

I cesti non sono tutti uguali:
preferisci rilavare o guadagnare?



**Ottimizzare il lavaggio perfetto
grazie al cesto MEIKO**

Scopri come risparmiare risorse

CESTI MEIKO

I cesti MEIKO permettono
di ottenere
>60% di risparmio



350

BICCHIERI
AL GIORNO



14
CESTI

LAVAGGIO

RISPARMIO ANNUALE
lavando con il cesto MEIKO

11.600 € OGNI ANNO



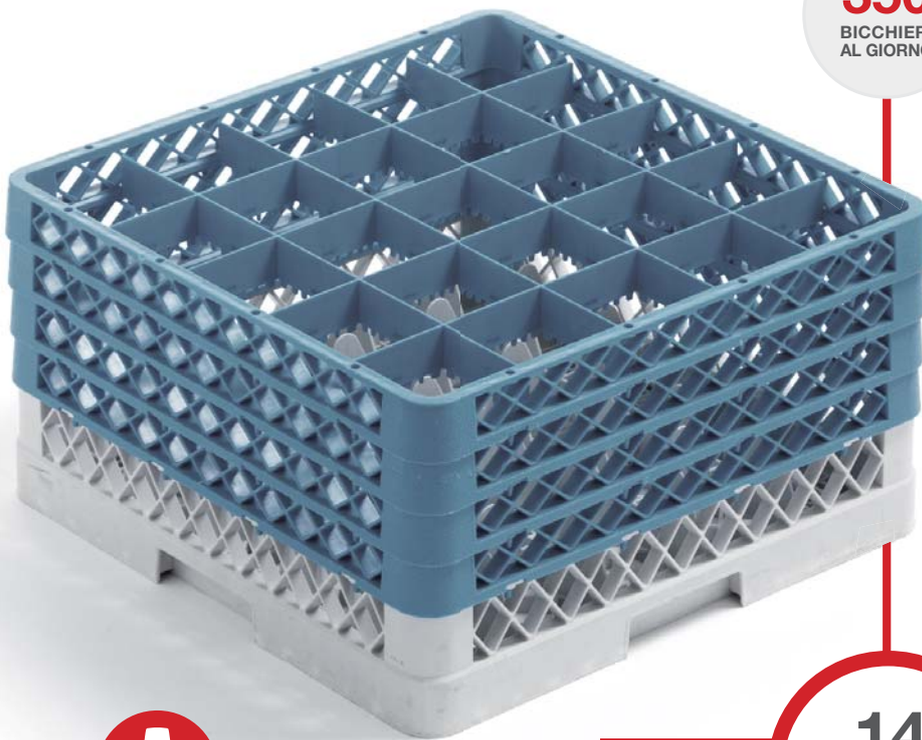
TEMPO COMPLESSIVO
DI LAVAGGIO

COSTO ANNUALE
(lavaggio + asciugatura)

6.400 €

La struttura inefficiente dei cesti tradizionali **costringe al rilavaggio e all'asciugatura manuale**

CESTI TRADIZIONALI



350
BICCHIERI
AL GIORNO



14
CESTI

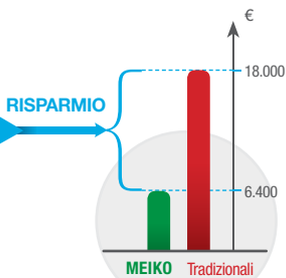
LAVAGGIO

+ 625
BICCHIERI
AL GIORNO

I 16 bicchieri disposti sul perimetro dei cesti tradizionali necessitano sempre di un rilavaggio. Per ottenere 350 bicchieri puliti al giorno, si utilizzano 39 cesti in totale, 25 in più rispetto ai cesti **MEIKO**: è come se quotidianamente venissero lavati 625 bicchieri anzichè 350.

+ 25
CESTI

RILAVAGGIO



COSTO ANNUALE
(lavaggio + asciugatura)

18.000 €

MANODOPERA

+ 21€
ASCIUGATURA
BICCHIERI



**TEMPO COMPLESSIVO
DI LAVAGGIO**

144 min
AL GIORNO
IN PIÙ

TEMPO RILAVAGGIO

I cesti non sono tutti uguali

CESTI TRADIZIONALI



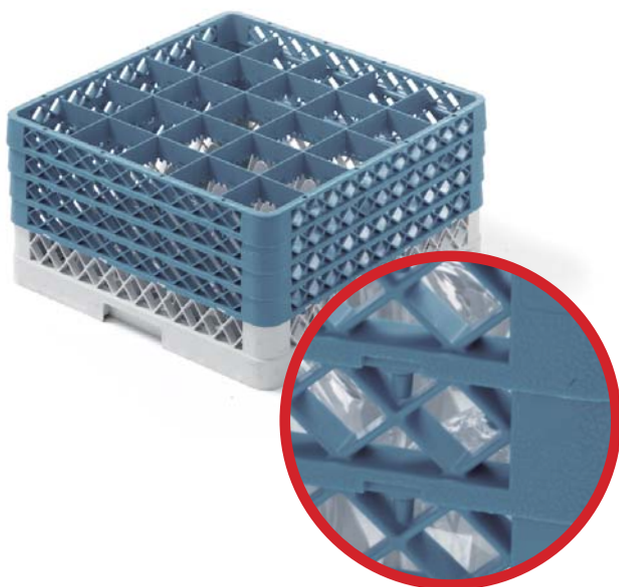
NO PARETI CHIUSE NON CONSENTONO LA PULIZIA

Cesto chiuso, nessuna possibilità di fuoriuscita di acqua, sporco, residui detergente, etc. Anti-igienico, griglie saldate, obbligo frequenti ri-lavaggi.

NO RESIDUI DI SPORCO E ALONI

Il cesto è chiuso, senza inclinazione: il risultato sono residui di sporco, goccia d'acqua sul fondo del bicchiere.

- Cesti pesanti
- Effetto condensa
- Asciugatura manuale
- Griglie saldate non adattabili
- Rotture bicchieri frequenti



CESTI MEIKO



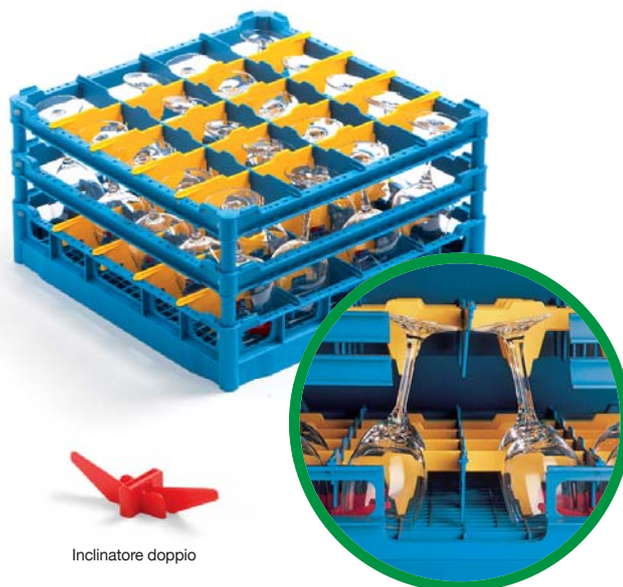
OK MASSIMA EFFICACIA DI LAVAGGIO

Cesto grigliato, che permette il perfetto lavaggio igienico. Griglia da design aperto, con utilizzo di un inserto inclinato per avere un lavaggio efficiente, acqua e residui vari escono fuori con facilità.

OK ASCIUGATURA OTTIMALE SENZA GOCCE E ALONI

Inclinatori doppi che permettono un lavaggio perfetto e un'asciugatura veloce, grazie al posizionamento obliquo dei bicchieri.

- Cesti grigliati e leggeri, facili da usare
- Facile controllo del contenuto
- Griglie adattabili alle misure diverse dei bicchieri
- Rottura bicchieri praticamente pari a zero



Scegli il cesto adatto per ogni stoviglia



The clean solution

MODELLO MACCHINA

MODELLO CESTO

	Lavabicchieri M-iClean mod. US	Lavabicchieri e lavastoviglie M-iClean mod. UM/UM+	Lavastoviglie e lavaoggetti M-iClean mod. UL	Lavastoviglie a capote mod. DV 80.2/ DV 120.2	Lavastoviglie e lavacontenitori a capote mod. DV 125.2	Lavaoggetti mod. FV 130.2/ FV 250.2	Lavastoviglie a traino K-TRONIC
 <p>UK 16 Cesto universale 500x500 mm per 18 piatti</p>		■	■	■	■	■	■
 <p>NK 75 Cesto universale aperto 500x500 mm per piccoli utensili, tazzine</p>		■	■	■	■	■	■
 <p>UKTGN Cesto 500x500 mm con un lato aperto per vassoi, rinforzato in acciaio inox</p>		■	■	■	■		■
 <p>GV 50/17 Cesto combinato 500x500 mm con fondo inclinato GV 50/17 per bicchieri, tazze, piattini e piatti. ø max 200 mm</p>		■					
 <p>VKV 60/2 BK Cesto universale 600x500 mm per piccoli utensili da cucina</p>			■		■		
 <p>VKV 60/3 Cesto 600x500 mm per vassoi</p>			■		■		
 <p>SV 60 Inserto in acciaio 606x206 mm per n.4 dosatori pasticceria</p>						■	
 <p>BV 60 50/3 Inserto 600x500 mm per n.6 teglie profondità max 70 mm</p>						■	
 <p>TV 65x50/1 Cesto in filo 650x500 mm per piatti grandi. ø 320 mm</p>					■		
 <p>KV 34x15/1 Cestello posate in acciaio inox forato a 8 scomparti</p>	■	■	■	■	■	■	■
 <p>CBS Set cestelli per posate c/n.4 cestelli e maniglia</p>	■	■	■	■	■	■	■
 <p>GV 40/10 Cesto combinato con fondo inclin. 400x400 mm GV 40/10 h=220 mm con fondo inclinato per bicchieri, tazze e piattini. ø max 200 mm</p>	■						

Scegli il cesto che più si adatta ai tuoi bicchieri

CESTO 500x500

POSIZIONE INCLINATA DEI BICCHIERI

180mm

ALTEZZA MASSIMA



3X4C scomparto 116x151mm contenente **12 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (360 bicchieri/ora)

4X5C scomparto 113x90mm contenente **20 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (600 bicchieri/ora)

5X6C scomparto 91x76mm contenente **30 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (900 bicchieri/ora)

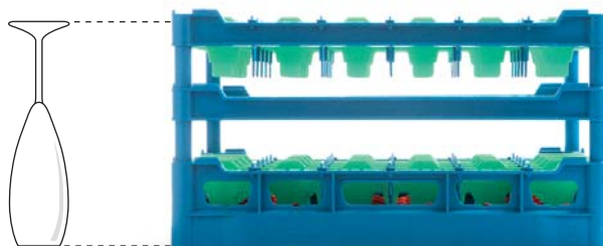
5X7C scomparto 90x63mm contenente **35 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (1050 bicchieri/ora)

CESTO 500x500

POSIZIONE INCLINATA DEI BICCHIERI

240mm

ALTEZZA MASSIMA



4X5D scomparto 113x90mm contenente **20 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (600 bicchieri/ora)

5X6D scomparto 91x76mm contenente **30 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (900 bicchieri/ora)

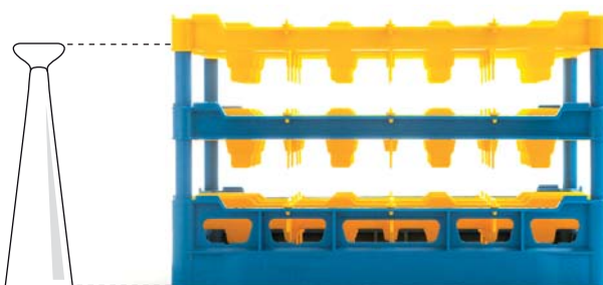
5X7D scomparto 90x63mm contenente **35 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (1050 bicchieri/ora)

CESTO 500x500

POSIZIONE INCLINATA DEI BICCHIERI

270mm

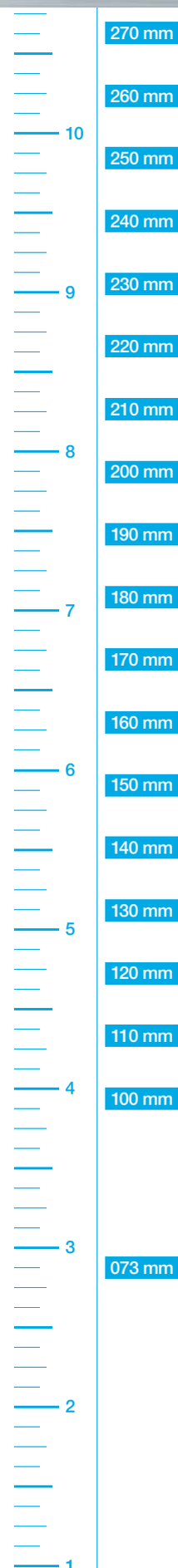
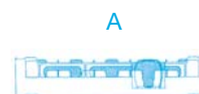
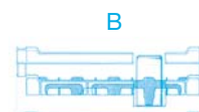
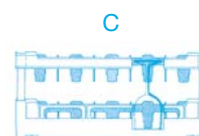
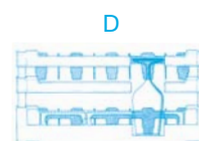
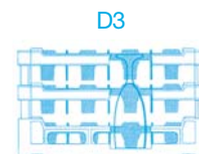
ALTEZZA MASSIMA



4X5D3 scomparto 113x90mm contenente **20 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (600 bicchieri/ora)

5X6D3 scomparto 91x76mm contenente **30 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (900 bicchieri/ora)

5X7D3 scomparto 90x63mm contenente **35 bicchieri**, lavati ogni 90 secondi (1050 bicchieri/ora)



Cesti e inserti multifunzionali



Inserto VKV 40/7

Per 10 piatti da inserire nel cesto mod. VKV 40/4 (400x400 mm)



Cesto VKV 60/1

Per 22 piatti fondi oppure 24 piatti piani fino a $\varnothing = 280$ mm; può essere utilizzato per i piatti da pizza $\varnothing = \text{max } 320$ mm

(da usare nella M-iClean UL/DV 125.2)



Cesto trapezoidale TV 65x50/1 in rilsan bianco

Per piatti grandi dimensioni (650x500 mm), 8 file per il lavaggio di 16 piatti ogni ciclo $\varnothing = \text{max } 320$ mm

(da usare nella DV 125.2)



Inserto universale UV 40/3 (400x400 mm) in rilsan bianco

Per bicchieri, tazze, piattini e piatti $\varnothing = \text{max } 200$ mm



Cestello posate KV 34 x 15/1

Esecuzione in acciaio inox forato, a 8 scomparti (340x150 mm)



Portaposate

Con sette scomparti da posizionare nel cesto universale per piatti UK 16 (500x500 mm)



Inserto in rilsan NKT

Per 9 vassoi, da posizionare nel cesto universale NK75 con un lato aperto



Cesto BV 60 x 50/8

Dimensioni max 650 x 530 mm (GN2/1) per 8 vassoi, teglie e/o bacinelle esecuzione in acciaio inox



Inserti in acciaio inox - 600x500 mm

BV 60 50/3

Per 6 teglie profondità max 70 mm

BV 60 50/2

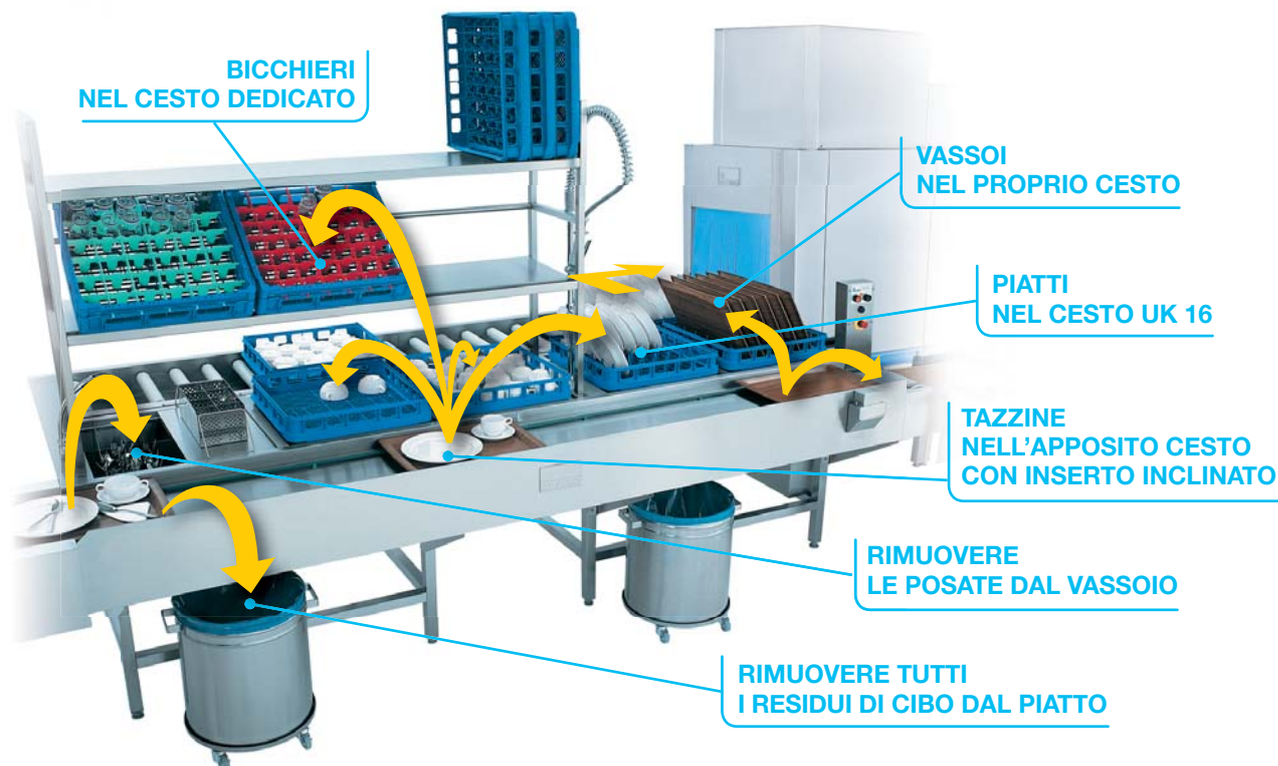
Per 9 teglie profondità 30-50 mm

BV 60 50/1

Per 11 teglie profondità 20-30 mm

(da usare con FV 130.2/FV 250.2/DV 270.2)

Cernita delle stoviglie in modo razionale



Suggerimenti e trucchi per un ottimo sbarazzo

- 1 Identificare il cesto appropriato per ogni tipo di stoviglia:
 - Cesto con scomparti separati per bicchieri
 - Cesto con il supporto in filo per posizionamento inclinato tazze
 - Cesto per i piatti
 - Cesto per i vassoi
- 2 Eliminare tutti i residui del cibo dal piatto
- 3 Svuotare i liquidi (residui acqua, vino, birra, etc.) nella apposita vasca di raccolta liquidi
- 4 Svuotare sempre i bicchieri da residui organici vari (es. semi e pezzi di frutta, decorazioni etc.) nella pattumiera
- 5 Mettere le posate sfuse e/o miste negli scomparti dell'apposito cestello
- 6 Non sovrapporre tazzine, piattini
- 7 Al termine del lavaggio i bicchieri devono essere posizionati su mensole forate, ripiani con sgocciolatoio e/o ripiani per appendere i calici

Layout e alimentazione su misura

Sia nel caso di un'installazione in linea o, in mancanza di spazio, di un'installazione ad angolo, la tecnica costruttiva delle lavastoviglie a capote **MEIKO** permette innumerevoli possibilità di posizionamenti. Allo scopo di fornire il più efficace sistema di lavaggio, offriamo un vasto assortimento di tavoli, dal semplice

tavolo di alimentazione sino ad una completa postazione di lavaggio con integrata una lavabicchieri ad incasso.

Saremo felici di proporre, su richiesta, soluzioni personalizzate sulla base delle vostre particolari esigenze di lavaggio.

Una disposizione esemplare per un'area di lavaggio più ordinata



Una soluzione MEIKO orientata alla quotidianità

- A** Il carrello dei piatti sotto il tavolo fa risparmiare spazio
- B** Carrello portavassoi
- C** Carrello per trasporto cesti
- D** Tavolo di cernita per posate
- E** Ripiano per cestelli posate
- F** Ripiano cesti vuoti

- G** Vasca di raccolta liquidi
- H** Mensola a parete inclinata per appoggio cesti smistamento stoviglie
- I** Piano di deposito inferiore per deposito cesti vuoti

Sbarazzo e stoccaggio ottimizzato in un'unica soluzione MEIKO

Tutte le stoviglie pulite vengono prelevate da un unico punto, la disposizione del sistema agevola la cernita e lo smistamento delle stoviglie. Questo si traduce in un risparmio di tempo e di denaro.





The beauty of cleaning



tour.m-iclean.de

© lucazanini.it

