

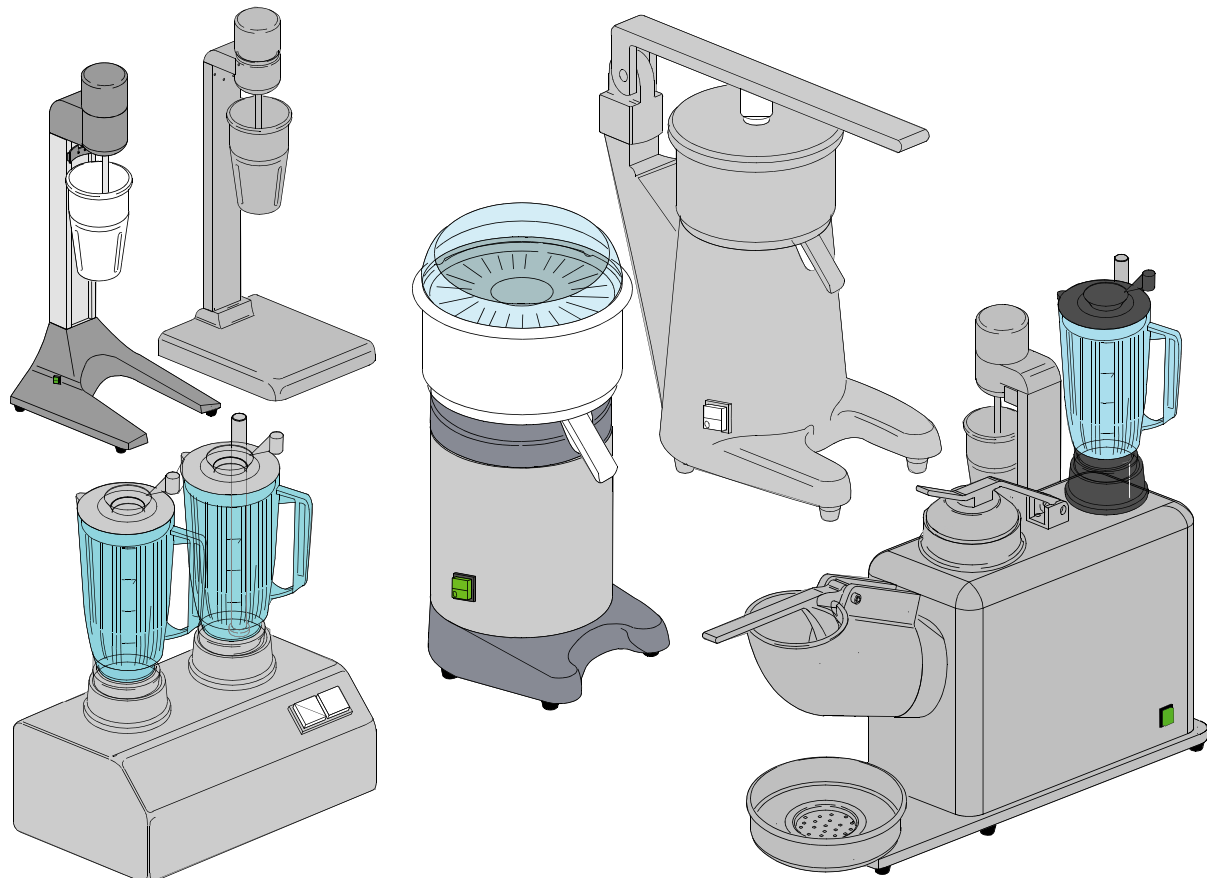
ROBOT

ROBOT LINE

TYPE: RO

Accessories
WITHOUT ACCESSORY

Spare Parts Manual



S/N:

Valid from:06/2005

Rev.: 8.0

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 Scluld;

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

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

GENERAL INFORMATION

The present spare parts order exactly the right spare parts

When ordering specify:

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

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

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

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

INFORMACIONES GENERALES

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

En los pedidos se debe indicar:

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

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

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

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

INFORMATIONS GENERALES

Ce catalogue permet de commander correctement les pièces détachées

Les commandes doivent être passées en indiquant:

1) le numero de code des pièces détachées suivie 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.

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.

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, l'usine se réserve le droit d'apporter à tout instant les modifications qu'elle jugera utiles.

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

Attention

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

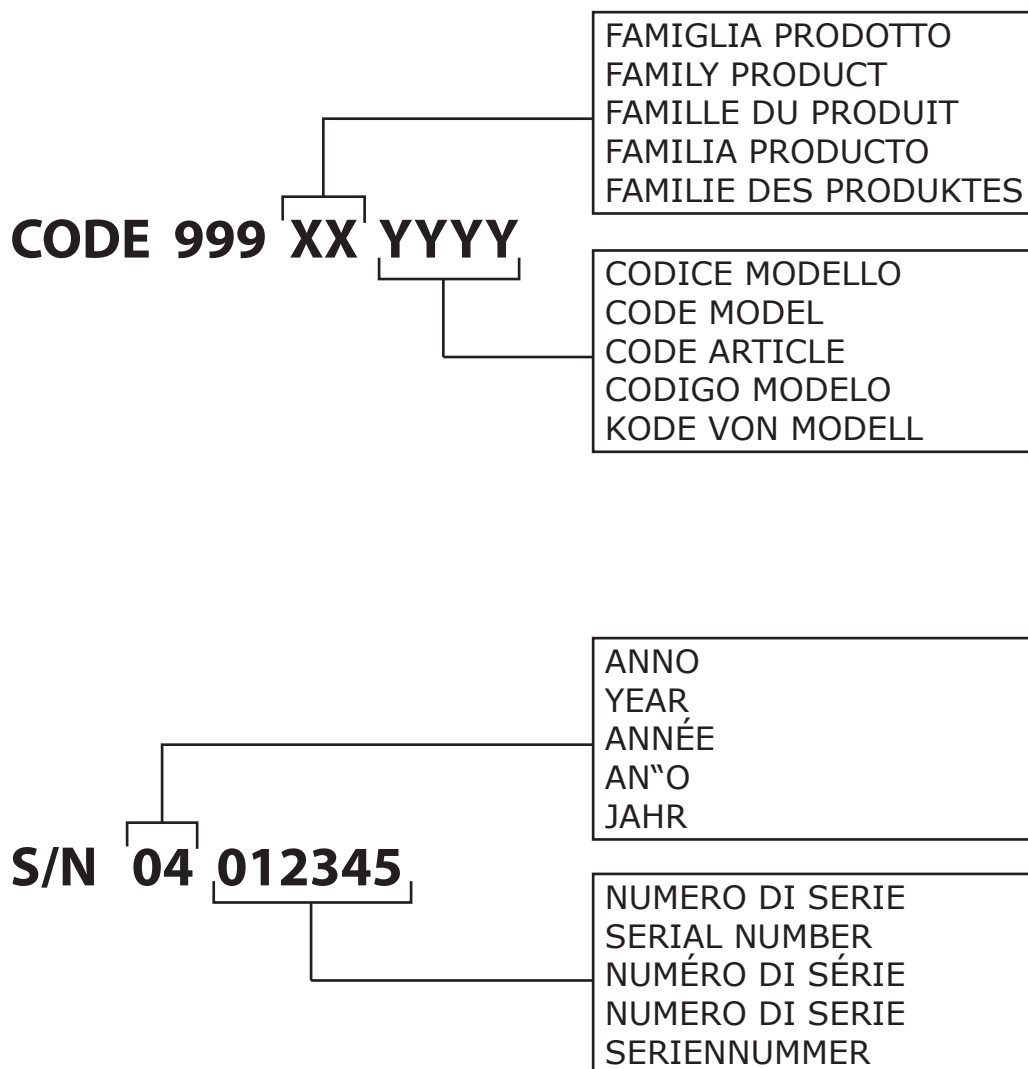
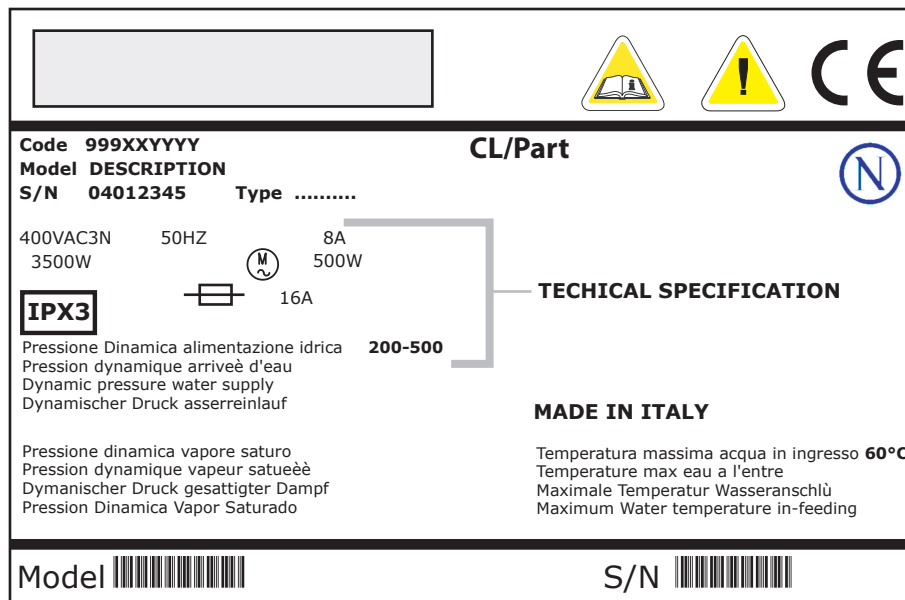
Hinweis

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 Bestandteil des machines und muss bei seinem Weiterverkauf dem neuen Besitzer ausgehändigt werden.



Spare parts

1. Spare parts

Blender F1 / F2	7
Blender F1 / F2	11
Blender F1 / F2	13
Citrus squeezers S30	17
Citrus squeezers S40	19
Citrus squeezers S40	21
Citrus squeezers S55	23
Citrus squeezers S55	25
Multiple group GM mod.03.....	27
Multiple group GM/2 mod.03	29
Multiple group GM - GM/2	33
Multiple group GM2/2	37
Multiple group GM2/2 mod.03	41
Multiple group GM3 mod.03.....	45
Multiple group GM4 mod.03.....	49
Multiple group GM3 - GM4.....	55

Spare parts

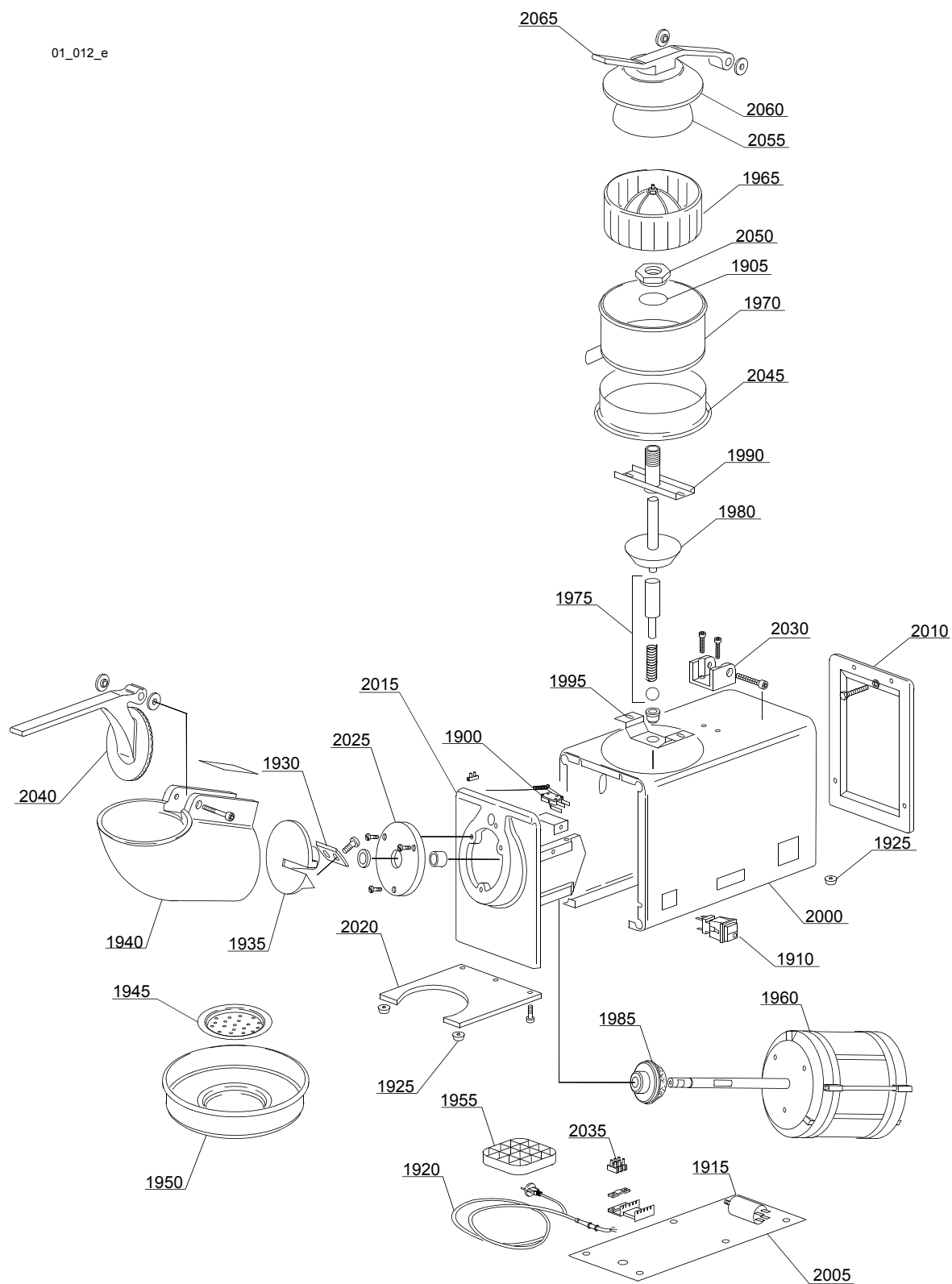
Mixer M1 - M2 - MP 61**Mixer M1 - M2 - MP 63****Mixer M1 - M2 - MP 65**

Spare parts**1.1 Voltage codes**

Volt	Voltage code
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 Product codes

Product code	Full name
Model codes	
ro	ROBOT LINE
Type codes	
RO	RO
Accessory codes	
wa	WITHOUT ACCESSORY

Spare parts

Spare parts

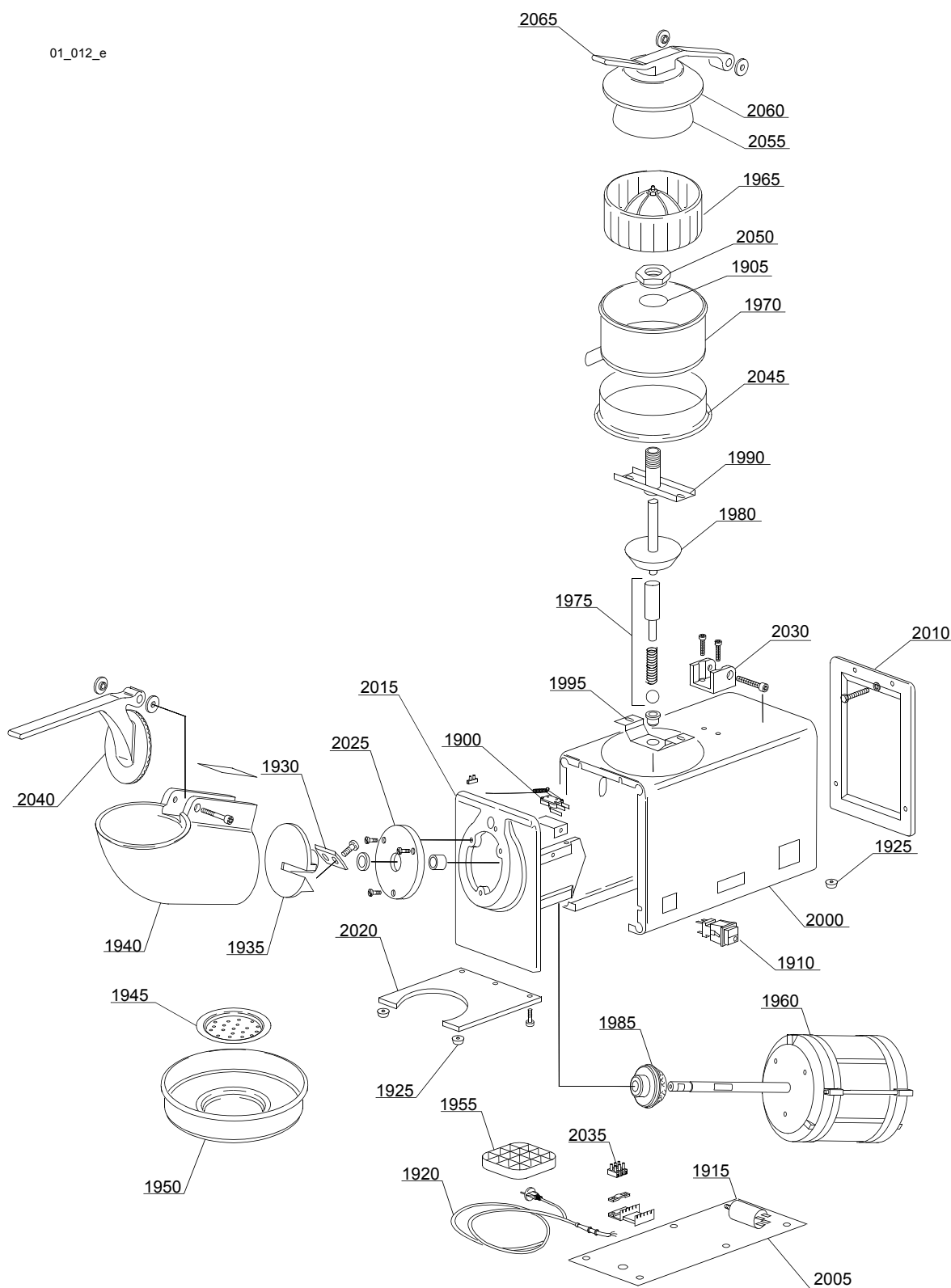
ID	P-code	SN from	SN to	Mod.	Acces.	Volt	Description
Module:Multiple group GM - GM/2							
1900	10704		-				Door microswitch
1905	13026		-				OR 125 4075 gasket
1910	15849		-				0-1 green single key switch
1915	18043		-				10uF condenser
1920	60125		-				Power supply cable
1925	60126		-				Rubber small foot
1930	60127		-				Blade for ice-crusher
1935	60134		-				Blade holder
1940	60135		-				Ice feeder
1945	60136		-				Perforated rounded small grill
1950	60137		-				Ice holder little tank
1955	60138		-				Glasses holder
1960	60142		-				Main motor
1965	60149		-				Complete crown
1970	60150		-				Fruit-juice squeezer little tank
1975	60153		-				Complete press axis spring
1980	60154		-				Aluminium pulley
1985	60156		-				Clutch pulley
1990	60162		-				Axis guide
1995	60163		-				Axle support
2000	60201		-				Stainless steel cover
2005	60211		-				Bottom protection
2010	60220		-				End panel
2015	60221		-				Feeder holder
2020	60223		-				Base
2025	60224		-				Feeder support
2030	60225		-				Lever holder
2035	60301		-				3 poles terminal board

ro=ROBOT LINE

RO=RO

wa= WITHOUT ACCESSORY

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

Spare parts

Spare parts

ID	P-code	SN from	SN to	Mod.	Acces.	Volt	Description
Module:Multiple group GM - GM/2							
2040	60302		-				Ice press handle
2045	60304		-				Basin citrus-fruit squeezer support
2050	60305		-				Nut lock small basin
2055	60306		-				Little bell citrus-fruit squeezer
2060	60307		-				Little bell citrus-fruit squeezer cover
2065	60308		-				Citrus-fruit squeezer handle

ro=ROBOT LINE

RO=RO

wa= WITHOUT ACCESSORY

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