

# UPster H 500 M2

# Lavastoviglie a capote

# Istruzioni d'uso originali



(IT)

Per i tipi della serie: M004DWHT10M2-20



Leggere le istruzioni prima di utilizzare la macchina!

## Indice

1	11	NDICAZ	IONI RELATIVE ALLE ISTRUZIONI D'USO	4
	1.1	Identif	ficazione prodotto	4
	1.2	Entità	della fornitura	4
	1.3	Docur	menti di riferimento	4
2	R	ESPON	ISABILITÀ E GARANZIA	4
3	S	ICURE	77A	6
•	3.1		azione dei simboli	6
	5.1	3.1.1	Indicazioni nelle istruzioni	6
		3.1.2	Simboli di sicurezza nelle istruzioni	7
	3.2		siti del personale	8
	3.3	•	i residui	9
	3.4		eterminato	10
	3.5	Cattiv	o uso prevedibile	11
	3.6		e antinfortunistiche e di sicurezza di base	11
	3.7	Comp	ortamento in caso di pericolo	13
4	D	ESCRI	ZIONE DEL PRODOTTO	13
_	4.1		izione delle funzioni	13
	4.2	Panor		14
	4.3		etta identificativa	15
	4.4	_	lo GiO	15
	4.5	Conce	etto di funzionamento blu	15
	4.6	Deter	gente e brillantante	16
		4.6.1	Detergente	16
		4.6.2	Brillantante	16
		4.6.3	Dosatori	16
		4.6.4	Lance di aspirazione	17
		4.6.5	Cambio del prodotto	17
	4.7	Addol	citore d'acqua ActiveClean incorporato (dotazione opzionale)	17
	4.8	Recup	pero di calore dall'aria esausta AirConcept (dotazione opzionale)	18
		4.8.1	Comando di disinfezione	18
5	D	ATI TE	CNICI	20
	5.1	Dichia	arazione di conformità CE/UE	20
6	N	IONTA	GGIO	20
_	6.1		siti di montaggio	20
	0	6.1.1	Controllo della condizione di consegna	20
		6.1.2	Premesse al luogo d'istallazione	21
		6.1.3	Premesse all'allacciamento dell'acqua di scarico	21
		6.1.4	Premesse all'allacciamento dell'acqua pulita	21
		6.1.5	Premesse per l'allacciamento elettrico	22
	6.2	Trasp	·	23
	6.3	•	uire il montaggio	24
7	M	IESSA	IN ESERCIZIO	25
-	7.1		ollare i requisiti per la messa in funzione	25
	7.1		uare la messa in funzione	25

8	E;	SERCIZ	ZIO/USO	26
	8.1	Tastie	ra a membrana	26
	8.2	Prepai	razione lavastoviglie	27
		8.2.1	Messa in funzione della lavastoviglie	27
	8.3	Lavag	gio	29
		8.3.1	Dosaggio manuale del detergente	29
		8.3.2	Riporre le stoviglie	29
		8.3.3	Selezionare il programma di lavaggio	30
		8.3.4	Avviare il processo di lavaggio	32
		8.3.5	Rimuovere le stoviglie	33
	8.4	Messa	fuori servizio della lavastoviglie	33
	8.5	Riemp	imento materiali di consumo	34
		8.5.1	Sostituzione della tanica	34
		8.5.2	Riempire il contenitore del sale	35
	8.6	Rigene	erazione dell'addolcitore d'acqua integrato	36
	8.7	Cambi	o dell'acqua	36
	8.8	Errori		37
		8.8.1	Messaggi	38
	8.9	Modifi	care del livello di autorizzazione	41
	8.10	Livello	di assistenza	42
		8.10.1	Visualizzazione parametro	42
		8.10.2	Sfiato delle tubature	42
		8.10.3	Avviare la rigenerazione manuale	43
		8.10.4	Reset del contatore per la cartuccia per demineralizzazione (opzione)	<b>4</b> 3
	8.11	Livello	tecnologia di dosaggio	44
9	M	ANUTE	NZIONE E PULIZIA	44
	9.1	Lavori	di manutenzione	46
	9.2	Tabell	a di manutenzione	46
	9.3	Pulizia	quotidiana	48
	9.4	Pulizia	delle superfici in acciaio inox	48
	9.5	Decalo	cificazione	49
	9.6	Pezzi	di ricambio	50
10	) FI	ERMO	DI PIÙ GIORNI	50
	10.1	Interru	zione del funzionamento (per esempio funzionamento stagionale)	50
	10.2	Messa	in servizio dopo un'interruzione del funzionamento	50
11	S	MONTA	AGGIO E SMALTIMENTO	50
	11.1	Smalti	mento del materiale d'imballaggio	50
	11.2	Smont	aggio e smaltimento del vecchio apparecchio	51
12	2 A	BBREV	/IAZIONI	51
13	3 IN	IDICE		52
14	LΔ	NNOTA	ZIONI	53

9760417 3 / 54

## 1 Indicazioni relative alle istruzioni d'uso

Le istruzioni d'uso e la documentazione applicabile devono essere lette prima della prima messa in funzione, conservate per l'uso successivo ed essere accessibili all'operatore in qualsiasi momento. L'inosservanza delle istruzioni d'uso può provocare danni a persone e cose.

Le presenti istruzioni d'uso possono essere scaricate dal seguente indirizzo: **www.meiko.it** o https://partnernet.meiko-global.com.

## 1.1 Identificazione prodotto

Le presenti istruzioni d'uso valgono per i seguenti tipi di macchina:

UPster H 500 Tipo M2:

M004DWHT10M2-20

#### 1.2 Entità della fornitura

La fornitura comprende:

- 1x lavastoviglie a capote UPster H 500 M2
- Cestelli idonei a posate e contenitori a seconda della versione della macchina
- Tubi di allacciamento per acqua pulita e acqua di scarico
- Documentazione

#### 1.3 Documenti di riferimento

Oltre alle presenti istruzioni d'uso, sono disponibili altri documenti a seconda dell'autorizzazione:

Operatore (compreso nella fornitura)	Tecnico d'assistenza autorizzato
Dichiarazione di conformità CE/UE	Disegno quotato
Istruzioni d'uso sintetiche	Istruzioni di montaggio
Schema elettrico	Istruzioni di montaggio di componenti opzionali (ad es. MODULO GiO se- parato)
	Dosaggio esterno
	Istruzioni di servizio

## 2 Responsabilità e garanzia

I doveri del produttore sono chiariti nel relativo contratto d'acquisto, che contiene anche il regolamento di garanzia completo e valido. Queste condizioni di garanzia contrattuali non vengono ampliate né limitate dalle esecuzioni delle istruzioni.

Se seguite attentamente le presenti istruzioni d'uso, la lavastoviglie lavorerà per la vostra massima soddisfazione e avrà un lungo arco di vita.

Al momento della realizzazione/consegna, la macchina fornita corrisponde allo stato attuale della tecnica e alle disposizioni di sicurezza applicabili.

Le informazioni, i dati e le indicazioni forniti nelle presenti istruzioni d'uso sono aggiornate al momento della stampa. Dalle indicazioni, disegni e descrizioni non è possibile accampare alcuna rivendicazione per gli impianti già forniti.

Le rivendicazioni devono essere comunicate al produttore non appena vengono individuati difetti o errori. Rivendicazioni di responsabilità per danni a persone e cose e per guasti sono escluse se sono riconducibili a una o più delle seguenti cause:

- · Utilizzo non conforme alla destinazione.
- Montaggio, messa in servizio, comando e manutenzione non conformi alle disposizioni.
- Azionamento della macchina o dell'impianto con dispositivi di sicurezza difettosi o non installati correttamente o con dispositivi di sicurezza e protezione non funzionanti.
- Mancato rispetto delle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso relative a trasporto, magazzinaggio, montaggio, messa in funzione, funzionamento e manutenzione.
- Modifiche strutturali o impostazioni arbitrarie sulla macchina o sull'impianto che esulano dalla destinazione d'uso prevista.
- · Mancato controllo dei pezzi soggetti ad usura.
- Utilizzo di pezzi soggetti ad usura e di ricambio di altri produttori.
- Riparazioni, ispezioni o manutenzione non eseguite a regola d'arte.
- Eventi catastrofici per cause esterne e cause di forza maggiore.

9760417 5 / 54

## 3 Sicurezza

## 3.1 Spiegazione dei simboli

#### 3.1.1 Indicazioni nelle istruzioni

Nelle presenti istruzioni d'uso le indicazioni più importanti per la sicurezza sono contrassegnate con simboli. Rispettare assolutamente questi simboli per evitare incidenti e danni sull'impianto.

#### **Avvertenze**

## A Pericolo

#### Breve descrizione del pericolo:

Il termine **PERICOLO** indica un pericolo imminente.

Il suo mancato rispetto causa lesioni gravissime, anche letali

#### **A** Avvertimento

#### Breve descrizione del pericolo:

Il termine AVVERTIMENTO indica un pericolo possibile.

Il suo mancato rispetto può causare lesioni gravissime, anche letali.

## **A** Cautela

#### Breve descrizione del pericolo:

Il termine **CAUTELA** indica un pericolo possibile.

Il suo mancato rispetto può causare lesioni da lievi a modeste.

#### Indicazioni d'uso

## **Attenzione**

#### **Breve descrizione:**

Il termine Attenzione indica possibili danni alle cose.

Il suo mancato rispetto può causare danni alla macchina o all'impianto.



#### Suggerimento

Il termine **Suggerimento** indica altre informazioni sulla macchina/sull'impianto o il loro impiego.

## 3.1.2 Simboli di sicurezza nelle istruzioni

I seguenti simboli di avvertimento e pericolo sono usati nel documento e sulla macchina. Rispettare i simboli e le targhette sulla macchina, per evitare danni a persone e cose!

I simboli hanno il seguente significato:

Simbolo	Significato
<u>^</u>	Avvertimento: punto pericoloso
4	Avvertimento di tensione elettrica pericolosa
^	Avvertimento di lesioni alle mani
	Cautela: tenere lontane le mani da punti in cui appare questo avvertimento. Pericolo di schiacciamento per le mani, che possono essere anche impigliate o ferite altrimenti.
<u></u>	Avvertimento di superfici o liquidi ad alta temperatura
<u>~</u>	Avvertimento di ribaltamento della macchina
**	Avvertimento di inquinamento ambientale
	Non usare getti d'acqua
	Acqua non potabile
	Divieto per persone con pacemaker
	Utilizzare una protezione per gli occhi o indossare occhiali protettivi
THE STATE OF THE S	Indossare guanti protettivi
	Leggere le istruzioni d'uso
<b>?</b>	Attivare prima della manutenzione o riparazione
	Allacciamento dell'equipotenziale

9760417 7 / 54

## 3.2 Requisiti del personale

Messe in funzione, addestramenti, riparazioni, manutenzioni, montaggi e installazioni di o su macchine MEIKO devono essere eseguiti/predisposti esclusivamente da addetti alla manutenzione autorizzati.

Durante il funzionamento si deve garantire che:

- sulla macchina lavori solo personale debitamente addestrato e istruito.
- le varie responsabilità del personale siano stabilite chiaramente, cioè per l'uso, la manutenzione e le riparazioni.
- il personale da addestrare possa usare l'impianto solo sotto la sorveglianza di una persona esperta.

Le qualifiche necessarie per eseguire determinati lavori sulla macchina sono stabilite da MEIKO:

Persone Attività	Personale addestrato	Operaio della casa MEIKO au- torizzato	Tecnico d'assi- stenza MEIKO autorizzato
Istallazione / montaggio			<b>✓</b>
Messa in esercizio			✓
Esercizio e uso	✓	✓	✓
Pulizia	✓	✓	✓
Controllare i dispositivi di sicurezza		✓	✓
Ricerca errori	✓	✓	✓
Eliminazione di guasti meccanici	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>
Eliminazione di guasti elettrici		<b>√</b> *	<b>✓</b>
Manutenzione		✓	✓
Riparazioni		✓	✓

<sup>\*</sup>con formazione di elettricista



#### Suggerimento

L'addestramento del personale si deve documentare per iscritto.

Personale qualificato in base a queste istruzioni d'uso sono persone, che:

- hanno oltre 14 anni.
- in base alla loro formazione, esperienza e al loro addestramento sono in grado di svolgere le attività necessarie.
- sono state autorizzate dai responsabili alla sicurezza della macchina ad eseguire le attività necessarie.
- hanno letto e compreso, rispettandole, le istruzioni d'uso e le relative indicazioni di sicurezza.

## 3.3 Rischi residui

Fase della vita	Attività	Tipo di pericolo	Misura per evitarlo
	Carico e scarico con car- rello elevatore	Schiacciamento/urti	<ul> <li>La portata del carrello elevatore deve essere conforme al peso della macchina</li> <li>Controllare il baricentro della macchina</li> <li>Fissare contro lo scivolamento</li> </ul>
	Appoggio sul luogo di installazione	Schiacciamento/urti	<ul> <li>Controllare che il fondo abbia la portata sufficiente</li> <li>Accertarsi che la macchina non si possa ribaltare</li> </ul>
Trasporto e mon-	Integrazione in impianto tavolo lato committente	Troncatura	Assicurarsi che fra la capote e il tavolo non vi siano punti di troncatura
taggio	Installazione macchina indipendente	Schiacciamento	Accertarsi che la macchina indipendente sia assicurata contro il ribaltamento all'indietro
	Esecuzione del collega- mento elettrico	Scossa elettrica	Rispettare le norme antinfortunistiche
	Installazione di un MO- DULO GiO separato (op- zione)	Inciampo/caduta/schiac- ciamento	<ul> <li>Fissare il MODULO GiO preferibilmente alla parete/al tavolo/alla macchina</li> <li>Montare il modulo a sé stante con un piede in lamiera</li> <li>Event. far funzionare il modulo in posizione orizzontale</li> </ul>
Messa in servizio	Riempimento di detergente/brillantante	Lesione agli occhi/danni alla salute	<ul> <li>Indossare una protezione per gli occhi/guanti protettivi</li> <li>Evitare il contatto con la pelle e gli occhi</li> </ul>
	Attività nella macchina	Lesioni alle mani su spigoli vivi	Indossare guanti protettivi
	Riempimento/riscalda- mento	Contatto con convictorial	Non mettere in funzione la macchina senza se- taccio copri-vasca
	Programma in corso	Contatto con acqua calda	Non aprire la capote quando il programma è in corso
		Mano incastrata	Per chiudere la capote utilizzare l'apposita ma- niglia
		Taglio/recisione su stovi- glie frantumate	<ul> <li>Lavare le stoviglie/utensili negli appositi cesti della macchina</li> <li>Inserire gli oggetti piccoli negli appositi inserti cesto</li> <li>Le stoviglie/gli utensili da lavare non devono toccare le parti rotanti della macchina</li> </ul>
Esercizio	Carico e scarico della macchina	Rischio di rimanere aggan- ciati con vestiti non ade- renti e gioielli	<ul> <li>Indossare abbigliamento di lavoro idoneo e calzature da lavoro rigide</li> <li>Non indossare anelli, catenine e altri gioielli</li> </ul>
		Scivolamento	Utilizzare un rivestimento del pavimento anti- scivolo
			<ul> <li>Lasciare eventualmente raffreddare le stovi- glie/gli utensili da lavare</li> <li>Lasciare eventualmente raffreddare le parti della macchina prima di toccarle</li> </ul>
		Contatto con acqua calda	<ul> <li>Non rimuovere il setaccio copri-vasca quando la lavastoviglie è in funzione</li> <li>Si consiglia di indossare scarpe antinfortunistiche</li> <li>Per aprire/chiudere la capote, usare esclusivamente la barra della capote o le maniglie</li> </ul>
	Qualsiasi attività	Ingestione dell'acqua della camera di lavaggio	Non bere o utilizzare l'acqua della camera di la- vaggio per la preparazione di alimenti

9760417 9 / 54

Fase della vita	Attività	Tipo di pericolo	Misura per evitarlo
	Esercizio normale	Prestazione di lavaggio in- sufficiente dovuta a disfun- zione dei dosatori	<ul><li>Monitoraggio delle prestazioni di pulizia</li><li>event. ripetere il programma</li></ul>
	Rabbocco del deter- gente/brillantante	Lesione agli occhi/danni alla salute	<ul> <li>Indossare una protezione per gli occhi/guanti protettivi</li> <li>Evitare il contatto con la pelle e gli occhi</li> </ul>
	Qualsiasi lavoro di ma- nutenzione	Scossa elettrica	Prima di aprire le parti del corpo macchina, mettere fuori tensione la macchina usando il di- spositivo di separazione rete e fare in modo che non si verifichi una nuova attivazione
	Pulizia o manutenzione	Contatto con acqua o parti della macchina calde	<ul> <li>Lasciare raffreddare le parti della macchina prima di toccarle</li> <li>Indossare guanti protettivi</li> </ul>
Manutenzione e pulizia		Lesioni alle mani su spigoli vivi	Indossare guanti protettivi
	Pulizia	Avvelenamento	<ul> <li>Non usare detergenti abrasivi o aggressivi</li> <li>Usare solamente prodotti decalcificanti idonei per macchine commerciali</li> <li>Indossare guanti protettivi</li> </ul>
	MODULO GiO: sostituire l'inserto filtro	Fuoriuscita di acqua	Utilizzare il recipiente adatto (ad es. vasca di raccolta)
Smontaggio e smaltimento	Smontaggio	Lesione agli occhi/danni alla salute	<ul> <li>Indossare una protezione per gli occhi/guanti protettivi</li> <li>Evitare il contatto con la pelle e gli occhi</li> <li>Event. lavare i tubi flessibili, il sistema di dosaggio e le parti della macchina con acqua pulita</li> </ul>
	Carico e scarico con car- rello elevatore	Schiacciamento/urti	<ul> <li>La portata del carrello elevatore deve essere conforme al peso della macchina</li> <li>Controllare il baricentro della macchina</li> <li>Fissare contro lo scivolamento</li> </ul>

## 3.4 Uso determinato

La lavastoviglie deve essere usata solo secondo le disposizioni e in conformità alle presenti istruzioni d'uso. La lavastoviglie è destinata esclusivamente all'uso commerciale.

La lavastoviglie serve per il lavaggio di stoviglie, posate, bicchieri, utensili da cucina, teglie da forno e contenitori.

Le stoviglie devono essere idonee per il lavaggio in lavastoviglie. In caso di dubbio è possibile verificarne l'idoneità (dimensioni, versione, idoneità di base con la macchina, ecc.) con MEIKO (<u>info@meiko-global.com</u>).

Queste applicazioni sono esplicitamente non conformi:

- La lavorazione di sostanze pericolose (sostanze pericolose, in particolare tossiche, facilmente e altamente infiammabili ed esplosive) nella macchina.
- · Il funzionamento della macchina in un ambiente esplosivo.

## 3.5 Cattivo uso prevedibile

La lavastoviglie non deve essere usata per:

- lavare utensili da cucina con componenti elettrici
- pulire tessuti, presine oppure spugne metalliche
- lavare utensili di ferro o utensili che non vengono in contatto con prodotti alimentari (ad es. portacenere, candelabri, ecc.)
- · lavare organismi viventi
- · lavare alimenti per ulteriore consumo
- · preparare alimenti nella macchina
- prelevare acqua di risciacquo per la preparazione di alimenti o per bere
- · lavare griglie d'appoggio pentole / griglie per teglie da forno
- riempire la macchina da una fonte esterna (ad es.: rubinetto)
- smaltire acqua sporca attraverso la lavastoviglie (ad es. da un secchio per la pulizia)
- stare in piedi o sedersi su parti della macchina (ad es.: sportello)
- · lavare stoviglie in legno o con parti in legno
- lavare parti in plastica che non sono resistenti al calore e agli alcali
- lavare parti in alluminio (come ad es. pentole, contenitori o vassoi) solo con un detergente adatto per evitare lo scolorimento nero
- eseguire conversioni e modifiche con kit di conversione non approvati

#### 3.6 Norme antinfortunistiche e di sicurezza di base



#### Nota

Le seguenti indicazioni di sicurezza servono per la protezione del personale, di terzi e della lavastoviglie.

Rispettare le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni e le targhette apposte sulla lavastoviglie.

La sicurezza nel contesto di lavoro può essere raggiunta solamente adottando tutte le misure necessarie.

Ricade sotto l'obbligo d'accuratezza del gestore della macchina progettare e controllare queste misure.

#### Il gestore deve in particolar modo garantire che:

- La lavastoviglie si usi solo secondo l'uso determinato. Usandola in altri modi o in modo non corretto possono essere causati danni o pericoli.
- Per garantire un buona funzionalità e sicurezza vengano usate esclusivamente parti di ricambio originali del produttore.
- L'installazione successiva della tecnica di dosaggio non comprometta la sicurezza della lavastoviglie.
- La lavastoviglie venga utilizzata, riparata e sottoposta a manutenzione solo da personale sufficientemente qualificato ed autorizzato.
- Nessuno si sieda o si appoggi sullo sportello aperto.
- Il personale venga addestrato regolarmente su tutte le domande riguardanti la sicurezza di lavoro e la protezione dell'ambiente, e che conosca le istruzioni d'uso e in particolar modo le indicazioni sulla sicurezza contenute in esse.
- Siano stati valutati i pericoli derivanti dalla macchina su altre persone, come ad es. bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o scarse conoscenze. In caso di dubbio disattivare le funzioni di avvio speciali opzionali che differiscono dall'utilizzo consapevole intenzionale (= comando sul display).
- La lavastoviglie venga usata solo in condizioni perfette e funzionante, con tutti i dispositivi di protezione e coperture montati.
- I dispositivi di sicurezza ed elettrici siano controllati regolarmente riguardo alla loro funzionalità.

9760417 11 / 54

- Le lavastoviglie con l'accesso posteriore vengano usate solo con la copertura posteriore montata.
- Siano messi a disposizione e indossati dispositivi di sicurezza personale per gli addetti alla manutenzione e alla riparazione.
- Durante tutte le regolari manutenzioni i dispositivi di sicurezza della lavastoviglie siano sottoposti a una verifica di funzionamento.
- Tutte le indicazioni di sicurezza e avvertimento applicati alla lavastoviglie non siano rimosse e siano leggibili.
- La manutenzione (manutenzione e ispezione) su forniture opzionali sia eseguita in base alle disposizioni delle relative istruzioni.
- Dopo il montaggio, la messa in servizio e consegna della lavastoviglie al cliente/gestore non vengano più apportate modifiche (per esempio: componenti elettrici e meccanici della macchina).

#### Indicazioni per l'esercizio della lavastoviglie:

- Usare la lavastoviglie solamente sotto sorveglianza del personale.
- · Non utilizzare la lavastoviglie in caso di dubbi concernenti l'uso.
- · Chiudere sempre tutti gli sportelli.
- Indossare abbigliamento di lavoro idoneo.
- Indossare guanti protettivi idonei in caso di lavori alla lavastoviglie.
- Lasciare raffreddare le parti della macchina e le stoviglie prima di toccarle.
- Al termine del funzionamento:
  - Spegnere la lavastoviglie attraverso il dispositivo di separazione rete. Questo si trova nella linea di alimentazione della macchina.
  - Chiudere la valvola di intercettazione nella linea di alimentazione dell'acqua fresca.

#### Indicazioni per l'impiego di detergente e brillantante:

- Utilizzare esclusivamente detergenti e brillantanti idonei a lavastoviglie industriali.
- · Richiedere informazioni ai fornitori di tali prodotti.

Detergente e brillantante possono essere nocivi per la salute. All'acqua di lavaggio usata durante l'esercizio vengono aggiunte sostanze chimiche.

- Non bere mai l'acqua di lavaggio.
- In caso di ingestione dell'acqua di lavaggio, rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Osservare le avvertenze di pericolo dei produttori riportate sugli imballaggi originali e sulle schede tecniche.
- Indossare guanti e protezioni per gli occhi nel maneggiare le sostanze chimiche.
- Non scambiare il detergente con il brillantante.
- Controllare che i raccordi di aspirazione della lavastoviglie siano collegati correttamente alla tanica.

## Indicazioni per l'impiego dell'anticalcare

Residui di anticalcare possono causare danni alle parti in plastica e ai materiali di tenuta della macchina.

- Richiedere informazioni ai fornitori di tali prodotti.
- Osservare le avvertenze di pericolo dei produttori.
- · Rimuovere i residui dopo l'uso.

#### Indicazioni per la pulizia della macchina

La schiuma nella lavastoviglie conduce a guasti di funzionalità e ad un risultato di lavaggio non soddisfacente.

- Non utilizzare detergenti schiumanti per il prelavaggio a mano o per la pulizia della macchina.
- Lasciare raffreddare le parti della macchina e le stoviglie prima di toccarle.

#### Indicazioni per la pulizia dell'area circostante

Con la pulizia dell'area circostante è possibile danneggiare la macchina a causa dell'azione di agenti esterni (vapori, detergenti) o della penetrazione di acqua.

- Non utilizzare detergenti aggressivi (per es. detersivi aggressivi per piastrelle).
- Non inondare nel caso in cui la macchina sia installata a livello del pavimento.

#### Indicazioni sui componenti elettrici e elettronici

Pericolo di morte nel caso di contatto di componenti sotto tensione elettrica o di tubazioni di alimentazione danneggiate.

- Rispettare le avvertenze riportate nelle presenti istruzioni e le targhette apposte sulla lavastoviglie!
- Per tutti gli interventi sulla parte elettrica della macchina, controllare che gli allacciamenti elettrici siano ben fissi.
- Per tutti gli interventi sulla parte elettrica della macchina, controllare che i cavi e le linee non presentino danni e sostituirli, se necessario.

In caso di pulizia non corretta, l'elettronica potrebbe essere danneggiata.

- Non lavare mai la lavastoviglie, l'armadio elettrico o altri componenti elettrici con flessibile dell'acqua o con idropulitrice ad alta pressione.
- · Accertarsi che nella macchina non penetri inavvertitamente acqua.

## Indicazioni per le radiazioni non ionizzate



La lavastoviglie non genera specificamente radiazioni non ionizzanti. Per motivi tecnici, solo i componenti elettrici emettono radiazioni non ionizzanti.

Nelle immediate vicinanze della lavastoviglie, si può con grande probabilità escludere il disturbo di impianti attivi (ad es. pacemaker, defibrillatori).

## 3.7 Comportamento in caso di pericolo



In situazioni di pericolo, scollegare dall'alimentazione elettrica utilizzando il dispositivo di disinserimento della rete elettrica fornito dal cliente.

## 4 Descrizione del prodotto

## 4.1 Descrizione delle funzioni

La UPster H 500 M2 è una lavastoviglie a capote industriale con cesto quadrato.

La macchina lavora con un ciclo di lavaggio e un ciclo di risciacquo.

Un regolatore di temperatura mantiene la temperatura di lavaggio impostata di 58-60 °C. Una pompa di lavaggio fa circolare l'acqua dalla vasca di lavaggio e viene gettata attraverso il sistema di ugelli sulle stoviglie. Il getto d'acqua casca sulle stoviglie da una direzione che cambia continuamente. In questo modo si ottiene un risultato di lavaggio uniforme.

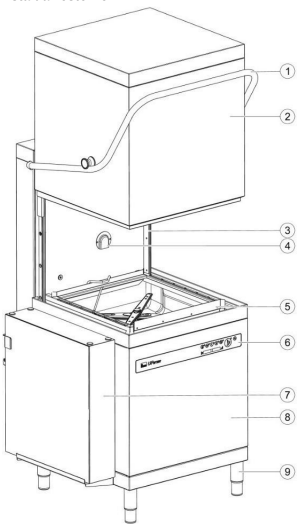
Dopo il lavaggio ha luogo il risciacquo con acqua pulita. Le stoviglie vengono sciacquate attraverso un sistema di ugelli separato con acqua pulita a 80 -83° C (per il programma bicchieri a 65°°C). In questo modo le stoviglie vengono riscaldate per il successivo processo di asciugatura.

Nello stesso momento l'acqua del risciacquo serve per rigenerare l'acqua di lavaggio che riduce lo sporco dell'acqua di lavaggio.

9760417 13 / 54

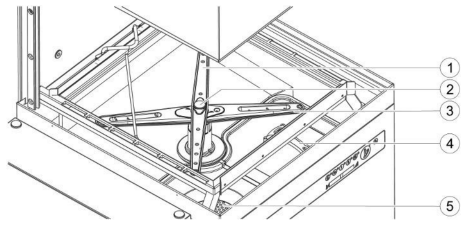
## 4.2 Panoramica

#### Vista dall'esterno



- 1 Capote
- 2 Maniglia della capote
- 3 Binario di guida capote
- 4 Troppopieno per sistema acqua pulita
- 5 Binario di guida cestello
- 6 Tastiera di comando
- 7 Modulo di osmosi inversa separato (modulo GiO), opzionale
- 8 Elemento inferiore con pompe, boiler, scatola di commutazione
- 9 Piede regolabile in altezza

## Vista interna



- 1 Braccio di lavaggio (sistema di risciacquo)
- 3 Braccio di lavaggio (sistema di puli-
- 5 Filtro di aspirazione

- 2 Vite di fissaggio per braccio di lavaggio
- 4 Copertura filtro con maniglia

## 4.3 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa dell'UPsterH 500 si trova sul lato destro o sinistro nella parte posteriore inferiore della macchina. Altre targhette identificative si trovano sulla scatola di commutazione dietro alla lamiera frontale e sul modulo GiO separato (se presente nella macchina).



Le seguenti informazioni sono riportate sulla targhetta identificativa:

- 1 Nome e indirizzo del produttore
- 2 Tipo di macchina
- 3 Modello
- 4 SN
- 5 Corrente
- 6 Allacciamento Elettrico
- 7 Potenza nominale boiler
- 8 Pressione acqua
- 9 Cont. Boiler
- 10 Vapore
- 11 Anno di costruzione
- 12 Marcatura CE
- 13 Grado di protezione IP

## 4.4 Modulo GiO

Il modulo funziona in base al principio dell'osmosi inversa. L'acqua potabile viene pressata da una pompa attraverso una membrana semipermeabile. La membrana lascia passare solo molecole d'acqua. Le sostanze indurenti e i sali (calcio, ecc.) contenuti nell'acqua vengono trattenuti. L'acqua pura (permeato) viene fatta fluire nella macchina di lavaggio e disinfezione, mentre le sostanze trattenute (concentrato) vengono convogliate verso lo scarico.

#### 4.5 Concetto di funzionamento blu



#### 1 Filtro AktivPlus

I componenti della lavastoviglie a contatto con l'utente durante l'uso quotidiano sono blu. In questo modo, l'utente in seguito a un'istruzione, è già in grado di procedere intuitivamente, ad es., all'estrazione dei sistemi di lavaggio, del setaccio copri-vasca e del filtro per la loro pulizia.

9760417 15 / 54

## 4.6 Detergente e brillantante





#### **A** Avvertenza

#### Pericolo di lesioni a causa del contatto con sostanze chimiche

- Attenersi alle schede di dati di sicurezza del produttore delle sostanze chimiche e alle raccomandazioni sul dosaggio.
- · Utilizzare una protezione per gli occhi.
- Indossare guanti protettivi.
- · Non mescolare prodotti chimici diversi.

#### ▲ Cautela

- Utilizzare solo prodotti adatti e approvati per lavastoviglie commerciali. MEIKO consiglia detergenti e brillantanti MEIKO ACTIVE. I prodotti MEIKO ACTIVE sono ottimizzati per le lavastoviglie MEIKO.
- · Non combinare insieme detergenti diversi.

La lavastoviglie è dotata di serie di dosatori per il dosaggio del detergente/brillantante liquido.. Il dosaggio manuale con detergente in polvere non è previsto.

Opzionalmente, la lavastoviglie può essere dotata o preparata per un sistema di dosaggio esterno. In questo caso, ulteriori informazioni possono essere trovate sullo schema elettrico e nel documento dosaggio esterno.

## 4.6.1 Detergente

I detergenti sono alcalini (il valore del pH deve essere > 7) e sono necessari per rimuovere lo sporco dalle stoviglie. L'impostazione standard è 2 ml di detergente per litro di acqua della vasca. Se necessario, la concentrazione può essere adattata in base alla qualità dell'acqua, alle stoviglie e al grado di sporco. Questa impostazione viene eseguita durante la messa in servizio da un tecnico autorizzato di MEIKO o dal fornitore di prodotti chimici.

Modificare la quantità di dosaggio, vedere il capitolo «Livello tecnologia di dosaggio» a pagina 44.

#### 4.6.2 Brillantante

I brillantanti sono acidi (il valore del pH deve essere compreso tra 2 e 7) e accelerano l'asciugatura delle stoviglie riducendo la tensione superficiale dell'acqua e facendola defluire rapidamente dalle stoviglie.

Il corretto dosaggio è ottenuto quando l'acqua gocciola in modo uniforme dalle stoviglie e dipende dalla qualità dell'acqua disponibile in loco. Questa impostazione viene eseguita durante la messa in servizio da un tecnico autorizzato di MEIKO o dal fornitore di prodotti chimici.

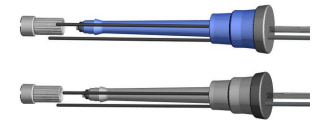
Modificare la quantità di dosaggio, vedere il capitolo «Livello tecnologia di dosaggio» a pagina 44.

#### 4.6.3 Dosatori

I componenti dei dosatori sono esposti a forti sollecitazioni e devono quindi essere sottoposti regolarmente a manutenzione e, se necessario, sostituiti secondo le specifiche di manutenzione.

La durata dei dosatori e degli altri componenti della lavastoviglie dipende dall'uso di prodotti chimici idonei. MEIKO consiglia detergenti e brillantanti MEIKO ACTIVE. I prodotti MEIKO ACTIVE sono ottimizzati per la lavastoviglie.

#### 4.6.4 Lance di aspirazione



Lance di aspirazione con monitoraggio del livello per brillantante (blu) e detergente (grigio)

Le lance di aspirazione assicurano che il prodotto chimico liquido venga aspirato correttamente. Le lance di aspirazione vengono inserite verticalmente nelle taniche e sono opzionalmente dotate di monitoraggio del livello. Quando il contenuto della tanica sta finendo, il display della macchina mostrerà un messaggio corrispondente.

## 4.6.5 Cambio del prodotto

#### **▲** Cautela

Quando si cambia il detergente (anche con un prodotto dello stesso produttore), può verificarsi una cristallizzazione, che può provocare un guasto del sistema di dosaggio.

 Quando si cambia il detergente, risciacquare il sistema di dosaggio con acqua calda.

## Procedura per cambiare il detergente:

- Preparare un contenitore adatto con acqua calda e inserire la lancia di aspirazione.
- 2. Eseguire più volte lo sfiato del sistema di dosaggio, vedere pagina 42.
- 3. Pulire la lancia di aspirazione e metterla nella tanica con l'altro detergente.
- 4. Riempire il sistema di dosaggio sfiatando le tubazioni.

Per le lavastoviglie con serbatoio interno, far lavare il sistema da un tecnico autorizzato MEIKO.

## 4.7 Addolcitore d'acqua ActiveClean incorporato (dotazione opzionale)

La rigenerazione dell'addolcitore d'acqua ActiveClean avviene in modo indipendente, senza bisogno d'intervento dell'utente. Se la spia di controllo del contenitore del sale si illumina, aggiungere sale. Durante la rigenerazione, la vasca di lavaggio non va svuotata, poiché sono ancora possibili procedure di lavaggio. L'acqua di rigenerazione viene convogliata direttamente nello scarico. La temperatura di afflusso massima dell'acqua pulita è di 50 °C.

In fabbrica l'addolcitore d'acqua è preimpostato su 30 °dH. Durante la messa in funzione questo valore viene adattato in base alla durezza effettiva dell'acqua. In caso di variazione della durezza dell'acqua, questo parametro va modificato da un tecnico dell'assistenza (autorizzato da MEIKO).

9760417 17 / 54

#### Capacità dell'addolcitore d'acqua tra due rigenerazioni

Durezza (° dH)	Capacità (I)
8	250
10	200
12	167
14	143
16	125
18	111
20	100
22	91
24	83
26	77
28	71
30*	67*
32	63
34	59
36	56
38	53
40	50
42	48

<sup>\*</sup> Impostazione di fabbrica

## 4.8 Recupero di calore dall'aria esausta AirConcept (dotazione opzionale)

Il recupero di calore dall'aria esausta AirConcept è applicato dietro alla capote:

- Viene ridotta l'uscita di vapore nell'ambiente circostante.
- · Risparmio energetico mediante aspirazione mirata del vapore caldo.
- Riscaldamento dell'acqua pulita nello scambiatore di calore.
- Non disponibile per lavastoviglie alimentate con acqua calda.

## 4.8.1 Comando di disinfezione

## **Attenzione**

Corrosione del vetro e distacco delle decorazioni a causa di temperature dell'acqua elevate e di tempi di lavaggio lunghi

Accertarsi che le stoviglie e i bicchieri usati siano idonei a sollecitazioni elevate.

MEIKO offre due varianti di lavastoviglie con termodisinfezione per impianti con elevati requisiti in materia di igiene. Le due varianti dispongono di una maggiore potenza termica nella vasca di lavaggio rispetto alle macchine standard.

#### Comando Ao

Il termine  $A_0$  è un parametro relativo all'eliminazione di microrganismi nel processo di disinfezione con calore umido. Con una processo di disinfezione a calore umido ci si può attendere che una certa temperatura per un determinato periodo di tempo possa prevedibilmente eliminare i microrganismi che corrispondono ad una determinata resistenza.

L'impostazione standard di una lavastoviglie con comando  $A_0$  è il valore di igiene  $A_0$  30:

- La temperatura della vasca durante il lavaggio raggiunge anche i 74 °C.
- Da una temperatura della vasca di 65 °C ad ogni temperatura della vasca viene assegnato un fattore.
- Ogni secondo, in base alla temperatura della vasca rilevata, viene emesso un valore che viene cumulato fino al raggiungimento del valore d'igiene A₀ 30.
- Il processo di lavaggio dura fino al termine della durata del programma impostata, ma almeno fino al raggiungimento del valore della temperatura. Successivamente avvengono la pausa di gocciolamento e il risciacquo.



Il display mostra il valore A0 attuale.

#### Comando Thermolabel

In modo simile al comando  $A_0$ , le macchine con comando Thermolabel dispongono di un processo di disinfezione con calore umido. La lavastoviglie scalda l'acqua di lavaggio ad una temperatura maggiore per eliminare i germi. La prova delle prestazioni di disinfezione si può fare con una striscia di misurazione che viene testata Thermolabel. Le strisce di misurazione si colorano dopo 4 secondi con una temperatura delle stoviglie di  $71^{\circ\circ}C$ .

- La temperatura della vasca durante il lavaggio viene riscaldata e mantenuta fino 71 °C.
- Il processo di lavaggio dura fino al termine della durata del programma impostato, ma almeno fino al raggiungimento e al mantenimento del valore della temperatura. Successivamente avvengono la pausa di gocciolamento e il risciacquo.
- Il lavaggio ad alte temperature e la lunga permanenza nella vasca di lavaggio possono portare alla corrosione del vetro e al distacco precoce delle decorazioni

#### Termodisinfezione - comando

La termodisinfezione funziona in base allo stesso principio del comando Thermolabel, ma i requisiti sono diversi:

- La temperatura di disinfezione è ≥ 80 °C, da mantenere sulle stoviglie per > 30 s.
- La temperatura della vasca durante il lavaggio viene riscaldata fino 76 °C, la temperatura di risciacquo finale è di 88 °C.
- Il processo di lavaggio dura fino al termine della durata del programma impostata, ma almeno fino al raggiungimento e al mantenimento del valore della temperatura prestabilito. Successivamente avvengono la pausa di gocciolamento, il risciacquo e un tempo di azione postumo.

Il comando Thermolabel e quello di termodisinfezione offrono un'azione disinfettante superiore agli standard, ad es. per gli ospedali, le case di cura, con requisiti conformi alle linee guida ÖGSV.

9760417 19 / 54

## 5 Dati tecnici

MEIKO ha creato un disegno quotato che presenta le misure della macchina, i valori di allacciamento e di consumo.

Ulteriori dati sono riportati nel disegno quotato di MEIKO.

#### Pesi netti

Ve	Peso ca.	
UPster H 500 M2 110 kg		
+	Addolcitore d'acqua ActiveClean	9 kg
+	Recupero di calore AirConcept	20 kg
+	Modulo GiO osmosi inversa	23 kg

#### Emissione di rumorosità

Valore d'emissione in attinenza al posto di lavoro LpA ≤ 70 dB (A).

## 5.1 Dichiarazione di conformità CE/UE

Vedi CE-/UE-Dichiarazione di conformità separata.

## 6 Montaggio

## **A** Avvertenza

#### Pericolo di lesioni a causa dell'ingresso in un'area pericolosa

Durante i lavori di trasporto, montaggio, messa in servizio, manutenzione e riparazione alcune persone non autorizzate potrebbero sostare o entrare nell'area pericolosa. Questo può causare lesioni.



- I lavori sulla macchina devono essere eseguiti solo da personale qualificato.
- Tenere lontane le persone autorizzate dall'area pericolosa.
- Chiudere l'area pericolosa e segnalarla per le persone esterne.
- Non rimuovere o mettere mai fuori servizio i dispositivi di sicurezza sulla macchina.
- Indossare sempre guanti protettivi antitaglio quando si rimuovono parti del corpo macchina e si lavora all'interno della macchina!

## 6.1 Requisiti di montaggio

## 6.1.1 Controllo della condizione di consegna

- Appena ricevuta la macchina verificate la completezza della consegna controllando subito la conferma dell'ordine con la bolletta di consegna.
- Se ci sono pezzi mancanti informate subito il trasportatore e MEIKO.
- · Controllare che la macchina non presenti danni da trasporto.



#### Suggerimento

Per ogni dubbio di danni di trasporto informare subito per iscritto il trasportatore e MEIKO. Fotografare i pezzi danneggiati e inviare le immagini a MEIKO.

#### 6.1.2 Premesse al luogo d'istallazione

La lavastoviglie è protetta contro il gelo solo nella condizione di consegna o con equipaggiamenti particolari (opzione scarico gelo).

Il montaggio della lavastoviglie in condizioni di temperature ambientali sotto 0°C può comportare danni ai componenti che portano acqua (pompa, elettrovalvola, boiler, ecc.).

 Accertarsi che il luogo di magazzinaggio e di installazione siano sempre protetti dal gelo.

Nell'area di lavoro sussiste il rischio di scivolamento a causa dell'uso di acqua.

Dopo il montaggio, in base alle disposizioni di sicurezza generali/locali, applicare un rivestimento antiscivolo nell'area di lavoro.

## 6.1.3 Premesse all'allacciamento dell'acqua di scarico

Nella linea di scarico è integrata una pompa di scarico.

- Collegare il tubo di scarico alla tubazione di scarico in loco.
  - Solo per l'Australia:

Il tubo di scarico deve essere collegato a tenuta stagna con una guarnizione di scarico conformemente a AS 1589 AS 2887 e una conduttura di scarico sanitario o una valvola di scarico sanitario conformemente a AS / NZS 1260.

- In base all'uso della lavastoviglie e alle disposizioni generali/locali si deve prevedere un separatore di grassi.
- Rispettare le altezze massime di scarico sopra il pavimento finito.

#### 6.1.4 Premesse all'allacciamento dell'acqua pulita



#### Suggerimento

Se la conducibilità elettrica dell'acqua è di  $\sigma$  < 100 µS/cm è necessario utilizzare la versione di AirConcept in acciaio inox. Ciò accade ad esempio in caso di utilizzo di osmosi inversa (GiO) o impianto di demineralizzazione.

Gli allacciamenti alla rete dell'acqua e i loro componenti sono da eseguire secondo le leggi vigenti sul posto, ad es. EN 1717 / DIN 1988-100. L'acqua pulita deve essere acqua potabile garantita dal punto di vista microbiologico. Questo vale anche per l'acqua trattata.

La lavastoviglie nella dotazione standard è dotata di una zona di scarico libero (tipo AA o AB secondo EN 1717 o EN 61770). Per SVGW (Svizzera) e altri Paesi è necessario anche almeno un dispositivo di sicurezza di tipo EA prima del tubo di collegamento a seconda del modello di macchina. I componenti di installazione e i materiali devono essere idonei e omologati alle direttive locali vigenti. Nella conduttura dell'acqua fresca della lavastoviglie è integrata un'elettrovalvola. In combinazione con l'interruttore per le perdite d'acqua nella vasca di raccolta della sottostruttura è garantito che in caso di mancata tenuta all'interno della macchina venga interrotto il flusso d'acqua all'interno della macchina.

#### Intervallo di pressione dell'alimentazione dell'acqua fresca a monte dell'elettrovalvola:

- Macchine con scarico libero o pompa aumento pressione:
   60 500 bar (0.6 5 kPa)
- Macchine con dispositivo di sicurezza per evitare il riflusso: 250 – 500 bar (2,5 – 5 kPa)

#### Pressione massima

• Pressione massima di 500 kPa (5 bar) non superata.

#### Procedure per generare la pressione dell'acqua corretta:

- Con una pressione minima di flusso insufficiente, si deve installare una pompa aumento pressione.
- In caso di superamento della pressione massima, si deve ricorrere a un regolatore di pressione.

9760417 21 / 54

#### **Ulteriori misure:**

- Controllare che non penetri alcuna sostanza metallica attraverso la rete dell'acqua fresca. Lo stesso vale anche per particelle metalliche (come ad esempio trucioli di rame). Sul disegno di montaggio si trovano riferimenti appropriati.
- Per proteggere l'elettrovalvola, montare un filtro depuratore nell'alimentazione dell'acqua pulita.
- Dopo un periodo prolungato di mancato utilizzo, svuotare la tubazione di collegamento della lavastoviglie e lavarla prima della messa in servizio.
- Se si sostituisce una macchina vecchia con una nuova, assicurarsi che il tubo di alimentazione presente venga sostituito con il nuovo tubo di alimentazione in dotazione.

#### 6.1.5 Premesse per l'allacciamento elettrico



#### Suggerimento

Nella scatola di commutazione della macchina si trova lo schema elettrico. Questo deve rimanere nella lavastoviglie!

Le targhette identificative con i valori elettrici di allacciamento si trovano sulla scatola di commutazione dietro alla lamiera frontale, sul lato esterno o in basso a destra e sul modulo GiO separato (se presente nella macchina).

Realizzare il collegamento elettrico secondo le leggi locali vigenti (ad es. HD 60364-1 / IEC 60364-1 / VDE 0100-100), in modo che la macchina possa essere collegata all'alimentazione di rete in conformità ai regolamenti dell'installatore. I regolamenti nazionali degli installatori possono tuttavia essere diversi tra loro. La macchina e i suoi dispositivi aggiuntivi sono ideati per il collegamento elettrico fisso alla rete di alimentazione e alla compensazione del potenziale di protezione in loco e vengono immessi sul mercato dopo essere stati sottoposti ai dovuti controlli.

#### Protezione con fusibile

- Realizzare la macchina secondo le condizioni locali e secondo la corrente nominale (vedere la targhetta) come circuito con fusibile separato (circuito terminale). Se necessario, fare attenzione alle varianti di collegamento disponibili!
- I requisiti di limitazione delle variazioni di tensione, delle oscillazioni di tensione e degli scatti secondo IEC 61000-3-11 vengono adempiuti per questa lavastoviglie con la condizione che sia garantito un carico elettrico permanente della rete ≥ 100 A.

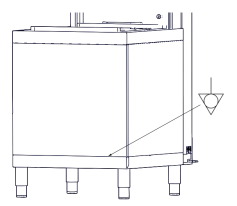
## Interruttore principale/cavo di collegamento alla rete

- Installare un interruttore principale con disconnessione onnipolare dalla rete secondo le norme dell'installatore nell'installazione permanente in loco.
- L'interruttore principale deve essere facilmente accessibile al personale.
- La larghezza di apertura dei contatti deve corrispondere alla categoria di sovratensione III in ogni polo.
- Se non sono parte integrante del volume di consegna del prodotto di serie, i
  cavi di collegamento alla rete devono essere cavi flessibili con guaina resistente agli oli, non più leggeri di un normale cavo con guaina in policloroprene
  (o altro elastomero sintetico equivalente) della marcatura 60245 IEC 57.
- I dati tecnici per il interruttore principale, come la coppia e la lunghezza di spelatura, sono riportati nello schema elettrico.

#### Sicurezza elettrica

- La sicurezza elettrica della macchina è garantita solo se è collegata a un sistema con conduttore di protezione installato in maniera conforme alle disposizioni. È molto importante verificare questo prerequisito di sicurezza fondamentale e far controllare l'installazione domestica da un elettricista in caso di dubbi.
- Le misure di protezione e il collegamento della compensazione del potenziale devono essere eseguiti in base alle disposizioni dell'operatore energetico locale e alle disposizioni applicabili a livello locale.
- In alternativa alla compensazione del potenziale, il gestore può utilizzare sotto la propria responsabilità un dispositivo interruttore differenziale sul lato della rete (RCM o RCD) per la protezione delle persone. Un dispositivo di tipo "A" secondo IEC 60755 è sufficiente.

## Posizione della compensazione del potenziale di protezione





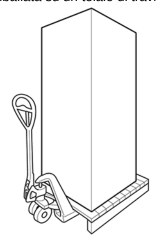
La vite per la compensazione del potenziale si trova dietro alla copertura sulla parte anteriore della macchina.

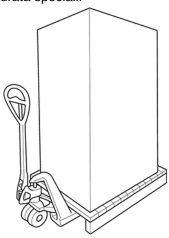
## 6.2 Trasporto

#### AVVERTENZA – Pericolo di lesioni a causa del ribaltamento della macchina

- Far eseguire i lavori di trasporto solamente da personale qualificato.
- · Rispettare gli avvisi di sicurezza sull'imballaggio.
- La macchina deve essere trasportata solo con l'imballaggio in legno.
- Indossare guanti protettivi e scarpe antinfortunistiche.

L'imballaggio è stato costruito in modo tale da permettere un trasporto sicuro usando un carrello elevatore. Per garantire un trasporto sicuro la lavastoviglie è stata imballata su un telaio di travi a sezione quadrata speciali.





- · Eseguire il trasporto con cautela.
- Osservare le istruzioni per un trasporto sicuro sulla confezione.
- · Aprire l'imballaggio con uno strumento idoneo.
- Disimballare la lavastoviglie solo dopo il trasporto.

9760417 23 / 54

## 6.3 Eseguire il montaggio

#### Avvertimento



#### Pericolo di lesioni a causa del ribaltamento della macchina

Con installazione libera e macchina non assicurata si possono verificare ribaltamenti e schiacciamenti.

- Con installazione libera è necessario assicurare permanentemente la macchina contro le cadute.
- Indossare guanti protettivi e scarpe antinfortunistiche.

## **A** Cautela

#### Allacciamento acqua pulita non conforme

Retro-aspirazione di acqua non potabile nell'impianto di alimentazione dell'acqua

 Far eseguire l'allacciamento acqua pulita a tecnici qualificati secondo le disposizioni locali.

#### **Attenzione**

## Danni materiali dovuti alla penetrazione di fluidi sotto pressione

- Prima dei lavori di manutenzione chiudere il rubinetto principale della linea di alimentazione dell'acqua pulita.
- Controllare tutti i giunti delle tubazioni e accertarsi che siano collegati saldamente.

#### **Attenzione**

#### Danni a causa della fuoriuscita di vapore

Dalla zona della capote della lavastoviglie possono fuoriuscire piccole quantità di vapore. Questo potrebbe causare il rigonfiamento dei mobili vicini.

- · Proteggere i mobili vicini contro il rigonfiamento.
- Se possibile, non installare la macchina nelle vicinanze di mobili delicati.



#### Suggerimento

Se si installano tavoli esterni alla lavastoviglie a capote, accertarsi che nell'interfaccia alla capote non sorgano pericoli come schiacciamento o lesioni da taglio.

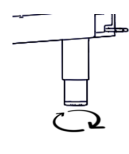


#### Nota

Il montaggio deve essere eseguito **solo** da un tecnico dell'assistenza autorizzato!

- Il montaggio avviene in base alle indicazioni dello schema di montaggio.
- La macchina è dotata di una parete per l'installazione.
  - In altre situazioni, assicurare la macchina per evitare il ribaltamento.
  - Per l'installazione indipendente è disponibile un piede avvitabile.
- La macchina è dotata di impianto a tavolo per l'installazione.
- Mettere a livello la macchina in senso longitudinale e trasversale utilizzando una livella a bolla d'acqua.
- · Livellare eventuali irregolarità del pavimento spostando i piedini.
- Rendere ermetici i collegamenti dei tavoli d'appoggio con materiali resistenti ai detergenti (per esempio silicone).
- · Controllare la stabilità.

Per smaltire il materiale d'imballaggio, vedere il capitolo «Smontaggio e smaltimento» a pagina 50!



## 7 Messa in esercizio

#### **A** Avvertenza

## Pericolo di lesioni a causa dell'ingresso in un'area pericolosa

Durante i lavori di trasporto, montaggio, messa in servizio, manutenzione e riparazione alcune persone non autorizzate potrebbero sostare o entrare nell'area pericolosa. Questo può causare lesioni.



- I lavori sulla macchina devono essere eseguiti solo da personale qualificato.
- Tenere lontane le persone autorizzate dall'area pericolosa.
- Chiudere l'area pericolosa e segnalarla per le persone esterne.
- Non rimuovere o mettere mai fuori servizio i dispositivi di sicurezza sulla macchina.
- Indossare sempre guanti protettivi antitaglio quando si rimuovono parti del corpo macchina e si lavora all'interno della macchina!

## 7.1 Controllare i requisiti per la messa in funzione

#### **Attenzione**

#### Danni a causa della fuoriuscita di vapore

Dalla zona della capote della lavastoviglie possono fuoriuscire piccole quantità di vapore. Questo potrebbe causare il rigonfiamento dei mobili vicini.

- Proteggere i mobili vicini contro il rigonfiamento.
- Se possibile, non installare la macchina nelle vicinanze di mobili delicati.

#### Requisiti da parte del cliente:

- · Luogo di deposito e di montaggio sempre al sicuro dal gelo.
- Nella zona di lavoro intorno alla lavastoviglie si deve prevedere una pavimentazione antiscivolo.
- Allacciamento elettrico secondo disegno di montaggio.
- Allacciamento acqua pulita secondo disegno di montaggio.
- Allacciamento acqua di scarico secondo disegno di montaggio.

#### 7.2 Effettuare la messa in funzione



#### Suggerimento

L'addestramento e la prima messa in funzione devono essere eseguiti **solo** da un tecnico dell'assistenza autorizzato! Solo dopo l'addestramento il gestore può utilizzare la lavastoviglie.

Per evitare danni all'impianto e incidenti mortali durante la messa in esercizio, si devono rispettare i seguenti punti:

- Controllare le parti dei fornitori (per es. dispositivi di trattamento dell'acqua esterni o pompe di calore). Informazioni dettagliate si trovano nelle rispettive istruzioni d'uso.
- Accertarsi che tutti gli attrezzi e gli altri corpi estranei siano stati tolti dalla macchina.
- Provvedere a eliminare eventuali fuoriuscite di liquidi.
- Prima della messa in funzione, attivare tutti i dispositivi di sicurezza e l'interruttore dello sportello (nelle macchine sottobanco).
- Controllare e stringere bene tutti gli raccordi a vite.
- Con le lavastoviglie dotate di modulo GiO rispettare il "certificato di messa in funzione per moduli GiO" e seguire le relative istruzioni.

9760417 25 / 54

## 8 Esercizio/uso

## 8.1 Tastiera a membrana

La lavastoviglie è dotata di una tastiera a membrana che, nel caso delle lavastoviglie, è dotata di ActiveClean, 5 tasti di comando e 6 spie di controllo. Senza ActiveClean ci sono 2 spie di controllo in meno. Un display informa sulle temperature attuali dell'acqua di lavaggio e di risciacquo e, all'occorrenza, mostra i messaggi informativi e i codici di errore. Le spie di controllo sui tasti indicano la prontezza all'uso, il programma di lavaggio attivo, un ciclo di lavaggio in corso e, all'occorrenza, la necessità o l'attivazione della rigenerazione.

Qui di seguito è riportato il significato dei tasti e dei simboli.









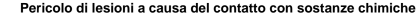
<b>!!</b>	65°	Ε	85°C
•		_	

Tasto/simbolo	Significato
<b>(4)</b>	Tasto on/off / interruzione del programma
AIZ. AIZ.	Tasto di lavaggio con spia di controllo
	La spia di controllo si illumina: il programma di lavaggio è in corso
	La spia di controllo lampeggia: il programma autopulente / il programma di svuotamento è in corso
	Tasti del programma di lavaggio 1 – 3 con spie di controllo
	La spia di controllo 1, 2 o 3 si illumina: la lavastoviglie è pronta all'uso / programma di lavaggio 1, 2, o 3 selezionato
	La spia di controllo 1, 2 o 3 lampeggia: prontezza al funzionamento della lavastoviglie in fase di allestimento
<b>*</b>	Spia di controllo del contenitore del sale (ActiveClean)
	La spia di controllo si illumina: aggiungere sale
<b>€</b> *	Spia di controllo della rigenerazione (ActiveClean)
( <del>\$</del> )**	La spia di controllo si illumina: rigenerazione attiva
<b>№</b> 65°C	Temperatura di lavaggio attuale
85°C 🦪	Temperatura di risciacquo finale attuale

## 8.2 Preparazione lavastoviglie







- Attenersi alle schede di dati di sicurezza del produttore delle sostanze chimiche e alle raccomandazioni sul dosaggio.
- Utilizzare una protezione per gli occhi.
- · Indossare guanti protettivi.
- Non mescolare prodotti chimici diversi.

## **A** Cautela



#### Pericolo di schiacciamento

Chiudendo la capote si rischia di schiacciare parti del corpo.

- Accertarsi che all'avvio del movimento all'indietro non siano presenti parti del corpo tra la capote e gli oggetti sottostanti.
- Chiudere la capote con tutte e due le mani sulla maniglia della capote.

## **A** Cautela

# Pericolo di lesioni e danni materiali a causa del posizionamento di oggetti sulla capote

Durante i movimenti della capote possono cadere oggetti.

· Accertarsi che non si trovino mai oggetti sulla capote.

#### 8.2.1 Messa in funzione della lavastoviglie



La lavastoviglie è chiusa e non contiene alcun cestello.



1. Azionare il tasto On/Off.



La lavastoviglie viene riempita e riscaldata. Nel frattempo, la spia di controllo sopra al tasto di lavaggio selezionato lampeggia. La durata necessaria finché la macchina é pronta al funzionamento dipende dalla temperatura dell'acqua della rete e dalla potenza del boiler e del riscaldamento.



In caso di prontezza all'uso, la spia di controllo spora al tasto di lavaggio selezionato si illumina in modo permanente.

9760417 27 / 54

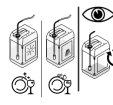
La lavastoviglie non può essere usata senza accurata conoscenza delle istruzioni d'uso. Un'esercizio non corretto può avere la conseguenza di danni fisici e materiali.



1. Preparare l'alimentazione dell'acqua.



2. Attivare il dispositivo di separazione rete a cura del committente.

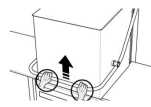


- 3. Controllare detergente e brillantante, rabboccare se necessario, vedere il capitolo «Riempimento materiali di consumo» a pagina 34.
- 4. Controllare che le lance di aspirazione siano correttamente inserite nel bidone.

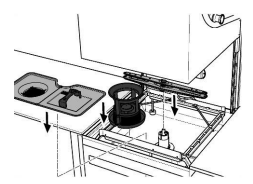


## Suggerimento

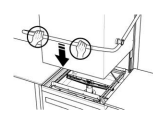
Se nei tubi flessibili è presente aria, il dosaggio automatico non funziona correttamente. Ogni conduttura deve essere sfiatata, vedere il capitolo «Sfiato delle tubature» a pagina 42.



5. Aprire la capote con tutte e due le mani.



6. Inserire filtro, setaccio copri-vasca e sistemi di lavaggio (in alto e in basso).



7. Chiudere la capote con tutte e due le mani.

## 8.3 Lavaggio

## 8.3.1 Dosaggio manuale del detergente

Se non è presente alcuna pompa di dosaggio del detergente, questo deve essere aggiunto manualmente con l'acqua di lavaggio.

In riferimento a una concentrazione di detergente di 2g/l, viene calcolato un predosaggio di 40 g. Eseguire il predosaggio subito dopo l'allestimento della prontezza all'uso. Dopo risp. 5 cicli di lavaggio da 30 g, rabboccare il dosaggio.

Versare il detergente in polvere in modo uniforme nell'acqua della vasca o immetterlo disciolto, per evitare lo scolorimento delle parti in acciaio inox.

Il brillantante viene sempre dosato automaticamente!

## 8.3.2 Riporre le stoviglie



 Tutti i recipienti vuoti si devono inserire a testa in giù. Altrimenti l'acqua di lavaggio non può uscire e quindi non sarà possibile un'asciugatura brillante.



Piatti, vassoi e piatti cibo sono verticali e inclinati nel cestello. Le superfici interne guardano verso l'alto.



- In caso di utilizzo di portaposate sistemare le posate sempre con i manici verso il basso.
- In ogni cestello per le posate si deve prestare attenzione affinché le posate siano inserite miste che siano cucchiai, forchette o coltelli.
- Non premere le posate nei singoli alloggiamenti.



Non posizionare le stoviglie nel cestello una sopra l'altra. Il contatto diretto con la liscivia diventa più difficile e i tempi di lavaggio dovrebbero essere troppo lunghi. È più conveniente un lavaggio breve con cestello non sovraccarico.

9760417 29 / 54

## 8.3.3 Selezionare il programma di lavaggio



1. Azionare il tasto del programma di lavaggio desiderato.



La spia di controllo del tasto di lavaggio selezionato si illumina.

Programma la- vaggio	Significato	Stoviglie
	Programma breve	Stoviglie poco sporche
(II)	Programma normale	Stoviglie con sporco normale
(III)	Programma intensivo	Stoviglie con sporco ostinato padelle, contenitori, utensili da cucina

## Assegnazione del programma

A seconda del tipo di macchina, dell'allacciamento elettrico e dell'allacciamento all'acqua, varia l'assegnazione del programma. L'assegnazione del programma è riportata nella seguente tabelle.

## Tabella dei programmi

Programma lavaggio	Valore nominale temperatura boiler	Valore nominale tempo di lavaggio	
		Lavaggio	Totale
	[°C]	[s]	[s]
1	83	42	60
2	83	72	90
3	83	102	120
4	83	162	180
5	83	192	210
6	83	222	240
7	83	342	360
8	65	42	60
9	65	72	90
10	65	102	120
11	65	162	180
12	65	192	210
13	65	222	240
14	65	342	360
15	85	42	60
16	85	72	90
17	85	102	120
18	85	162	180
19	85	192	210
20	85	222	240
21	85	342	360
22	80	42	60
23	80	72	90
24	80	102	120
25	80	162	180
26	80	192	210
27	80	222	240
28	80	342	360
29	83	252	270
30	83	282	300
31	85	252	270
32	85	282	300
33 - 50	83	72	90



## Suggerimento

La concentrazione del brillantante nell'acqua resta costante: se la durata di azione del brillantante viene modificata cambia anche la quantità di dosaggio del brillantante.

9760417 31 / 54

## 8.3.4 Avviare il processo di lavaggio

## ▲ Cautela



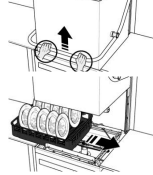
#### Pericolo di schiacciamento

Chiudendo la capote si rischia di schiacciare parti del corpo.

- Accertarsi che all'avvio del movimento all'indietro non siano presenti parti del corpo tra la capote e gli oggetti sottostanti.
- Chiudere la capote con tutte e due le mani sulla maniglia della capote.



- Prelavare le stoviglie (eliminare grossi residui alimentari, tovaglioli, stuzzicadenti, scorze di limone ecc.).
- 2. Riporre le stoviglie da lavare nel cestello.

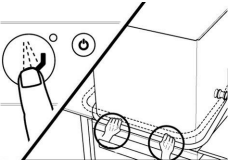


3. Aprire la capote con tutte e due le mani.

- 4. Introdurre il cestello nella lavastoviglie.
- 5. Centrare correttamente il cestello sul supporto cestello.



 Accertarsi che sia stato impostato il programma di lavaggio corretto, vedere il capitolo «Selezionare il programma di lavaggio» a pagina 30.



- 7. Chiudere la capote con tutte e due le mani.
- 8. Premere la staffa verso il basso o attivare il tasto di lavaggio.

La spia di controllo sopra al tasto di lavaggio si illumina. La lavastoviglie lava automaticamente e disattiva il programma alla fine del ciclo.



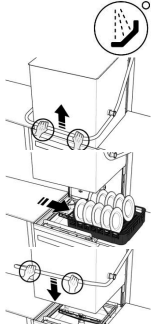
Il tempo di lavaggio può differire dalla durata del programma impostata nel caso in cui la durata non sia sufficiente a riscaldare l'acqua del boiler e l'acqua nella vasca alla temperatura impostata. In questo caso si attiva il prolungamento di lavaggio automatico. Ciò significa che la lavastoviglie continua a funzionare fino al raggiungimento delle temperature richieste, ma in ogni caso per max. 5 minuti.

## 8.3.5 Rimuovere le stoviglie

#### ▲ Cautela

Pericolo a causa dell'elevata temperatura dell'acqua, delle stoviglie e delle parti della macchina

- Indossare guanti protettivi all'occorrenza.
- Prima di togliere le stoviglie, attendere che si raffreddino.
- Lasciare raffreddare la macchina prima di toccare le sue parti.
- · Non aprire mai lo sportello o la capote durante un processo di lavaggio.
- Utilizzare esclusivamente la maniglia (o le maniglie) per aprire e chiudere.



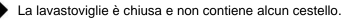
Una volta terminato il programma, la spia di controllo sopra al tasto di lavaggio si spegne e si avverte un segnale acustico.

1. Aprire la capote con tutte e due le mani.

Rimuovere con cautela il cestello.

3. Chiudere la capote con tutte e due le mani.

## 8.4 Messa fuori servizio della lavastoviglie





1. Premere il tasto On/Off. Tutte le spie di controllo si spengono.



2. Attivare il **tasto di lavaggio** per avviare il programma autopulente.



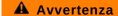
La spia di controllo sul tasto di lavaggio lampeggia. L'acqua di lavaggio viene scaricata e la camera di lavaggio viene irrorata con acqua calda pulita. Una volta terminato il programma, la spia di controllo si spegne.



Al termine del processo, lavare la macchina, vedere il capitolo «Pulizia quotidiana» a pagina 48.

9760417 33 / 54

#### 8.5 Riempimento materiali di consumo







## Pericolo di lesioni a causa del contatto con sostanze chimiche

- Attenersi alle schede di dati di sicurezza del produttore delle sostanze chimiche e alle raccomandazioni sul dosaggio.
- Utilizzare una protezione per gli occhi.
- Indossare guanti protettivi.
- Non mescolare prodotti chimici diversi.

#### 8.5.1 Sostituzione della tanica



Informazioni sulle sostanze chimiche per la pulizia, vedere il capitolo «Detergente e brillantante» a pagina 16.

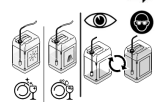
Nota

La tanica per il detergente e il brillantante si trovano nelle vicinanze immediate della lavastoviglie.

Nota

Con l'impiego di lance di aspirazione che riconoscono quando una tanica è vuota, sul display viene visualizzata la mancanza di detergente o brillantante.

Una tanica è vuota.



- 1. Estrarre la lancia di aspirazione dalla tanica vuota e inserirla in una tanica piena.
- 2. Se necessario, depressurizzare le condutture, vedere pagina 42.

34 / 54 9760417

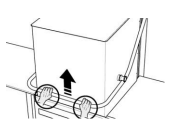
#### **Attenzione**

Danni all'addolcitore d'acqua in caso di mancato riempimento del contenitore del sale

In caso di **spia di controllo rossa del contenitore del sale**, riempire tempestivamente il contenitore vuoto!



Se la capacità dell'addolcitore d'acqua integrato è esaurita, la spia di controllo rossa si accende sopra il simbolo del contenitore di sale corrispondente.







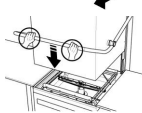
 Aprire la capote con entrambe le mani, riempire il contenitore di dissoluzione del sale con 2,2 kg di sale rigenerante (cloruro di sodio con una grana di dimensioni da 0,3 a 1 mm). Utilizzare possibilmente l'imbuto!



Durante il riempimento dell'acqua ed eventualmente delle particelle di sale traboccano dal contenitore del sale!



2. Pulire la guarnizione e la filettatura del contenitore di dissoluzione del sale e chiuderlo bene. L'infiltrazione di acqua di lavaggio può causare una perdita di prestazioni dell'addolcitore d'acqua!



3. Chiudere la capote con entrambe le mani.



4. Avviare il programma di autolavaggio (se necessario, spegnere la lavastoviglie con il tasto on/off e poi premere il tasto di lavaggio) per sciogliere le particelle di sale eventualmente fuoriuscite e pomparle fuori dal serbatoio. Se le particelle di sale restano per un tempo prolungato all'interno della vasca di lavaggio, esse possono causarne la corrosione e, alla lunga, la corrosione per pitting sul fondo della vasca!



La rigenerazione si avvia automaticamente in seguito alla preparazione per l'uso vedere il capitolo «Messa in funzione della lavastoviglie» a pagina 27e pagina successiva.

9760417 35 / 54

#### 8.6 Rigenerazione dell'addolcitore d'acqua integrato

La rigenerazione dell'addolcitore d'acqua ActiveClean avviene in modo indipendente, senza bisogno d'intervento dell'utente.



La spia di controllo indica la rigenerazione in corso (durata: ca. 8 minuti). La lavastoviglie può essere utilizzata per un ciclo di programma, come di consueto. Se, durante una rigenerazione, viene avviato un secondo programma, il tempo di lavaggio residuo di rigenerazione aumenta. Segue la pausa di gocciolamento e il risciacquo ad acqua pulita.

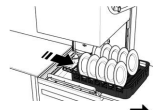
All'occorrenza, la rigenerazione può essere avviata manualmente, vedere pagina 43.

#### 8.7 Cambio dell'acqua

Ai tasti del programma di lavaggio può essere associato un programma di cambio dell'acqua. Nell'impostazione standard, il programma di cambio dell'acqua è memorizzato per il tasto del programma di lavaggio III (se disponibile).

La lavastoviglie esegue un lavaggio e lo svuotamento della vasca come di consueto. Successivamente ha luogo il risciacquo finale con acqua pulita. L'acqua di risciacquo finale con acqua pulita viene utilizzata per il riempimento della vasca di lavaggio successivo. La spia di controllo sopra al tasto di lavaggio si spegne.

Ora sono possibili le seguenti opzioni:



Aprire la capote, estrarre il cestello, chiudere la capote.



Viene stabilita la prontezza al funzionamento.



Attivare il tasto del programma di lavaggio I o II.



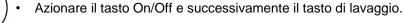
Viene stabilita la prontezza al funzionamento.

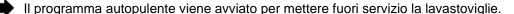


Aprire la capote, estrarre il cestello, chiudere la capote e attivare il tasto di lavaggio.



Viene stabilita la prontezza al funzionamento e viene avviato il lavaggio.





36 / 54 9760417

## 8.8 Errori

Se i malfunzionamenti descritti dovessero presentarsi più volte, sarà necessario comprenderne ogni volta la causa.

## Disturbi occasionali

Errore	Causa probabile	Soluzione		
	Mancato afflusso d'acqua	Aprire il rubinetto di arresto		
La lavastoviglie non riempie	Filtro intasato	Pulire i filtri		
p.0	Capote aperta	Chiudere la capote		
Il risciacquo finale non	Mancato afflusso d'acqua	Aprire il rubinetto di arresto		
funziona	Filtro intasato	Pulire i filtri		
	Brillantante non idoneo	Cambiare il prodotto		
Linee / strisce sulle stovi- glie	Quantità di dosaggio non cor- retta	Regolare la quantità di dosaggio		
90	Pretrattamento dell'acqua di- fettoso	Controllare il pretrattamento dell'acqua		
	Sporco troppo alto	Prelavare più accuratamente le stoviglie / sostituire più spesso l'acqua nella vasca		
Eccessiva formazione di schiuma nella vasca di la- vaggio	Detergente per lavaggio a mano utilizzato	Non utilizzare detergenti schiumanti per il prelavaggio a mano o per la pulizia della macchina. La schiuma nella lavastoviglie conduce a guasti di funzionalità e ad un risultato di lavaggio non soddisfacente.		
	Detergente non idoneo	Cambiare il prodotto		
	Brillantante non idoneo	Cambiare il prodotto		

Errori che non sono qui descritti si possono risolvere solo con l'aiuto di un tecnico autorizzato. Rivolgersi alla succursale responsabile o ad un rivenditore autorizzato.

9760417 37 / 54

## 8.8.1 Messaggi



Quando si presenta un errore sul display sono visualizzati messaggi informativi o di errore (INFO/ERR), in base al tipo di errore.

- I messaggi informativi (INFO) sono confermabili con il tasto di lavaggio. Una volta rimossa la causa (vedere tabella), è possibile proseguire col funzionamento.
- I messaggi di errore (ERR) richiedono nella maggior parte dei casi l'intervento di un tecnico autorizzato!
- Se la macchina visualizza un'informazione o un messaggio di errore non elencati nelle seguenti tabelle, contattare il proprio tecnico autorizzato!

INFO	Descrizione	Causa probabile	Misure / rimedio
120	Programma d'emer- genza attivo	<ul> <li>Senza riscaldamento boiler / vasca</li> <li>Manca l'entrata d'acqua pulita</li> </ul>	<ul><li>Il lavoro può proseguire con limitazioni</li><li>Chiamare il tecnico!</li></ul>
121	Sportello/capote non chiuso/a	<ul> <li>Sportello/capote aperto/a</li> <li>Scheda I/O difettosa</li> <li>Microinterruttore difettoso</li> <li>Microinterruttore impostato in modo errato</li> </ul>	<ul><li>Chiudere sportello/capote</li><li>Chiamare il tecnico!</li></ul>
122	Password errata / nes- suna autorizzazione	Codice digitato errato	Digitare nuovamente il codice
123	Impostazione di fabbrica lista parametri	Attivazione/disattivazione della tensione di alimentazione	<ul> <li>Nessun intervento dell'utente necessario</li> <li>Il messaggio scompare dopo 5 min.</li> </ul>
126	Manutenzione necessa- ria	Ore di esercizio impostate     (P 122) o numero di lotti     (P 123) raggiunti	<ul><li>È possibile proseguire il lavoro</li><li>Chiamare il tecnico!</li></ul>
420	Mancanza di brillantante (con identificazione del vuoto integrata)	Tanica vuota	<ul><li>Sostituire la tanica vuota</li><li>Controllare la lancia di aspirazione</li></ul>
520	Assenza di detergente (con identificazione del vuoto integrata)	Lancia di aspirazione inserita in modo errato	Eventualmente eseguire lo sfiato delle tubazioni
720	Rigenerazione in corso	Il programma di rigenerazione è stato avviato ed è in fase di svolgimento	<ul> <li>Lasciare in esecuzione il programma di rigenerazione</li> <li>Impossibile interrompere il programma di rigenerazione</li> <li>È possibile proseguire il lavoro</li> </ul>
721	Rigenerazione non possibile	Contenitore del sale vuoto	Riempire il contenitore del sale
722	Contenitore del sale vuoto	<ul><li>Manca il sale</li><li>Manca acqua nel contenitore del sale</li></ul>	<ul> <li>Riempire il contenitore del sale</li> <li>Eventualmente riempire d'acqua il contenitore del sale</li> </ul>

ERR	Descrizione	Causa probabile	Misure / rimedio
001	EEPROM error	EEPROM	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!
111	Perdita d'acqua sottovasca	È presente una perdita	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!
118	Segnale diseguale dei due inter- ruttori di contatto della porta	Malfunzionamento/difetto degli inter- ruttori di contatto della porta	<ul><li>Impossibile proseguire il lavoro</li><li>Chiamare il tecnico!</li></ul>
201	Livello boiler non raggiunto con il primo riempimento (con pompa aumento pressione integrata)	<ul> <li>Alimentazione d'acqua pulita insufficiente (rubinetto chiuso)</li> <li>Tubo di alimentazione piegato/staccato/senza tenuta</li> </ul>	Controllare l'alimentazione d'acqua     Controllare il tubo di alimen- tazione
202	Livello boiler non raggiunto in tempo con il riempimento (con pompa aumento pressione integrata)	<ul><li>Filtro di alimentazione otturato</li><li>Elettrovalvola difettosa</li><li>Interruttore boiler difettoso</li></ul>	Controllare e se necessario pulire il prefiltraggio/vaglio     Event. chiamare il tecnico!
203	Allo svuotamento non è stato ri- conosciuto un cambio al livello- stato del boiler (con pompa au- mento pressione integrata)	<ul> <li>Pompa aumento pressione difettosa</li> <li>Connettori a spina staccati (ad es. pompa aumento pressione)</li> </ul>	Impossibile proseguire il la-
204	Alla fine del ciclo di risciacquo finale non è stato riconosciuto un cambio al livellostato del boiler (con pompa aumento pressione integrata)	<ul> <li>Condensatore di spunto difettoso</li> <li>Livellostato boiler difettoso</li> <li>Nessun segnale pompa aumento pressione ON da scheda I/O</li> <li>Nessun segnale boiler pieno - da scheda I/O</li> </ul>	voro  Chiamare il tecnico!
205	Temperatura boiler non raggiunta dopo max. tempo di riscaldamento (P310)	<ul> <li>Riscaldamento boiler difettato/fusibile termico resistenza</li> <li>Sensore di temperatura difettoso, posizione di montaggio sbagliata</li> <li>Contattore boiler difettato, scattato l'interruttore di rendimento</li> <li>Nessun segnale da scheda I/O</li> </ul>	<ul> <li>Impossibile proseguire il lavoro</li> <li>Chiamare il tecnico!</li> </ul>
206	Prolungamento del tempo di lavaggio	Boiler non ancora pronto per il risciacquo finale (temperatura o livello non raggiunto)     Riscaldamento boiler difettato (fusibile)     Sensore di temperatura difettoso     Contattore boiler difettato, scattato l'interruttore di rendimento     Nessun segnale da scheda I/O	<ul> <li>Confermare il messaggio, è possibile proseguire il lavoro</li> <li>Lasciare in esecuzione il programma senza intervento da parte dell'utente</li> <li>Se l'evento si verifica ripetutamente, chiamare il tecnico!</li> </ul>
210	Cortocircuito sensore di tempe- ratura boiler	<ul><li>Sonda difettosa</li><li>Sonda in posizione scorretta</li></ul>	Impossibile proseguire il la- voro
211	Interruzione sensore di temperatura boiler	Contatto d'innesto collegato in modo errato	Chiamare il tecnico!
212	Temperatura «nominale» del boiler troppo alta (>95°C)	Contatto del contattore incollato     Sensore sbagliato / sensore difettoso	<ul><li>Impossibile proseguire il lavoro</li><li>Chiamare il tecnico!</li></ul>

9760417 39 / 54

ERR	Descrizione	Causa probabile	Misure / rimedio
301 302	Numero di cicli di travaso per il riempimento del serbatoio superato Analisi livello vasca disturbata  In caso di scarico durante un programma di lavaggio, il livello vasca 1 non viene sottopassato in tempo (con pompa di scarico integrata)	Pressione acqua d'alimentazione troppo bassa Filtro di alimentazione otturato Getti di risciacquo sporchi Trappola d'aria sporca Condensa nella tubazione del livello stato Tubo di alimentazione piegato/staccato/senza tenuta  Portata pompa di scarico troppo bassa Pompa di scarico otturata/difettosa Girante staccata	Controllare l'alimentazione d'acqua     Controllare il tubo di alimentazione     Pulire il filtro d'alimentazione     Lavare i getti di risciacquo     Chiamare il tecnico!
303	In caso di scarico durante un programma di lavaggio, il livello vasca 3 non viene sottopassato in tempo (con pompa di scarico integrata)	<ul> <li>Connettore a spina della pompa di scarico staccato</li> <li>Condensatore di spunto difettoso</li> <li>Analisi livello vasca disturbata</li> <li>L'Aquastop non chiude correttamente</li> <li>Nessun segnale da scheda I/O</li> <li>Riscaldamento vasca difettato /</li> </ul>	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!
304	Temperatura vasca non raggiunta dopo la durata max. di riscaldamento (P314)	<ul> <li>fusibile termico resistenza</li> <li>Sensore di temperatura difettoso, posizione di montaggio sbagliata</li> <li>Contattore vasca difettato, inter- ruttore di rendimento scattato</li> </ul>	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!
305	Numero di riempimenti del boiler per il risciaquo finale insuffi- ciente. Livello della vasca 2 non raggiunto	<ul> <li>Pressione acqua d'alimentazione troppo bassa</li> <li>Filtro di alimentazione otturato</li> <li>Getti di risciacquo sporchi</li> <li>Trappola d'aria sporca</li> <li>Condensa nella tubazione del livello stato</li> <li>Tubo di alimentazione piegato/staccato/senza tenuta</li> <li>Sensore di livello difettato</li> <li>Contatto d'innesto collegato in modo errato</li> </ul>	<ul> <li>Controllare l'alimentazione d'acqua</li> <li>Controllare il tubo di alimentazione</li> <li>Pulire il filtro d'alimentazione</li> <li>Lavare i getti di risciacquo</li> <li>Chiamare il tecnico!</li> </ul>
306	Livello max. vasca superato. Analisi livello vasca disturbata.	<ul> <li>Trappola d'aria sporca</li> <li>Condensa nella tubazione del livello stato</li> <li>Sensore di livello difettato</li> <li>Contatto d'innesto collegato in modo errato</li> </ul>	<ul> <li>Svuotare la lavastoviglie e riempirla nuovamente</li> <li>Chiamare il tecnico!</li> </ul>
307	Sensore di livello vasca difettoso	Adattatore di connessione stac- cato     Sensore o scheda I/O difettosi	Chiamare il tecnico!
310	Cortocircuito sensore di temperatura  Interruzione sensore di tempera-	<ul><li>Sonda difettosa</li><li>Sonda in posizione scorretta</li><li>Contatto d'innesto collegato in</li></ul>	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!
312	Temperatura nominale della vasca troppo alta (>85 °C)	Contatto del contattore incollato     Sensore sbagliato / sensore difettoso	Impossibile proseguire il lavoro     Chiamare il tecnico!

## 8.9 Modificare del livello di autorizzazione

Tasto/simbolo	Significato
	Tasto on/off
0	Avviare programma
(1)	Tasto di lavaggio
	Confermare l'immissione e passare al carattere successivo del codice
	Tasto programma di lavaggio 1
	Aumentare il valore di uno
	Tasto programma di lavaggio 3
	Ridurre il valore di uno



1. Tenere premuto il tasto on/off per ca. tre secondi.







2. Inserire il codice di assistenza del livello di autorizzazione necessario.





In seguito all'immissione del codice corretto viene visualizzato il livello di autorizzazione (1, 4) nel campo a sinistra nel primo carattere digitale. In caso di immissione errata, viene visualizzato il messaggio **Info 122.** 

#### Livello di autorizzazione 1 – livello di assistenza

Leggere i dati di assistenza (Codice assistenza: 10000)

L'utente può vedere i dati di assistenza.

Leggere/modificare i dati di assistenza (Codice assistenza: 10001)

L'utente può eseguire tutte le funzioni e le impostazioni necessarie per il normale funzionamento.

#### Livello di autorizzazione 4 – livello tecnica di dosaggio

Leggere le impostazioni (Codice assistenza: 40000)

L'utente può vedere i dati relativi alla tecnica di dosaggio.

Leggere/modificare le impostazioni (Codice assistenza: 40044)

L'utente può visualizzare/modificare tutti i parametri per la tecnica di dosaggio.

9760417 41 / 54

## 8.10 Livello di assistenza

Indicazione codice	Significato
1-1	Visualizzazione parametri, vedere pagina 42.
1-2	Sfiato della tubazione di risciacquo, vedere pagina 42.
1-3	Sfiato del tubicino del detergente, vedere pagina 42.
1-4	Avvio manuale della rigenerazione, vedere pagina 43.
1-5	Reset del contatore per la sostituzione della cartuccia per demineralizzazione, vedere pagina 43.

## 8.10.1 Visualizzazione parametro

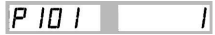
1. Passare al livello di autorizzazione 1 **Livello di assistenza (10000)**, vedere il capitolo «Modificare del livello di autorizzazione» a pagina 41.



2. Selezionare la voce 1-1.



3. Confermare la selezione.



Viene indicato il primo parametro.

4. Con i tasti del programma di lavaggio, visualizzare e scorrere i parametri.



Il livello di assistenza può essere abbandonato mediante il tasto on/off.

#### 8.10.2 Sfiato delle tubature

Lo sfiato della tubazione del detergente o di risciacquo deve essere eseguito se dai dosatori è stata aspirata aria. Questo si verifica se una tanica si è svuotata completamente durante il funzionamento o se una delle lance di aspirazione non è stata inserita fino al fondo della tanica.

Passare al livello di autorizzazione 1 Livello di assistenza (10001), vedere pagina 41.



2. Per lo sfiato della tubazione del detergente, selezionare la voce 1–3, e per la tubazione di risciacquo la voce 1–2.



3. Confermare la selezione.



Lo sfiato della tubazione selezionata viene eseguito e il tempo rimanente viene indicato in secondi. All'occorrenza, ripetere lo sfiato.



Lo sfiato può essere interrotto mediante il tasto on/off.

#### 8.10.3 Avviare la rigenerazione manuale

 Passare al livello di autorizzazione 1 Livello di assistenza (10001), vedere pagina 41.



2. Selezionare la voce 1-4.



3. Confermare la selezione.



La rigenerazione viene avviata.



Il livello di assistenza può essere abbandonato mediante il tasto on/off.

## 8.10.4 Reset del contatore per la cartuccia per demineralizzazione (opzione)

Sulle lavastoviglie con cartuccia per demineralizzazione e indicatore di esaurimento attivato, il contatore deve essere azzerato dopo la sostituzione della cartuccia per demineralizzazione.

1. Passare al livello di autorizzazione 1 **Livello di assistenza (10001)**, vedere il capitolo «Modificare del livello di autorizzazione» a pagina 41.



2.Per azzerare il contatore selezionare la voce 1-5.



3. Confermare la selezione per ripristinare il valore.

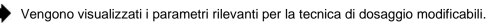


Il livello di impostazione può essere abbandonato mediante il tasto on/off.

9760417 43 / 54

## 8.11 Livello tecnologia di dosaggio

 Passare al livello di autorizzazione 4 Livello tecnica di dosaggio (40000 o 40044), vedere pagina 41.



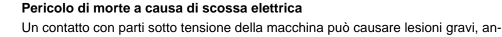
Indica- zione codice	Significato	Campo di impostazione
P104	Quantità di dosaggio del brillantante	0,10–1,00 ml/l
P105	Quantità di dosaggio del detergente	0,10–20,0 ml/l
P218	Mancanza di brillantante	1/0 = indicazione on/off
P219	Mancanza di detergente	1/0 = indicazione on/off
P224	Modalità di controllo dosatore di brillantante	0 = non attivare 1 = attivare nell'intervallo calcolato 2 = attivare come pompa aumento pressione 3 = attivare come pompa di lavaggio
P225	Modalità di controllo dosatore di detergente	0 = non attivare 1 = attivare nell'intervallo calcolato 2 = attivare come pompa aumento pressione 3 = attivare come pompa di lavaggio
P321	Quantità di erogazione dosatore di brillantante	0,10–10 l/h
P322	Quantità di erogazione dosatore di detergente	0,10–20 l/h
P326	Durata di sfiato della tubazione di risciacquo	0–255 s
P327	Tempo di sfiato della tubazione del detergente	0–100 s

#### 9 Manutenzione e pulizia

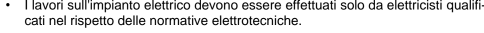








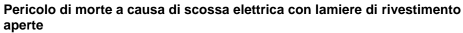
che mortali. I lavori sull'impianto elettrico devono essere effettuati solo da elettricisti qualifi-



Prima dei lavori sull'impianto elettrico scollegare la macchina dalla corrente. Impostare il dispositivo di separazione rete su SPENTA e fare in modo che non si verifichi una nuova attivazione.

#### Avvertimento





Se la macchina è in funzione con le lamiere di rivestimento aperte, sono liberamente accessibili componenti sotto tensione. Un contatto con questi componenti può causare gravi lesioni, anche mortali.

- Prima di aprire le lamiere di rivestimento, scollegare la macchina dalla corrente. Impostare il dispositivo di separazione rete su SPENTA e fare in modo che non si verifichi una nuova attivazione.
- Riposizionare tutte le lamiere di rivestimento prima di rimettere in funzione la macchina.

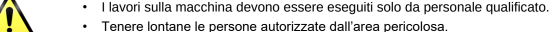
44 / 54 9760417



## **A** Avvertenza

#### Pericolo di lesioni a causa dell'ingresso in un'area pericolosa

Durante i lavori di trasporto, montaggio, messa in servizio, manutenzione e riparazione alcune persone non autorizzate potrebbero sostare o entrare nell'area pericolosa. Questo può causare lesioni.



- Chiudere l'area pericolosa e segnalarla per le persone esterne.
- Non rimuovere o mettere mai fuori servizio i dispositivi di sicurezza sulla mac-
- Indossare sempre guanti protettivi antitaglio quando si rimuovono parti del corpo macchina e si lavora all'interno della macchina!

## **▲** Cautela

china.

# Pericolo a causa dell'elevata temperatura dell'acqua, delle stoviglie e delle parti della macchina

- · Indossare guanti protettivi all'occorrenza.
- Prima di togliere le stoviglie, attendere che si raffreddino.
- Lasciare raffreddare la macchina prima di toccare le sue parti.
- Non aprire mai lo sportello o la capote durante un processo di lavaggio.
- Utilizzare esclusivamente la maniglia (o le maniglie) per aprire e chiudere.

## ▲ Cautela

#### Pericolo di schiacciamento



Chiudendo la capote si rischia di schiacciare parti del corpo.

- Accertarsi che dopo l'avvio del movimento all'indietro (capote azionata automaticamente o manualmente) non siano presenti parti del corpo tra la capote e gli oggetti sottostanti.
- Chiudere la capote azionata manualmente utilizzando le maniglie blu.

#### A Cautola

# Pericolo di lesioni e danni materiali a causa del posizionamento di oggetti sulla capote

Durante i movimenti della capote possono cadere oggetti.

· Accertarsi che non si trovino mai oggetti sulla capote.

## Attenzione

#### Danni all'ambiente a causa di uno smaltimento non corretto dei liquidi.



Per i lavori con e sulla macchina possono essere utilizzati liquidi dannosi per l'ambiente (per es. grassi e oli lubrificanti, oli idraulici, refrigeranti, detergenti con solventi, ecc.). Lo smaltimento non conforme di questi liquidi può causare danni all'ambiente.

- Raccogliere, conservare e trasportare sempre i liquidi nei contenitori adatti.
- · Non mescolare mai i liquidi.
- Smaltire correttamente i liquidi, in base alle disposizioni locali.

9760417 45 / 54



#### 9.1 Lavori di manutenzione



#### Nota

MEIKO raccomanda di far eseguire la manutenzione della macchina da un tecnico autorizzato almeno una volta all'anno. Come parte della manutenzione, viene effettuato anche un controllo della sicurezza elettrica secondo la norma DIN VDE 0701-0702 / regolamento DGUV 3. Le parti soggette a usura vengono controllate e sostituite se necessario e la macchina viene ispezionata. Gli interventi di pulizia e la sostituzione del prefiltro in macchine con MODULO GiO devono essere eseguiti da personale addestrato.

Una manutenzione trascurata o non appropriata aumenta il rischio residuo di danni imprevisti a cose e persone, per i quali non ci si assume responsabilità.

Durante tutte le regolari manutenzioni i dispositivi di sicurezza della macchina devono essere sottoposti a una verifica di funzionamento.

- Rispettare gli intervalli per la manutenzione prescritti nelle presenti istruzioni d'uso.
- Osservare le istruzioni di manutenzione per i vari componenti singoli nelle presenti istruzioni d'uso.
- I detergenti pericolosi per l'ambiente devono essere smaltiti a regola d'arte.

#### 9.2 Tabella di manutenzione



## Suggerimento

I lavori di manutenzione devono eseguiti **solo** dal personale autorizzato MEIKO!

Lavoro di manutenzione Controllo visivo	U= U 500 M2 H= H 500 M2	Verificato	Pulito	Sostituito	Indicazione di manutenzione
1. Memoria errori					
Controllo della memoria errori con M-Commander 2.7 per eventuali anomalie	U/H				annualmente
2. Pompe					
Controllo della tenuta delle pompe e degli eventuali danni visibili	U/H				annualmente
Controllo del rumore durante funzionamento e della funzionalità delle pompe	U/H				annualmente
3. Vasca di lavaggio, sistema di lavaggio e risciacquo					
Controllo del funzionamento e controllo visivo dei bracci di lavaggio e di risciacquo	U/H				annualmente
Sostituzione dell'anello, del dado, del cuscinetto e della rondella distanziatrice sui bracci di lavaggio e risciacquo	U/H				annualmente
Controllo ed eventuale pulizia della trappola d'aria della vasca	U/H				annualmente
Controllo della tenuta della regolazione del livello vasca	U/H				annualmente
Controllo dei filtri e setacci	U/H				annualmente
Controllo di eventuali danneggiamenti al supporto cestello/alla guida cesto	U/H				annualmente
Controllo della tenuta del sistema di lavaggio e risciacquo	U/H				annualmente
Controllo del livello dell'acqua nella vasca	U/H				annualmente
Controllo della guarnizione della porta	U				annualmente
Controllo del riscaldamento vasca e boiler	U/H				annualmente
4. Corpo macchina					
Controllo di eventuali danni e della funzionalità del corpo macchina, della vasca e delle coperture	U/H				annualmente

Controllo della funzionalità dello sportello e del contrappeso dello sportello	U		annualmente
5. Capote e bilanciamento del peso della capote			
Controllo della capacità di movimento della capote	Н		annualmente
Controllo visivo e funzionale del cuscinetto della maniglia della capote	Н		annualmente
Pulizia della guida della capote e della guarnizione della parete posteriore	Н		annualmente
Controllo durata molle			annualmente
Sostituzione	Н		dopo 650.000 carichi o 12 anni
6. Impianto d'acqua pulita			
Controllo delle valvole e pulizia dei filtri	U/H		annualmente
Controllo del funzionamento e della tenuta del livellostato del boiler	U/H		annualmente
Controllo della tenuta di boiler, flessibili, collari, pezzi in plastica	U/H		annualmente
Controllo della tenuta del boiler	U/H		annualmente
7. Installazione dello scarico d'acqua			
Sostituzione della valvola di sfiato dello sportello	U/H		annualmente
Controllo della pompa durante lo svuotamento	U/H		annualmente
Controllo della tenuta di pompe e tubi flessibili	U/H		annualmente
8. Dosaggio del detergente	<u> </u>		
Sostituzione del tubo spremibile dall'esterno	U/H		annualmente
Controllo del funzionamento e della tenuta del sistema di dosaggio del detergente	U/H		annualmente
9. Dosaggio del brillantante	<u> </u>		
Sostituzione del tubo spremibile dall'esterno	U/H		annualmente
Controllo del funzionamento e della tenuta del sistema di dosaggio di brillantante	U/H		annualmente
10.Esame della funzionalità della macchina nell'insieme	<u> </u>		
Controllo del riempimento e del riscaldamento fino ad essere <b>pronta al funzionamento</b>	U/H		annualmente
Controllo visivo della tenuta di tutta la macchina	U/H		annualmente
Esecuzione di una prova di lavaggio e controllo del risultato del lavaggio	U/H		annualmente
11.Opzioni			<u>.</u>
Addolcitore d'acqua ActiveClean (se presente)			
Controllo della regolazione della durezza dell'acqua	U/H		annualmente
Controllo della guarnizione sul coperchio del contenitore del sale	U/H		annualmente
Avvio manuale e controllo del processo di rigenerazione	U/H		annualmente
Sistema a osmosi inversa integrato (se presente)			
Controllo visivo della tenuta di tutto il sistema	U/H		annualmente
Cambio prefiltro membrana standard (< 0,1 mg/l)	U/H		semestralmente
Cambio prefiltro membrana più resistente al cloro (≥ 0,1 e ≤ 2,0 mg/l)	U/H		trimestralmente
Controllo dell'inserto del setaccio fine e della valvola a farfalla nella conduttura del concentrato	U/H		annualmente
Controllo del funzionamento dello scarico del concentrato e della pre- senza di depositi	U/H		annualmente
Compilazione del verbale separato Certificazione della messa in servizio GiO	U/H		annualmente
Demineralizzazione parziale (DP) / demineralizzazione completa	a (DC) (se	presente)	
Verifica della funzionalità	U/H		annualmente
Recupero di calore dall'aria esausta (se presente)			
Controllo della funzionalità ventola	Н		annualmente
On the Health of the Control Physical Late	1		
Controllo della funzionalità elettrovalvola	Н		annualmente

9760417 47 / 54

## 9.3 Pulizia quotidiana

#### **Attenzione**

## Danni a causa della penetrazione di acqua



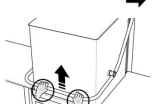
Il contatto con l'acqua potrebbe danneggiare linee elettriche e componenti elettronici.

- Non lavare mai la lavastoviglie, l'armadio elettrico o altri componenti elettrici con flessibile dell'acqua o con lance di lavaggio ad alta pressione.
- Accertarsi che nella macchina non penetri inavvertitamente acqua.
- Non inondare mai l'area circostante nel caso in cui la macchina sia installata a livello del pavimento.



## Suggerimento

Non usare assolutamente detergenti schiumanti per il prelavaggio o il lavaggio della lavastoviglie. La schiuma può causare guasti di funzionalità e portare a un risultato di lavaggio non soddisfacente.



La macchina è svuotata, vedere il capitolo «Messa fuori servizio della lavastoviglie» a pagina 33.

1. Aprire la capote con tutte e due le mani.



- 2. Estrarre il setaccio copri-vasca, il filtro e i sistemi di lavaggio in alto e in basso. Tutte le parti da lavare sono blu o hanno una maniglia blu.
- 3. Rimuovere con una spazzola tutti i resti di cibo attaccati alla vasca, al radiatore e al filtro.
- 4. Rimuovere i bracci di lavaggio e di risciacquo e lavarli abbondantemente sotto acqua corrente. Prestare particolare attenzione agli ugelli!
- 5. Pulire il filtro con acqua corrente.
- 6. Rimontare tutti i componenti in sequenza inversa.

## 9.4 Pulizia delle superfici in acciaio inox

#### **Attenzione**

#### Danni a causa di una pulizia non idonea

La pulizia di componenti in acciaio con detergenti, prodotti di cura e utensili di pulizia non idonei può causare danni, formazione di patine o alterazioni di colore sulla macchina.

- Non utilizzare mai detergenti aggressivi.
- Non utilizzare mai detergenti contenenti acido cloridrico o sbiancanti a base di cloro.
- Non utilizzare utensili di pulizia utilizzati in precedenza per pulire acciaio non inossidabile.

#### **Attenzione**

#### Danni a causa di detergenti aggressivi

L'impiego di detergenti e prodotti per la cura aggressivi nell'area vicina alla macchina può causare danni alla macchina a causa dei vapori.

- Accertarsi che il detergente e il prodotto per la cura non entri a diretto contatto con la macchina.
- Non utilizzare detersivi aggressivi (per es. detersivi per piastrelle) per la pulizia dell'area intorno alla macchina.
- Rispettare le indicazioni sulle confezioni del prodotto.
- In caso di dubbio, prima dell'impiego, richiedere informazioni al produttore.

Per le superfici in acciaio inox consigliamo, all'occorrenza, di utilizzare solo detergenti e detersivi adatti per il trattamento di superfici in acciaio inox.

- Componenti che sono leggermente sporchi si lasciano pulire utilizzando un panno morbido o una spugna, eventualmente umido/a. Per inumidire consigliamo di utilizzare esclusivamente acqua demineralizzata.
- Per evitare residui di calcare, passare le superfici asciutte dopo la pulizia.

#### 9.5 Decalcificazione







#### **A** Avvertimento

#### Pericolo di lesioni a causa del contatto con acidi

L'anticalcare, se entra in contatto con pelle o occhi o se viene ingerito, può causare danni alla salute.

- · Utilizzare una protezione per gli occhi.
- Indossare guanti protettivi.
- In caso di ingestione di sostanze chimiche o di acqua con sostanze chimiche (acqua di lavaggio) rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Seguire le indicazioni di sicurezza del produttore.

#### **Attenzione**

Danneggiamento di parti in plastica e di guarnizioni a causa di residui di tracce del prodotto

Si devono eliminare alla perfezione tutte le tracce del prodotto dalla lavastoviglie.

L'esercizio della lavastoviglie con acqua dura, può calcificare l'interno del boiler e della vasca. In questo caso è necessario decalcificare l'interno della vasca e l'alloggiamento del boiler, del riscaldamento vasca, del riscaldamento boiler nonché del sistema di lavaggio e delle stoviglie.

Istruzioni per l'esecuzione della decalcificazione:

- Per la decalcificazione si possono usare solamente prodotti idonei per le lavastoviglie commerciali. Osservare le istruzioni del produttore!
- Eliminare alla perfezione tutte le tracce del prodotto dalla lavastoviglie. Per farlo eseguire 1–2 cicli di lavaggio con acqua fresca.
- Event, incaricare il servizio clienti della decalcificazione del boiler.

9760417 49 / 54

#### 9.6 Pezzi di ricambio

Per favore indicare ogni qualvolta telefonate per un problema o fate un'ordine di ricambi, quanto segue:

Tipo:	
SN:	
~	

(Queste informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione, vedere pagina 15.)

## 10 Fermo di più giorni

## 10.1 Interruzione del funzionamento (per esempio funzionamento stagionale)

- Eseguire il programma di autopulizia e pulire la macchina, vedere pagina 33.
- Chiudere il rubinetto di arresto in loco.
- Disinserire il dispositivo di separazione della rete in loco.
- Aprire manualmente una fessura nello sportello anteriore o nella capote per evitare la formazione di germi e di odori.
- Protezione antigelo: se necessario, far proteggere la macchina dal gelo da un tecnico autorizzato. Le lavastoviglie della serie M-iClean U senza MODULO GiO possono essere protette dal gelo in modo autonomo.

## 10.2 Messa in servizio dopo un'interruzione del funzionamento

- Impostare la macchina per 24 ore a 25°C se non è gelata. Chiedere ad un tecnico autorizzato di rimettere in funzione la macchina.
- Fate disinfettare l'osmosi inversa (MODULO GiO) (opzione) in caso di tempi di inattività superiori a 6 mesi.
- Aprire il rubinetto di arresto in loco e accendere il dispositivo di disinserimento della rete elettrica.
- Mettere la macchina in funzione, vedere pagina 27.

## 11 Smontaggio e smaltimento

Oltre a materie prime preziose e a materiali riciclabili, l'imballaggio e il vecchio dispositivo possono contenere anche sostanze dannose per la salute e l'ambiente, che erano necessarie per il funzionamento e la sicurezza del vecchio dispositivo.

## 11.1 Smaltimento del materiale d'imballaggio

Tutto l'imballaggio è composto da materiali riciclabili. I materiali sono i seguenti:

- Telaio in legno
- Pellicola di plastica (pellicola PE)
- Cartone (protezione degli angoli)
- Nastro di imballaggio (nastro d'acciaio)
- Nastro d'imballaggio (plastica (PP))



#### Suggerimento

Il telaio in legno è in legno non trattato e grezzo (abete e abete rosso). Per la protezione dai parassiti si possono utilizzare legni trattati in base a normative nazionali specifiche.

## 11.2 Smontaggio e smaltimento del vecchio apparecchio



## **A** Avvertenza

#### Pericolo di lesioni a causa del contatto con sostanze chimiche

- Attenersi alle schede di dati di sicurezza del produttore delle sostanze chimiche e alle raccomandazioni sul dosaggio.
- · Utilizzare una protezione per gli occhi.
- Indossare guanti protettivi.
- Non mescolare prodotti chimici diversi.
- Eventualmente lavare le parti della macchina, le vasche, i dosatori e i tubi flessibili con acqua pulita per rimuovere i residui di sostanze chimiche. Durante questa operazione indossare indumenti protettivi idonei (guanti, occhiali).



L'apparecchio è contrassegnato da questo simbolo. Si prega di osservare le norme locali per un corretto smaltimento del vecchio apparecchio.

Provvedere preferibilmente al riciclaggio dei componenti in base ai relativi materiali.

## 12 Abbreviazioni

Abbrevia- zione	Significato
GiO	Modulo GiO, impianto di osmosi inversa integrato
рН	Con il valore pH è indicato il contenuto di acidi nei liquidi
LpA	LpA è il livello di rumorosità sul posto di lavoro
dB	Decibel, unità di misura per la quantificazione del rumore.

9760417 51 / 54

## 13 Indice

A		F	
Abbreviazioni	51	Fermo di più giorni	50
ActiveClean	17	G	
Addolcitore d'acqua	17	Guida cestello	11
AirConcept	18	- Guida Cestello	14
Allacciamento elettrico		I	
Compensazione del potenziale di protezione	23	Indicazioni nelle istruzioni	6
Avviare la rigenerazione manuale	43	Indicazioni relative alle istruzioni d'uso	4
В		L	
Braccio di lavaggio	14	Lance di aspirazione	17
Brillantante		Lavaggio	
С		rimuovere le stoviglie	33
	47	Lavaggio	
Cambio del prodotto		avviare il processo di lavaggio	
Cambio dell'acqua		Messa in funzione della lavastoviglie	
Capote		preparazioneriporre le stoviglie	
Cartuccia per demineralizzazione		selezionare il programma di lavaggio	
Codici di assistenza		Lavaggio	
Comando A0		Messa in funzione della lavastoviglie	35
Comportamento in caso di pericolo		Livello di assistenza	42
Concetto di funzionamento blu		Livello di autorizzazione	
Controllo della condizione di consegna	20	Assistenza	41
D		Tecnica di dosaggio	41
Dati tecnici	20	Livello tecnologia di dosaggio	16, 44
Decalcificatore	17	M	
Decalcificazione	49	Manutenzione	46
Denominazione della macchina	4	Manutenzione e pulizia	
Descrizione del prodotto	13	Messa fuori servizio della lavastoviglie	
Descrizione delle funzioni		Messa in esercizio	
Detergente	16	Messa in funzione	
Detergente e brillantante		requisiti	25
Dichiarazione di conformità CE/UE	20	Messaggi	
Disinfezione Thermolabel		Modificare del livello di autorizzazione 41,	
Documenti di riferimento		Modulo GiO	
Dosaggio		Montaggio	
manuale	29	N	
Dosatori	16		
E		Norme antinfortunistiche e di sicurezza di ba	se . 11
Effettuare la messa in funzione	25	0	
Emissione di rumore		Opzioni	
Entità della fornitura		ActiveClean	
		AirConcept	
Errori		termodisinfezione	18
Eseguire il montaggio		Р	
Esercizio/uso	∠b	Panoramica	14

vista dall'esterno14	Riempimento materiali di consumo	28, 34
vista interna14	Riempire il contenitore del sale	35
Parametro	Rigenerazione	36
visualizzazione42	Rischi residui	9
Pezzi di ricambio50	S	
Piedi14		00.40
Premesse al luogo d'istallazione21	Sfiato delle tubature	
Premesse all'allacciamento dell'acqua pulita21	Sicurezza	
Premesse all'allacciamento dell'acqua di scarico 21	Simboli di sicurezza nelle istruzioni	
Premesse per l'allacciamento elettrico22	Smaltimento del materiale d'imballaggio .	
Programmi	Smaltimento del vecchio apparecchio	
assegnazione30	Smontaggio	
Programmi di lavaggio31	Smontaggio e smaltimento	24, 50
Pulizia	Sostituzione della tanica	34
braccio di lavaggio14	Spegnimento	33, 48
copertura filtro14	Spiegazione dei simboli	6
decalcificazione49 filtro di aspirazione	т	
Pulizia delle superfici in acciaio inox48	Tabella dei programmi	31
Pulizia quotidiana33, 48	Tabella di manutenzione	46
R	Tastiera a membrana	26
	Termodisinfezione	18, 19
Recupero di calore dall'aria esausta18	Trasporto	•
Requisiti del personale8	U	
Requisiti di montaggio20		
Responsabilità e garanzia4	Uso determinato	
	Utilizzo non conforme alla destinazione	TI
14 Annotazioni	Utilizzo non conforme alla destinazione	11
14 Annotazioni		

9760417 53 / 54





MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG

Englerstraße 3 77652 Offenburg Germany www.meiko-global.com info@meiko-global.com