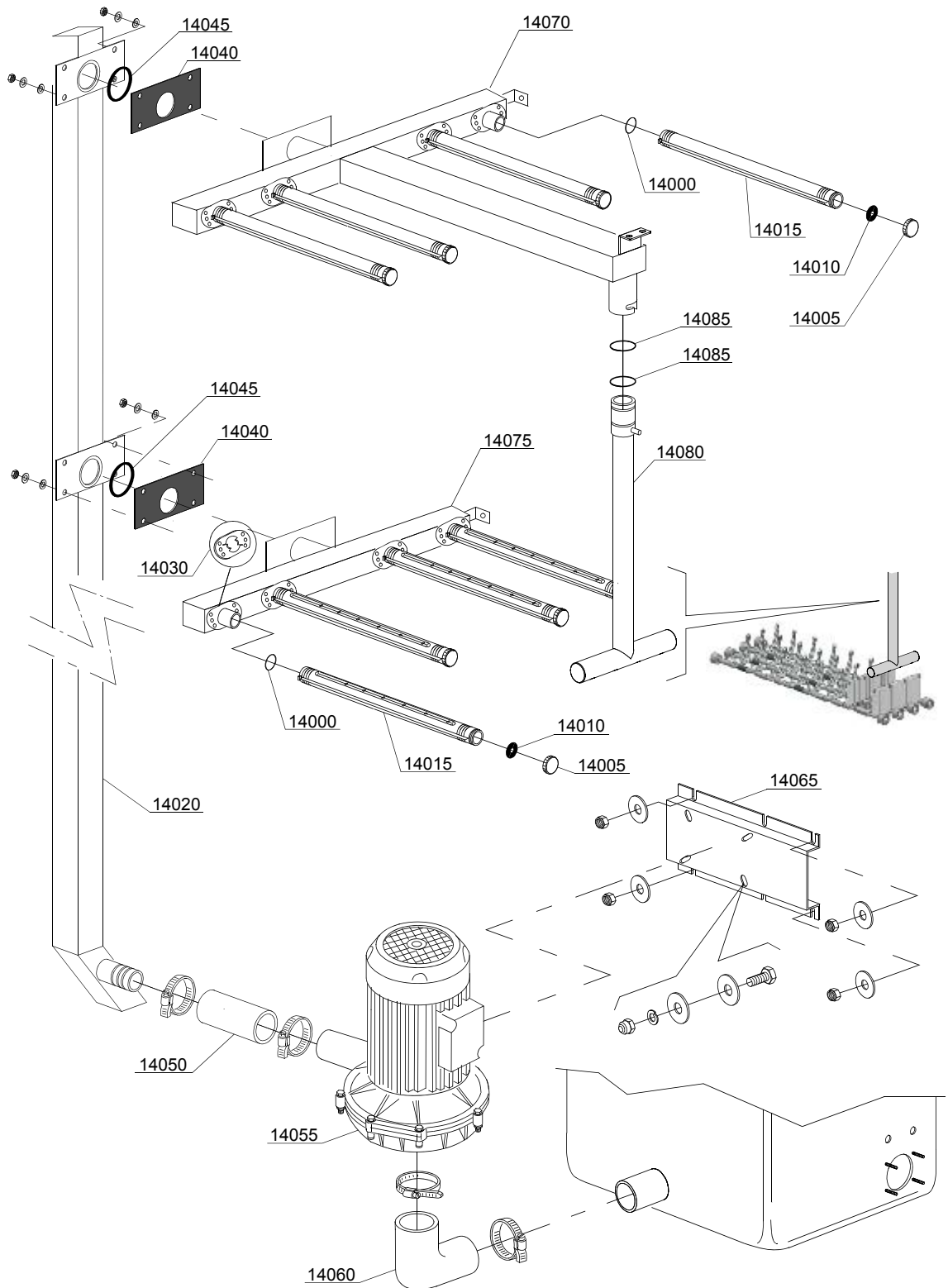
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

25\_008pe



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo lavaggio 4+4 per pista posate [250,380,420,540,600,680,780,900]</b>							
14000	13028		-	e			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
14005	80304		-	e			Tappo per braccio di lavaggio
14010	80305		-	e			Guarnizione
14015	3060007/A		-	e			Braccio di lavaggio
14020	3060205		-	e			Rampa di lavaggio destra
14030	3060182		-	e			Camma aggancio tubi
14040	3060202		-	e			Guarnizione
14045	105996		-	e			Guarnizione
14050	3004025		-	e			Manicotto
14055	88106		-	e		A	Pompa 2 kW
14055	88107		-	e		A	Pompa 2 kW - 220/380 V 50Hz (inox)
14055	88106/B		-	e		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
14055	88106/E		-	e			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
14055	22037		-	e		A	Pompa 1.5 kW
14055	22037/3		-	e		H	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
14060	3002020		-	e			Manicotto aspirazione
14065	3009148		-	e			Supporto pompa
14065	3009113		-	e			Supporto pompa
14070	3060150/A		-	e			Gruppo lavaggio superiore per pista posate
14075	3060151		-	e			Gruppo lavaggio inferiore
14080	3060012/T		-	e			Braccio di lavaggio a "T" per pista posate
14085	13000		-	e			Guarnizione OR 3125

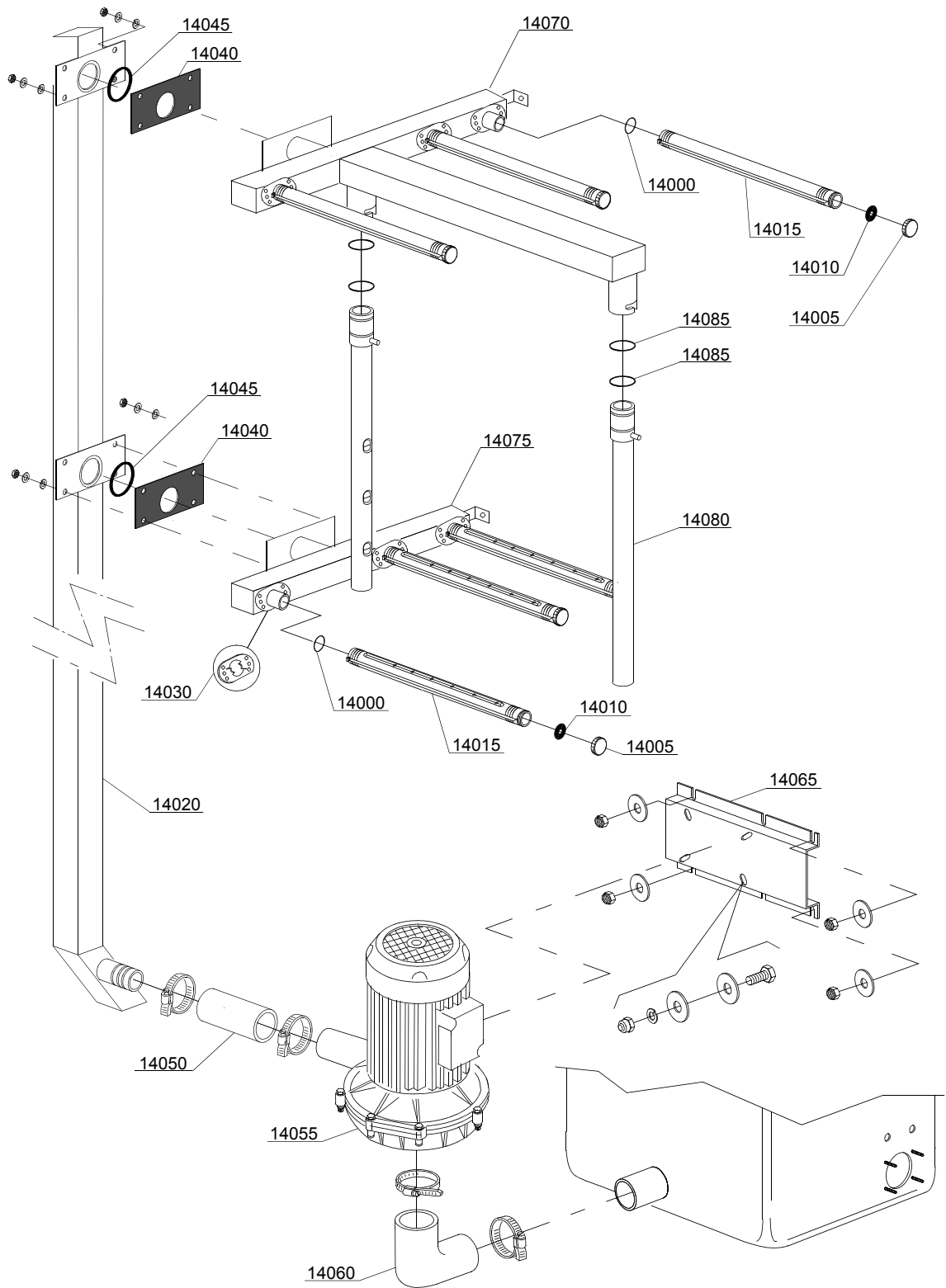
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

25\_009\_e





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo lavaggio 3+3 [500,750,1000]</b>							
14000	13028		-	e			O-ring 3,6x30,8x38 R-23
14005	80304		-	e			Tappo per braccio di lavaggio
14010	80305		-	e			Guarnizione
14015	3060007		-	e			Braccio di lavaggio
14020	3060205		-	e			Rampa di lavaggio destra
14030	3060182		-	e			Camma aggancio tubi
14040	3060202		-	e			Guarnizione
14045	105996		-	e			Guarnizione 3218
14050	3060213		-	e			Manicotto
14055	88106		-	e		A	Pompa 2 kW
14055	88106/B		-	e		H	Pompa 2 kW - 220/380-415 V 60Hz
14055	88106/E		-	e			Pompa 2 kW - 240/415 V 50Hz
14055	88107		-	e		A	Pompa 2 kW - 220/380 V 50Hz (inox)
14055	22037		-	e		A	Pompa 1.5 kW
14055	22037/3		-	e		H	Pompa 1.5 kW - 60 Hz
14055	80912		-	e		H	Pompa 3,7 Hp ( 2,7 kW ) - 220/380V 50Hz
14055	80912/E		-	e		H	Pompa 3,7 Hp ( 2,7 kW ) - 220/380V 60Hz
14060	3002020		-	e			Manicotto aspirazione
14065	3009148		-	e			Supporto pompa
14065	3009113		-	e			Supporto pompa
14070	3060210		-	e			Gruppo lavaggio superiore
14075	3060211		-	e			Gruppo lavaggio inferiore
14080	3060012		-	e			Braccio di lavaggio
14085	13000		-	e			Guarnizione OR 3125

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

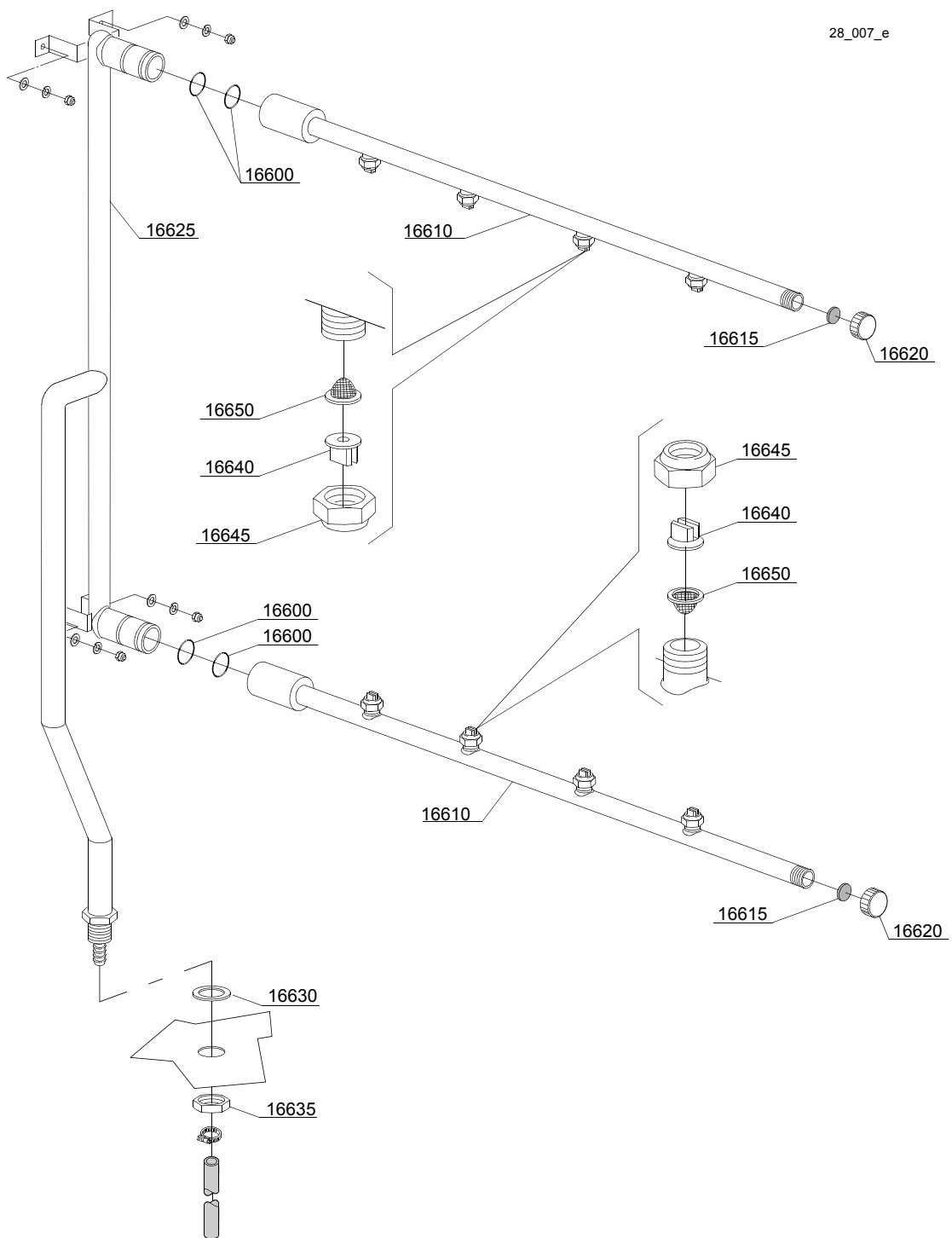
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo 3-risciacquo [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
48200	10501/C		-	e			Pompa Hp 0,10
48205	3003063		-	e			Riduttore
48210	12023		-	e			Portagomma 1/2" Ø 12/20
48215	12024		-	e			Nipple di riduzione 3/4"M - 1/2"F
48220	12023		-	e			Portagomma 1/2" Ø 12/20
48225	3009439		-	e			Staffa supporto valvola
48230	12028		-	e			Raccordo a "T" 1/2" F-F-F
48235	3002140		-	e			Rubinetto 1/2" F-F
48240	12033		-	e			Raccordo 1/4"M - 1/2"
48245	12008		-	e			Raccordo 1/4" F-F-F
48250	12032		-	e			Riduzione 1/8"F - 1/4"M
48255	13309		-	e			Guarnizione Ø 10x14x1,5
48260	12002		-	e			Tappo 1/8"M
48265	3003905		-	e			Staffa di supporto braccio di risciacquo
48270	3003124		-	e			Braccio di risciacquo a 3 ugelli inox inf./sup
48275	2200119		-	e			Ugello a lama inox ( 1/8C2-01/110°)
48280	13025		-	e			Guarnizione O-ring 2081
48285	3003125		-	e			Innesto braccio di risciacquo
48290	3009387		-	e			Rondella in metallo 12/10
48295	3003130		-	e			Guarnizione OR 123 NBR
48300	540091		-	e			Assi "Y" risciacquo
48305	3002115		-	e			Valvola di ritegno 3/4"
48310	12005		-	e			Portagomma 1/4"G ( OT - NI ) Ø12
48315	3003063		-	e			Riduttore
48320	3003129		-	e			Gomito portagomma G 3/8"

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

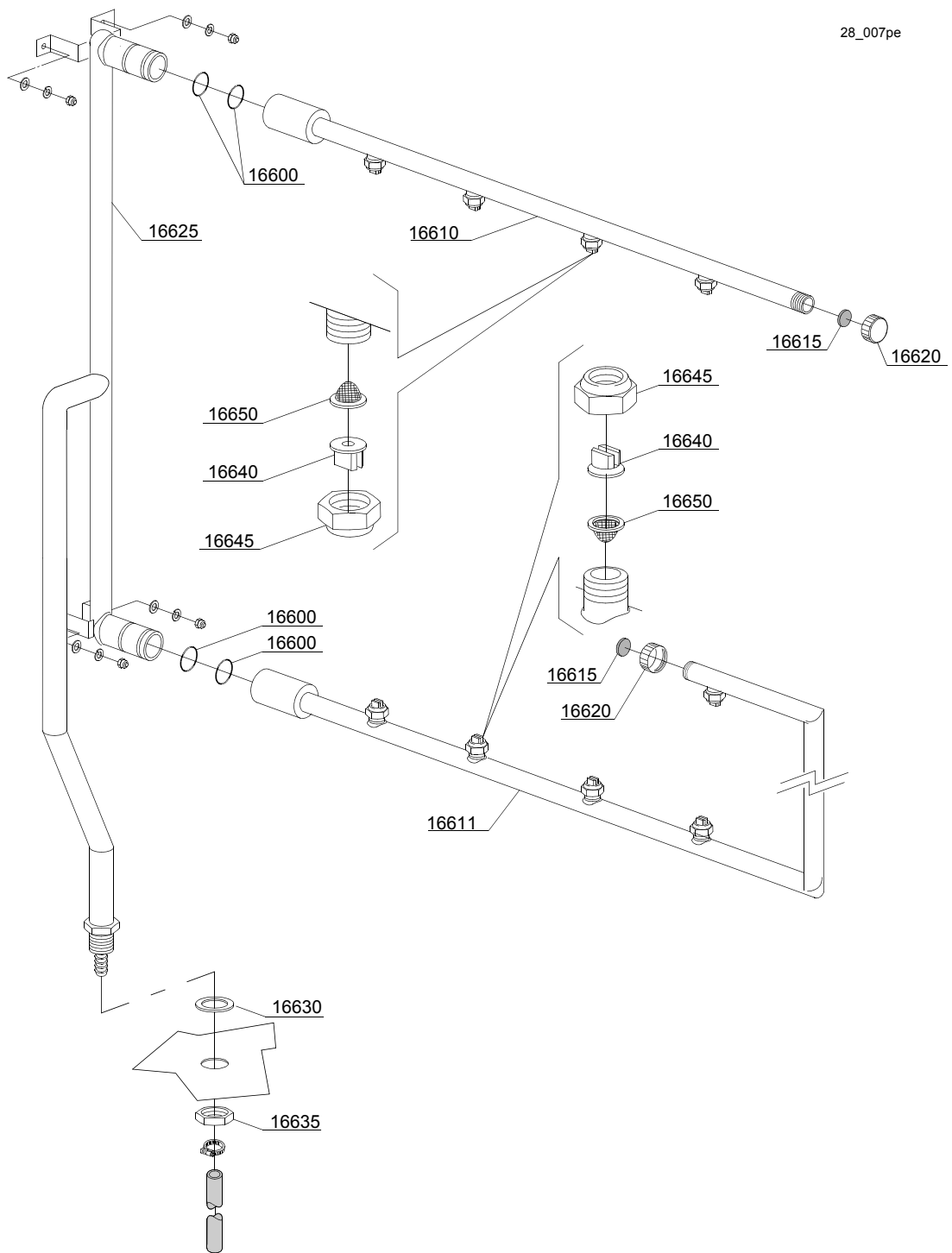
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo risciacquo [250,380,420,540] - [3300,4900,5700,7200]</b>							
16600	13025		-	e			O-ring 2081
16610	3060011		-	e			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
16615	2002051		-	e			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16620	2002054		-	e			Tappo per braccio di risciacquo
16625	3060126		-	e			Rampa di risciacquo
16630	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
16635	2200103		-	e			Dado
16640	2200114		-	e			Ugello (mod. 250-380-420-3300-4900-5700)
16645	2200115		-	e			Ugello (mod. 540-600-680-780-900-7200)
16645	2200116		-	e			Dado
16650	2200117		-	e			Filtro

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Particolari gruppo risciacquo per pista posate [250,380,420,540] - [3300,4900,5700,7200]</b>							
16600	13025		-	e			O-ring 2081
16610	3060011		-	e			Braccio di risciacquo a 4 ugelli
16611	3060011/A		-	e			Braccio di risciacquo a 4 +1 ugelli per pista posate
16615	2002051		-	e			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16620	2002054		-	e			Tappo per braccio di risciacquo
16625	3060126		-	e			Rampa di risciacquo
16630	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
16635	2200103		-	e			Dado
16640	2200114		-	e			Ugello (mod. 250-380-420-3300-4900-5700)
16645	2200115		-	e			Ugello (mod. 540-600-680-780-900-7200)
16645	2200116		-	e			Dado
16650	2200117		-	e			Filtro

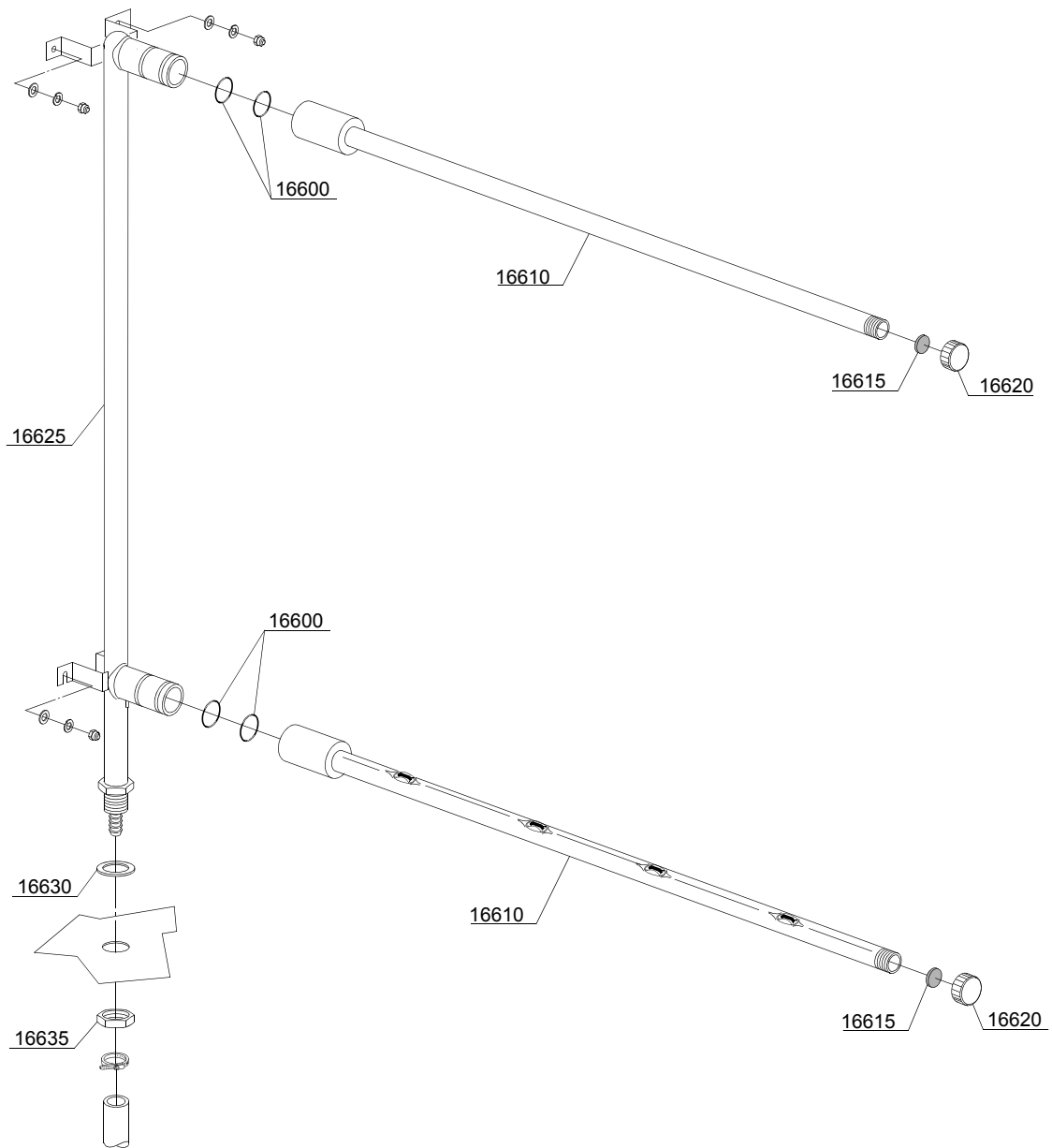
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_007ae





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo pre-risciacquo [250,380,420,540] - [3300,4900,5700,7200]</b>							
16600	13025		-	e			O-ring 2081
16610	3060009		-	e			Braccio di risciacquo a 4 ugelli stampati
16615	2002051		-	e			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16620	2002054		-	e			Tappo per braccio di risciacquo
16625	3060008		-	e			Rampa di risciacquo
16630	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
16635	2200103		-	e			Dado

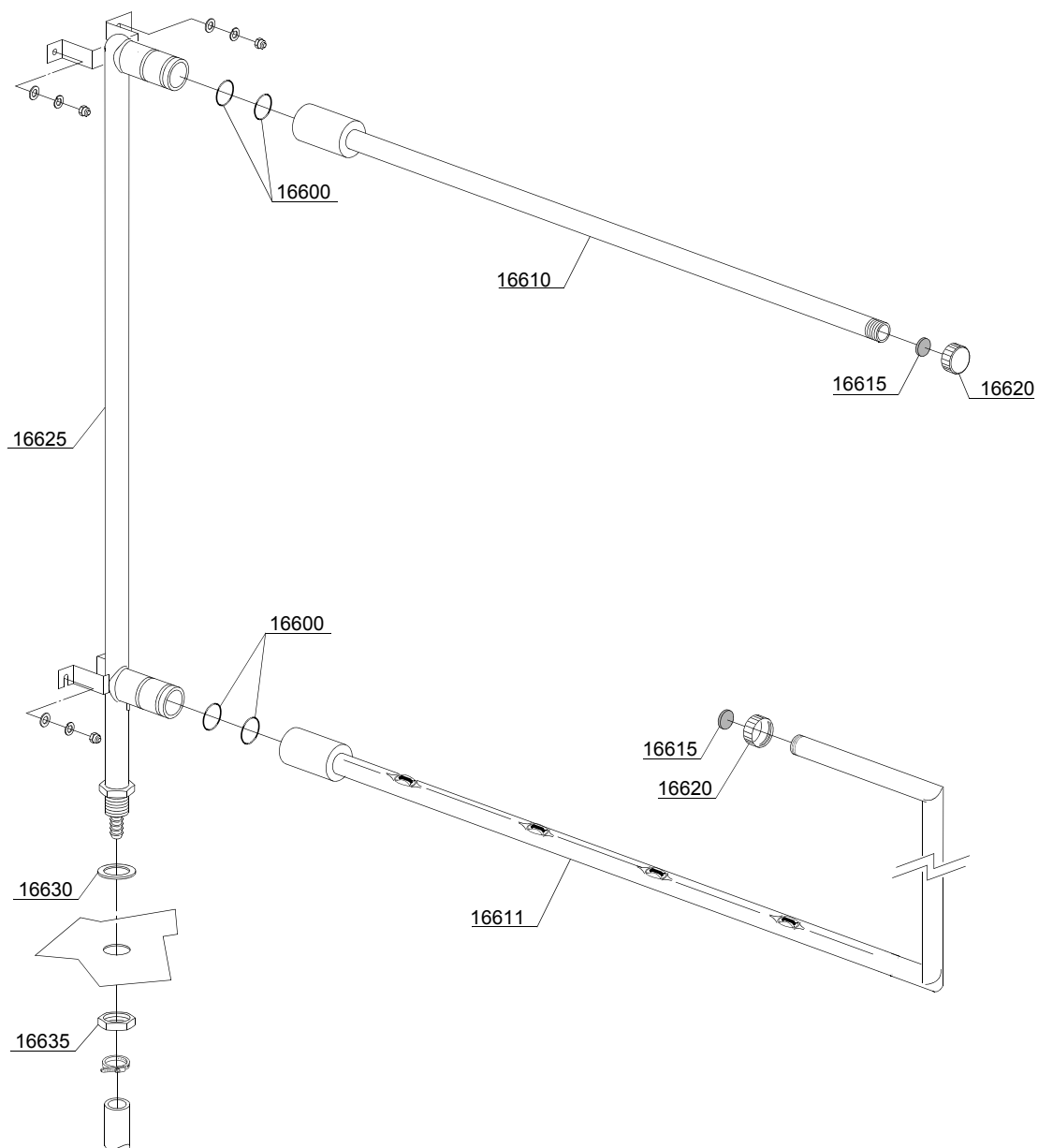
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

28p007ae



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo pre-risciacquo per pista posate [250,380,420,540] - [3300,4900,5700,7200]</b>							
16600	13025		-	e			O-ring 2081
16610	3060009		-	e			Braccio di risciacquo a 4 ugelli stampati
16611	3060009/A		-	e			Braccio di risciacquo a 4+1 ugelli stampati per pista posate
16615	2002051		-	e			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
16620	2002054		-	e			Tappo per braccio di risciacquo
16625	3060008		-	e			Rampa di risciacquo
16630	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
16635	2200103		-	e			Dado

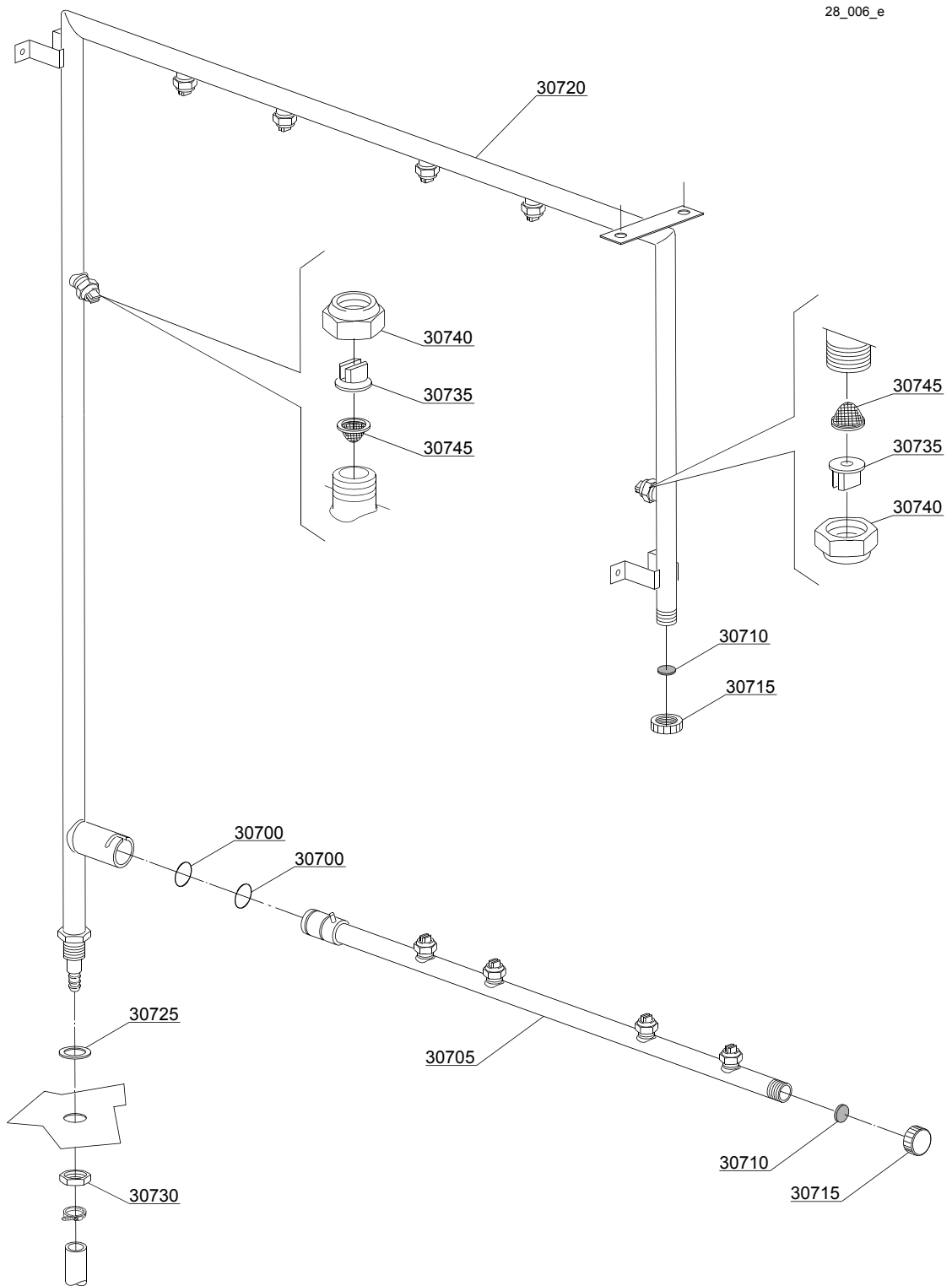
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_006\_e



## Parti di ricambio

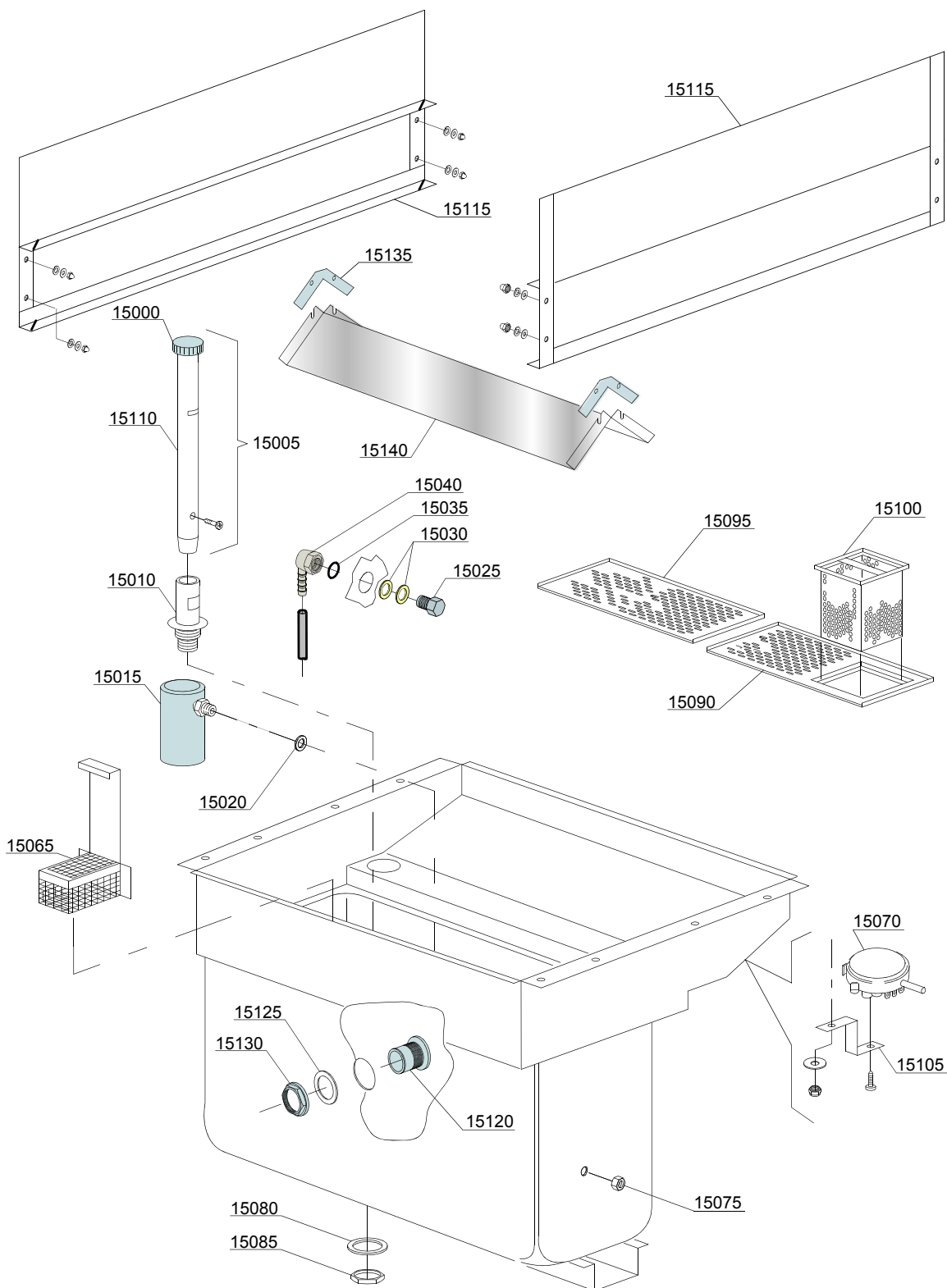
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo risciacquo lavaceste [500,750,1000] - [5000,7500,10000]</b>							
30700	13025		-	e			O-ring 2081
30705	3060011		-	e			Braccio di risciacquo a 4 ug.
30710	2002051		-	e			Guarnizione EPDM 17.5x1.5
30715	2002054		-	e			Tappo per braccio di risciacquo
30720	3060010		-	e			Rampa di risciacquo
30725	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
30730	2200103		-	e			Dado
30735	2200114		-	e			Ugello
30740	2200116		-	e			Dado
30745	2200117		-	e			Filtro

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_004ae

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti interni modulo prelavaggio da 600 [380,540,680,900] - [4900,7200,9500]</b>							
15000	88105		-	e			Tappo troppopieno
15005	3004100		-	e			Assieme troppopieno
15010	3004099		-	e			Supporto troppopieno
15015	80106		-	e			Gabbia d'aria
15020	13301		-	e			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15025	3003128		-	e			Gomito portagomma G 3/8"
15030	3003130		-	e			Guarnizione OR 123 NBR
15035	10200171		-	e			Guarnizione FASIT 25x17x2
15040	3003129		-	e			Gomito portagomma G 3/8"
15065	3019071		-	e			Filtro aspirazione pompa
15070	88110		-	e			Pressostato (260-30)
15075	11702		-	e			Dado
15080	10200173		-	e			Guarnizione 75x58x3
15085	10600012		-	e			Dado basso
15090	3060178		-	e			Filtro
15095	3060177		-	e			Filtro posteriore prelavaggio
15100	3060179		-	e			Cestello filtro
15105	3009363		-	e			Supporto pressostato
15110	3004097		-	e			Troppopieno
15115	3060124		-	e			Guide per nastro L=600mm
15120	392061		-	e			Travasato orizzontale per vasche 1"1/2
15125	392060		-	e			Guarnizione piana 65x47x3 NBR
15130	392059		-	e			Controdado 1 1/2" (plastica)
15135	3060319		-	e			Staffa supporto gocciolatoio di lavaggio
15140	3060051		-	e			Gocciolatoio di lavaggio

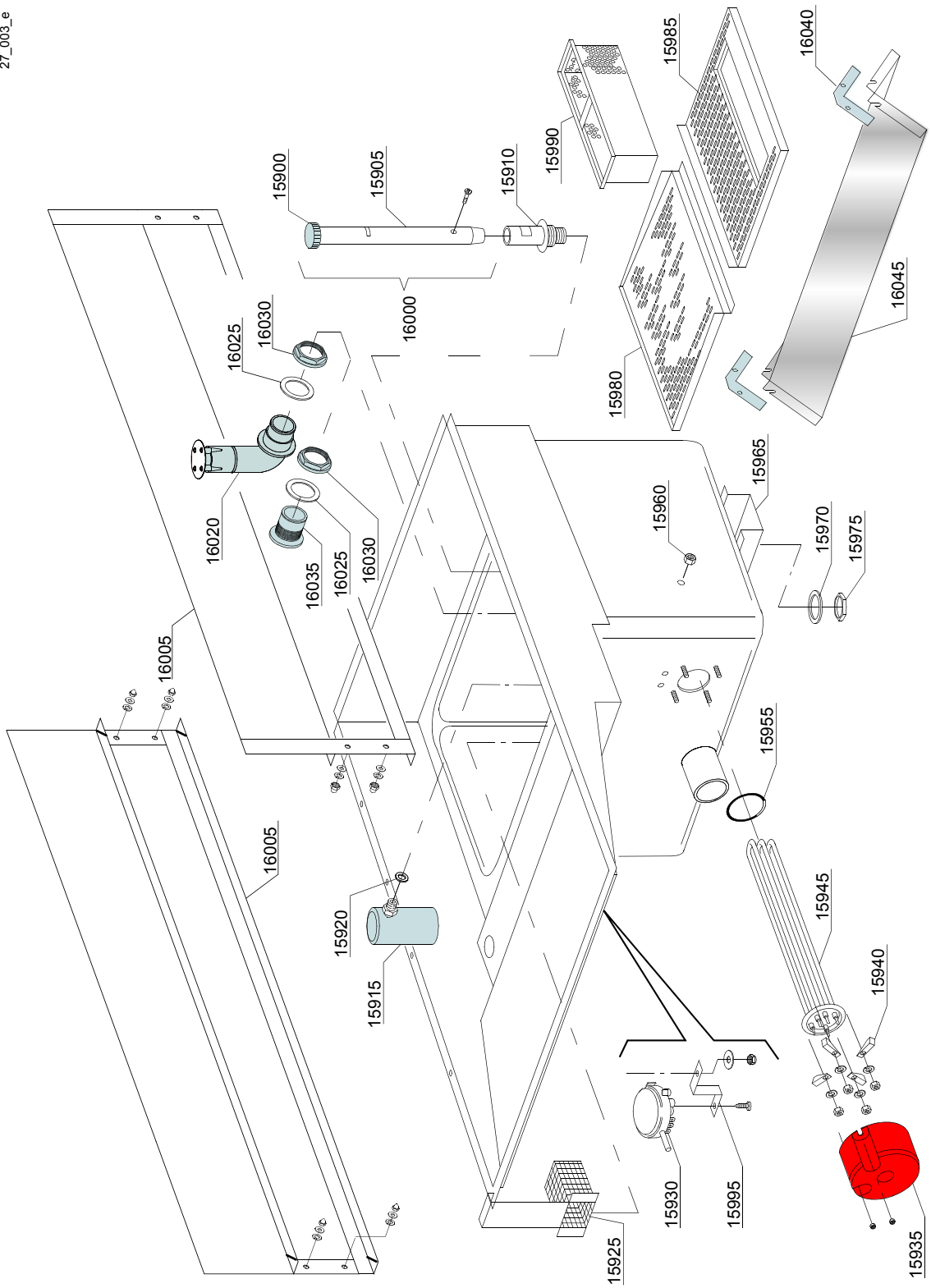
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_003\_e





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti interni modulo lavaggio da 900 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
15900	88105		-	e			Tappo troppopieno
15905	3004094		-	e			Troppopieno
15910	3004099		-	e			Supporto troppopieno
15915	80106		-	e			Gabbia d'aria
15920	13301		-	e			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
15925	3019071		-	e			Filtro aspirazione pompa
15930	88110		-	e			Pressostato (260-30)
15935	75311		-	e			Cuffiotto per resistenza
15940	16045		-	e			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
15945	30001011		-	e		A	Resistenza da 9kW
15945	30001011/A		-	e		A	Resistenza da 12kW
15945	30001011/B		-	e		A	Resistenza da 14kW
15955	13015		-	e			O-ring 160 (6225)
15960	11702		-	e			Dado
15965	3009299		-	e			Supporto
15970	10200173		-	e			Guarnizione 75x58x3
15975	10600012		-	e			Dado basso
15980	3060030		-	e			Filtro posteriore
15985	3060029		-	e			Semifiltro lavaggio
15990	3019065		-	e			Filtro a cestello
15995	3009363		-	e			Supporto pressostato
16000	3004101		-	e			Assieme troppopieno
16005	3060215		-	e			Guide per nastro L=900mm
16020	392062		-	e			Curva travasi vasche 90° 1"1/2 (plastica)
16025	392060		-	e			Guarnizione piana 65x47x3 NBR
16030	392059		-	e			Controdado 1 1/2" (plastica)

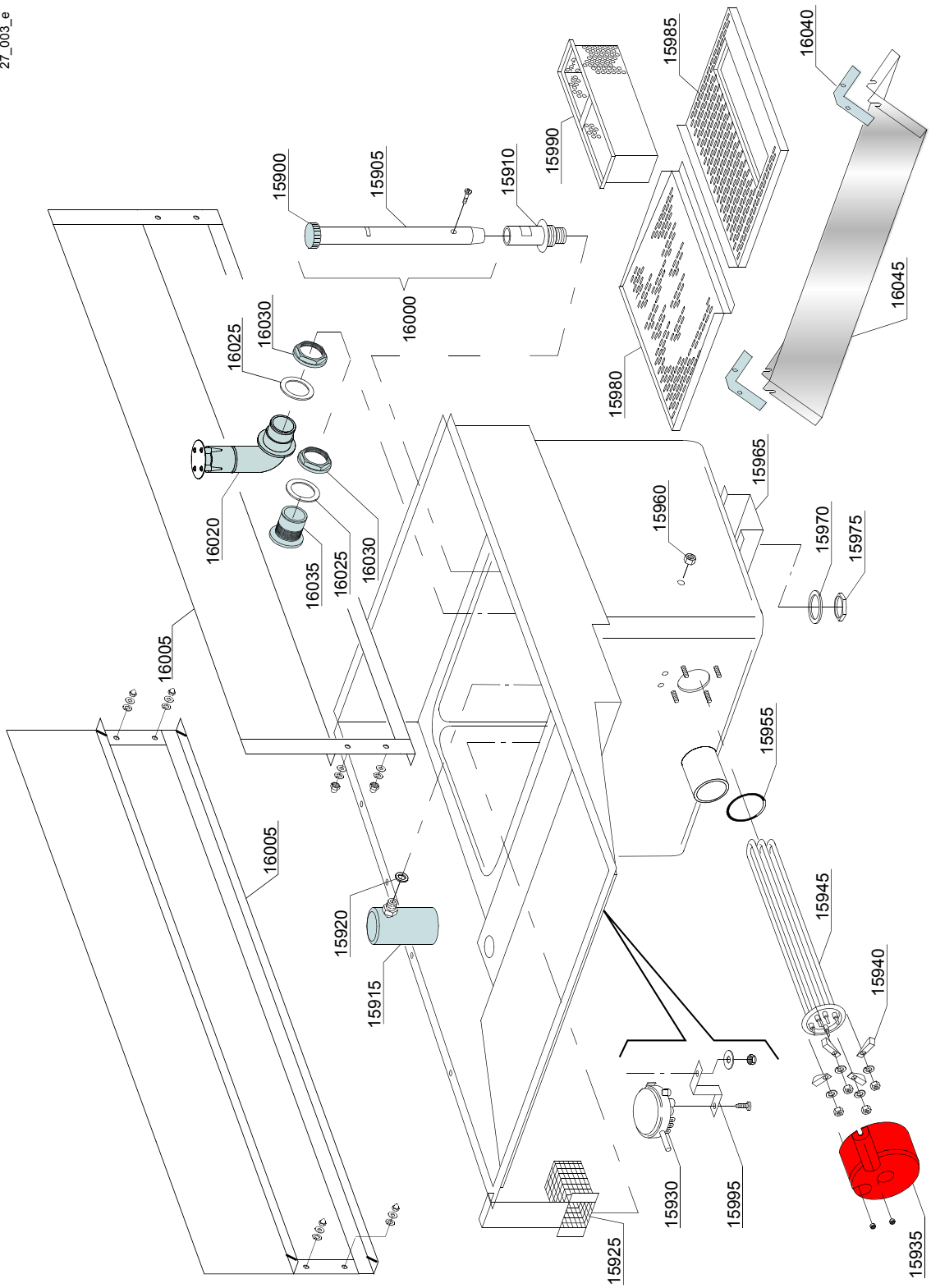
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_003\_e



## Parti di ricambio

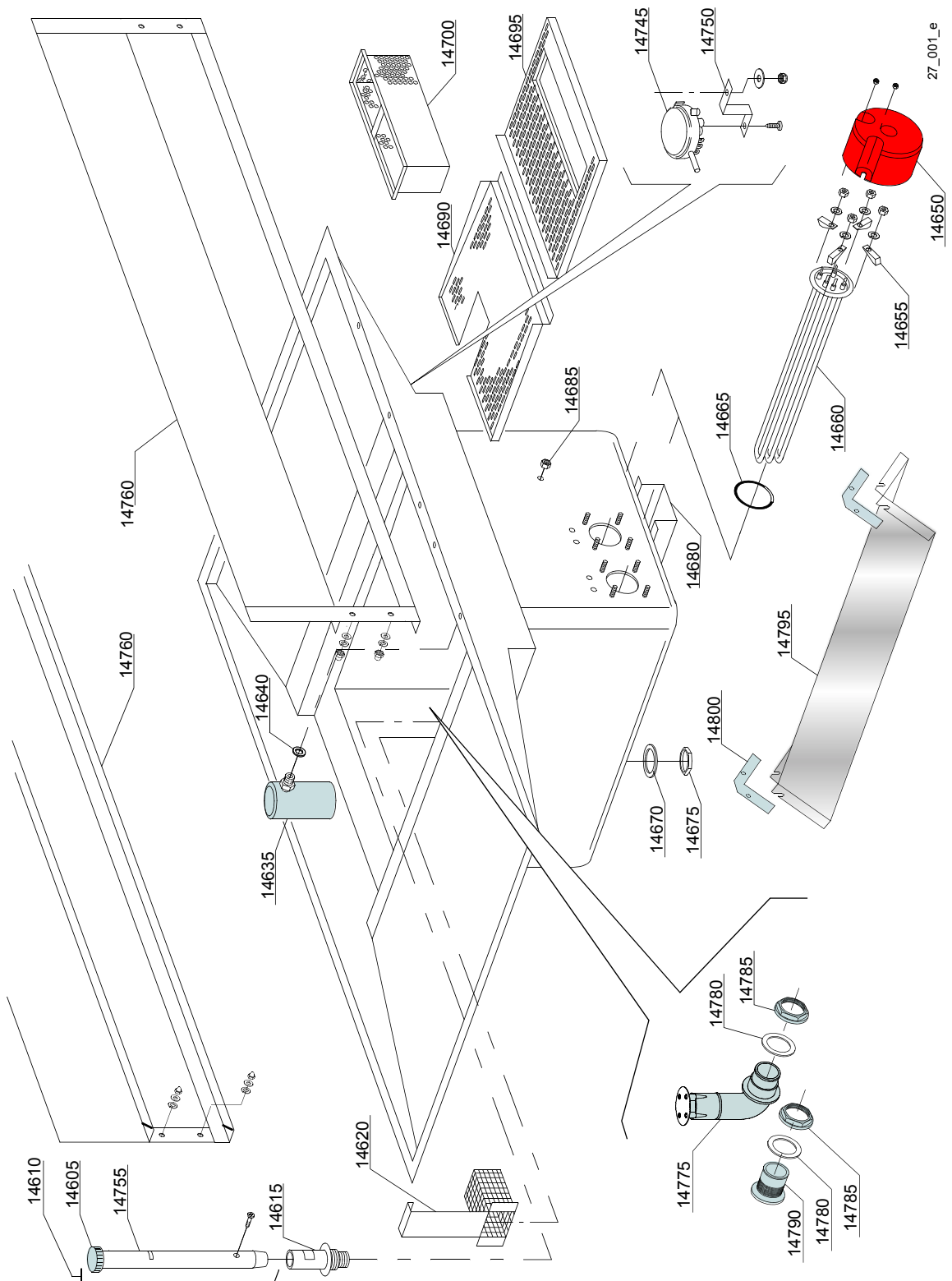
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti interni modulo lavaggio da 900 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
16035	392061		-	e			Travasato orizzontale per vasche 1"1/2
16040	3060319		-	e			Staffa supporto gocciolatoio di lavaggio
16045	3060051		-	e			Gocciolatoio di lavaggio

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

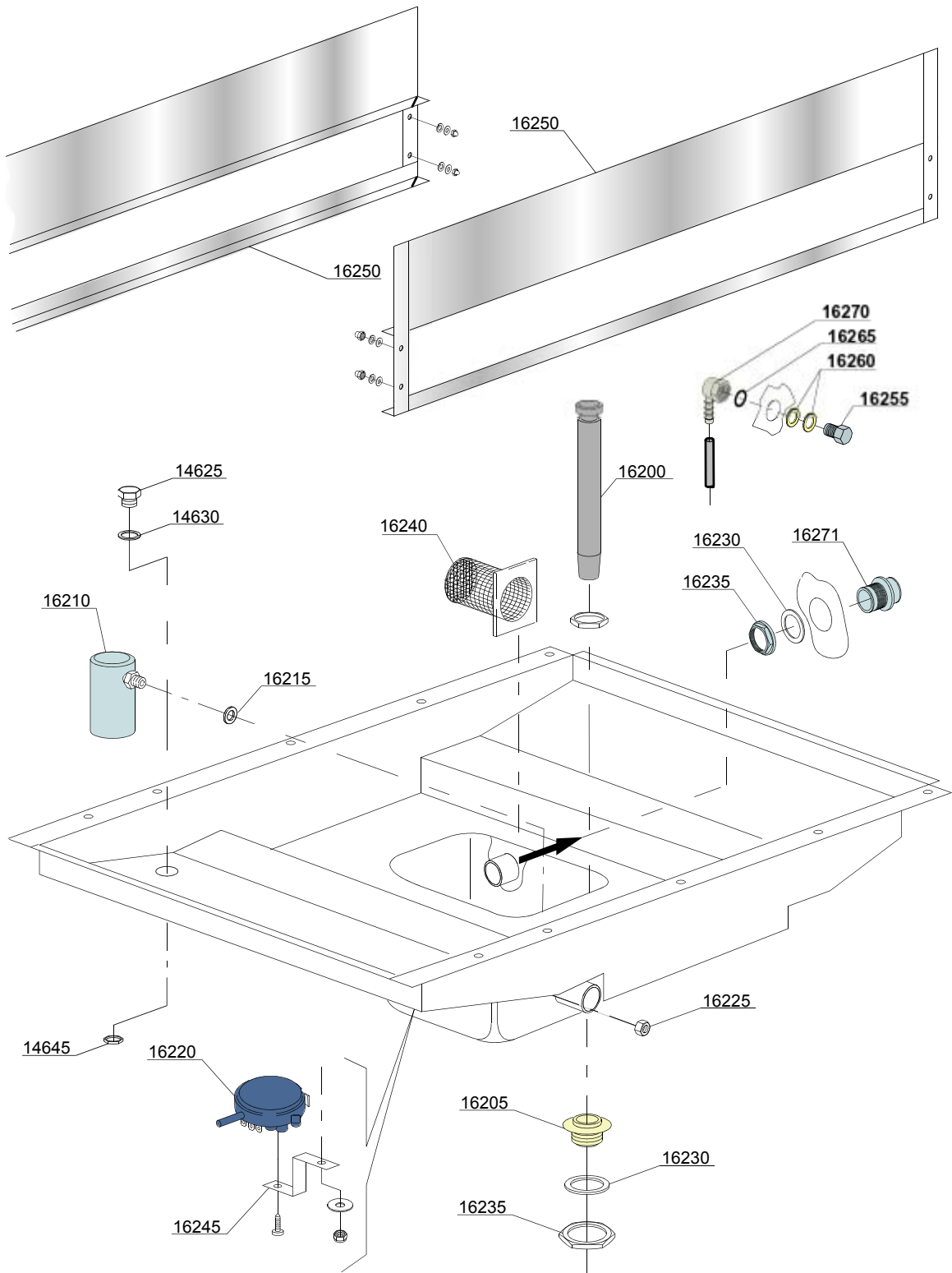
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti interni modulo lavaggio da 1300 [500,750,1000] - [5000,7500,10000]</b>							
14605	88105		-	e			Tappo troppopieno
14610	3004115		-	e			Assieme troppopieno
14615	3004099		-	e			Supporto troppopieno
14620	3019071		-	e			Filtro aspirazione pompa
14635	80106		-	e			Gabbia d'aria
14640	13301		-	e			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
14650	75311		-	e			Cuffiotto per resistenza
14655	16045		-	e			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
14660	30001011		-	e		A	Resistenza da 9kW
14660	30001011/A		-	e		A	Resistenza da 12kW
14665	13015		-	e			O-ring 160 (6225)
14670	10200173		-	e			Guarnizione 75x58x3
14675	10600012		-	e			Dado basso
14680	3009461		-	e			Supporto vasca
14685	11702		-	e			Dado
14690	3060030		-	e			Semifiltro posteriore
14695	3019074		-	e			Semi-filtro lavaggio
14700	3019065		-	e			Filtro a cestello
14745	88110		-	e			Pressostato (260-30)
14750	3009363		-	e			Supporto pressostato
14755	2000477		-	e			Troppopieno
14760	3060216		-	e			Guide per nastro L=1300mm
14775	392062		-	e			Curva travasi vasche 1"1/2 90° (plastica)
14780	392060		-	e			Guarnizione piana 65x47x3 NBR
14785	392059		-	e			Controdado 1 1/2" (plastica)
14790	392061		-	e			Travaso orizzontale per vasche 1"1/2
14795	3060051		-	e			Gocciolatoio lavaggio
14800	3060319		-	e			Staffa supporto gocciolatoio lavaggio

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_005ae

## Parti di ricambio

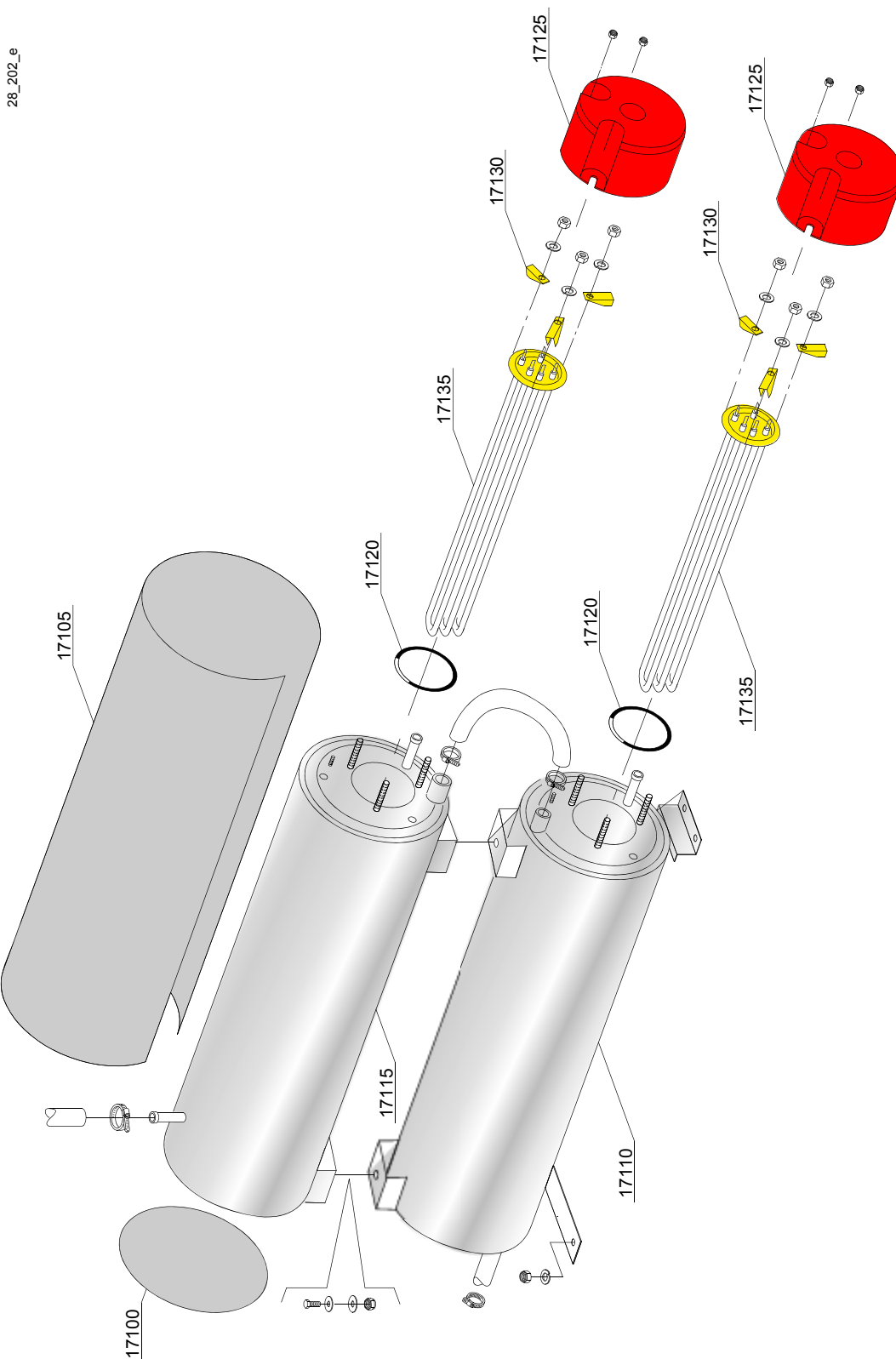
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti interni modulo risciacquo da 600 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
16200	3004089		-	e			Tappo vasca
16205	15063		-	e			Piletta di scarico inox
16210	80106		-	e			Gabbia d'aria
16215	13301		-	e			Guarnizione ROLMART 14x8x1.5
16220	10706/A		-	e			Pressostato (55-30)
16225	11702		-	e			Dado
16230	13305		-	e			Guarnizione 44x32x3
16235	11701/A		-	e			Dado
16240	10914		-	e			Filtro pompa
16245	3009363		-	e			Staffa fissaggio pressostato
16250	3060214		-	e			Guide per nastro L=600mm
16255	3003128		-	e			Gomito portagomma G 3/8"
16260	3003130		-	e			Guarnizione OR 123 NBR
16265	10200171		-	e			Guarnizione FASIT 25x17x2
16270	3003129		-	e			Gomito portagomma G 3/8"
16271	10701/B		-	e			Travaso orizzontale per vasche Ø 32

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

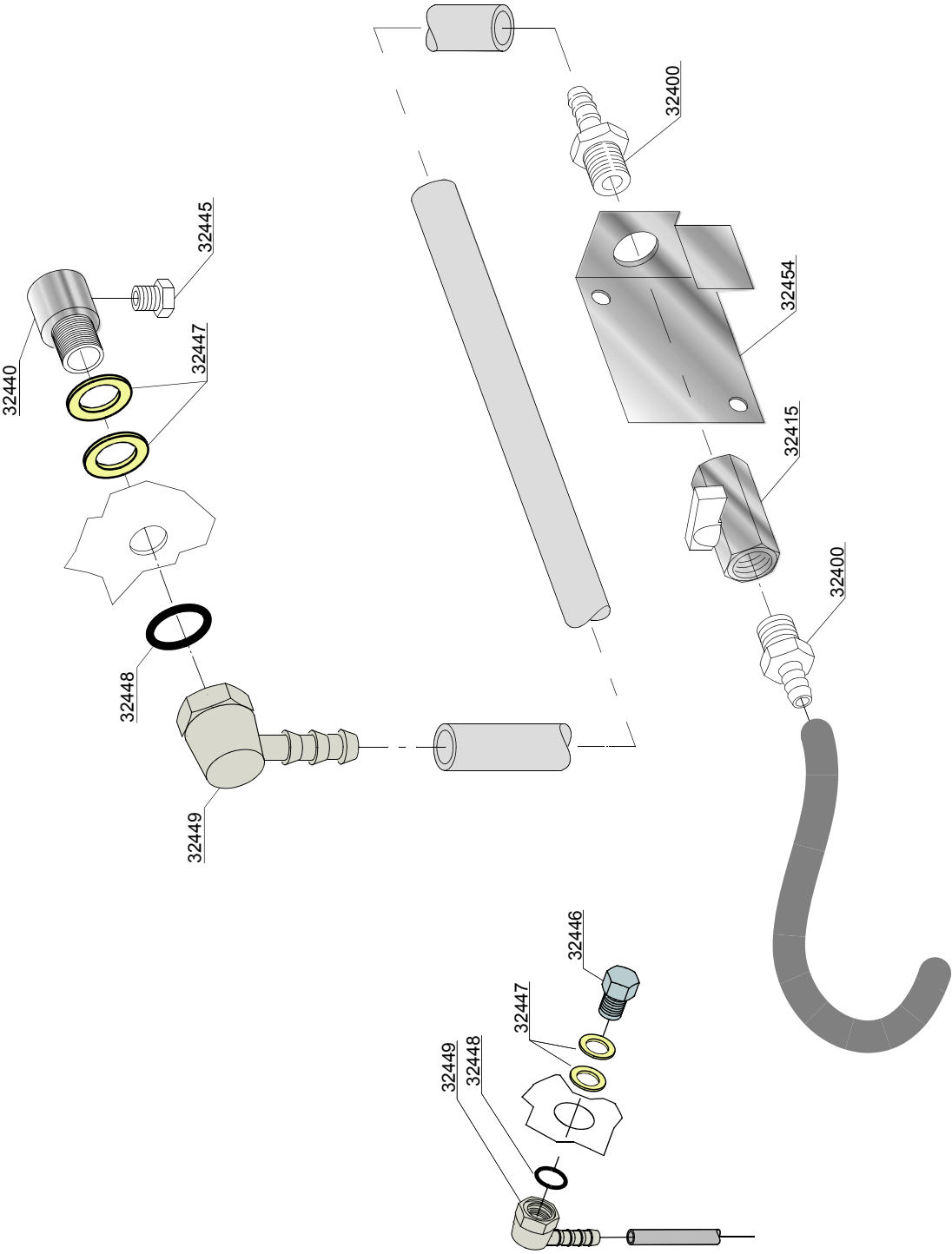
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo boiler [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
17100	75205		-	e			Isolamento fondo boiler
17105	30002030		-	e			Isolamento boiler
17110	3007012		-	e			Boiler
17115	3007013		-	e			Boiler
17120	13015		-	e			O-ring 160 (6225)
17125	75311		-	e			Cuffiotto per resistenza
17130	16045		-	e			Staffa fissaggio resistenza Ø6.3
17135	30001011		-	e		A	Resistenza da 9kW
17135	30001011/A		-	e		A	Resistenza da 12kW
17135	30001011/B		-	e		A	Resistenza da 14kW

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



29\_017be

## Parti di ricambio

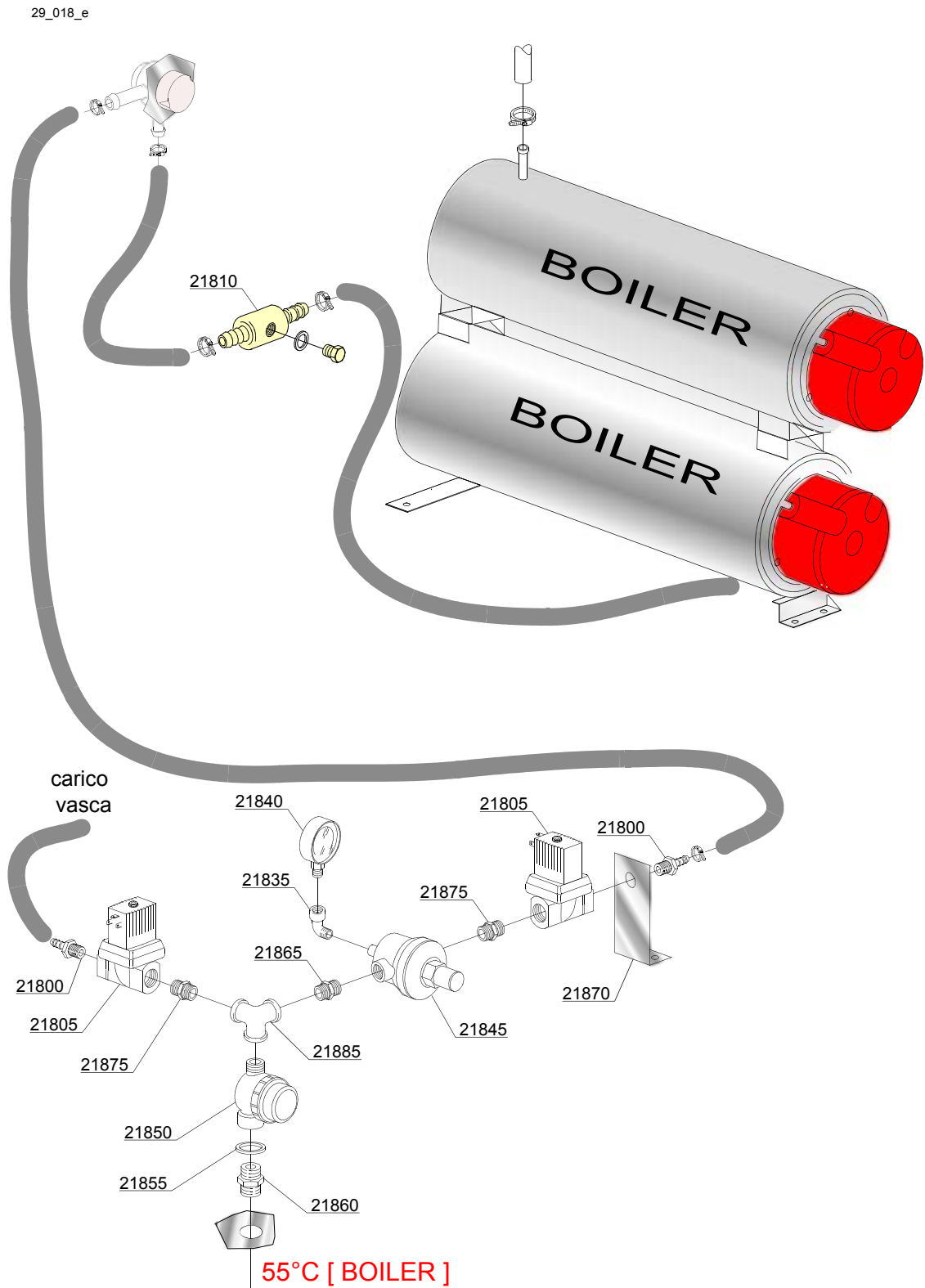
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Economizzatore di detersivo [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
32400	12023		-	e			Portagomma
32405	12027		-	e			Nipple
32415	3002140		-	e			Rubinetto
32440	3003128		-	e			Raccordo di entrata
32445	3004168		-	e			Iniettore detersivo
32446	3003128		-	e			Gomito di carico G 3/8"
32447	10200171		-	e			Guarnizione FASIT 25x17x2
32448	3003130		-	e			Guarnizione OR 123 NBR
32449	3003129		-	e			Gomito portagomma G 3/8"
32454	3009649/A		-	e			Staffa supporto

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Particolari gruppo valvole base [250] - [3300]</b>							
21800	12023		-	e			Portagomma
21805	3002030		-	e			Elettrovalvola
21810	3003906		-	e			Connessione a T
21835	12012		-	e			Gomito
21840	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21845	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21850	2000121		-	e			Filtro
21855	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21860	12025		-	e			Nipple
21865	10200208		-	e			Nipple
21870	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21875	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21885	3002143		-	e			Distributore a gomito

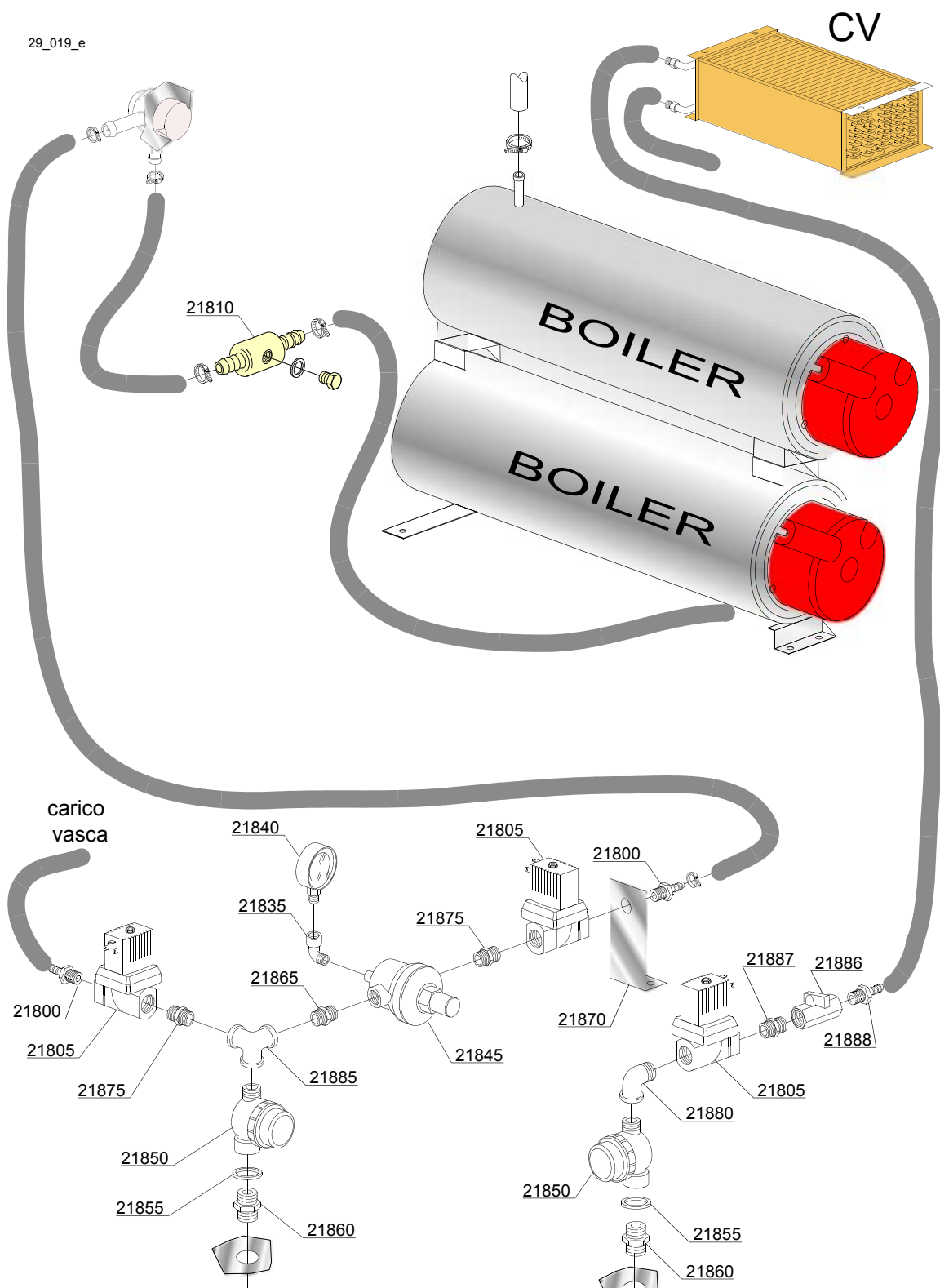
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

# FX 250+FC91



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo valvole con FC91 - F14 [250] - [3300]</b>							
21800	12023		-	e			Portagomma
21805	3002030		-	e			Elettrovalvola
21810	3003906		-	e			Connessione a T
21835	12012		-	e			Gomito
21840	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21845	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21850	2000121		-	e			Filtro
21855	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21860	12025		-	e			Nipple
21865	10200208		-	e			Nipple
21870	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21875	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21880	3002141		-	e			Gomito
21885	3002143		-	e			Distributore a gomito

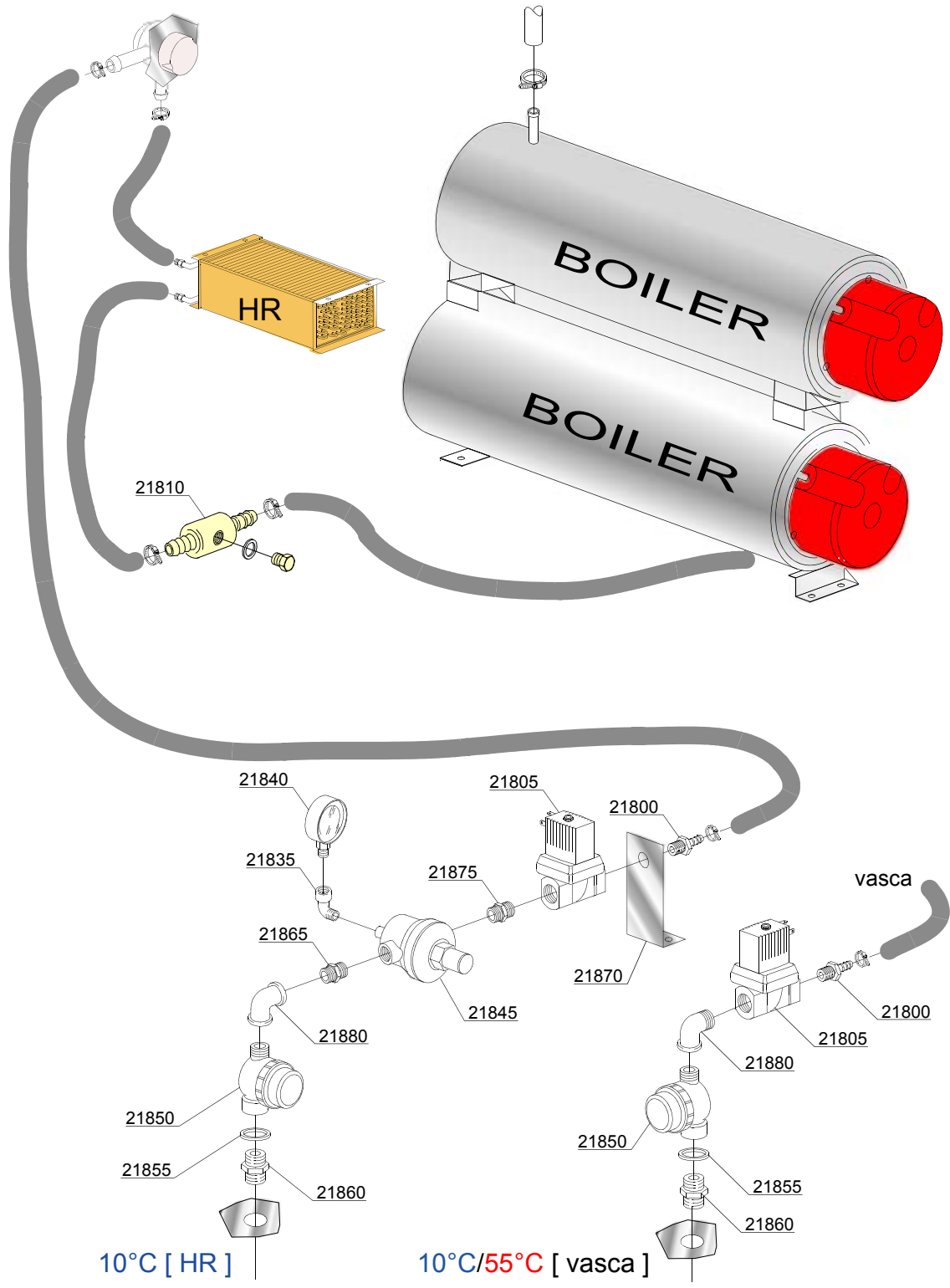
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

29\_020\_e





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo valvole con FC91R - F14ER [250] - [3300]</b>							
21800	12023		-	e			Portagomma
21805	3002030		-	e			Elettrovalvola
21810	3003906		-	e			Connessione a T
21835	12012		-	e			Gomito
21840	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21845	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21850	2000121		-	e			Filtro
21855	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21860	12025		-	e			Nipple
21865	10200208		-	e			Nipple
21870	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21875	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21880	3002141		-	e			Gomito
21885	3002143		-	e			Distributore a gomito

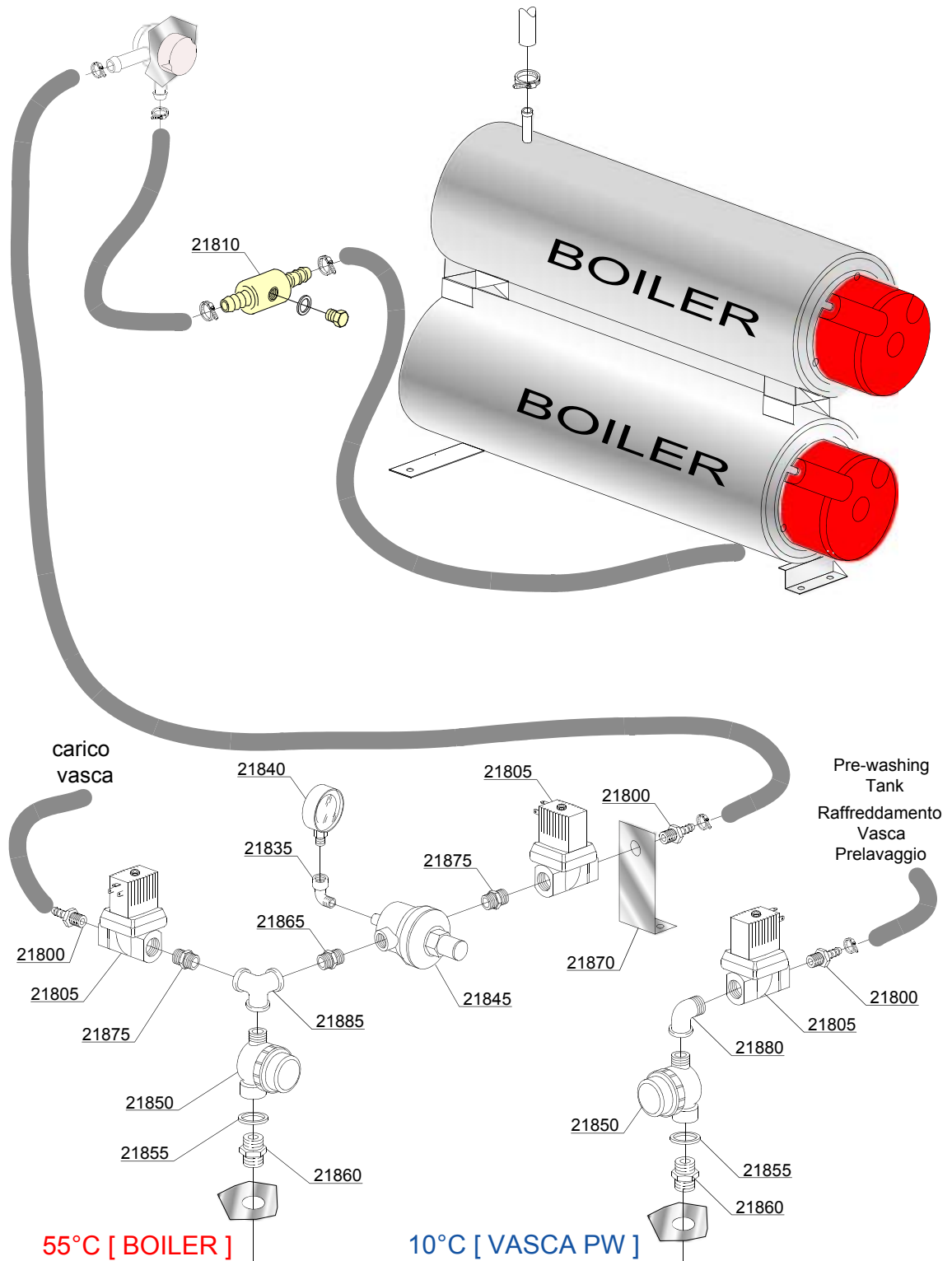
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

29\_021\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo valvole base [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
21800	12023		-	e			Portagomma
21805	3002030		-	e			Elettrovalvola
21810	3003906		-	e			Connessione a T
21835	12012		-	e			Gomito
21840	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21845	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21850	2000121		-	e			Filtro
21855	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21860	12025		-	e			Nipple
21865	10200208		-	e			Nipple
21870	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21875	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21880	3002141		-	e			Gomito
21885	3002143		-	e			Distributore a gomito

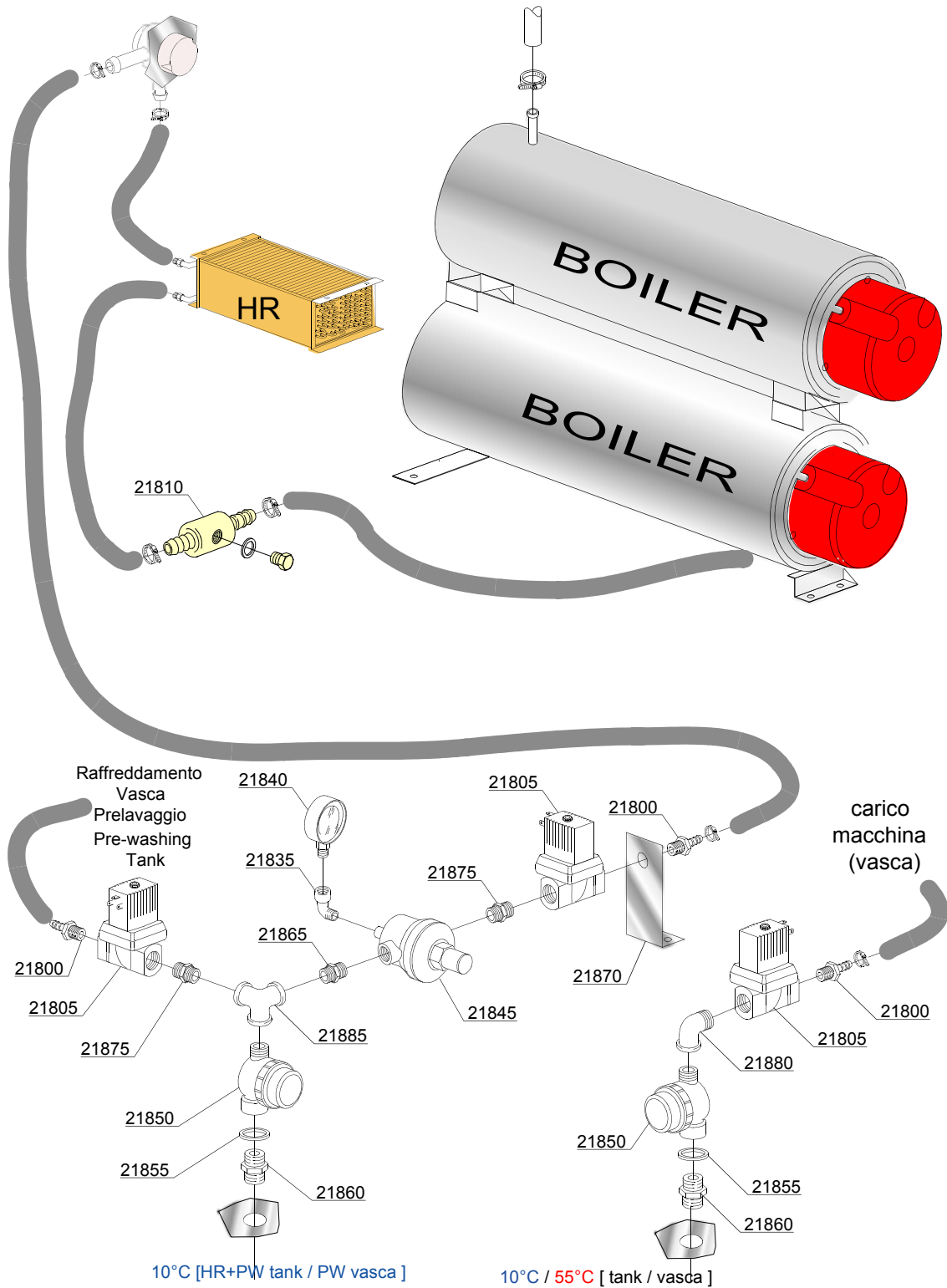
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

29\_022\_e



## Parti di ricambio

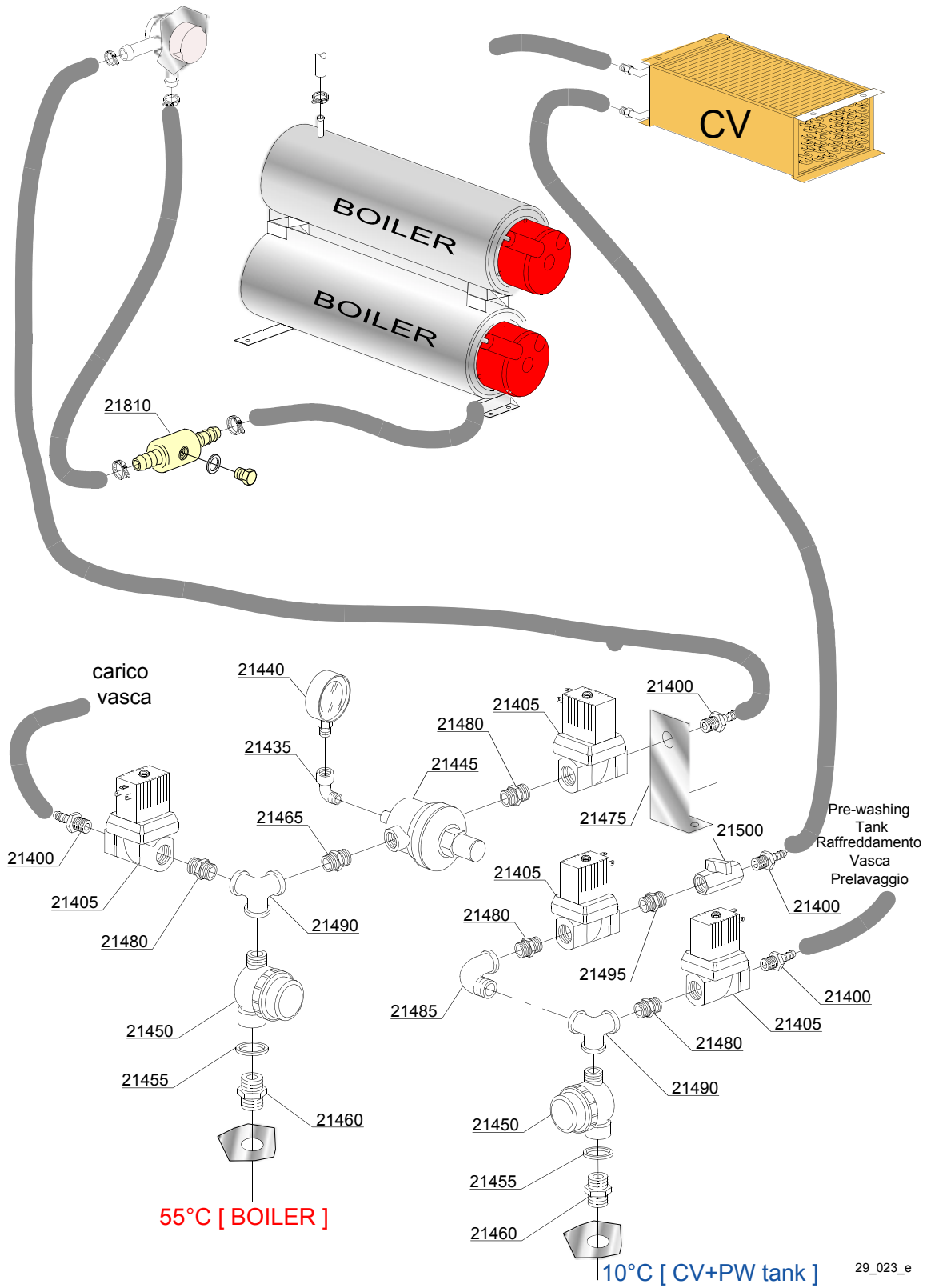
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo valvole con FC91R - F14ER - FC98-F26 [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
21800	12023		-	e			Portagomma
21805	3002030		-	e			Elettrovalvola
21810	3003906		-	e			Connessione a T
21835	12012		-	e			Gomito
21840	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21845	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21850	2000121		-	e			Filtro
21855	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21860	12025		-	e			Nipple
21865	10200208		-	e			Nipple
21870	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21875	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21880	3002141		-	e			Gomito
21885	3002143		-	e			Distributore a gomito

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dygw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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
<b>Module:Particolari gruppo valvole con FC91 - F14 [380,420,540,600,680,780,900] - [4900,5700,7200,9500]</b>							
21400	12023		-	e			Portagomma
21405	3002030		-	e			Elettrovalvola
21410	3003906		-	e			Connessione a T
21435	12012		-	e			Gomito
21440	2000244		-	e			Manometro riduttore pressione
21445	2000364		-	e			Riduttore di pressione
21450	2000121		-	e			Filtro
21455	13326		-	e			Guarnizione 38x27x2
21460	12025		-	e			Nipple
21465	10200208		-	e			Nipple
21470	12033		-	e			Nipple
21475	3009439		-	e			Staffa supporto elettrovalvola
21480	3002145		-	e			Nipple di riduzione
21485	3002142		-	e			Gomito
21490	3002143		-	e			Distributore a gomito
21495	12027		-	e			Nipple
21500	3002140		-	e			Rubinetto

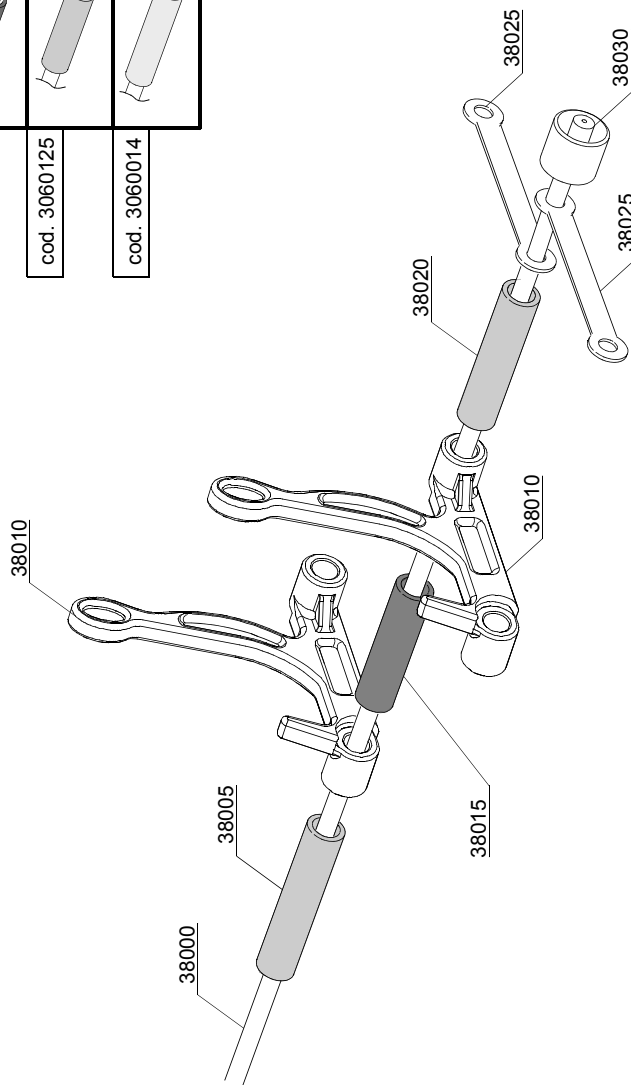
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
cod. 3020541	L=27mm
cod. 3060013	L=34mm
cod. 3060125	L=39mm
cod. 3060014	L=46mm





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060014		-	e			Distanziale L=46mm
38010	3060035		-	e			Spuntone per piatti
38015	3060013		-	e			Distanziale L=34mm
38020	3060125		-	e			Distanziale L=39mm
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota

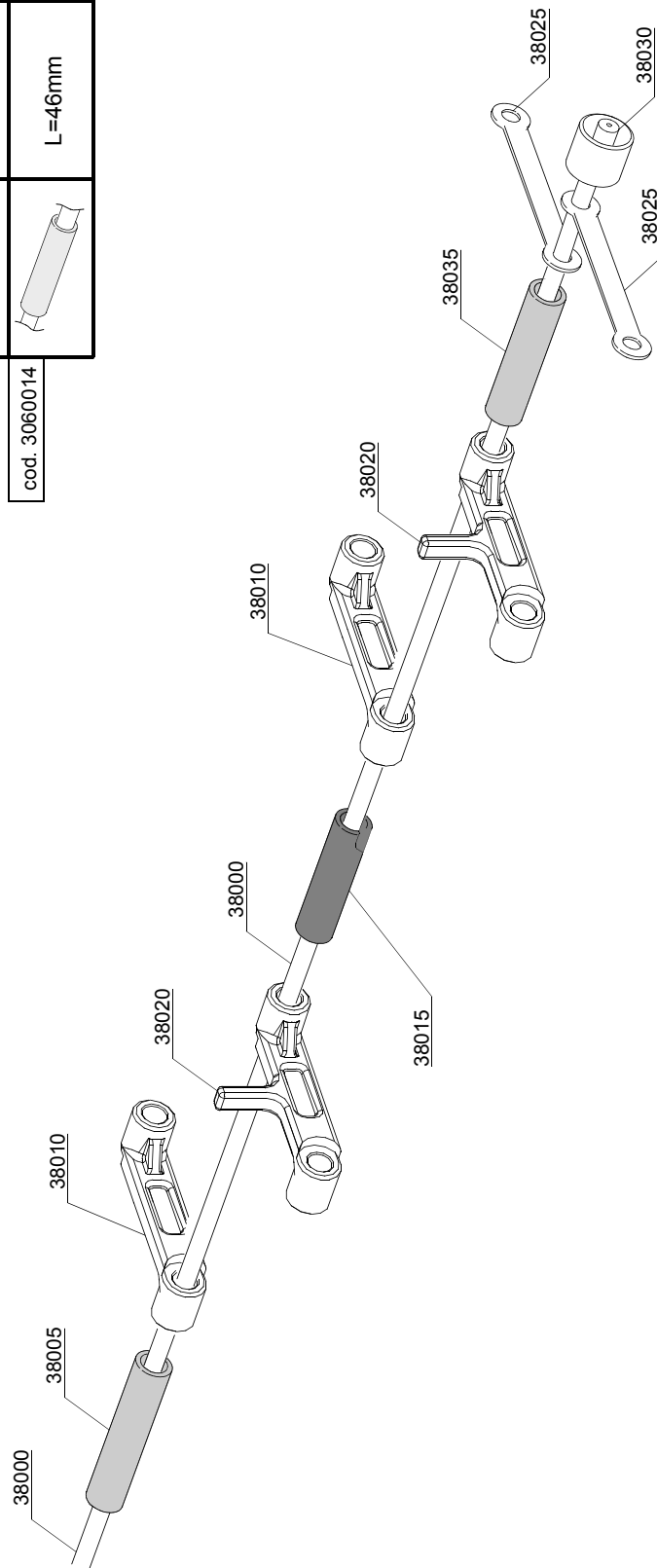
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
cod. 3020541	L=27mm
cod. 3060013	L=34mm
cod. 3060125	L=39mm
cod. 3060014	L=46mm



30\_003ae

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro [500,750,1000] - [5000,75000,10000]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060014		-	e			Distanziale L=46mm
38010	3060037		-	e			Spuntone piano
38015	3060013		-	e			Distanziale L=34mm
38020	3060036		-	e			Spuntone per ceste
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota
38035	3060125		-	e			Distanziale L=39mm

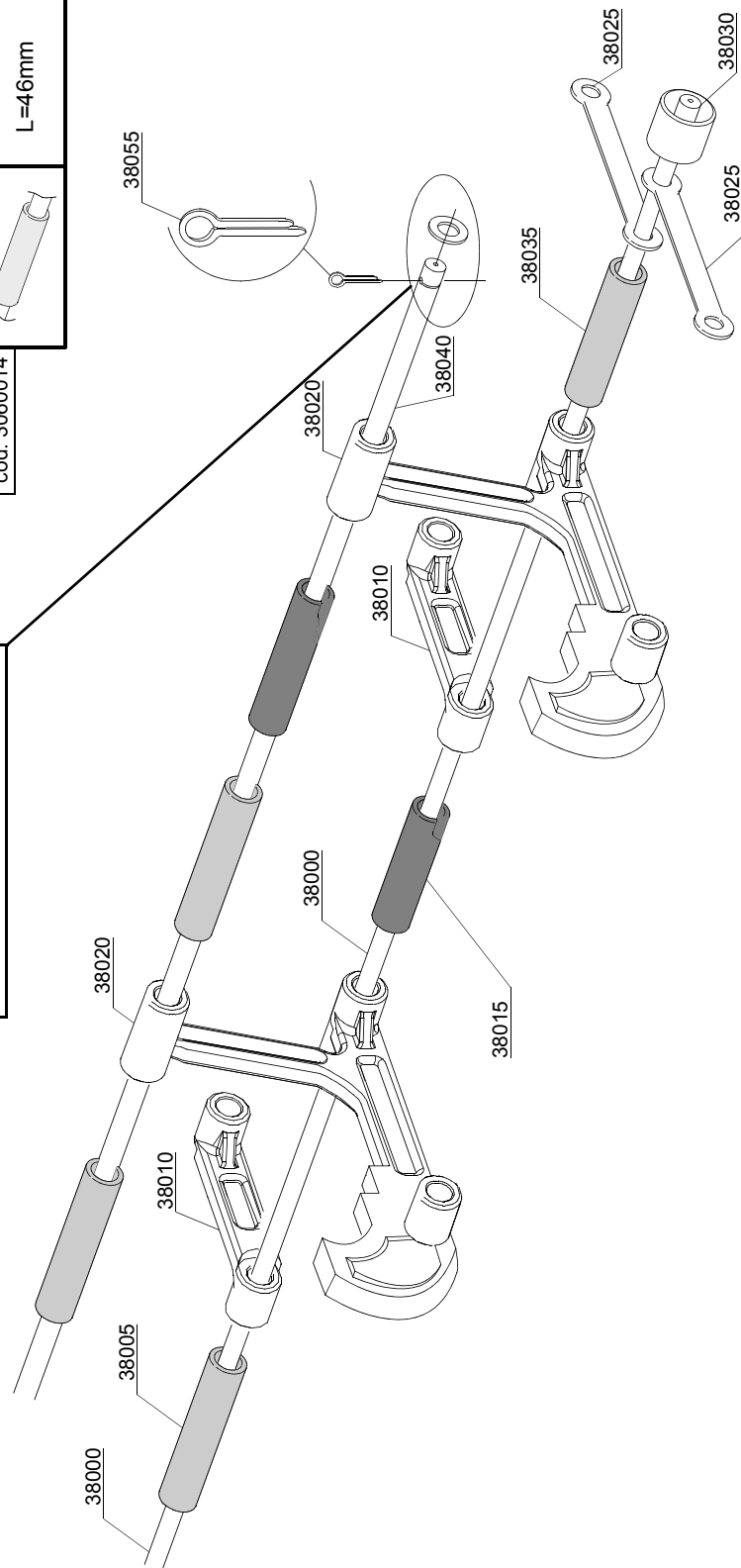
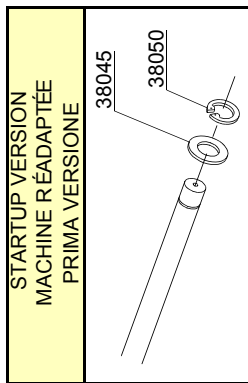
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
cod. 3020541	L=27mm
cod. 3060013	L=34mm
cod. 3060125	L=39mm
cod. 3060014	L=46mm



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro vassoi termici [500,750,1000] - [5000,75000,10000]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060014		-	e			Distanziale L=46mm
38010	3060037		-	e			Spuntone piano
38015	3060013		-	e			Distanziale L=34mm
38020	3060223		-	e			Spuntone per vassoi
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota
38035	3060125		-	e			Distanziale L=39mm
38040	3060253		-	e			Asse per vassoi termici
38045	11185		-	e			Rondella piana 8x16
38050	11815		-	e			Seeger Ø8 inox UNI7435
38055	11892		-	e			Coppiglia D2 L12

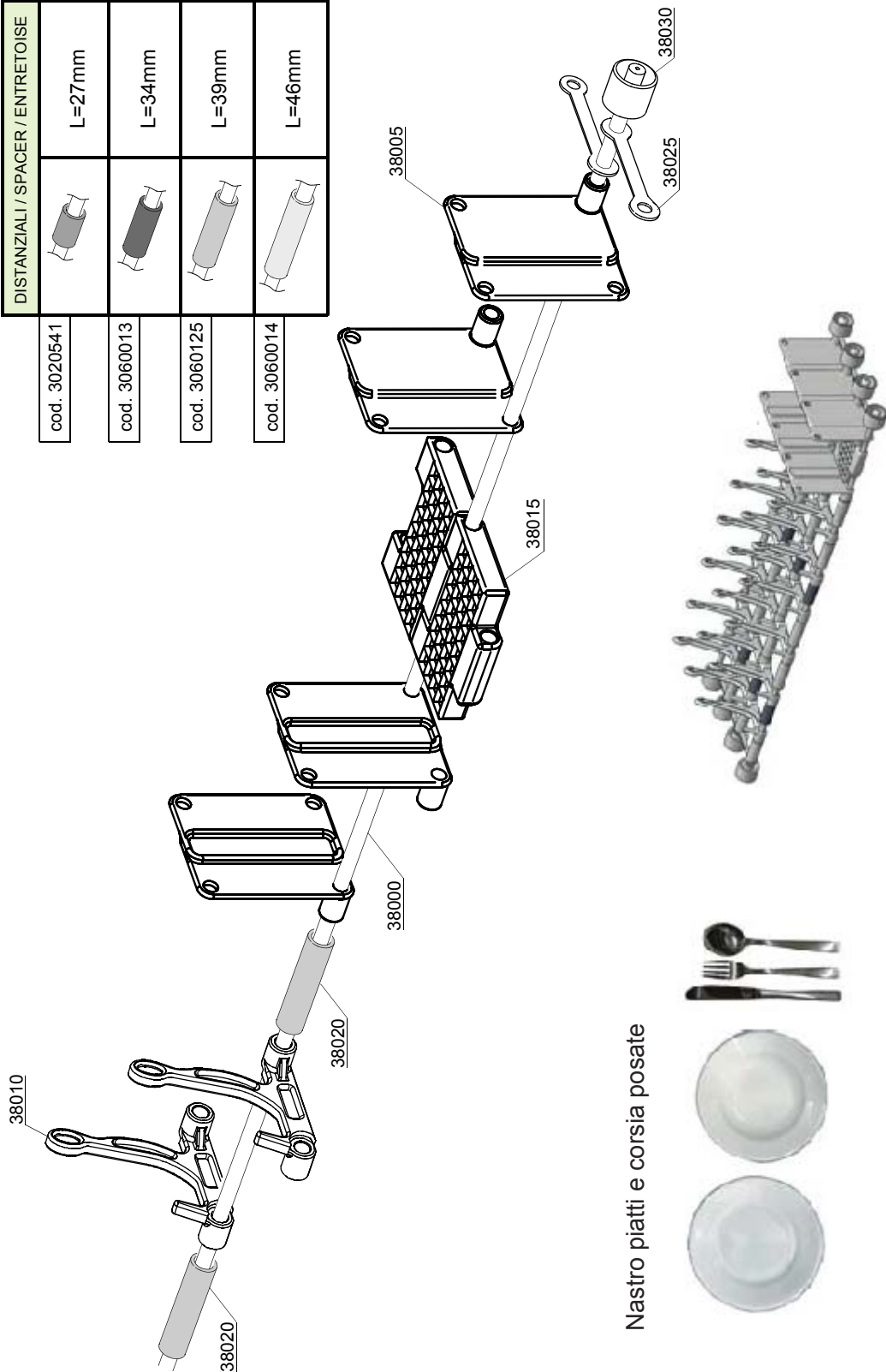
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
cod. 3020541	L=27mm
cod. 3060013	L=34mm
cod. 3060125	L=39mm
cod. 3060014	L=46mm



Nastro piatti e corsia posate



30\_005\_e

## Parti di ricambio

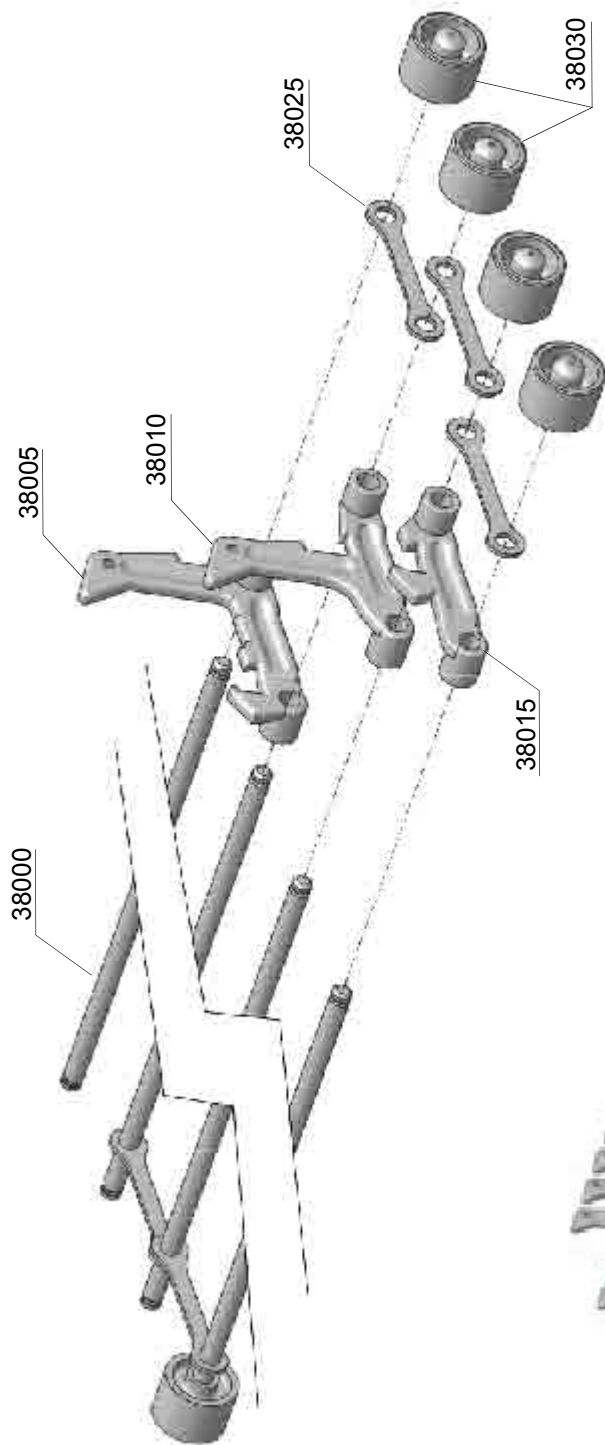
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro con pista posate [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060247		-	e			Protezione laterale per pista posate
38010	3060035		-	e			Spuntone per piatti
38015	3060246		-	e			Maglia nastro per pista posate
38020	3060014		-	e			Distanziale L=39mm
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
cod. 3020541	L=27mm
cod. 3060013	L=34mm
cod. 3060125	L=39mm
cod. 3060014	L=46mm



30\_007\_e



## Parti di ricambio






ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro vers. Hospital [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060303		-	e			Dente "Hospital" tipo B
38010	3060302		-	e			Dente "Hospital" tipo A
38015	3060304		-	e			Dente "Hospital" tipo C
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota

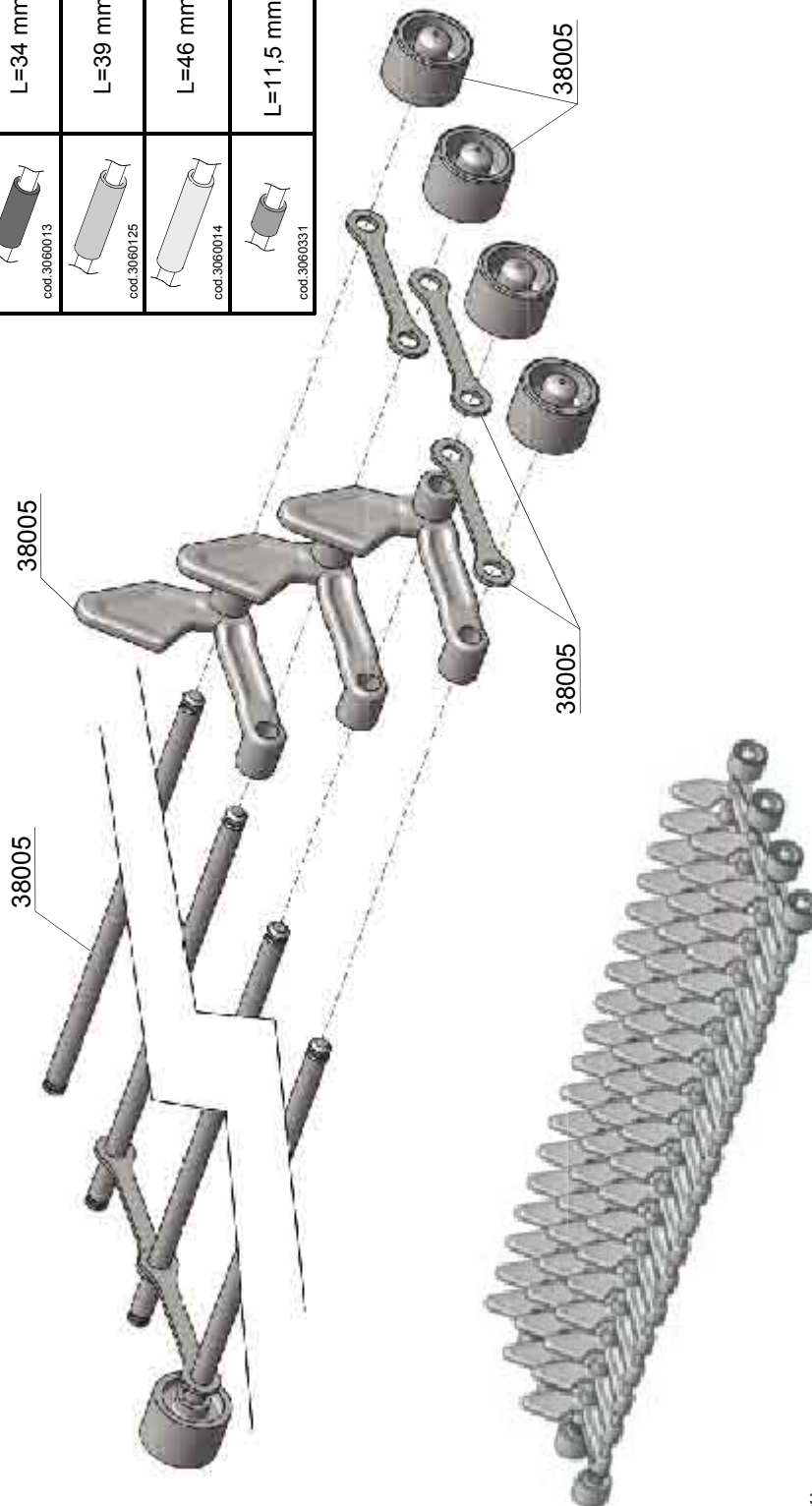
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

DISTANZIALI / SPACER / ENTRETOISE	
	L=27mm cod.3020541
	L=34 mm cod.3060013
	L=39 mm cod.3060125
	L=46 mm cod.3060014
	L=11,5 mm cod.3060331



30\_006\_e

## Parti di ricambio

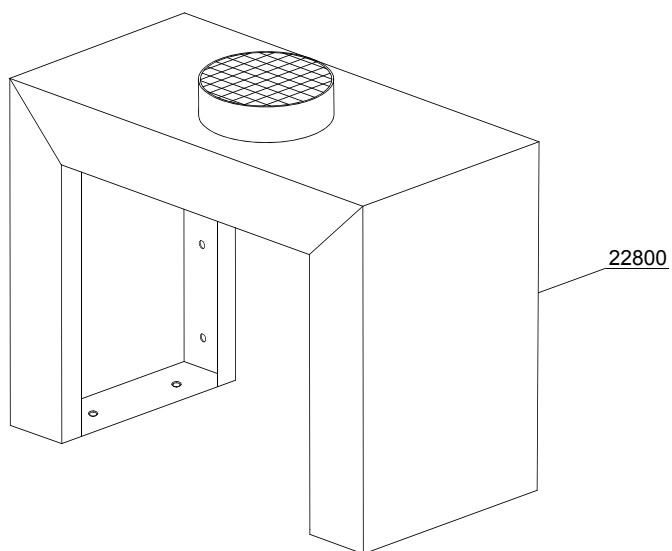
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Parti gruppo nastro vers. In Flight [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
38000	3060000		-	e			Albero
38005	3060305		-	e			Dente
38025	3060018		-	e			Maglia metallica
38030	3060001		-	e			Ruota

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_001\_e

## Parti di ricambio

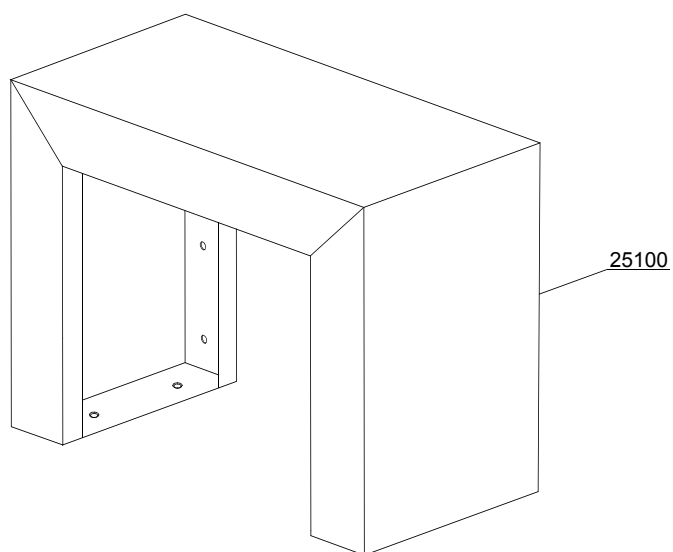
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Paraspruzzi con camino FC94 - F16 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
22800	xxxx		-	e			Paraspruzzi con camino FC94 / F16

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



35\_001\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Paraspruzzi FC93 - F16/1 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
25100	3060147		-	e			Paraspruzzi

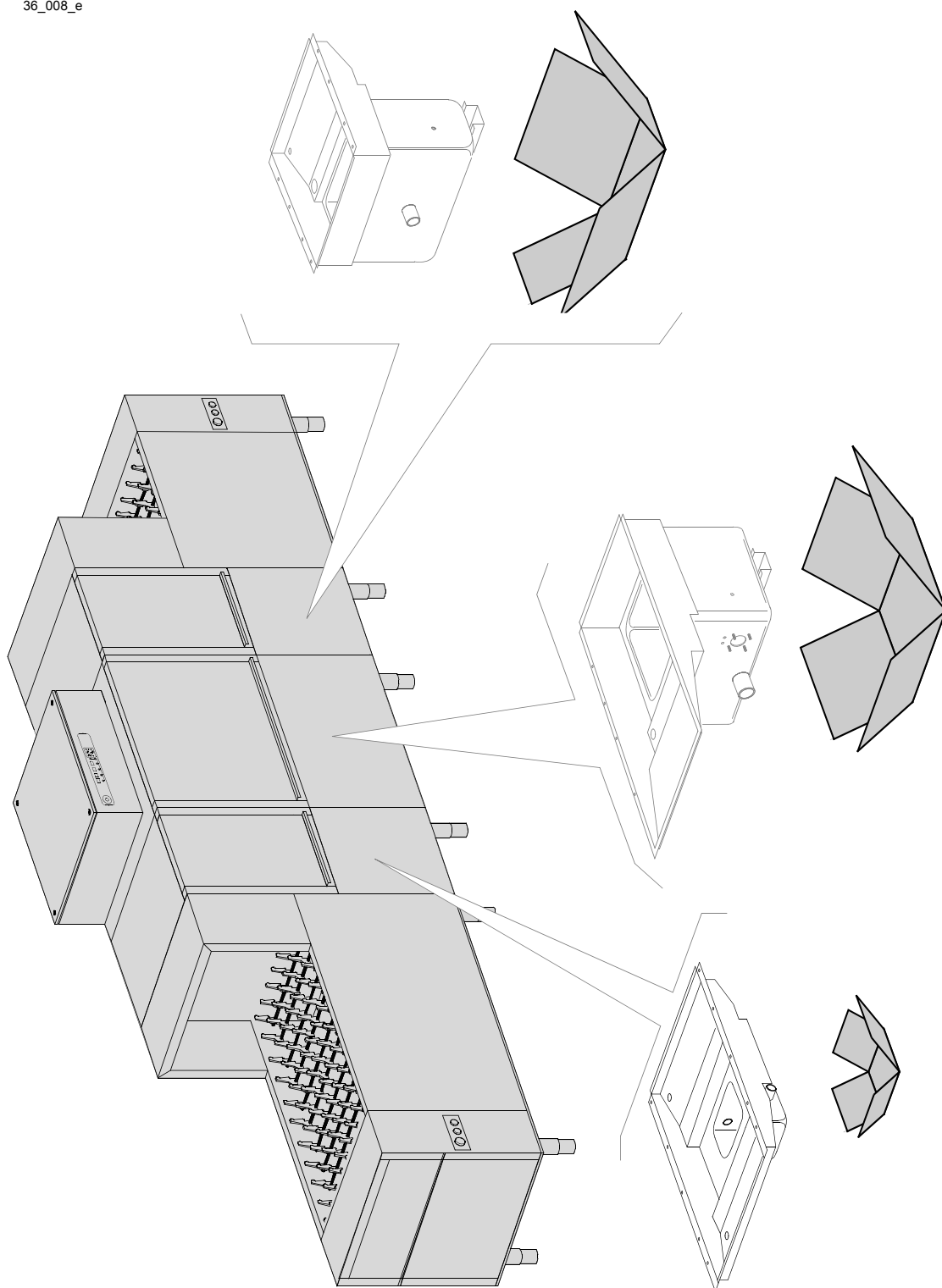
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_008\_e





## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Isolamento vasche [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
999	999910211		-	e	ti		Isolamento vasche
N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.							

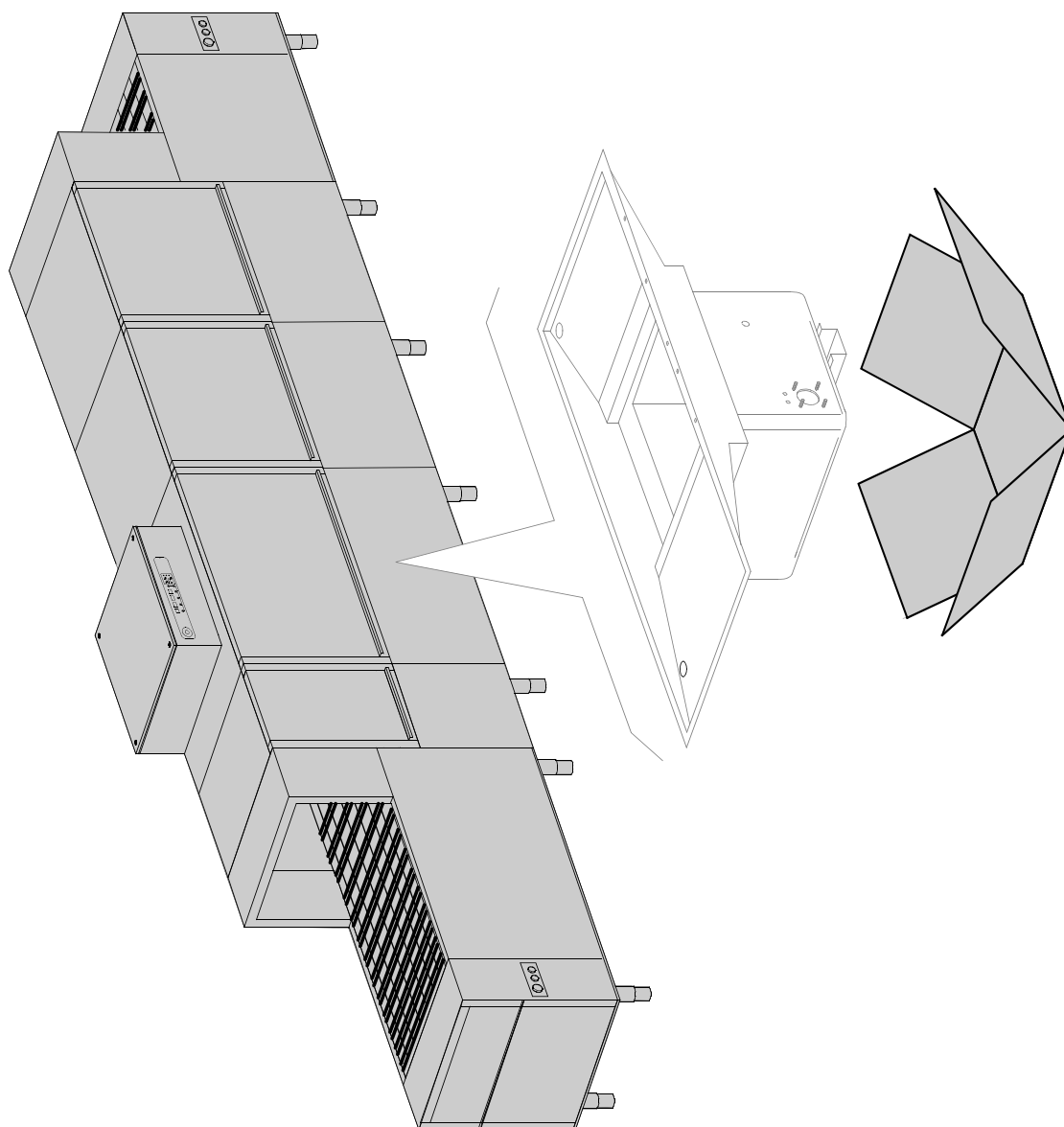
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_009\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Isolamento vasche [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
999	999910207		-	e	ti		Isolamento vasche
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

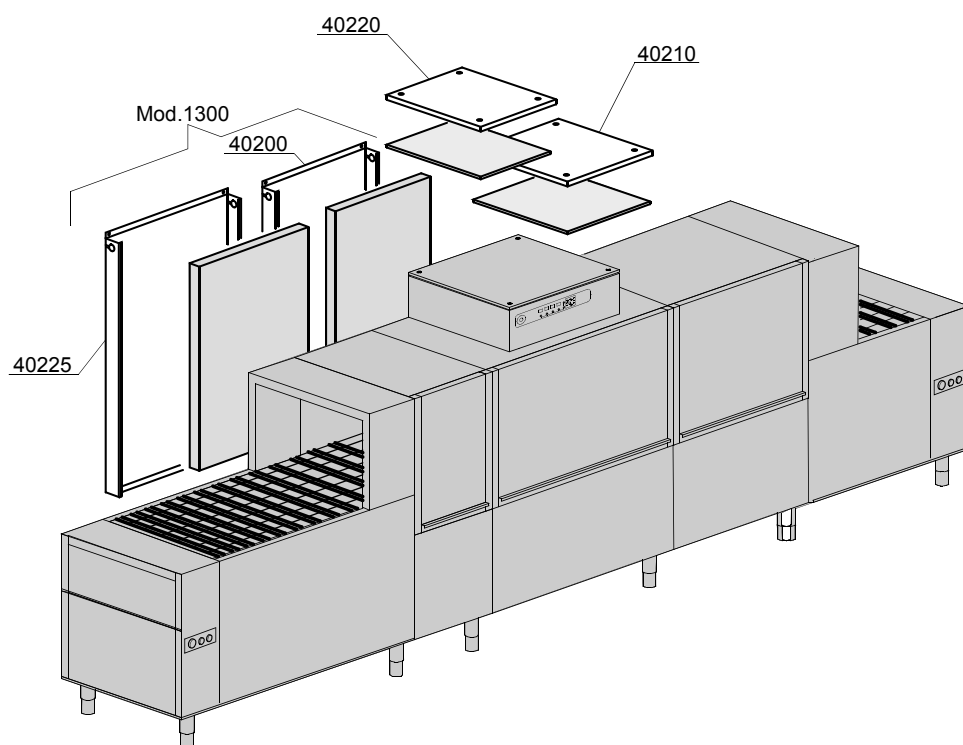
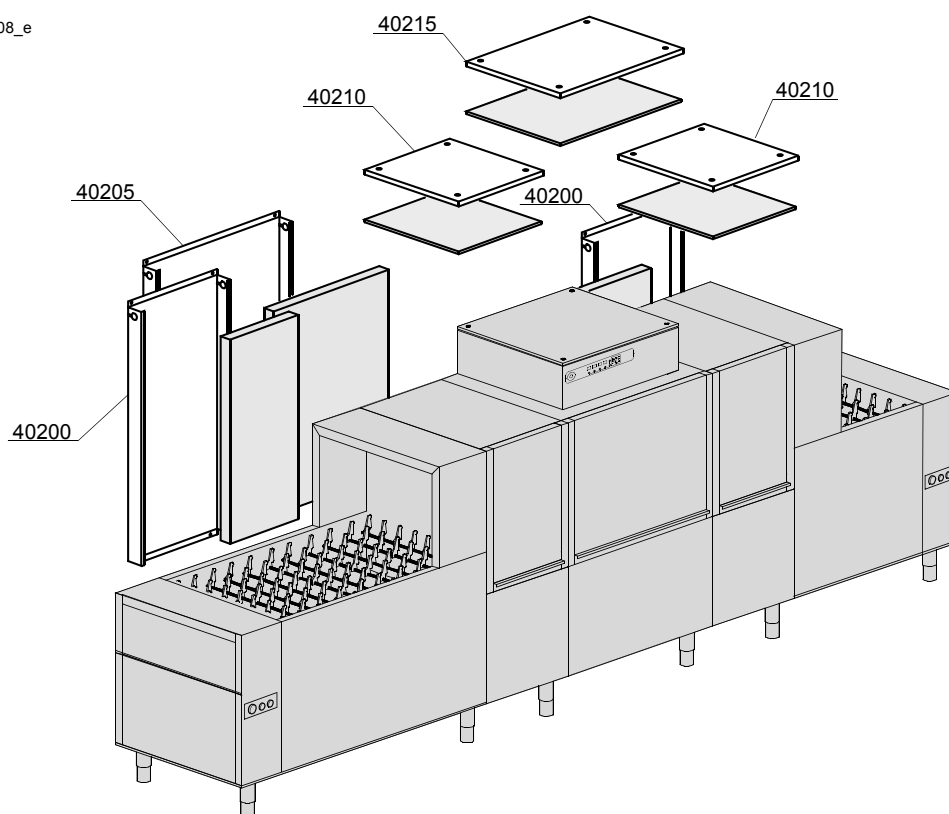
e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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\_008\_e



## Parti di ricambio

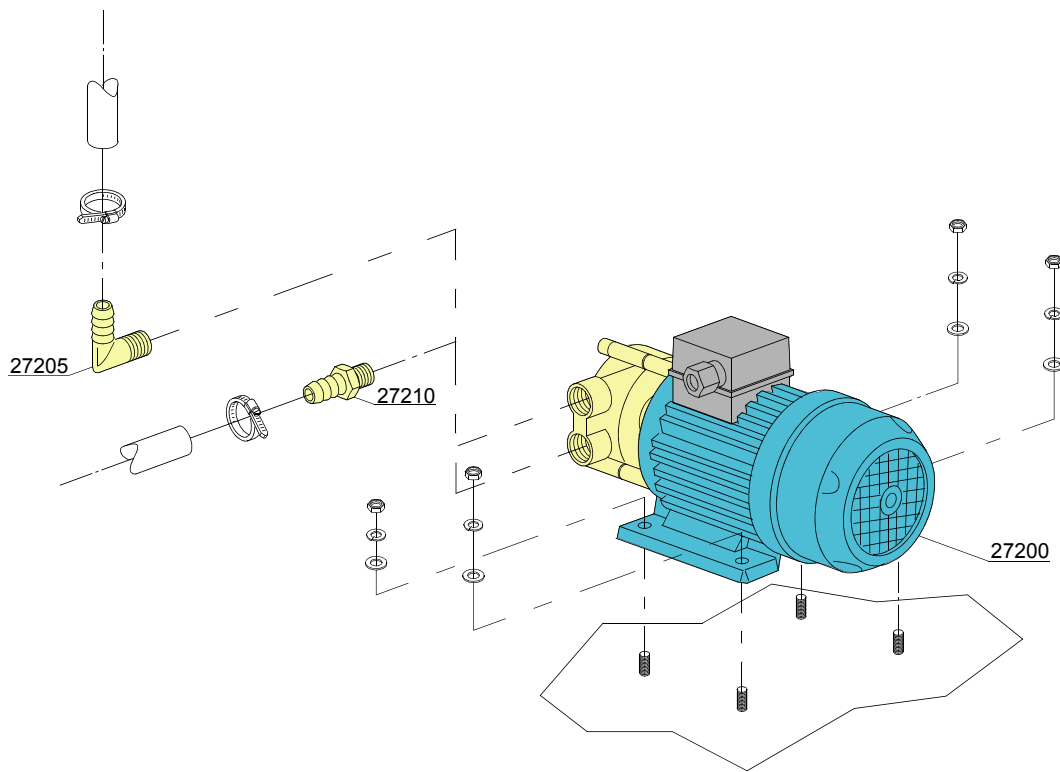
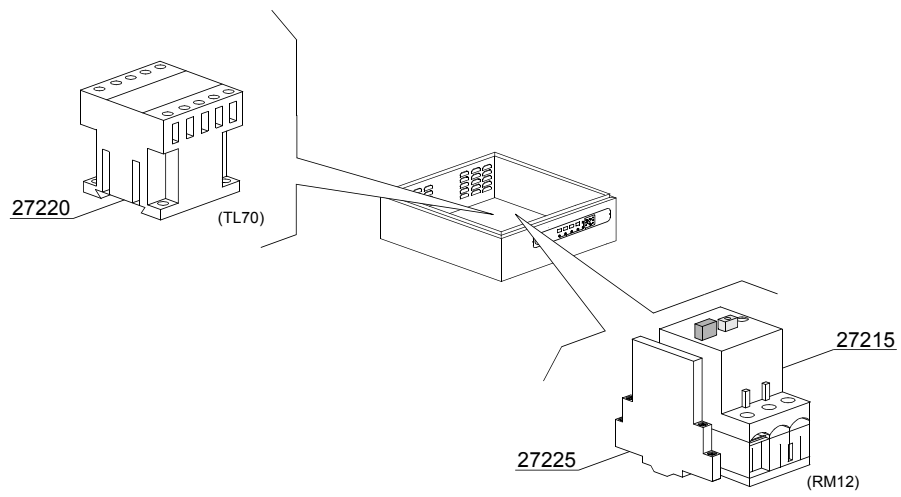
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Doppia parete [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
40200	3060083		-	e	ds		Pannello posteriore L=600mm
40205	3060082		-	e	ds		Pannello posteriore L=900mm
40210	3060206		-	e	ds		Pannello tetto L=600mm
40215	3060208		-	e	ds		Pannello tetto L=900mm
40220	3009678		-	e	ds		Pannello tetto L=700mm
40225	3060081		-	e	ds		Pannello posteriore L=700mm
							N.B.: kit fornibile soltanto all'atto dell'ordine.

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

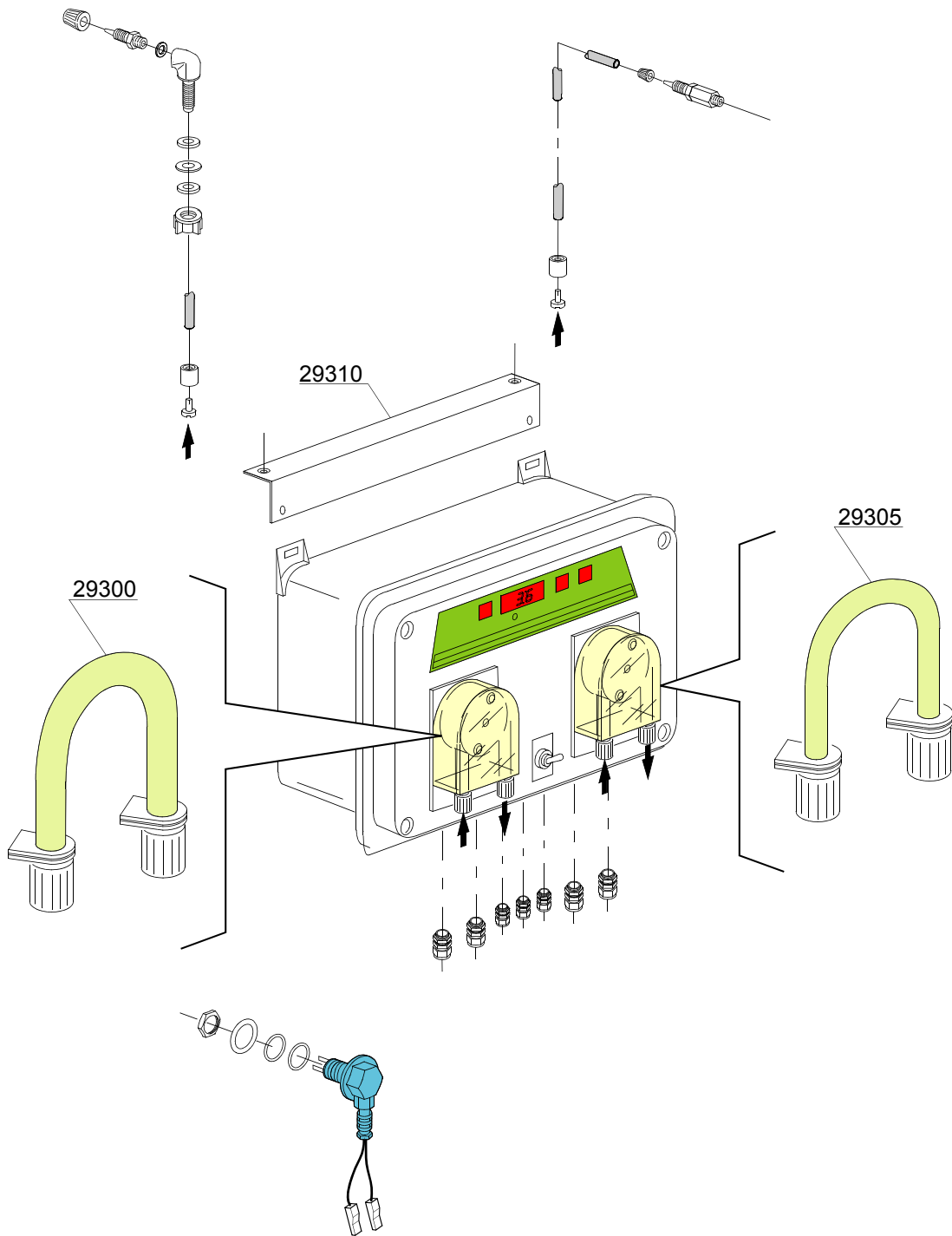
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa aumento pressione [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
27200	15100		-		bp		Pompa aumento pressione
27200	15100/A		-		bp		Pompa aumento pressione 60 Hz
27200	15100/Q		-		bp		Pompa aumento pressione 400 VaC 3 550 Hz
27205	12030		-		bp		Raccordo a gomito
27210	10221311		-		bp		Portagomma
27215	2000394		-		bp		Salvamotore 2,5-4A
27220	2000370		-		bp		Teleruttore MC9
27225	3006080		-		bp		Contatto ausiliario LMS25

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

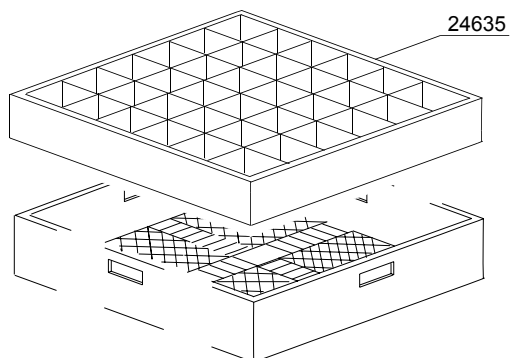
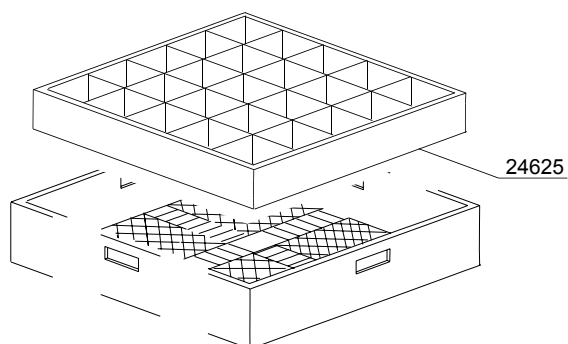
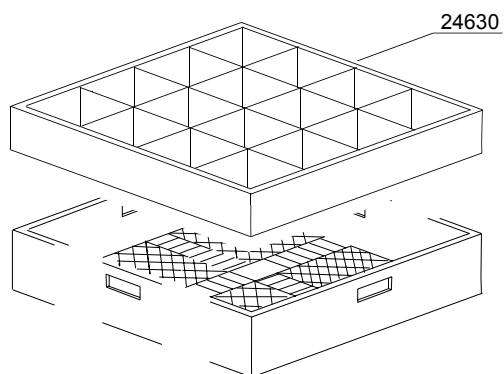
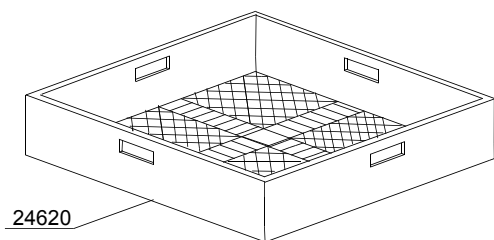
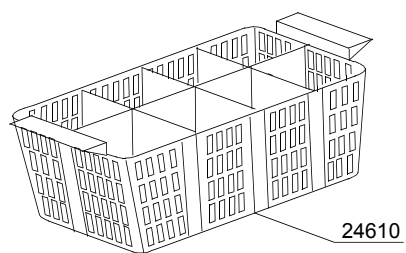
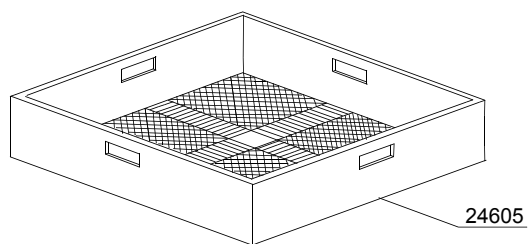
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sistema dosatori SDN-3 [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
	15181		-		sdn3		Assieme per sistema dosatori SDN-3
29300	15185		-		sdn3		Tubo membrana in santopreme per dosatore detersivo
29305	15186		-		sdn3		Tubo membrana in silicone per dosatore brillantante
29310	3009669		-		sdn3		Supporto centralina dosatori SDN-3

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

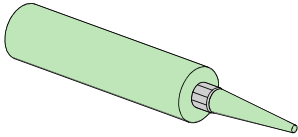
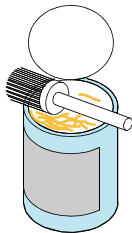
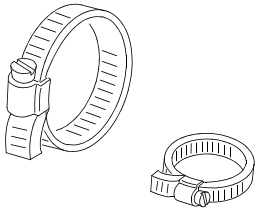
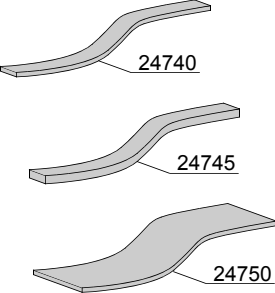
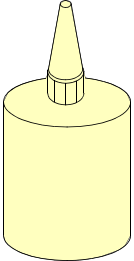
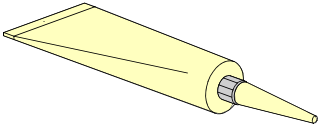
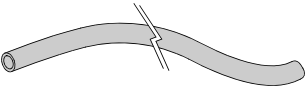
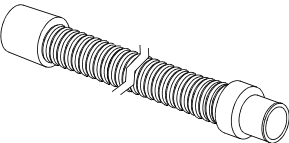
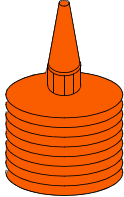
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Cesti [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
24605	C41		-				Cesto traino posate
24610	C47		-				Cesto posate a 8 posti
24620	C44		-				Cesto traino mod.07
24625	C112		-				Cesto traino bicchieri verticale 25 posti
24630	C113		-				Cesto traino bicchieri verticale 16 posti
24635	C114		-				Cesto traino bicchieri verticale 36 posti

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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

 <p>24700</p>	 <p>24705</p>	 <p>24760</p>
 <p>24740</p> <p>24745</p> <p>24750</p>	 <p>24770</p>	 <p>24775</p>
 <p>24755</p>	 <p>24735</p>	 <p>24765</p>

## Parti di ricambio

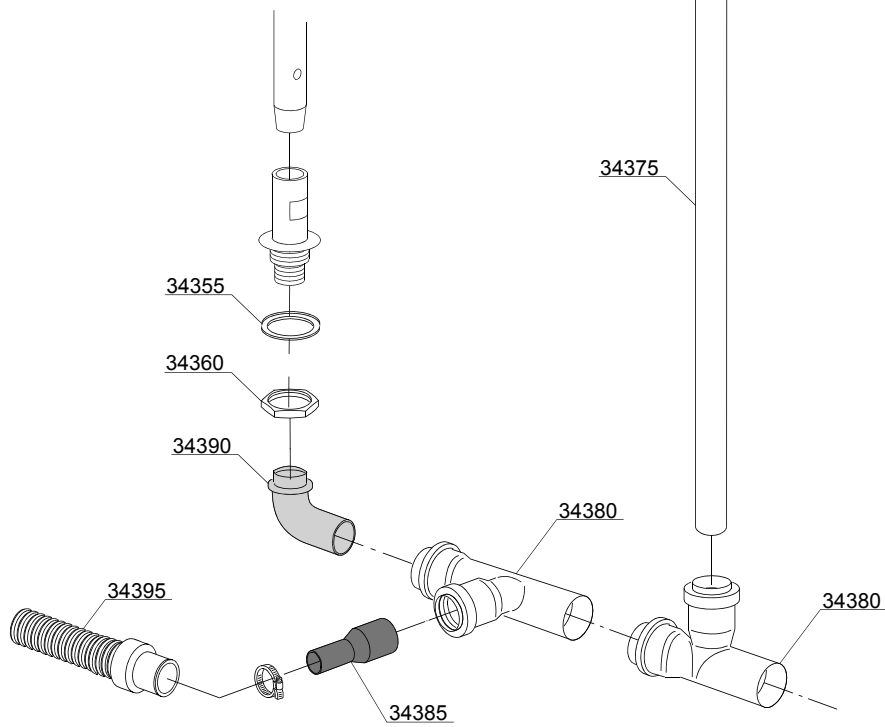
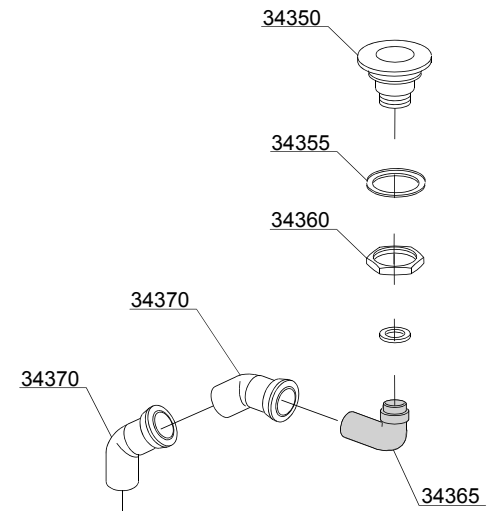
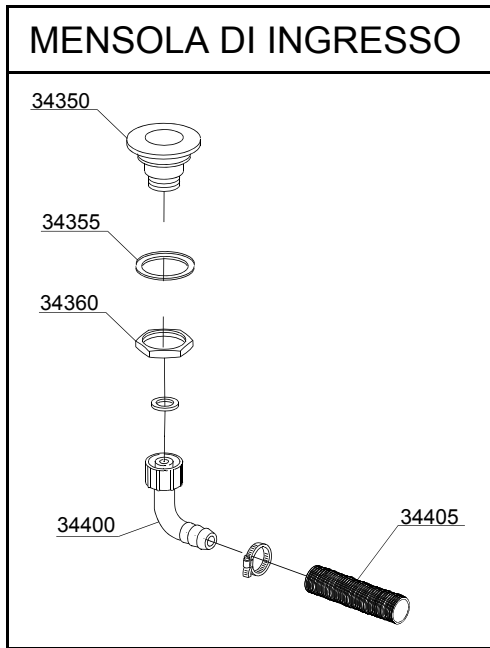
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module: Accessori [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
24700	---		-				Silicone UNI 9610 - UNI 9611
24705	---		-				Grasso per alte temperature CCIAA 629224
24705	---		-				Grasso per alimenti - Loctite 8104 Cat. N° 26560
24735	10727		-				Canna di scarico Ø 24mm
24735	10200112		-				Canna di scarico Ø 32mm
24740	15750		-				Lem mousse autoadesiva 20x2
24745	15751		-				Lem mousse autoadesiva 20x4
24750	15752		-				Lem mousse autoadesiva 60x2
24755	2907350		-				Tubo in gomma EPDM Ø12
24755	2907352		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - WRAS
24755	2907353		-				Tubo in gomma EPDM Ø12 - KTW
24760	2902050		-				Fascetta inox 15/24
24760	11806		-				Fascetta inox 25/40
24760	11810		-				Fascetta inox 40/60
24760	11824		-				Fascetta inox 50/70
24760	2902491		-				Fascetta inox 60/80
24765	---		-				Sigillante per filetti -50°C +150°C
24770	---		-				Loctite 542 Cat.N° 54246 - DIN-DVGW 86.02 e 125
24770	---		-				Loctite 243 Cat.N° 18937 - 19386
24775	---		-				Loctite 511 Cat.N° 24003 - DIN-DVGW 86.01 e 125
24775	---		-				Loctite 577 Cat.N° 25392

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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



### MENSOLA DI USCITA

00\_003\_e

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti scarico centralizzato [250,380,420,540,600,680,780,900] - [3300,4900,5700,7200,9500]</b>							
34350	10200113		-				Piletta di scarico mensola
34355	10200173/A		-				Guarnizione 75x58x3
34360	10200114		-				Dado piletta scarico
34365	3060174		-				Curva
34370	3060248		-				Curva 30° (PP)
34375	3060250		-				Tubo HTDM 40/1 (PP)
34380	3060176		-				Raccordo TI (PP) F/F/M 40
34385	3060249		-				Riduzione Ø 40/25
34390	3060174		-				Curva
34395	10727		-				Canna di scarico Ø 24mm
34400	15613		-				Gomito scarico 1" 1/4x30
34405	3020115		-				Travasato orizzontale radio Ø 32 L=120mm

e=VERSIONI COMANDI ELETTRONICA

77=77

hr=RECUPERATORE TERMICO - FC98 / F26, hp=POMPA DI CAOLRE - FC99 / F26 PC, sc91=CONDENSA VAPORI - FC91 / F14, sc94=PARASPRUZZI CON CAMINO - FC94 / F16, d92=ASCIUGATURA - FC90/2 - F12, d93=ASCIUGATURA - FC90/3 - F13, d94=ASCIUGATURA - FC90/4 - F12M, d95=ASCIUGATURA - FC90/5 - F13M, sz89=ZONA NEUTRA - FC89 - FN, cw=BOILER AGGIUNTIVO PER ALIMENTAZIONE AD ACQUA FREDDA, dvgw=DVGW, des=ECONOMIZZATORE DETERSIVO, sc93=PARASPRUZZI - FC93 - F16/1, ti=ISOLAMENTO VASCHE, ds=DOPPIA PARETE, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, sdn3=SISTEMA DOSATORI AUTOREGOLANTI SDN-3

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