

# LAVASTOVIGLIE

VERSIONE COMANDI ELETTRONICA  
VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE  
VERSIONE ISOLATA

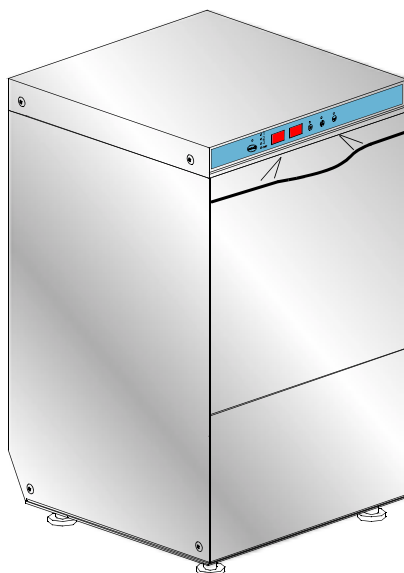
TIPO: 122EU

Accessori  
BREAK TANK  
POMPA AUMENTO PRESSIONE  
DVGW  
RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE  
ADOLCITORE ACQUA  
DOSATORE DETERSIVO  
POMPA DI SCARICO

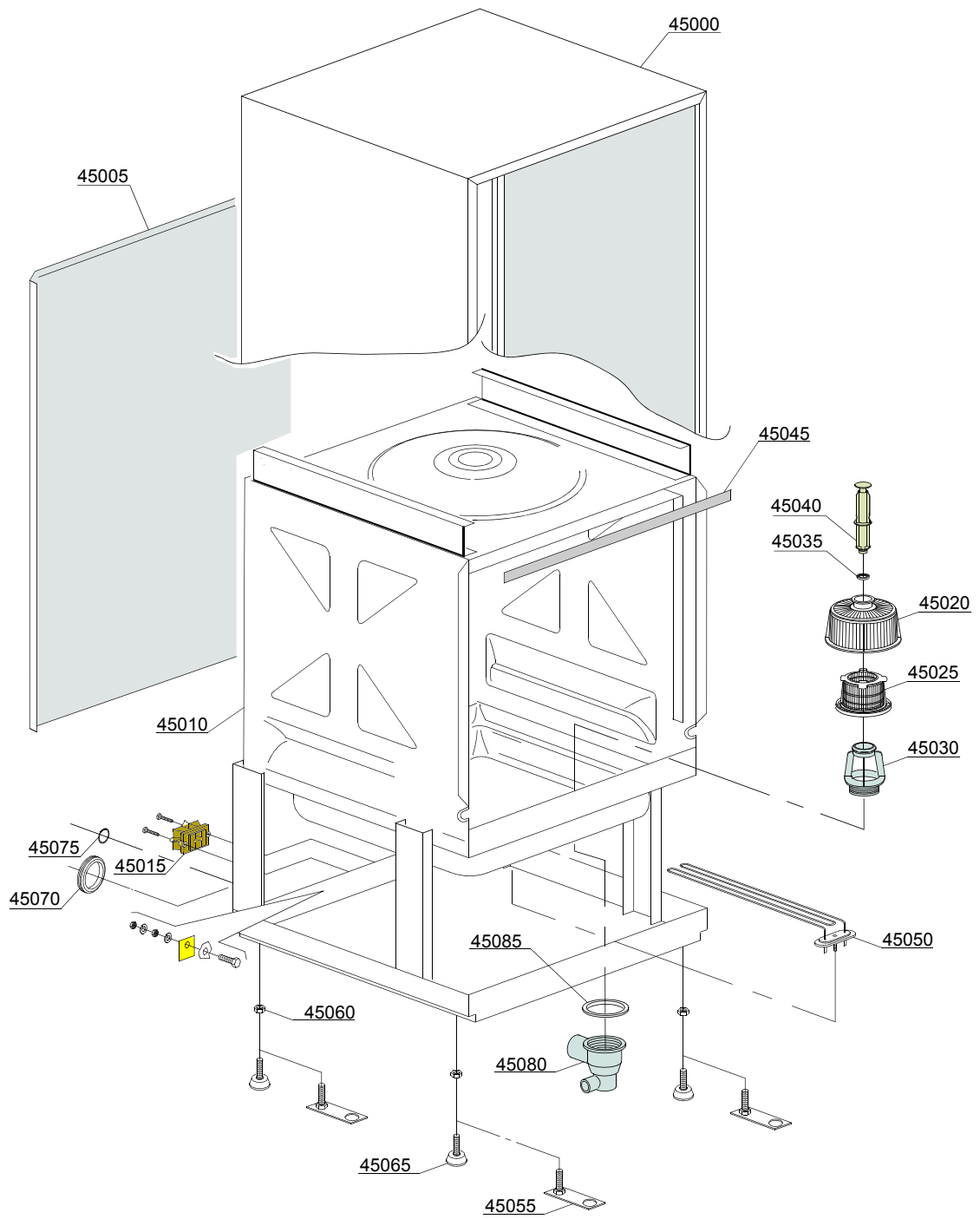
---

## Catalogo Ricambi

---



01\_039xe



## Parti di ricambio

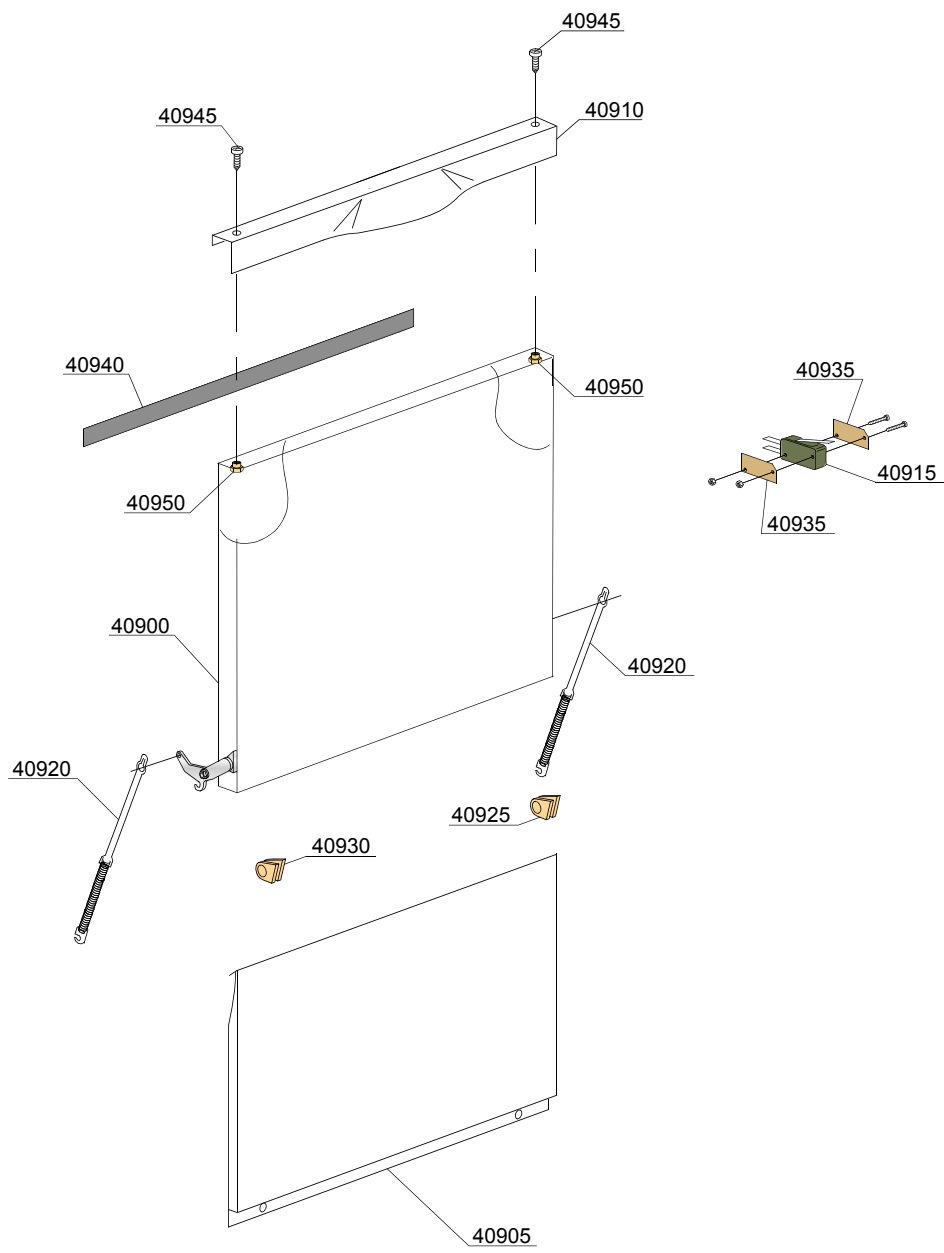
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Particolari gruppo carrozzeria</b>							
45000	570004		-	e,i			Camicia
45005	570006		-	e,i			Pannello posteriore
45010	570000		-	e,i			Carrozzeria
45010	570001		-	e,i	ws		Carrozzeria
45015	15065/A		-	e,i			Fissacavo con viti
45020	500616		-	e,i			Filtro aspirazione
45025	500600		-	e,i			Filtro interno con cestello
45030	500607		-	e,i			Ghiera con innesto filtro
45035	13021		-	e,i			Guarnizione DEM 40 (min. 2 pz)
45040	500618		-	e,i			Troppopieno
45045	560021		-	e,i			Profilo guarnizione porta
45050	150047		-	e,i			Resistenza 2,7/2,94KW 230/240V
45055	15176		-	e,i			Piedino M10 marina
45060	11711		-	e,i			Dado M10 zincato (min. 20 pz)
45065	10786		-	e,i			Piedino M10x25 Ø40 nero (min. 4 pz)
45070	13317		-	e,i			Passatubo scarico d.40mm (min. 2 pz)
45075	13323		-	e,i			Passatubo dosatore d. 13mm (min. 2 pz)
45080	500606		-	e,i			Pozzetto con scarico laterale destro
45085	80208		-	e,i			Guarnizione 95x75x3 (min. 2 pz)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



02\_307te

## Parti di ricambio

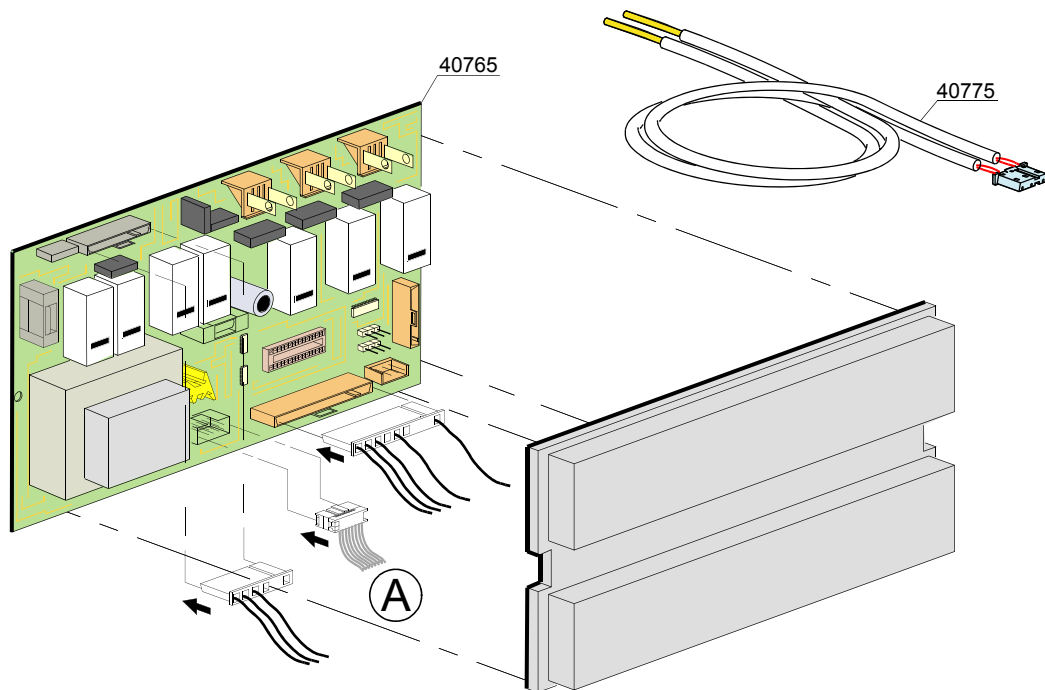
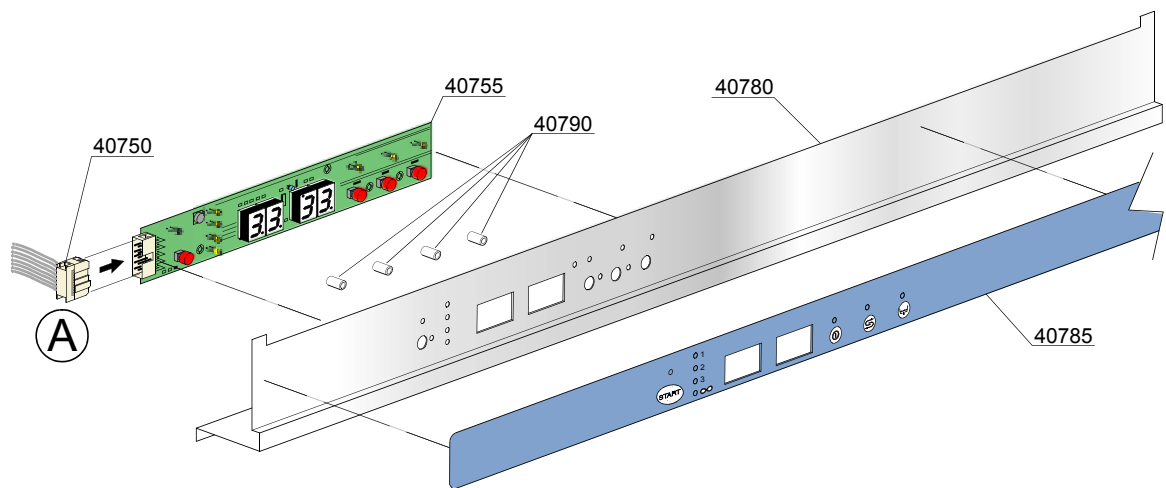
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Sistemi di chiusura</b>							
40900	570002		-				Porta maniglia inox
40905	570005		-				Sottoporta
40910	560959		-				Maniglia inox Ugolini
40915	10704		-				Micro porta
40920	570200		-				Molla porta
40925	560006		-				Gommino destro per cerniera porta (min. 2 pz)
40930	560007		-				Gommino sinistro per cerniera porta (min. 2 pz)
40935	10770		-				Isolante per micro porta (min. 3 pz)
40940	560021		-				Profilo guarnizione porta
40945	11220		-				Viti inox M4x14 TCB-CR INOX
40950	11226		-				Dado M4 inox

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



04\_029te

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti elettrici di comando</b>							
40750	50652		-	i,e			Piattina multifilo L=3000mm
40755	50602		-	i,e			Pulsantiera a membrana "Elite-2010"
40765	50603		-	i,e			Scheda madre"Elite-2010"
40775	50562		-	i,e			Sonda termostato
40780	560964		-	i,e			Pannello comandi
40785	560035		-	i,e			Mostrina serigrafata (D)
40790	50561		-	i,e			Distanziali scheda

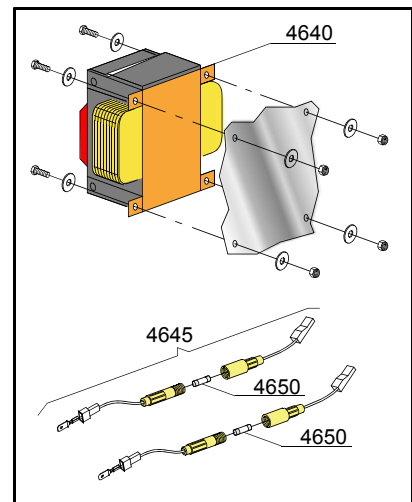
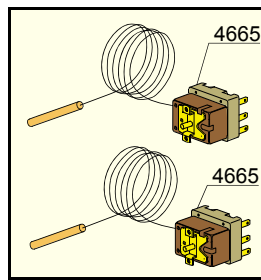
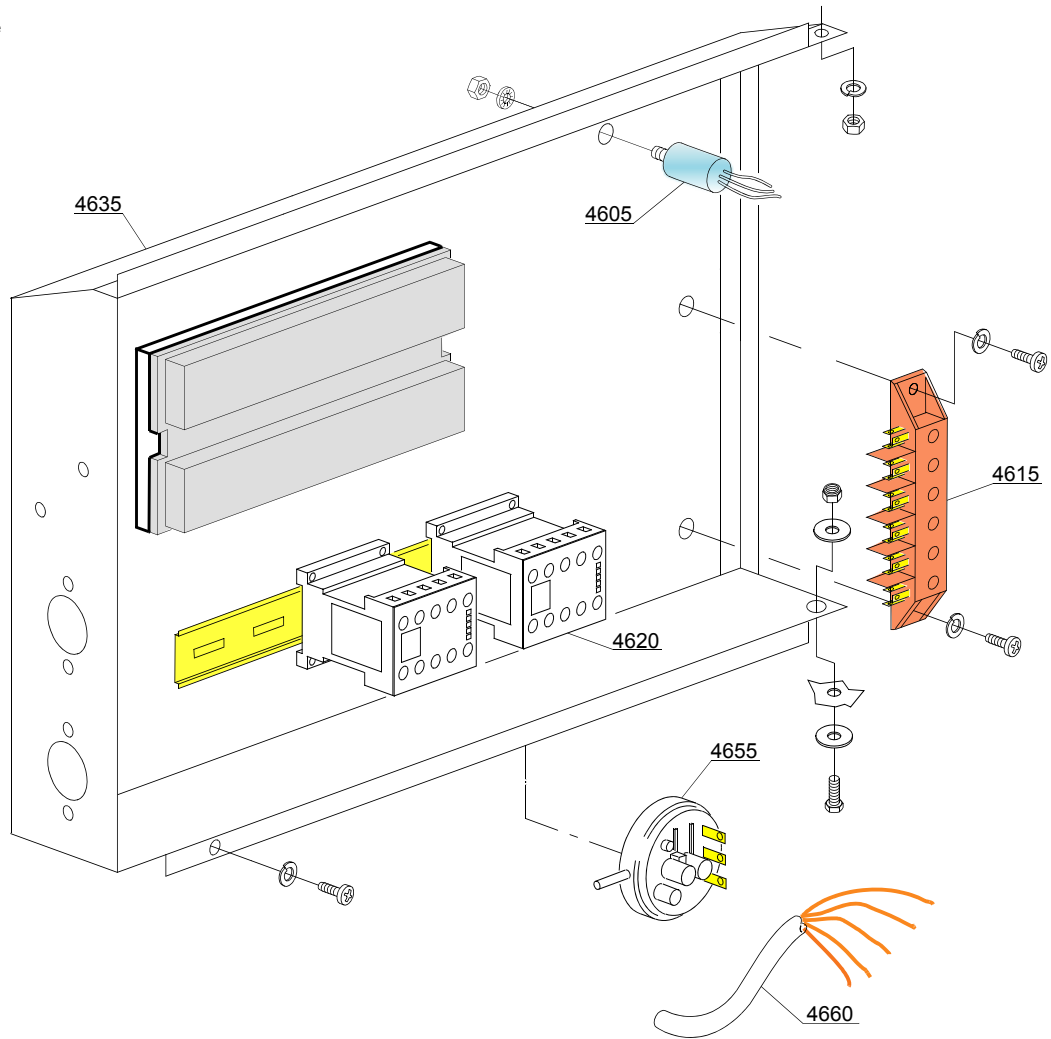
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE, i=VERSIONE ISOLATA

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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

04\_038\_e





## Parti di ricambio

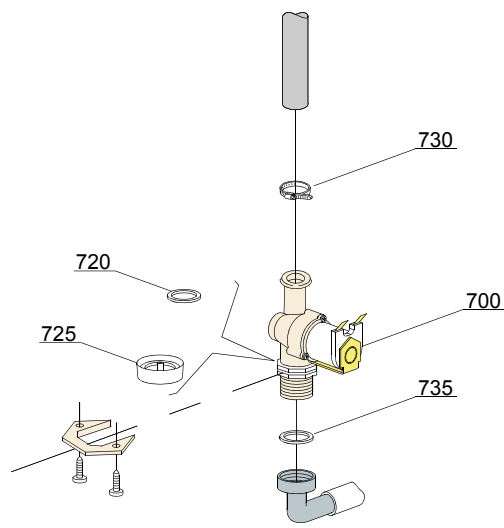
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Componenti elettrici di controllo</b>							
4605	15146		-	e,i			Filtro antidisturbo
4605	15149		-	e,i			Filtro antidisturbo
4605	15187		-	e,i			Filtro antidisturbo
4615	500551		-	e,i			Morsettiera 6 poli
4620	15086		-	e,i			Teleruttore 230V 50/60Hz 4C
4620	15086/B		-	e,i			Teleruttore 240V 50Hz
4620	15086/T		-	e,i			Teleruttore 200Vac3N 50/60Hz
4620	10300052		-	e,i			Teleruttore 36A/20A 3NA 230Vac 50/60Hz
4635	570003		-	e,i			Pannello portacomponenti
4640	15381		-	e,i			Trasformatore 160Va 0-230-400-415-440/230V
4645	15147		-	e,i			Portafusibile
4650	15163		-	e,i			Fusibile (min. 5 pz)
4655	10706/A		-	e,i			Pressostato 46-26 "EL"
4660	15118		-	e,i			Cavo alimentazione 5x2,5x2500

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



05\_002\_e

## Parti di ricambio

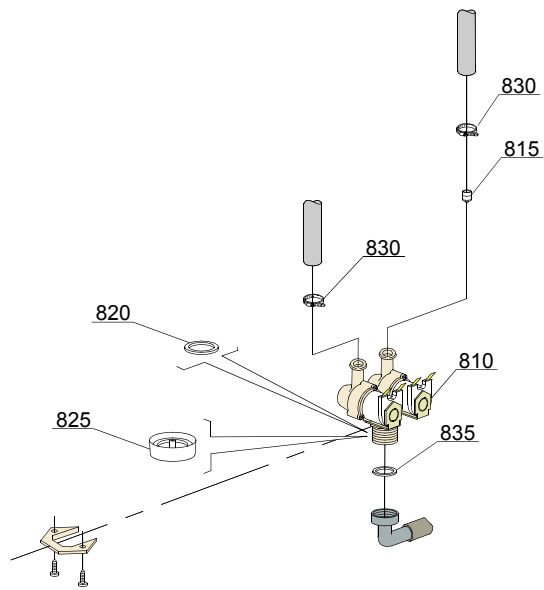
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo elettrovalvole</b>							
700	10703		-	i,e			Elettrovalvola singola - 230Vac
720	N.C.		-	i,e			Riduttore di portata
730	11807		-	i,e			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
735	13307		-	i,e			Guarnizione 3/4

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



05\_003\_e

## Parti di ricambio

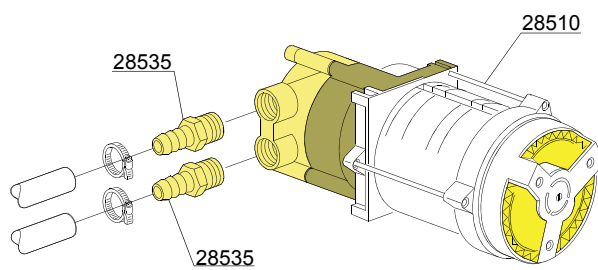
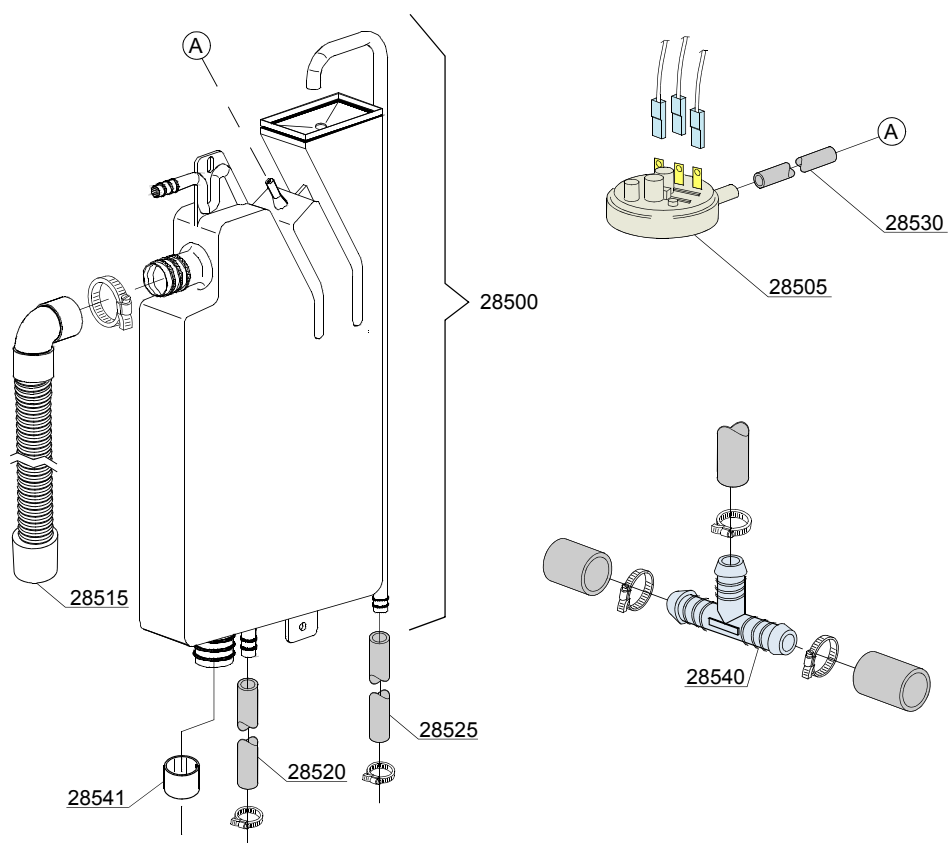
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo elettrovalvole</b>							
810	15098		-	i,e	cr,ws		Elettrovalvola doppia - Ø10 - 230Vac
815	15115		-	e,i	cr,ws		Riduttore di flusso verde per rigenerazione (min. 2 pz)
820	N.C.		-	e,i	cr,ws		Riduttore di portata
830	11807		-	i,e			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
835	13307		-	i,e			Guarnizione 3/4

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



06\_004pe

## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Break Tank</b>							
28500	15735		-	e,i	bt		Assieme break tank 2,4 lt
28505	10706/A		-	e,i	bt		Pressostato 46-26
28510	15100/D		-	e,i	bt		Pompa aumento pressione 220/240V - corpo pompa in ottone
28515	15722		-	e,i	bt		Canna BT media L=920mm Ø 28
28520	2907350		-	e,i	bt		Tubo gomma EPDM 12x20
28525	2907352		-	e,i	bt		Tubo gomma PVC WRAS
28530	14508		-	e,i	bt		Tubo gomma EPDM 4,5x9 (min. 2 mt)
28535	10221311		-	e,i	bt		Portagomma Ø 12 3/8 G
28540	540098		-	e,i	bt		Derivazione 3 vie D25
28541	12533		-	e,i	bt		Rinforzo per tubo in uscita ( break tank )

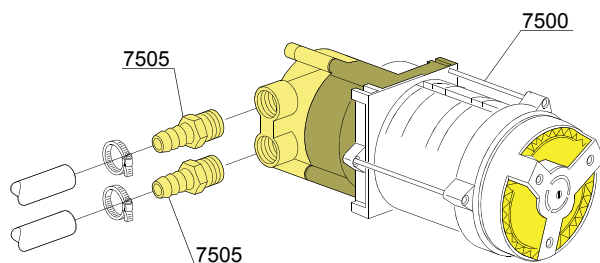
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE, i=VERSIONE ISOLATA

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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

07\_003ae



VERSIONE STANDARD / VERSIONE POMPA AUM. PRESSIONE  
STANDARD VERSION / BOOSTER PUMP VERSION  
VERSION STANDARD / VERSION POMPE AUGMENT. PRESSION



## Parti di ricambio

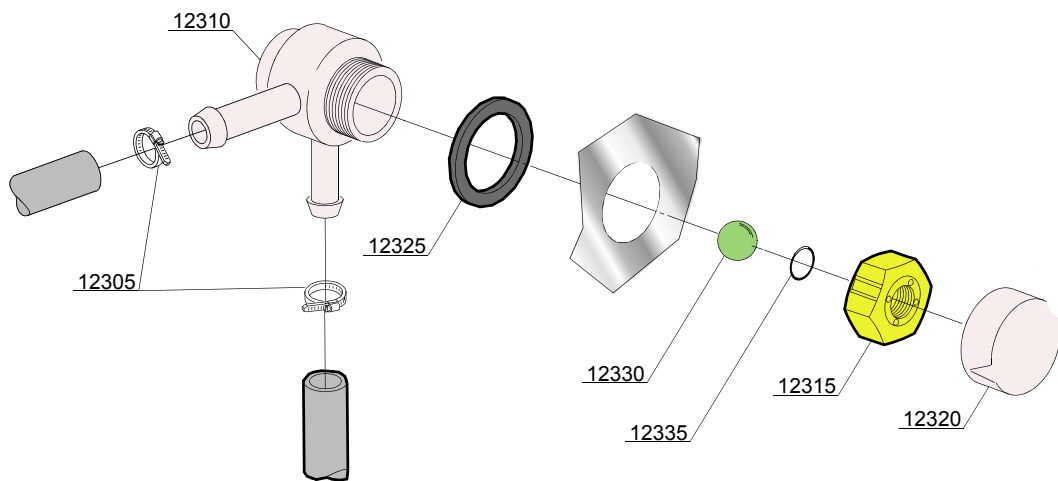
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa aumento pressione</b>							
7500	15100/D		-	e,i	bp		Pompa aumento pressione 220/240V - corpo pompa in plastica
7505	10221311		-	e,i	bp		Portagomma Ø 12 3/8 G

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



08\_005xe

## Parti di ricambio

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

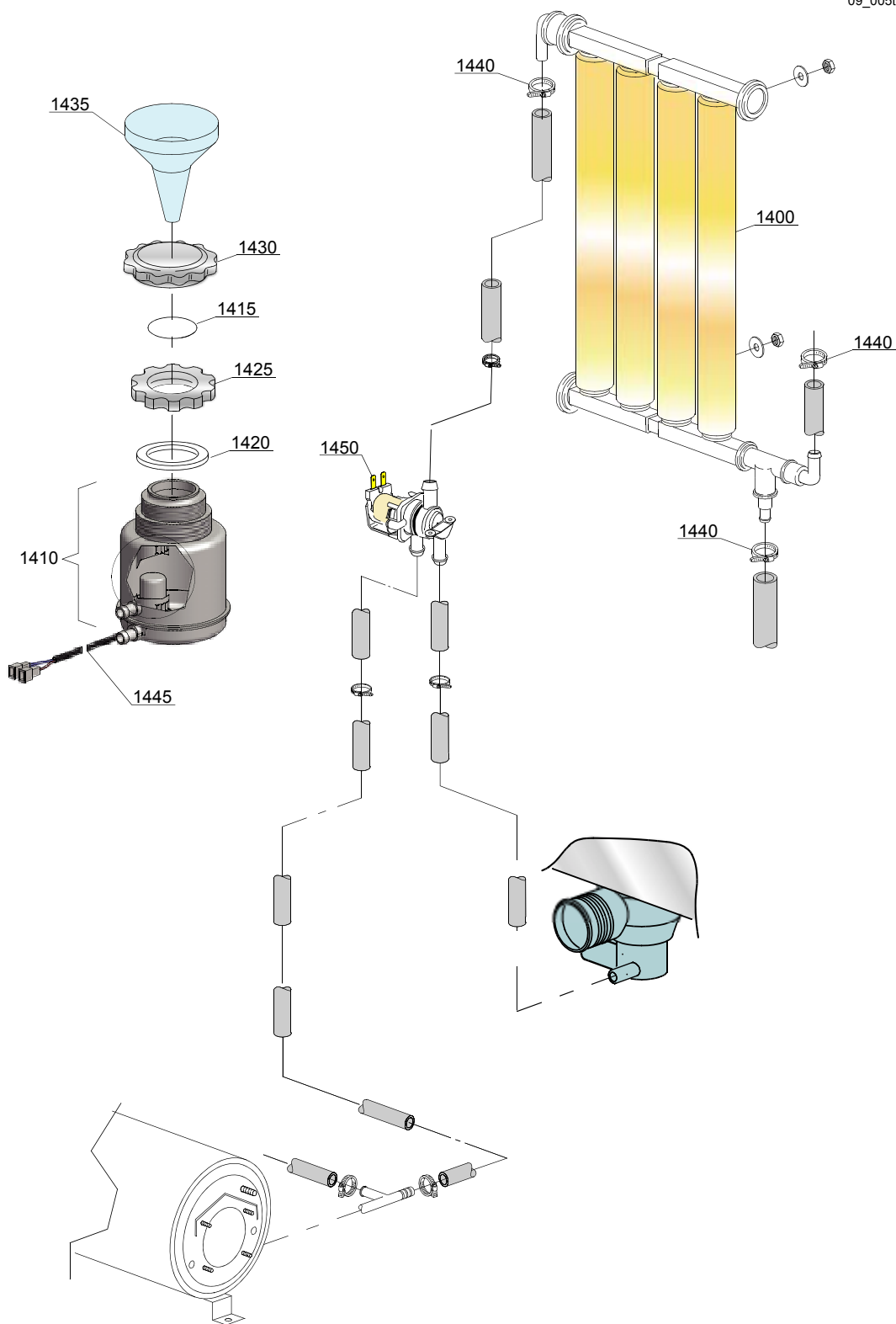
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE, i=VERSIONE ISOLATA

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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

09\_005te



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo addolcitore acqua</b>							
1400	16066		-	e	ws		Addolcitore a 4 elementi
1410	16072		-	e	ws		Contenitore sale
1415	16067/A		-	e	ws		Guarnizione OR
1420	16067/B		-	e	ws		Guarnizione
1425	16067/C		-	e	ws		Ghiera
1430	16067/D		-	e	ws		Tappo
1435	16082		-	e	ws		Imbuto
1440	11807		-	e	ws		Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
1445	16072/A		-	e	ws		Sensore
1450	15213		-	e	ws		Elettrovalvola singola 2 vie 1xNA-1xNO 220/240V 50/60 Hz

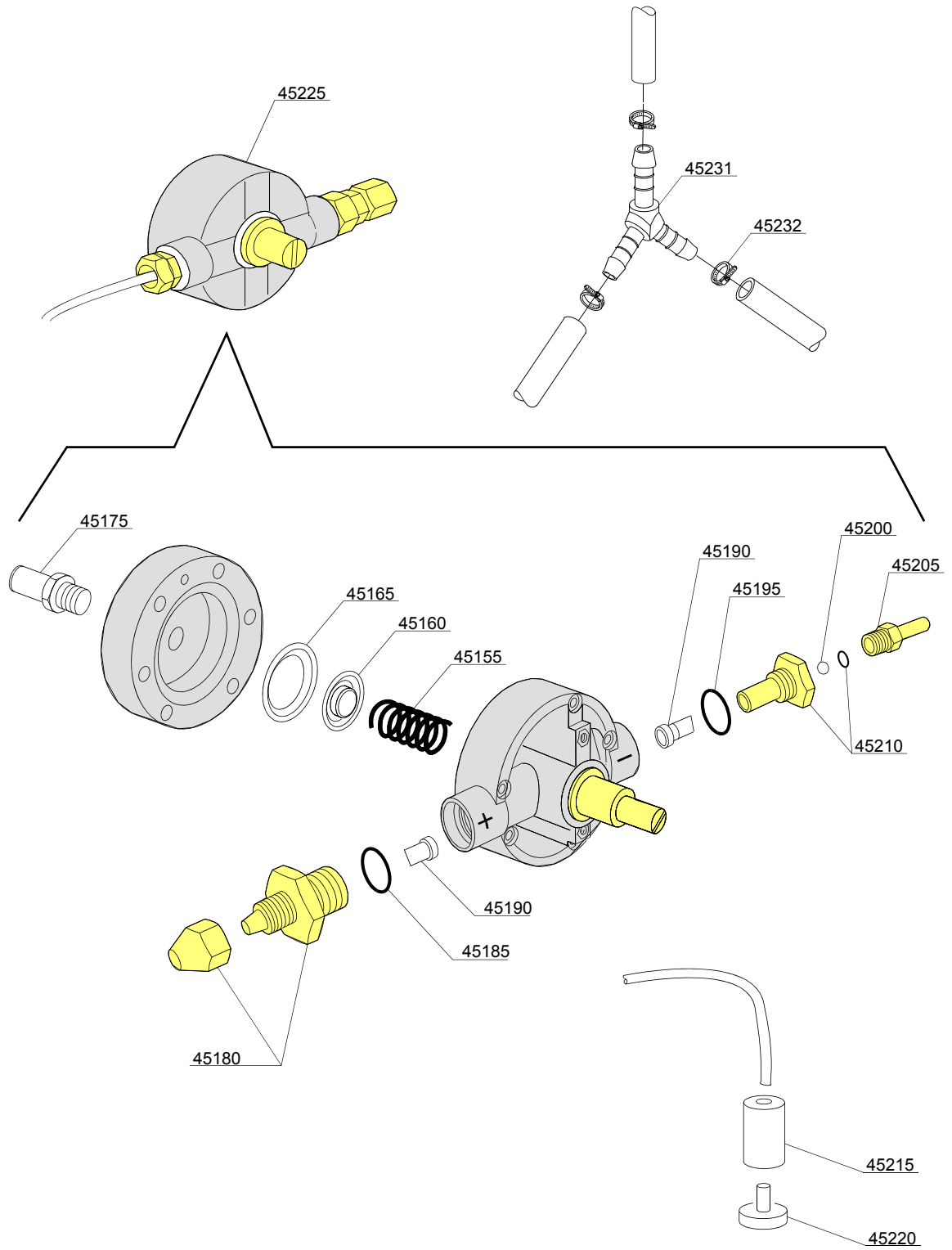
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE, i=VERSIONE ISOLATA

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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

10\_001be



## Parti di ricambio

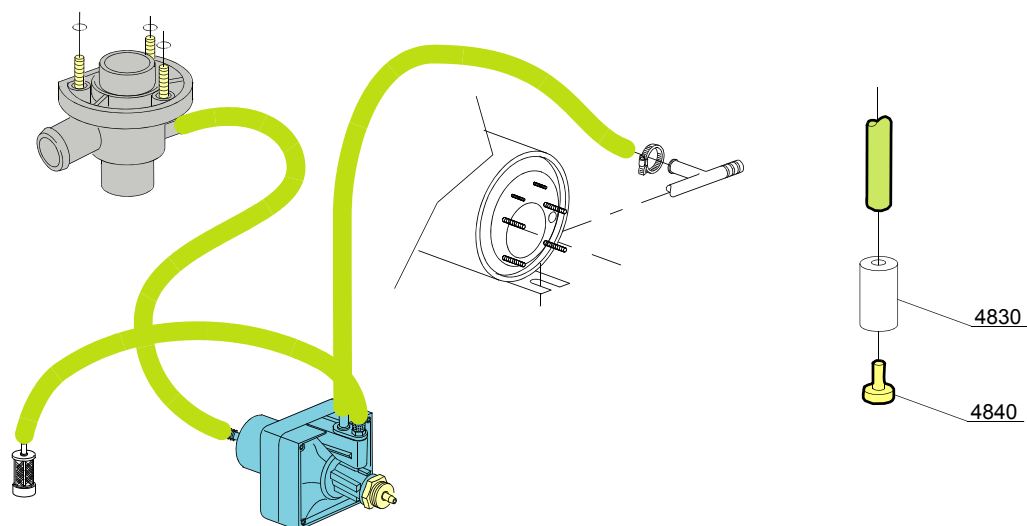
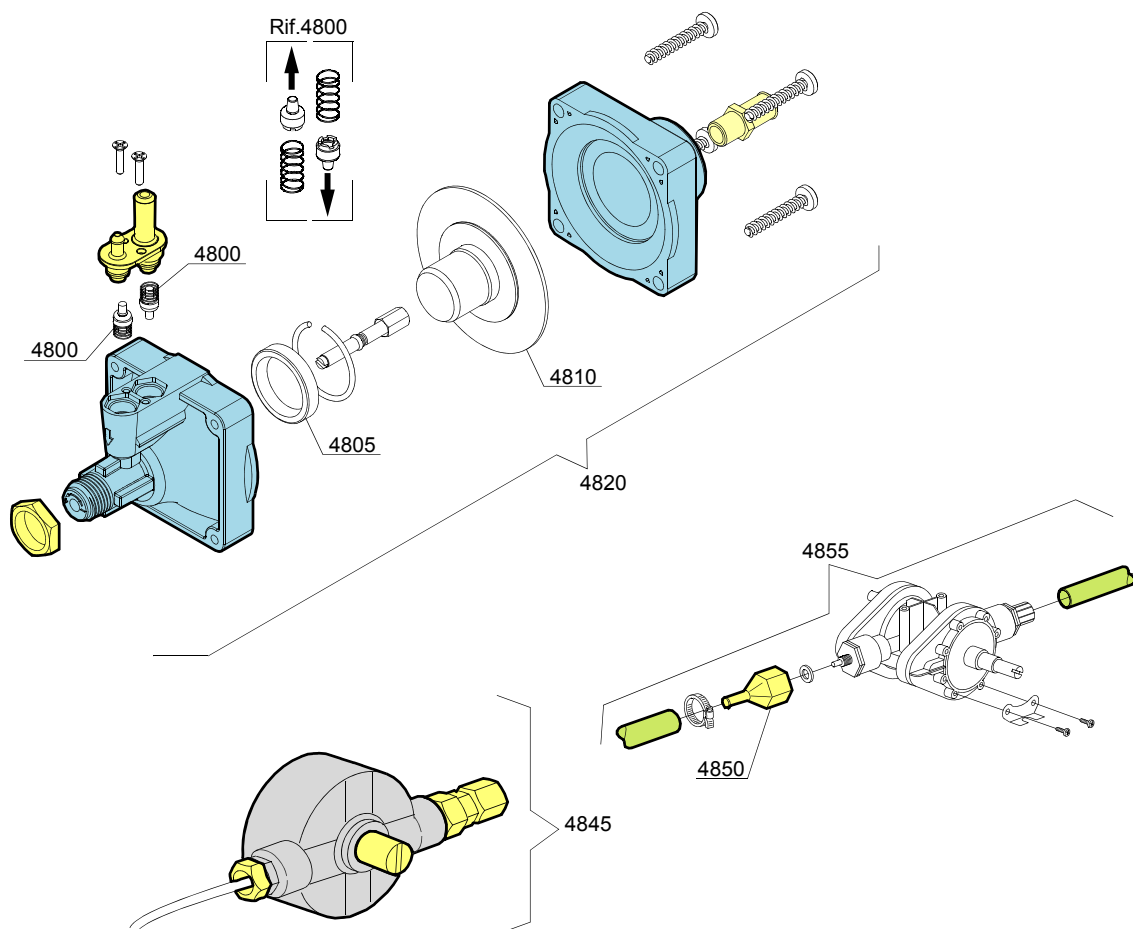
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo dosatore brillantante</b>							
45155	10705/M		-	e,i			Molla in acciaio inox
45160	10705/N		-	e,i			Disco membrana
45165	10705/O		-	e,i			Membrana in silicone
45175	12506		-	e,i			Portagomma Ø 10mm
45180	10705/G		-	e,i			Raccordo di aspirazione
45185	10705/C		-	e,i			Guarnizione OR
45190	10705/D		-	e,i			Valvola in silicone
45195	10705/C		-	e,i			Guarnizione OR
45200	10705/T		-	e,i			Sfera in Teflon
45205	10705/R		-	e,i			Raccordo in ottone
45210	10705/E		-	e,i			Guida valvola con OR
45215	12525		-	e,i			Zavorra
45220	15058		-	e,i			Filtrino (min. 3 pz)
45225	10799/G		-	e,i			Dosatore brillantante GERMAC
45231	540091		-	e,i			Derivazione 3 vie plastica Ø12mm
45231	540105		-	e,i			Derivazione 3 vie plastica Ø10-12-12mm
45232	11807		-	e,i			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



10\_004\_e



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo dosatore brillantante</b>							
4800	10805		-	e			Valvola per dosatore TecnoPro
4805	10806		-	e			Guarnizione Ø22
4810	10807		-	e			Membrana
4820	10799		-	e			Dosatore brillantante TECNO PRO
4830	12525		-	e			Zavorra
4840	15058		-	e			Filtrino (min. 3 pz)
4845	10799/G		-	e	ws		Dosatore brillantante GERMAC
4850	10798/B		-	e			Raccordo in ottone
4855	10798		-	e			Dosatore brillantante LANG

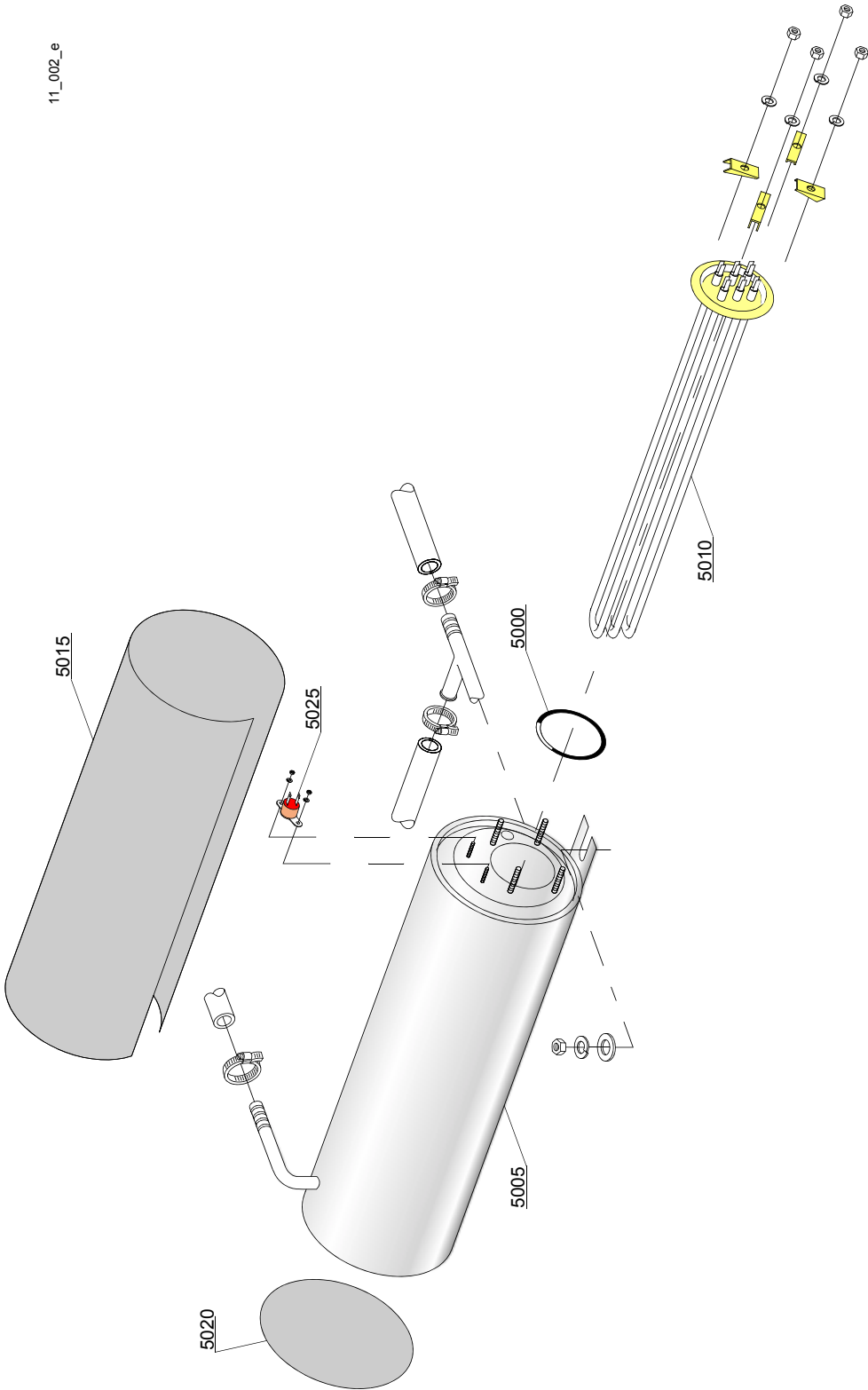
e=VERSIONE COMANDI ELETTRONICA, uw=VERSIONE LAVAGGIO INFERIORE E SUPERIORE, i=VERSIONE ISOLATA

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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

11\_002\_e



## Parti di ricambio

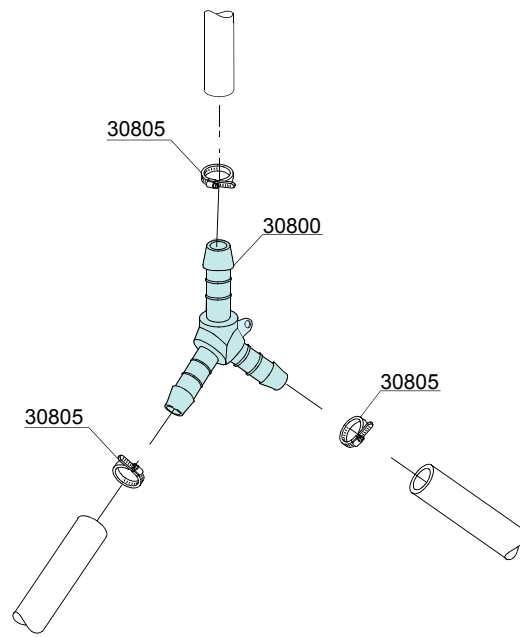
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo boiler</b>							
5000	13005		-	e,i			Guarnizione OR 151 NBR (min. 5 pz)
5005	150905		-	e,i			Boiler
5005	150917		-	e,i			Boiler AISI 316
5010	15089		-	e,i			Resistenza 4,5/4,9 kW 230/240V 3
5010	15089/B		-	e,i			Resistenza 4,5 kW - 254/440V
5010	15089/E		-	e,i			Resistenza 6/6,53 kW - 230/240V 3
5015	15066		-	e,i			Coibentante boiler
5020	15205		-	e,i			Fondello Ø160 (min. 2 pz)
5025	15550		-	e,i			Termostato di sicurezza

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



12\_003pe

## Parti di ricambio

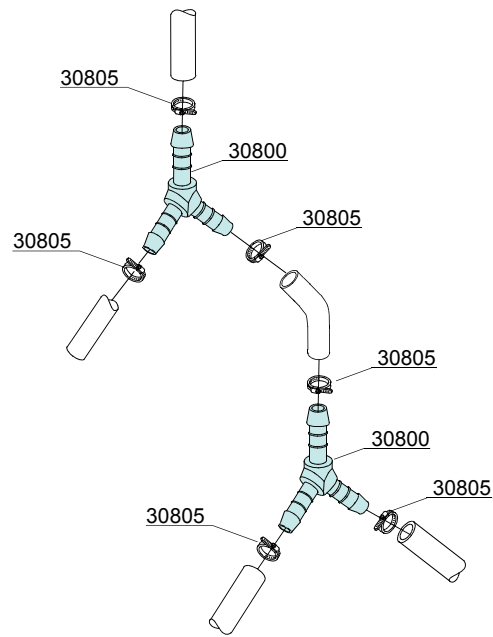
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Derivazione 3 vie</b>							
30800	540091		-	e,i			Derivazione 3 vie plastica Ø12mm
30805	11807		-	e,i			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



12\_010\_e

## Parti di ricambio

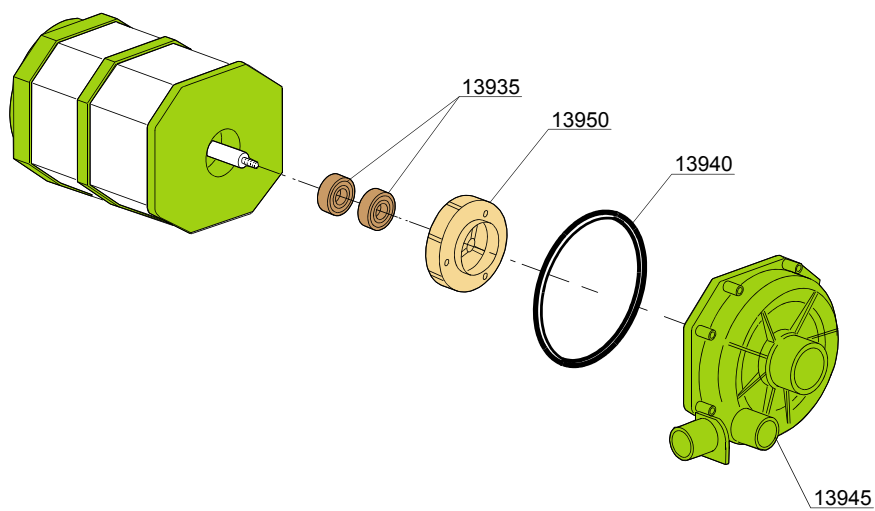
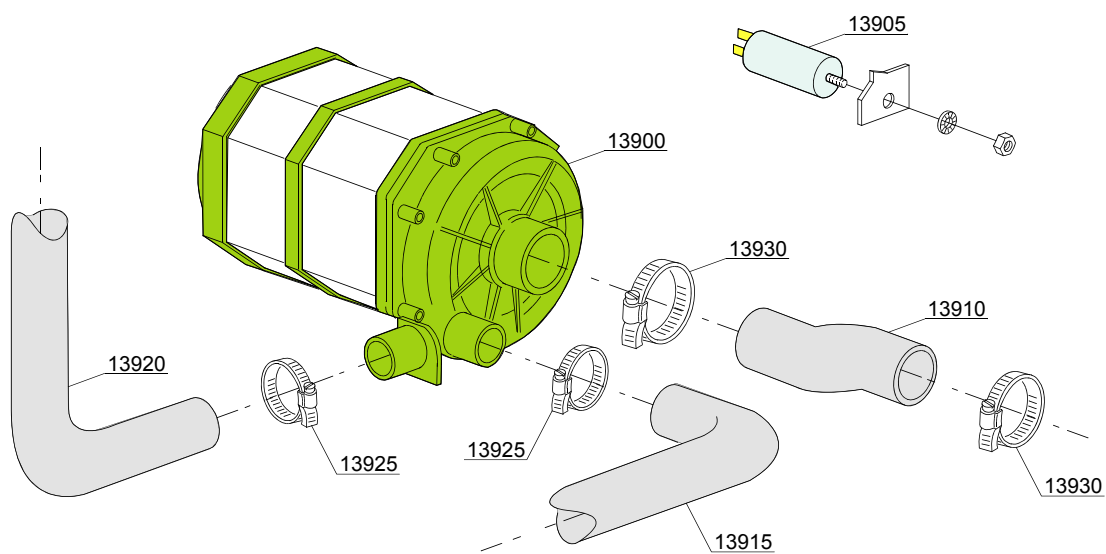
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Derivazione 3 vie</b>							
30800	540091		-	e,i	cr		Derivazione 3 vie plastica Ø12mm
30805	11807		-	e,i	cr		Fascetta 12/22 (min. 3 pz)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



13\_110\_e



## Parti di ricambio

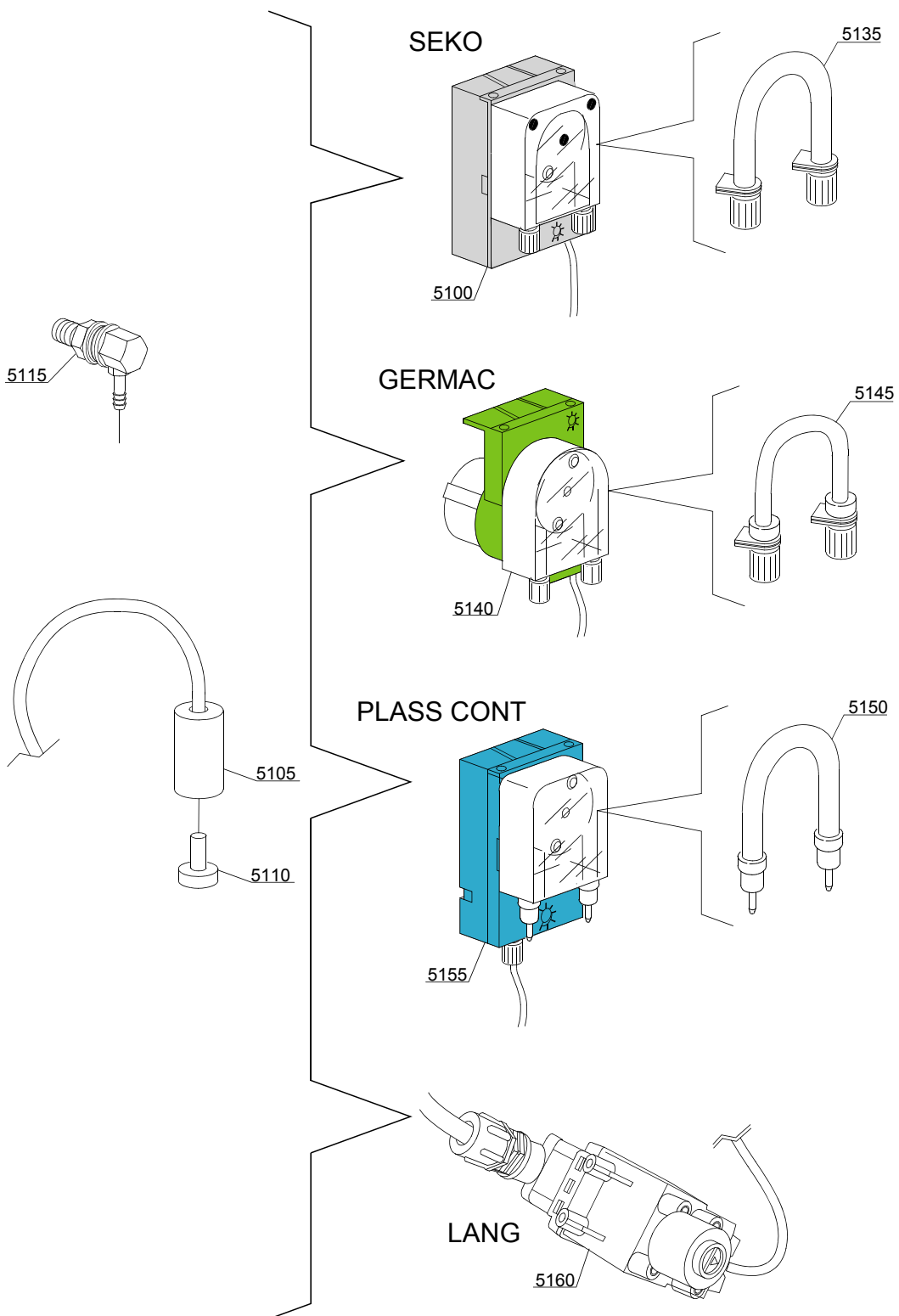
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Pompa lavaggio</b>							
13900	150914		-	uw			Pompa lavaggio 0,70Hp - 230Vac 50Hz
13900	150915		-	uw			Pompa lavaggio 0,70Hp - 230Vac 60Hz
13905	15081		-	uw			Condensatore 12,5 µF
13910	25032/A		-	uw			Manicotto aspirazione
13915	560014		-	uw			Tubo mandata pompa/torretta inferiore lavaggio
13920	150048/A		-	uw			Rampa lavaggio
13925	11806		-	uw			Fascetta 25/40 (min. 2 pz)
13930	11809		-	uw			Fascetta 30/45 (min. 2 pz)
13935	15080		-	uw			Tenute rotanti
13940	7130		-	uw			Guarnizione OR pompa (min. 2 pz)
13945	16182		-	uw			Chiocciola
13950	15079/F		-	uw			Girante pompa

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



14\_004\_e

## Parti di ricambio

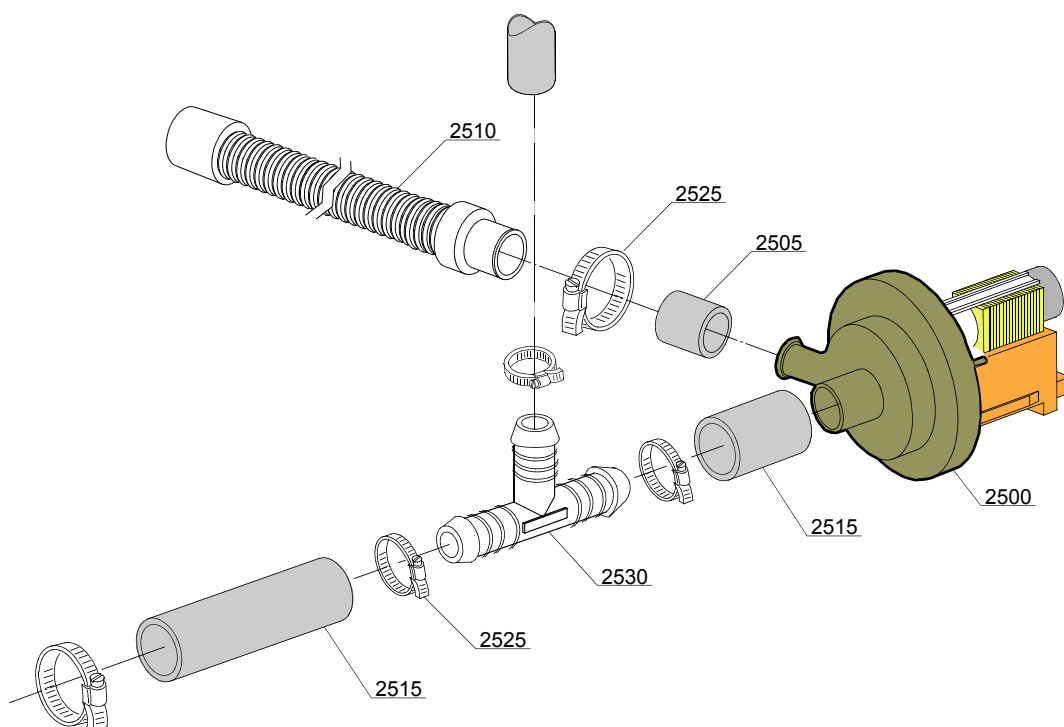
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo dosatore detersivo</b>							
5100	15985		-	i,e	dd		Dosatore detersivo Seko
5105	12525		-	i,e	dd		Zavorra
5110	15058		-	i,e	dd		Filtrino (min. 3 pz)
5115	15123		-	i,e	dd		Iniettore completo inox
5135	15185		-	i,e	dd		Tubo termoplastico Seko
5140	15985		-	i,e	dd		Dosatore detersivo Germac
5145	15108/E		-	i,e	dd		Tubo termoplastico Germac
5150	15985/A			i,e	dd		Tubo termoplastico Plas Cont
5155	15985			i,e	dd		Dosatore detersivo Plas Cont
5160	15108/L			i,e	dd		Dosatore detersivo LANG

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



15\_004be

## Parti di ricambio

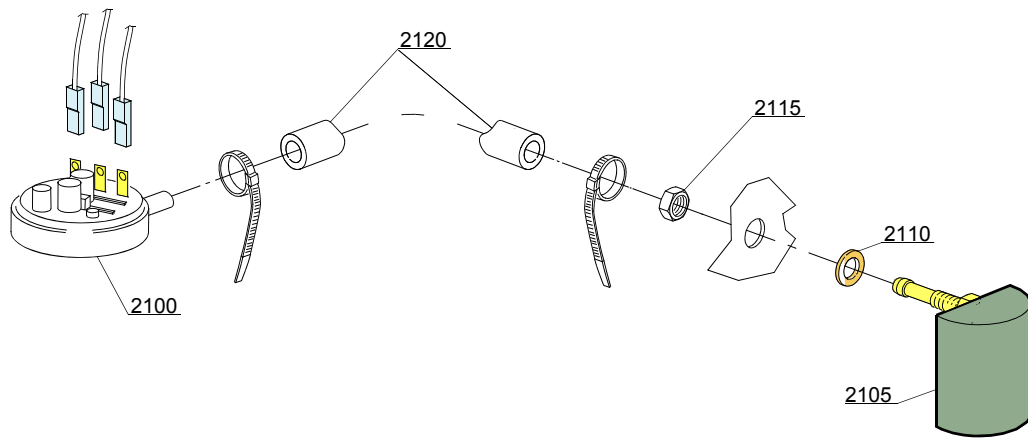
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo pompa di scarico</b>							
2500	15101		-	i,e	dp		Pompa di scarico - 220/240V 50Hz
2505	15101/D		-	i,e	dp		Riduzione per canna di scarico (min. 3 pz)
2510	10727		-	i,e	dp		Canna di scarico ( no pompa scarico )
2510	25031		-	i,e	dp		Canna di scarico ( si pompa scarico )
2515	18044		-	i,e	dp		Tube lavaggio superiore Ø28
2525	11806		-	i,e	dp		Fascetta 25/40 (min. 2 pz)
2530	540098		-	i,e	dp,bt		Derivazione 3 vie Ø25 per BREAK TANK(bt)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



16\_001\_e

## Parti di ricambio

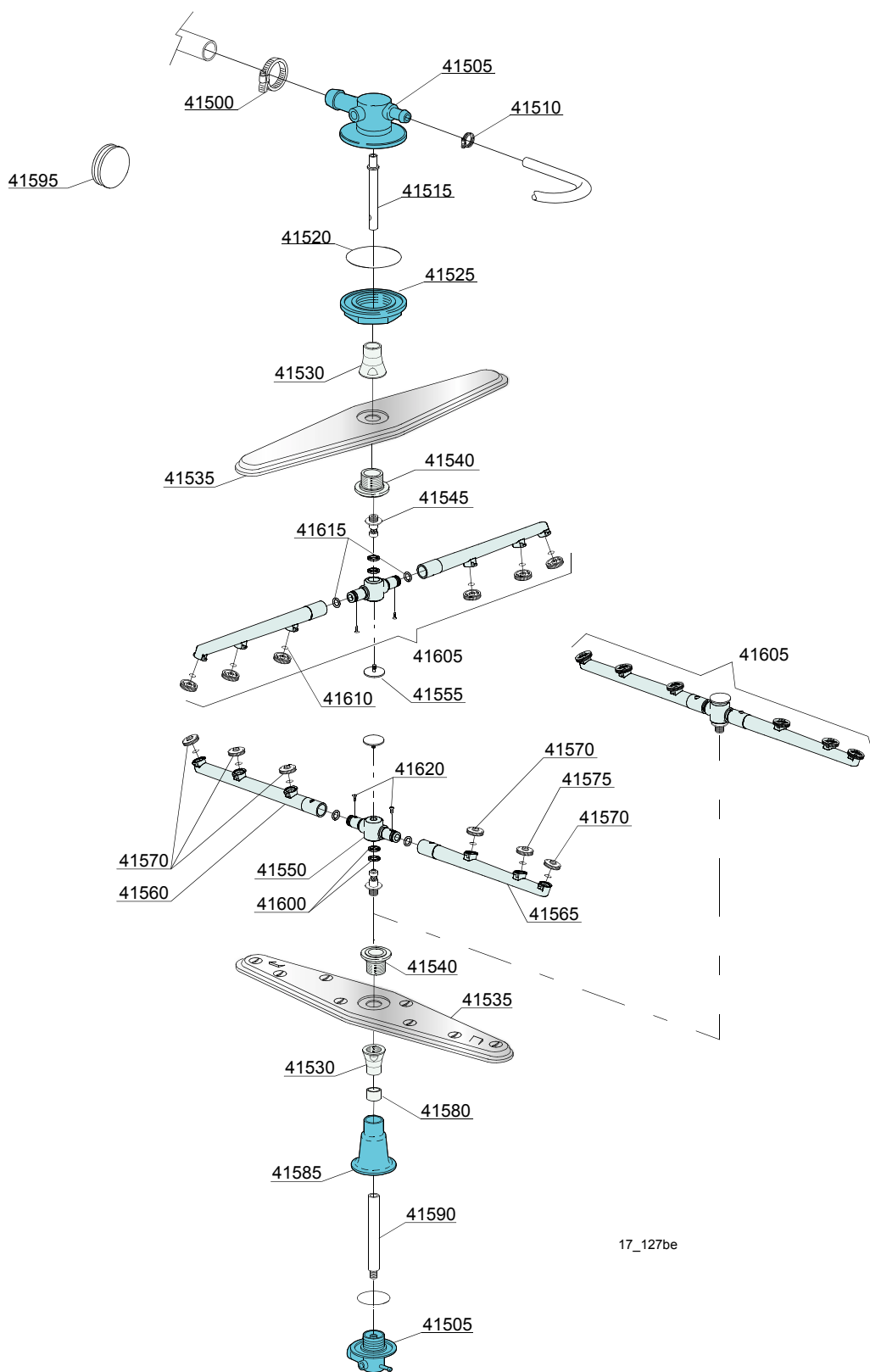
ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo pressostato con gabbia d'aria</b>							
2100	10706/A		-	i,e			Pressostato 46-26
2105	135911/D		-	i			Assieme gabbia d'aria grigia
2110	13301		-	i,e			Guarnizione (min. 10 pz) - D14x8x1,5
2115	11702		-	i,e			Dado M8 inox (min. 10 pz)
2120	14508		-	i,e			Tube gomma EPDM 4,5X9 (min. 2mt)

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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



17\_127be



## Parti di ricambio

ID	Codici	da SN	a SN	Mod.	Acces.	Volt	Descrizione
<b>Module:Gruppo torrette con girelli ( risciacquo - plastica )</b>							
41500	11806		-	uw,e			Fascetta 25/40 (min. 2 pz)
41505	500612		-	uw,e			Torretta superiore/inferiore
41510	11807		-	uw,e			Fascetta 12/22 (min. 3 pz)
41515	500703		-	uw,e			Prolunga asse risciacquo superiore
41520	13015		-	uw,e			Guarnizione 6225 OR 160 NBR (min. 5 pz)
41525	500623		-	uw,e			Ghiera fissaggio torretta
41530	500702		-	uw,e			Dado per mozzo
41535	500700		-	uw,e			Girante di lavaggio inox
41540	500701		-	uw,e			Mozzo per girante
41545	10651		-	uw,e			Asse di risciacquo
41550	75920/A		-	uw,e			Girante risciacquo
41555	10652		-	uw,e			Vite risciacquo
41560	75920/D		-	uw,e			Tubo risciacquo dx ( plastica )
41565	75920/S		-	uw,e			Tubo risciacquo sx ( plastica )
41570	10371		-	uw,e			Ugello di risciacquo aperto ( plastica )
41575	10372		-	uw,e			Ugello di risciacquo chiuso ( plastica )
41580	75321		-	uw,e			Distanziale mozzo girante/manicotto
41585	560024		-	uw,e			Manicotto inferiore
41590	570201		-	uw,e			Asse di collegamento risciacquo distributore inferiore
41595	13316/A		-	uw,e			Guarnizione per foro DVGW
41600	75920/B		-	uw,e			Anelli di tenuta per mozzo ( gruppo risciacquo )
41605	75920		-	uw,e			Gruppo risciacquo inferiore/superiore ( plastica )
41610	13002		-	uw,e			Guarnizione OR R6NBR (min. 10 pz)
41615	13002		-	uw,e			Guarnizione OR R6NBR (min. 10 pz)
41620	11004		-	uw,e			Vite TCB Ø8 4x10 spax

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

122EU=122EU

bt=BREAK TANK, bp=POMPA AUMENTO PRESSIONE, dvgw=DVGW, cr=RISCIACQUO FREDDO SUPPLEMENTARE, ws=ADOLCITORE ACQUA, dd=DOSATORE DETERSIVO, dp=POMPA DI SCARICO

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