

UPster® U / UPster® H

Lavastoviglie sottobanco e a capote per bicchieri, stoviglie e utensili



MODULO GiO
tecnologia MEIKO per
il trattamento dell'acqua
mai più asciugature
manuali!



UPster®

Più qualità, maggiore utilità,
più tecnologia per una spesa
minore

MEIKO migliora ciò che è già ottimo. Per questo motivo abbiamo riprogettato tutte le apparecchiature di successo della serie MEIKO UPster®. Il risultato è una categoria che si distingue. Perfetto per chi usa per la prima volta e per chi desidera passare alla tecnologia di lavaggio professionale MEIKO. Con un imbattibile rapporto qualità/prezzo che solo UPster® è in grado di offrire. Indipendentemente che si tratti di una lavastoviglie sotto banco o a capote – la nuova serie UPster® convince per i suoi materiali robusti, per la tecnologia migliorata e per l'uso intuitivo. Per una vita utile degli apparecchi prolungata, un comfort più elevato e maggiori risparmi di acqua, energia e tempo di lavoro.

Con la nuova serie MEIKO UPster®, scegliere la tecnologia di lavaggio professionale è ora così facile come lavare i piatti.



Serie UPster® U

sottobanco, ma molto al di sopra della norma

m
MEIKO
The clean solution

La nuova serie sottobanco MEIKO UPster® U offre il meglio della tecnologia di lavaggio professionale: prestazioni di lavaggio efficienti, comodità d'uso, massima flessibilità e ottimale rapporto prezzo/prestazioni. Il partner ideale per il lavaggio. Basta collegarla e si inizia!



UPster® U 400

Bicchieri e stoviglie, puliti in un lampo

Semplice e comoda da azionare – con comandi intuitivi e visualizzazione digitale. Doppia parete isolata per un ottimale isolamento termico e il minimo consumo energetico. Semplicemente: wow!



UPster® U 400

Altezza di passaggio

A 300 mm

Dimensioni

A 700-730 mm,
L 460 mm, P 600 mm

Dimensioni cesto

400 x 400 mm

Produttività oraria

fino a 30 cesti/ora

UPster® U 400

Tutti i vantaggi

I numeri della UPster® U 400

- **Adatta per i boccali di birra alti:** altezza di inserimento 300 mm
- **Piccola ma che carattere:** dimensioni cesto 400 x 400 mm
- **Consumo economico:** 2,2 l per ciclo di lavaggio

Sicurezza e pulizia

- **Igiene sicura senza compromessi** grazie all'indicatore digitale di temperatura per le temperature di lavaggio e di risciacquo
- **Ottimi risultati di risciacquo** grazie all'eccezionale filtraggio dell'acqua di scarico e alla rigenerazione ottimale dell'acqua nella vasca con il sistema di filtraggio ecologico
- **Pulizia anche nell'angolo più piccolo** grazie al sistema di lavaggio e risciacquo superiore e inferiore

Comfort e facilità d'uso

- **Facile da usare grazie al controllo completamente elettronico** con 3 durate del programma
- **Nessuna possibilità di errori d'uso** grazie al concetto di funzionamento blu facilmente comprensibile
- **Camera di lavaggio sempre pulita** grazie al comodo programma di autolavaggio
- **Protegge i bicchieri e le posate** grazie alla pompa di lavaggio ad avviamento soft

Qualità e durata

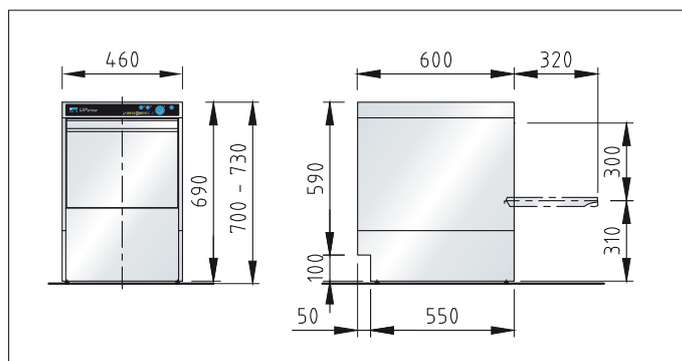
- **Esternamente sempre fredda e silenziosa** grazie alla struttura a doppia parete con isolamento dello sportello
- **Robusta e igienica** grazie alla camera di lavaggio imbutita con guide cesto integrate
- **Protezione dei componenti macchina** grazie al rivestimento della parete posteriore in acciaio inossidabile

Facile installazione e assistenza

- **Facilità di ordinazione, rapidità nella consegna**
- **Per un'installazione immediata:** kit di connessione completo per acqua di scarico ed elettricità contenuto nella fornitura
- **Adatta dappertutto:** 400 V o 230 V – modificabile in loco
- **Facile manutenzione:** interfaccia elettronica e facile accesso per l'assistenza



La professionale camera di lavaggio ordinata: la tecnica robusta e i materiali di alta qualità garantiscono una lunga durata dell'apparecchio e una sua facile pulizia.



UPster® U 500 G / U 500

Ottima scelta conveniente sottobanco

La nuova lavabicchieri UPster® U 500 G lava senza problemi bicchieri, tazze, piatti e posate. Ecco a voi una robusta "tuttofare" da sottobanco. Grazie al sistema di lavaggio superiore, nessun angolo rimane asciutto. La semplicità d'uso e i numerosi dettagli garantiscono un risultato di lavaggio igienico e convincente. Grazie alla ridotta altezza di passaggio, la UPster® U 500 G trova posto sotto quasi qualsiasi banco. Indipendentemente che sia piazzata su una pedana in loco o che sia equipaggiata con un MODULO GiO integrato sotto la macchina.

La nuova UPster® U 500 è una tuttofare estremamente solida che lava con maestria stoviglie e bicchieri, ma anche oggetti più grandi. Grazie al suo interessante e moderno design e all'uso dell'affermata tecnologia MEIKO, la UPster® U 500 fa sempre una bella figura anche dietro al banco. I dettagli parlano da sé: camera di lavaggio spaziosa, comodo programma di autolavaggio, avviamento soft per un lavaggio particolarmente delicato, 3 programmi di lavaggio, valori di consumo convincenti e MODULO GiO (opzionale). Il tutto ad un prezzo assolutamente equo. Ciò rende la UPster® U 500 una vera e propria star della pulizia nella nuova classe qualità/prezzo di MEIKO.



UPster® U 500 G

Opzioni Comfort:

- Tecnologia MODULO GiO MEIKO

– sotto la macchina

(Fig. con MODULO GiO nel basamento della macchina)

A 820-850 mm

– sul pannello posteriore della macchina

P 690 mm

– separato dalla macchina o

ad es. in una stanza attigua

MODULO GiO

A 600 mm, P 140 mm, L 550 mm

Altezza di inserimento

A 315 mm

Dimensioni

A 700-730 mm, L 600 mm,

P 600 mm

Dimensioni cesto

500 x 500 mm

Produttività oraria

fino a 40 cesti/ora



UPster® U 500

Opzioni Comfort:

- Tecnologia MODULO GiO MEIKO

– sotto la macchina

A 940-970 mm

– sul pannello posteriore della macchina

(Fig. con MODULO GiO sul retro della macchina)

P 690 mm

– separato dalla macchina o

ad es. in una stanza attigua

MODULO GiO

A 600 mm, P 140 mm, L 550 mm

Altezza di inserimento

A 420 mm

Dimensioni

A 820-850 mm, L 600 mm,

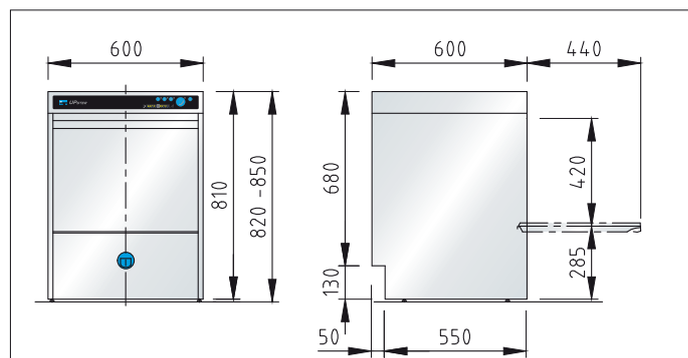
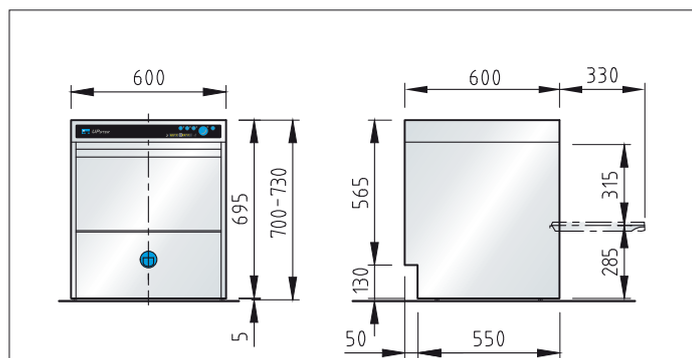
P 600 mm

Dimensioni cesto

500 x 500 mm

Produttività oraria

fino a 40 cesti/ora



UPster® U 500 G / U 500

Tutti i vantaggi

I numeri della UPster® U 500 / U 500 G

- **Eccezionale per piatti grandi, tazze e stoviglie:**
Altezza di inserimento 315 mm (U 500 G), 420 mm (U 500)
- **Molto spazio per risultati di lavaggio splendidi:**
Dimensioni del cesto 500 x 500 mm
- **Efficiente nel consumo d'acqua:** 2,6 l per ciclo di lavaggio

Sicurezza e pulizia

- **Sicurezza d'igiene senza compromessi grazie** all'indicatore digitale di temperatura per le temperature di lavaggio e di risciacquo e al controllo permanente della temperatura
- **Ottimi risultati di risciacquo** grazie all'eccezionale filtraggio dell'acqua di scarico e alla rigenerazione ottimale dell'acqua nella vasca con il sistema di filtraggio dell'acqua di scarico *AktivPlus*
- **Pulizia anche nell'angolo più piccolo** grazie al sistema di lavaggio e risciacquo superiore e inferiore
- **Nessun residuo di detersivo:** grazie all'inclinazione delle pareti all'interno dei sistemi di lavaggio e di risciacquo e della parte superiore della camera di lavaggio, sulle stoviglie non cadono gocce
- **Risultati di lavaggio sempre al top e affidabili:** grazie alla pompa di aumento pressione, la *UPster® U 500 G / U 500* lava indipendentemente dalla pressione della rete idrica

Comfort e facilità d'uso

- **Facile da usare grazie al controllo completamente elettronico** con 3 durate del programma
- **Nessuna possibilità di errori d'uso** grazie al concetto di funzionamento blu facilmente comprensibile
- **Camera di lavaggio sempre pulita** grazie al comodo programma di autolavaggio e al pannello di copertura del filtro per uno scarico mirato dello sporco nel filtro fine *AktivPlus*
- **Protegge i bicchieri e le posate** grazie alla pompa di lavaggio ad avviamento soft

Qualità e durata

- **Robusta per resistere all'intenso uso commerciale:** bracci di lavaggio, bracci di risciacquo e tubazioni di dosaggio in acciaio inossidabile
- **Esternamente sempre fredda e silenziosa grazie** alla struttura a doppia parete con isolamento dello sportello
- **Robusta e igienica** grazie alla camera di lavaggio imbutita con guide cesto integrate
- **Protezione dei componenti macchina** grazie al rivestimento della parete posteriore in acciaio inossidabile

Facile installazione e assistenza

- **Facilità di ordinazione, rapidità nella consegna**
- **Per un'installazione immediata:** kit di connessione completo di tubi di carico, scarico e cavo elettrico
- **Adatta dappertutto:** la pompa per l'acqua di scarico rende indipendenti dall'altezza di scarico nel luogo di utilizzo
- **Facile manutenzione:** interfaccia elettronica e facile accesso per l'assistenza



Camera di lavaggio sempre pulita grazie al comodo programma di autolavaggio



La **UPster® U 500** con addolcitore integrato opzionale **MEIKO AktivClean** è un punto saliente della tecnologia MEIKO. **Nessun tempo di attesa e nessun'interruzione di funzionamento:** durante la rigenerazione è possibile effettuare il lavaggio. Non è necessario svuotare la vasca. L'unica cosa da fare è reintegrare il sale.

Massima sicurezza d'uso: L'indicatore a LED nel display assicura il completo controllo del livello del sale.

UPster® U 500 G / U 500

Tutto per più pulizia ed igiene



Il sistema di filtraggio dell'acqua di scarico AktivPlus: significa acqua della vasca filtrata più volte e un filtro a grandi maglie di sicurezza per la pompa – oltre che ad una facile manipolazione del sistema. Il risultato è eccellente: straordinaria pulizia e allo stesso tempo estrema economicità (servono solo 2,6 litri di acqua pulita per ogni ciclo di lavaggio).



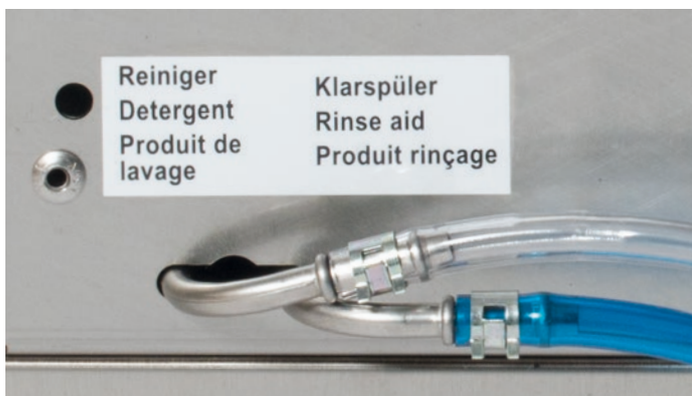
Per risultati di lavaggio sempre perfetti:

La vasca di lavaggio ha una capacità di soli 11 litri. Quantità giusta che viene rigenerata in maniera rapida ed efficiente con il risciacquo finale con acqua pulita.



Una soluzione brillante:

la camera di lavaggio imbutita di grandi dimensioni è facile da pulire e molto ordinata. Questo grazie alle guide cesto integrate e agli angoli arrotondati.



Le condizioni per una lunga vita della macchina:

La robusta tecnica e i migliori materiali rendono la UPster® così affidabile. Per questo, anche le tubazioni di dosaggio sono costruite in acciaio inossidabile.



Installazione rapida, economica e sicura:

Grazie al kit di connessione per acqua di scarico ed elettricità, ogni MEIKO UPster® si lascia installare rapidamente e collegare ancora più velocemente. La pompa per l'acqua di scarico installata permette inoltre esternamente un'altezza dello scarico fino a 700 mm.

MODULO GiO MEIKO – Garanzia di brillantezza

Piatti puliti e bicchieri perfettamente asciutti sono un must assoluto. Il *MODULO GiO* MEIKO vi offre una „garanzia di brillantezza“, poiché vi assicura risultati di lavaggio perfetti e massima brillantezza. Inoltre: la lucidatura manuale appartiene al passato.

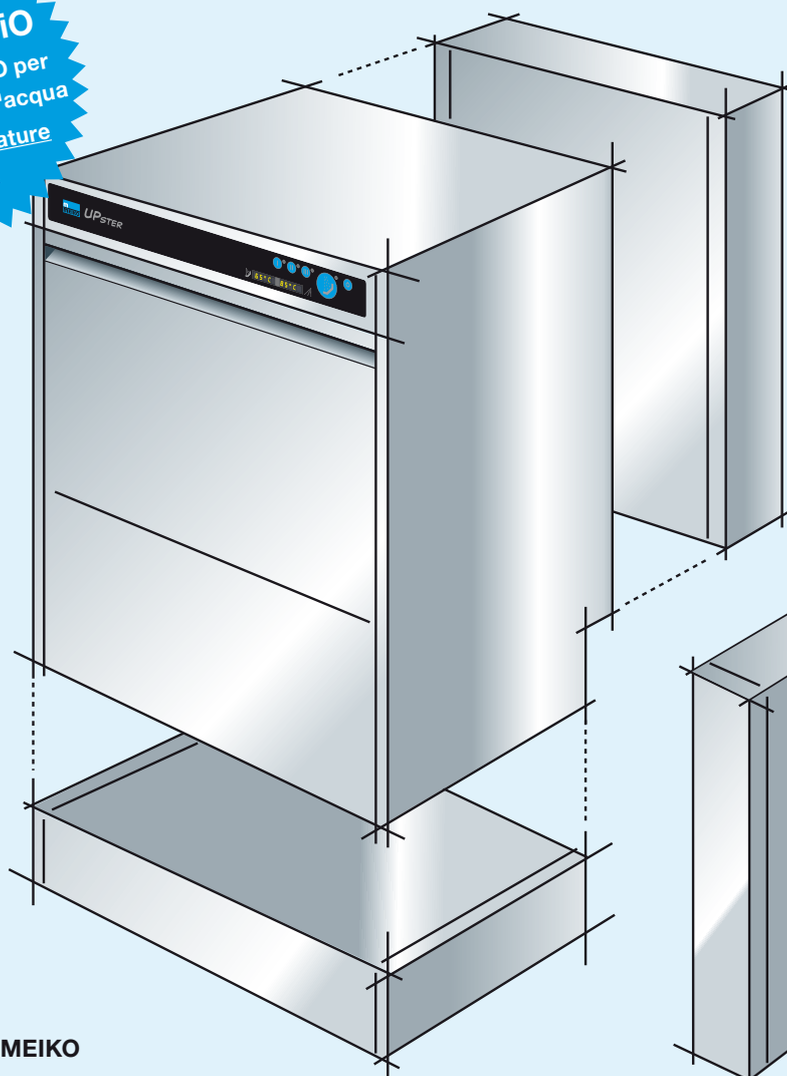
Il *MODULO GiO* MEIKO è il sistema a osmosi inversa per un trattamento dell'acqua di prim'ordine. Con un grado di purezza di ca. 98 % garantisce acqua praticamente desalinizzata.

La soluzione economica ed ecologica per stoviglie splendide, pulite ed igieniche.

I vantaggi del MODULO GiO MEIKO:

- risultato di lavaggio e di risciacquo senza macchie
- prezioso risparmio di tempo:
 - nessuna rilucidatura manuale
 - rapida collocazione e rimozione
- ridotta rottura dei bicchieri
- nessuno spreco di spazio grazie alle dimensioni compatte dell'apparecchio
- kit di connessione completo contenuto nella fornitura
- completamente integrato nei comandi della lavastoviglie

MODULO GiO
tecnologia MEIKO per
il trattamento dell'acqua
mai più asciugature
manuali!



MODULO GiO MEIKO

a basamento

Dimensioni (altezza):

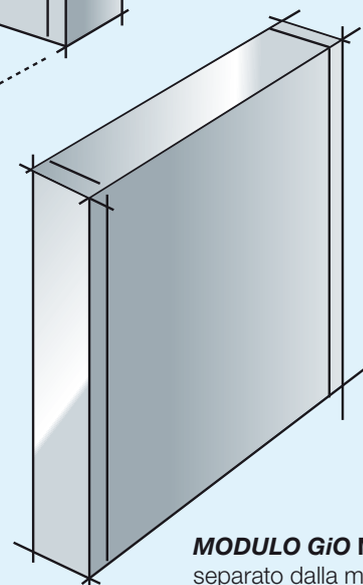
a scelta 120 mm o 150 mm

MODULO GiO MEIKO

sul pannello posteriore
della macchina

Dimensioni (profondità):

90 mm



MODULO GiO MEIKO

separato dalla macchina o
ad es. in una stanza attigua

Dimensioni (L x P x A)

140 x 550 x 600 mm

UPster® H 500

Così, lavare è un piacere



La MEIKO *UPster*[®] *H* è concepita per stoviglie quali piatti e servizi da caffè, ma è idonea anche come lavastoviglie ad alte prestazioni per bicchieri. Le superfici in acciaio inossidabile lisce e facili da curare insieme ad un display di comando ordinato e ben leggibile la rendono piacevole già solo a guardarla. Con i suoi valori interni, poi, convince fino in fondo: sistema di lavaggio e risciacquo ottimizzato, concetto vasca perfezionato e un sistema di filtraggio unico nel suo genere.



UPster® H 500

Ergonomia e prestazioni

Elevato comfort di risciacquo in qualità premium: la UPster® H 500 lava alla massima potenza con il miglior comfort – anche grandi quantità di stoviglie presenti nella vasca di lavaggio. Si possono caricare comodamente dal lato nella UPster® H 500 anche stoviglie di grandi dimensioni.

Ora basta premere verso il basso la maniglia della capote e si parte: il dispositivo automatico mette in moto il processo di lavaggio. Un ulteriore vantaggio: durante l'apertura, il vapore esce dal retro della macchina e non frontalmente dove si trova il personale addetto al lavaggio. Con tutto questo comfort, lavare diventa quasi un piacere!

UPster® H 500

Altezza di passaggio

A 440 mm

Dimensioni cesto

500 x 500 mm

Produttività oraria

fino a 40 cesti/ora

Opzioni comfort:

- AirConcept MEIKO
- Tecnologia MODULO GiO MEIKO (Fig.)
- Programma di cambio acqua automatico



La UPster® H 500 con addolcitore d'acqua integrato opzionale MEIKO AktivClean è un punto saliente della tecnologia MEIKO. **Nessun tempo di attesa né interruzioni di funzionamento:** durante la rigenerazione è possibile continuare a lavare. Lo svuotamento della vasca non è necessario. È solamente necessario reintegrare il sale.

Massima sicurezza d'uso: l'indicatore a LED nel display assicura il completo controllo del livello del sale.



UPster® H 500

Tutti i vantaggi

Opzioni comfort:

- **Migliore clima nell'area di lavaggio** con l'*AirConcept* MEIKO
- **Splendore senza macchia** con il *MODULO GiO* MEIKO
- **Programma di cambio acqua** per il cambio automatico dell'acqua in vasca

I numeri della UPster® H 500

- **Spazio a sufficienza per piccole e grandi stoviglie**, ad esempio vassoi, stoviglie di grandi dimensioni e bicchieri da birra alti: altezza di passaggio 440 mm
- **Tanto spazio per risultati di risciacquo splendidi:** dimensioni del cesto 500 x 500 mm
- **Consumo d'acqua efficiente:** 2,6 l per ogni ciclo di lavaggio

Pulizia e sicurezza

- **Igiene sicura senza compromessi** grazie all'indicatore digitale di temperatura per il lavaggio e il risciacquo, controllo permanente della temperatura
- **Ottimi risultati di risciacquo** grazie all'eccezionale filtraggio dell'acqua di scarico e alla rigenerazione ottimale dell'acqua nella vasca con il sistema di filtraggio dell'acqua di scarico *AktivPlus*
- **Asciugatura ottimale:** grazie all'inclinazione delle pareti all'interno dei sistemi di lavaggio e di risciacquo e della parte superiore della vasca di lavaggio, sulle stoviglie pulite non cadono gocce
- **Risultati di lavaggio sempre al top:** grazie alla pompa di aumento pressione, la *UPster® H 500* lava indipendentemente dalla pressione della rete idrica
- **Alta sicurezza di funzionamento** grazie al riconoscimento di perdite di acqua dalla vasca

Comfort e semplicità d'uso

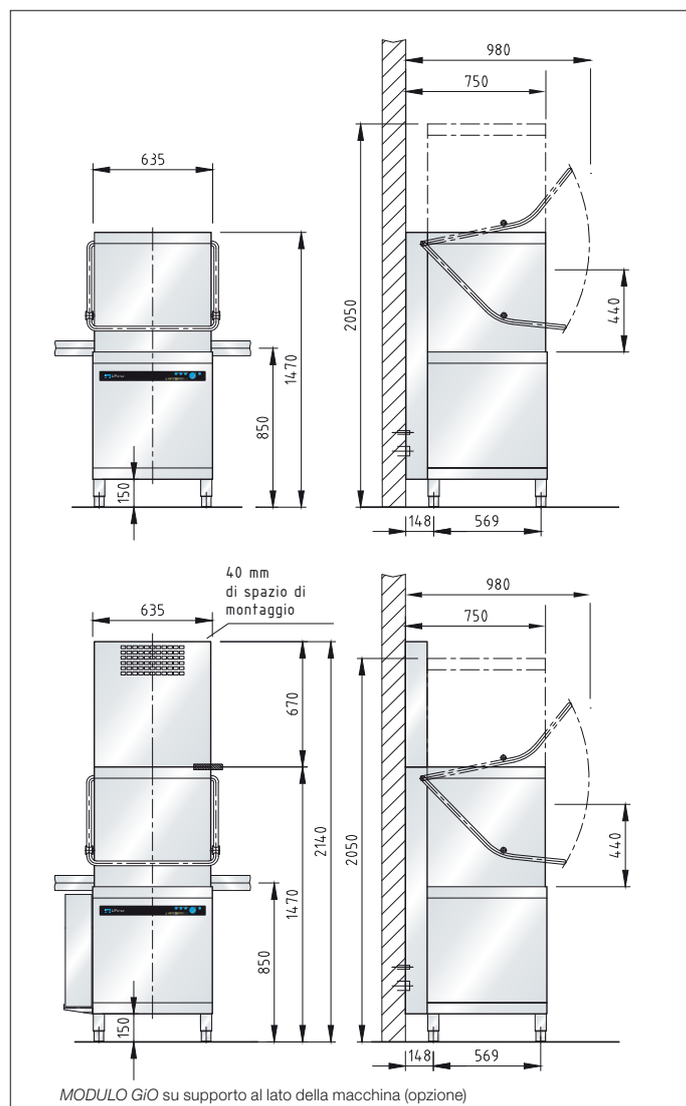
- **Uso semplice con dispositivo automatico di avviamento programma:** per avviare il programma è sufficiente premere verso il basso la maniglia della capote
- **Nessuna possibilità di errore d'uso** grazie al concetto di funzionamento blu facilmente comprensibile
- **Vasca di lavaggio sempre pulita** grazie al comodo programma di autolavaggio e al pannello di copertura del filtro per uno scarico mirato dello sporco nel filtro fine *AktivPlus*

Qualità e durata

- **Robusta per resistere all'intenso uso commerciale:** bracci di lavaggio, bracci di risciacquo e tubazioni di dosaggio in acciaio inossidabile
- **Esternamente sempre fredda e silenziosa** grazie alla struttura a doppia parete con isolamento supplementare della capote

Semplice installazione ed assistenza

- **Consegna immediata**
- **Pronta per l'installazione:** kit di connessione completo di tubi di carico, scarico e cavo elettrico
- **Adatta a ogni esigenza:** la pompa di scarico rende indipendenti dall'altezza di scarico nel luogo di utilizzo
- **Facile manutenzione:** interfaccia elettronica e facile accesso per l'assistenza tecnica



UPster® H 500

con MEIKO AirConcept



L'aria cattiva può evaporare

Il vapore ed il calore nell'area di lavaggio non sono solo estremamente fastidiosi e sgradevoli per il personale, ma sono anche la causa più comune della presenza di muffa. L'AirConcept MEIKO dice basta: infatti provvede in maniera decisa ad un'igiene ottimale, alla pulizia e ad un migliore clima dell'area di lavaggio. L'AirConcept MEIKO migliora sensibilmente il clima dell'area di lavaggio risparmiando denaro. La fuoriuscita di vapore nell'ambiente viene ridotta fino all'80%. Questo è molto più di un semplice comfort. Esso sfrutta inoltre il calore dell'aria esausta per riscaldare l'acqua di risciacquo e abbassa così il consumo di energia anche del 18%. Questo a tutto vantaggio dei collaboratori e dell'ambiente. Un ulteriore punto saliente dell'AirConcept MEIKO è l'affidabile funzione di autolavaggio: gli ugelli integrati di lavaggio mantengono igienicamente pulito il sistema al termine del funzionamento, senza consumare ulteriore acqua. Una soluzione davvero pulita!

AirConcept MEIKO

Tutti i vantaggi

- fino all'80% in meno di rilascio del vapore
- clima interno sensibilmente migliore
- sicurezza d'igiene
- fino al 18% di risparmio energetico
- velocizza l'autoasciugatura delle stoviglie



Abbattimento delle fumane con autopulizia dopo la fine del lavaggio

Dati tecnici		UPster® H 500
Autopulizia (senza consumo di acqua aggiuntivo)		Ugelli di lavaggio integrati
Abbattimento vapori (prolungamento del programma)	s	30
Riduzione del rilascio di calore nell'ambiente	kW	1,3
Temperatura dell'aria esausta (a una temperatura di mandata dell'acqua di 12 °C)	°C	ca. 25
Riduzione del rilascio di vapore nell'ambiente		80%
Riduzione del valore di allacciamento	kW	1,5

MODULO GiO MEIKO – Semplicemente brillante

Piatti puliti e bicchieri perfettamente asciutti sono il biglietto da visita di ogni realtà nel mondo della ristorazione.

Il MODULO GiO MEIKO assicura una prima impressione ottima.

Il risultato sono stoviglie brillanti e senza ombre o striature.

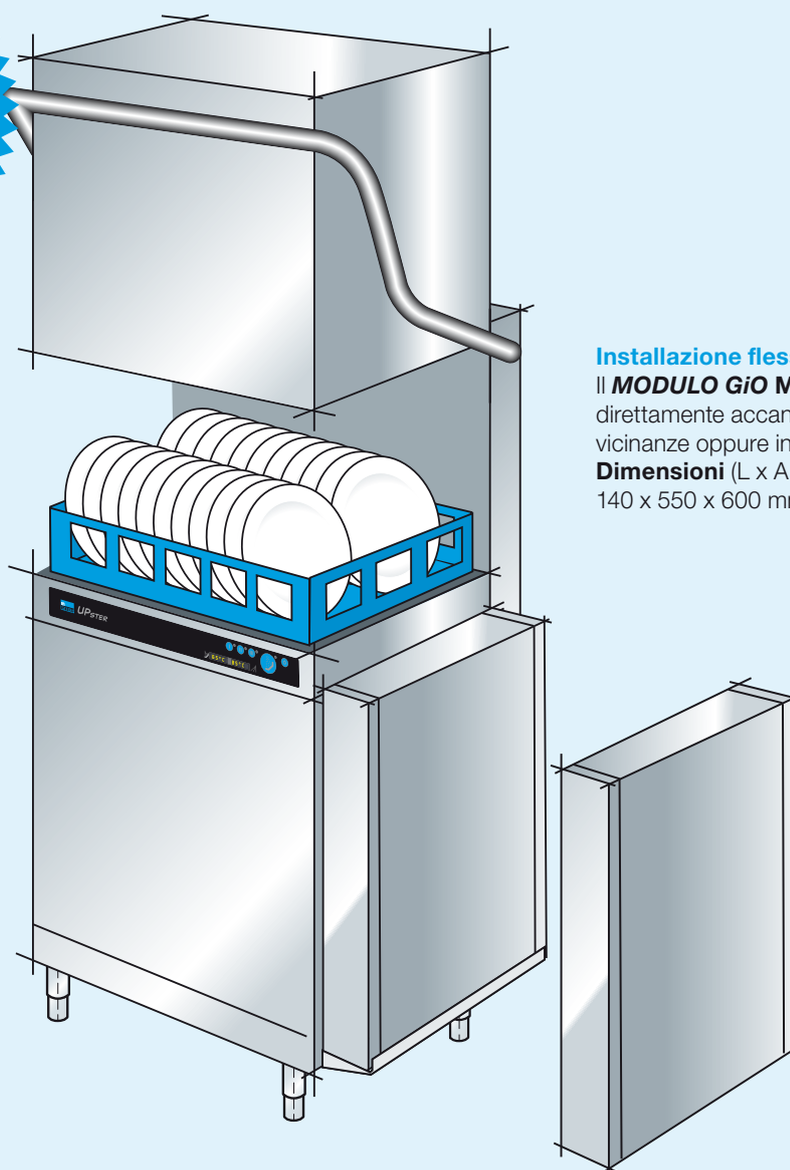
L'asciugatura manuale resta solo un lontano ricordo.

Il MODULO GiO MEIKO è il sistema a osmosi inversa per un trattamento dell'acqua di prim'ordine. Con un grado di purezza di ca. 98% garantisce acqua praticamente desalinizzata. La soluzione economica ed ecologica per stoviglie splendenti, pulite ed igieniche.

I vantaggi del MODULO GiO MEIKO:

- risultato di lavaggio e di risciacquo senza macchie
- prezioso risparmio di tempo:
 - nessuna rilucidatura manuale
 - rapida collocazione e rimozione
- ridotta rottura dei bicchieri
- nessuno spreco di spazio grazie alle dimensioni compatte dell'apparecchio
- kit di connessione completo di tubi di carico, scarico e cavo elettrico
- completamente integrato nei comandi della lavastoviglie

MODULO GiO
tecnologia MEIKO per
il trattamento dell'acqua
mai più asciugature
manuali!



Installazione flessibile:

Il MODULO GiO MEIKO può essere installato direttamente accanto alla macchina, nelle sue vicinanze oppure in un locale attiguo.

Dimensioni (L x A x P)

140 x 550 x 600 mm

UPster® H 500

La tecnologia in dettaglio

Le funzioni comfort



Vasca di lavaggio al TOP

Pannelli di copertura del filtro in acciaio inox funzionali e di facile estrazione coprono la vasca di lavaggio sottostante.

NOVITÀ! Concetto di funzionamento blu, bracci di lavaggio ulteriormente ottimizzati.



Sempre pulito: il sistema di filtraggio dell'acqua di scarico *AktivPlus*

In abbinamento ai filtri della vasca garantisce un filtraggio molteplice ed ottimale dell'acqua di scarico. Ciò significa acqua nella vasca pulita più a lungo e massima igiene di lavaggio.

Rapida e sicura: l'installazione

Comodo kit di connessione completo di tubi di carico, scarico e cavo elettrico. La pompa di scarico integrata permette un'altezza di scarico esterna sino a 700 mm.



Questo è il massimo: 440 mm di altezza di passaggio utile

Nessun problema con vassoi, stoviglie di grandi dimensioni, bicchieri da birra alti ecc.



Usò comodo grazie alla maniglia perimetrale

Premendo fino in fondo si avvia il programma.

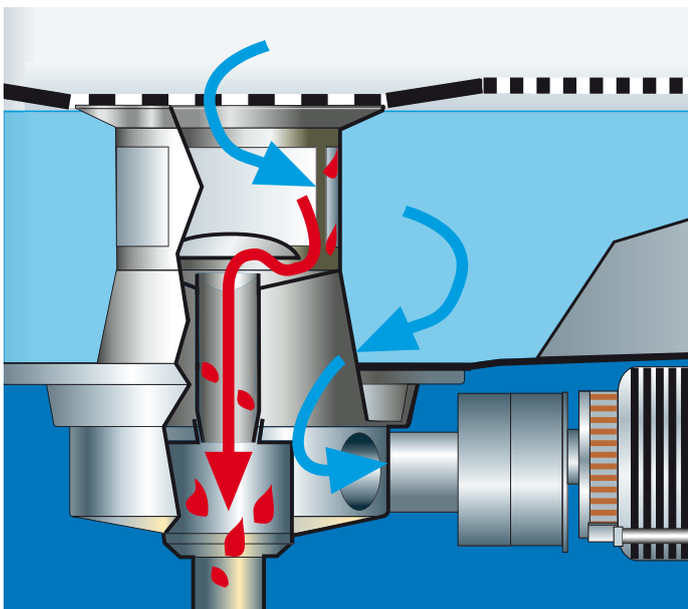
La sicurezza prima di tutto



I materiali robusti e l'alta tecnologia garantiscono l'elevata qualità di lavaggio

I bracci di lavaggio e di risciacquo in acciaio inossidabile sono il minimo per poter raggiungere i massimi risultati.

Il sistema di filtraggio dell'acqua di scarico **MEIKO AktivPlus**



Eccezionale risultato di lavaggio grazie all'acqua della vasca filtrata ripetutamente.

Il programma di cambio acqua (opzionale)

Premendo semplicemente un tasto è possibile cambiare l'acqua nella vasca, per poi risciacquare di nuovo e direttamente con acqua pulita. Automatica e semplice – per un risultato di lavaggio igienicamente sicuro e ottimale.

Riconoscimento di perdite di acqua dalla vasca



Elevata sicurezza di funzionamento grazie al controllo automatico di perdite di acqua, protezione ottimale di tutti i componenti.

UPster®

Progettazione su misura

Sia in linea che ad angolo: l'esecuzione ideale della MEIKO UPster® H 500 permette varianti di installazione quasi illimitate. Per un'efficace organizzazione del lavaggio, MEIKO offre un ampio programma di fornitura con numerose altre varianti di tavolo. Dal semplice tavolo a rulli folli sino a intere stazioni di

smistamento stoviglie con lavabicchieri integrata – le possibilità sono (quasi) illimitate.

Contattateci! Gli esperti MEIKO saranno lieti di creare una soluzione personalizzata per voi.



Combinata e pronta per tutte le sfide



Dati tecnici		UPster® U 400		UPster® U 500 G		UPster® U 500		UPster® H 500
		230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V	400 V
Riscaldamento vasca	kW	2,0		2,0		2,0		2,0
Riscaldamento boiler	kW	2,0	3,0	2,0	6,0	2,0	6,0	7,5*
Potenza della pompa di lavaggio	kW	0,55		0,55		0,55		0,75
Potenza totale allacciamento	kW	2,8	3,8	3,0	7,0	3,0	7,0	10,6
Risciacquo	litri/cesto	2,2		2,6		2,6		2,6
Capacità vasca	l	11,0		11,0		11,0		22,0
Altezza di inserimento/Altezza di passaggio	mm	300		315		420		440
Dimensioni cesto	mm	400 x 400		500 x 500		500 x 500		500 x 500
Durate dei programmi**	s	120/180/240		90/180/240		90/120/240		90/150/210
Produttività teorica								
in cesti	sino a cesti/h	30/20/15		40/20/15		40/30/15		40/24/17
in piatti	sino a piatti/h			720		720		720
in bicchieri	sino a bicchieri/h	750		1.440		1.440		1.440

* Potenza di riscaldamento opzionalmente potenziata (senza sovrapprezzo)

** In caso di allacciamento all'acqua fredda e/o cambi cesto brevi possono essere necessari tempi maggiori per raggiungere le temperature igieniche per il risciacquo. L'installazione dell'impianto di ventilazione/aerazione dell'area di lavaggio deve essere effettuata a norma VDI 2052.

UPster® U 400, UPster® U 500 G, UPster® U 500

Installazione elettrica

Collegamento elettrico: corrente trifase 3 NPE, 400 V, 50 Hz oppure con corrente monofase 1 NPE, 230 V, 50 Hz.

Il riscaldamento del boiler e il riscaldamento della vasca sono interbloccati elettricamente in maniera reciproca. Il circuito è conforme alle disposizioni VDE.

Installazione idraulica

Le macchine possono essere collegate alla rete dell'acqua pura senza l'installazione di rubinetti di sicurezza intermedi. Pressione minima di flusso 0,6 bar (2,5 bar con UPster® U 400 senza pompa di aumento pressione), pressione massima 5 bar. L'installazione deve essere eseguita in conformità alle disposizioni EN 1717.

Scarico DN 22. (Installato internamente alla macchina come sifone.)

Posa delle tubature di raccordo possibile a sinistra, a destra o in basso.

(1 bar = 100 kPa)

UPster® H 500

Installazione elettrica

Collegamento elettrico: corrente trifase 3 NPE 400 V, 50 Hz.

Installazione idraulica

Le macchine possono essere collegate alla rete dell'acqua pura senza l'installazione di rubinetti di sicurezza intermedi. Pressione di flusso minima 0,6 bar, pressione massima 5 bar. L'installazione deve essere eseguita in conformità alle disposizioni EN 1717. Scarico DN 22. Posa delle tubature di raccordo possibile a sinistra, a destra o in basso.

UPster® U 500 G, UPster® U 500, UPster® H 500

MODULO GiO

Collegamento dell'acqua fredda (max. 35 °C), pressione minima di flusso 1 bar, pressione massima 5 bar. Conducibilità dell'acqua non trattata <1000 µS/cm. Durezza totale dell'acqua max. 28 °dH.

Set di collegamento: tubo flessibile armato 1 m, valvola di intercettazione, filtro 10 µm con carboni attivi, riduttore di pressione, tubo flessibile armato 2 m verso la macchina.

Set di scarico: tubo flessibile di scarico concentrato ca. 2 m, tubazione di scarico inclusa separazione di rete. Scarico libero tipo AA secondo EN 1717. Linea del permeato ed elettrica tra macchina e MODULO GiO fornito separatamente ca. 3 m. Con utilizzo del MODULO GiO per l'esercizio in conformità a DIN è necessaria una separazione di rete dell'acqua fresca secondo EN 1717 (opzione).

(1 bar = 100 kPa) (1 °dH circa 0,18 mmol/l CaCO₃)

Conforme ai requisiti di igiene della norma DIN SPEC 10534.



MEIKO ITALIA Srl · Via Emilio Gallo 27 · 10034 Chivasso (TO), Italia
Tel. +39 011 9190211 · Fax +39 011 9196215
www.meiko.it · info@meikoitalia.it

MEIKO (Suisse) AG · Industriestr. 9 · 8117 Fällanden, Svizzera
Tel. +41 44 8062626 · Fax +41 44 8250640
www.meiko-suisse.ch · info@meiko-suisse.ch

MEIKO AUSTRIA GmbH · Hetmanekgasse 1b · 1230 Vienna, Austria
Tel. +43 1 6992039 · Fax +43 1 6992039-23
www.meiko.at · office@meiko.at

Produttore:
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Germania
Tel. +49 781 203-0 · Fax +49 781 203-1179
www.meiko-global.com · info@meiko-global.com

