

nocera[®]

Lavaggio



6.1 Lavaggio stoviglie

Lavastoviglie - lavabicchieri - lavatazzine	262
Introduzione cestelli lavastoviglie	264
Guida al dimensionamento dei cestelli	266
Basi	267
Rialzi	267
Divisori	268
Cestelli piatti	269
Cestelli posate	269
Cestelli vassoi	270
Coperchi	270
Tasselli codice colore	270
Carrelli porta cestelli per lavastoviglie	271
Cestelli per lavastoviglie bar	271
Cestelli composti	272
Asciugatore automatico posate e bicchieri	272
Asciugatrici ad aria	273
Lavautensili ad immersione	273
Addolcitori manuali	274
Addolcitori automatici	274

6.2 Lavaggio tessuti

Lavabiancherie super centrifuganti	275
Lavatrici a settiche supercentrifuganti	276
Essiccatoi rotativi	277
Idroestrattori centrifughi	278
Stiratrici a rullo	278
Tavoli da stiro aspiranti	280
Generatori di vapore	281
Ferri da stiro a vapore	281
Scaldacqua ad accumulo a gas	282
Scaldacqua ad accumulo elettrici	283

Lavaggio

261 › 283



6.1 Lavastoviglie - lavabicchieri - lavatazzine

Lavatazzine in acciaio inox a caricamento automatico, sicurezza porta, risciacquo a caldo, dosatore di brillantante e possibilità di lavare bicchieri, tazze ed altre stoviglie fino ad una altezza di 210-250-280-320 mm a seconda dei diversi modelli.

Dotazione di serie • 2 cesti bicchieri o 2 cesti piatti nel mod. EURO 500
• 1 inserto 15 piattini • 1 cesto posate



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Altezza max bicchieri/stoviglie mm	Dim. cesto mm	Peso netto kg	Potenza el. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
■ AR-S839690	Lavatazzine	EURO 350	406 x 432 x 627	210	350 x 350	32	2,2	230/50/1
■ AR-S839890	Lavatazzine	EURO 380	436 x 495 x 700	250	380 x 380	38	2,4	230/50/1
■ AR-S846290	Lavatazzine vers. bicchieri	EURO 400	456 x 495 x 730	280	400 x 400	41	2,4	230/50/1
■ AR-S840690	Lavastoviglie vers. piatti	EURO 500	600 x 600 x 818	320	500 x 500	70	5,3	400/50/3

ALISEO LAVABICCHIERI/LAVATAZZINE AD ACQUA PULITA > Lavabicchieri e lavatazzine elettroniche con sistema di lavaggio ad acqua pulita. Adatta al lavaggio di bicchieri e coppe molto alte (fino a 27 cm per 40.28 e fino a 31 cm per 45.32). Potenzialità di lavaggio da 20 a 30 cestelli/ora a seconda del ciclo di lavaggio prescelto.

Dotata di vasca completamente stampata con angoli arrotondati, bracci di lavaggio e di risciacquo in acciaio inox, porta e pareti laterali isolate per ridurre la dispersione del calore e la rumorosità. Il lavaggio viene eseguito sfruttando l'acqua di risciacquo del ciclo precedente appositamente raccolta in una vaschetta di circa 5 litri. Possibilità di programmare l'attivazione della pompa di scarico in un numero di cicli di lavaggio variabile da 1 a 10.

Macchina dotata di valvola di sicurezza DVGW (antiriflusso). Caricamento automatico, sicurezza porta, risciacquo a caldo, iniettore del detersivo in vasca e doppio dosatore.

Dotazione di serie • Valvola DVGW • 1 cesto porta cucchiaini • 2 cesti bicchieri • 1 inserto piattini • dosatore brillantante • Pompa scarico • Iniettore Detersivo • Dosatore elettrico detersivo • Canna di carico • Canna di scarico

Optional • Inserto flutes • Coperchio ribassato • Base inox portacesti



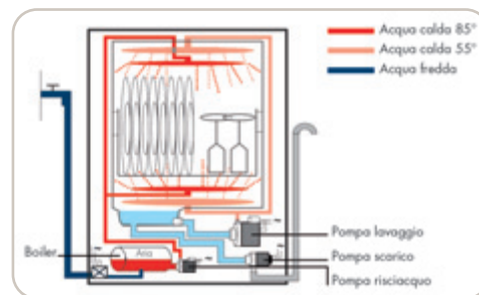
Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Consumo acqua/ciclo litri/minuti	Dim. cesto mm	Peso netto kg	Potenza mot. W	Assorb. W	Alimentaz. V/Hz/fase
AR613090	Per 1.200 pz/h	ALISEO 40.28	480 x 525 x 743	4/2-3	400 x 400	55	400	5.050	400/50/3N
AR612090	Per 1.400 pz/h	ALISEO 45.32	550 x 580 x 790	4/2-3	450 x 450	60	450	5.100	400/50/3N

CW500RU > Lavastoviglie universale per piatti e trattamento posate e bicchieri

- Massima capacità teorica di lavaggio 60 cesti/ora
- Interfaccia elettronica, 7 cicli di cui delicati per cristalli e un ciclo di sanificazione Ultra Clean Pro
- Sistema HTR: risciacquo con temperatura e pressione dell'acqua costanti grazie a boiler e pomap risciacquo
- Temperatura vasca e boiler visualizzate sul display
- Boiler coibentato
- Braccio di lavaggio inferiore e superiore
- Giranti di lavaggio e di risciacquo in acciaio inox AISI 304 indipendenti e ispezionabili
- Partenza graduale della pompa di lavaggio
- WF System: sistema di filtraggio a triplo stadio con sensore di controllo
- Sistema WCL: flusso omogeneo di acqua agli ugelli
- Funzione automatica di stand-by in caso di non utilizzo
- Vasca e porta con doppia parete e isolamento termoacustico
- Pompa di scarico ispezionabile
- Dosatore di brillantante peristaltico
- Dispositivo di non ritorno in rete
- Dispositivo di svuotamento boiler e di autolavaggio vasca durante la fase di scarico e fine utilizzo
- Porta con movimento bilanciato e posizione di apertura intermedia

SOLO PER IL MODELLO CW500RUSD

- Addolcitore incorporato con led di avviso; ciclo di rigenerazione e lavaggio resine ad impulsi
- Sensore di segnalazione esaurimento sale
- Smart Wash: dosatore brillantante peristaltico e dosatore detergente peristaltico a bordo controllati elettronicamente
- Dispositivo di non ritorno in rete Air Break
- Acquastop totale



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Altezza utile carico mm	Dim. cesto mm	Peso netto kg	Potenza el. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
<u>SGCW500RU</u>	<u>Lavastoviglie cesto 500 mm</u>	<u>CW500RU</u>	<u>818 x 600 x 600</u>	<u>415</u>	<u>500 x 500</u>	<u>70</u>	<u>2,8</u>	<u>230/50/1</u>
<u>SGCW500RUSD</u>	<u>Lavastoviglie cesto 500 mm</u>	<u>CW500RUSD</u>	<u>818 x 600 x 600</u>	<u>415</u>	<u>500 x 500</u>	<u>75</u>	<u>2,8</u>	<u>230/50/1</u>





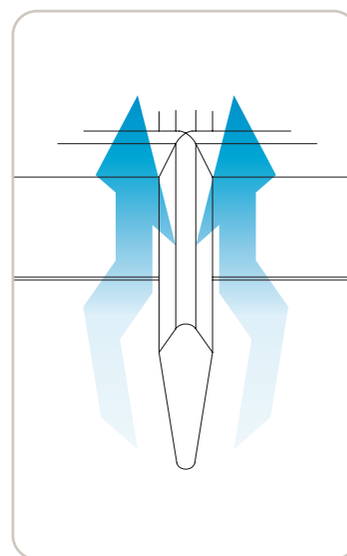
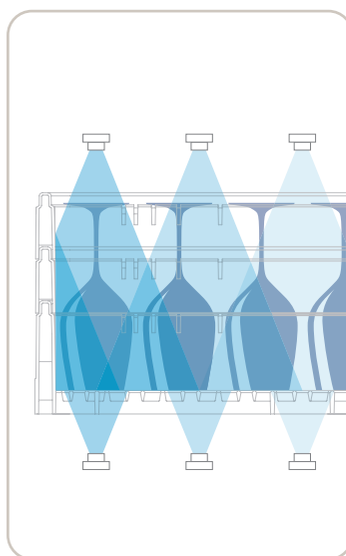
LAVAGGIO E STOCCAGGIO insieme in un unico sistema

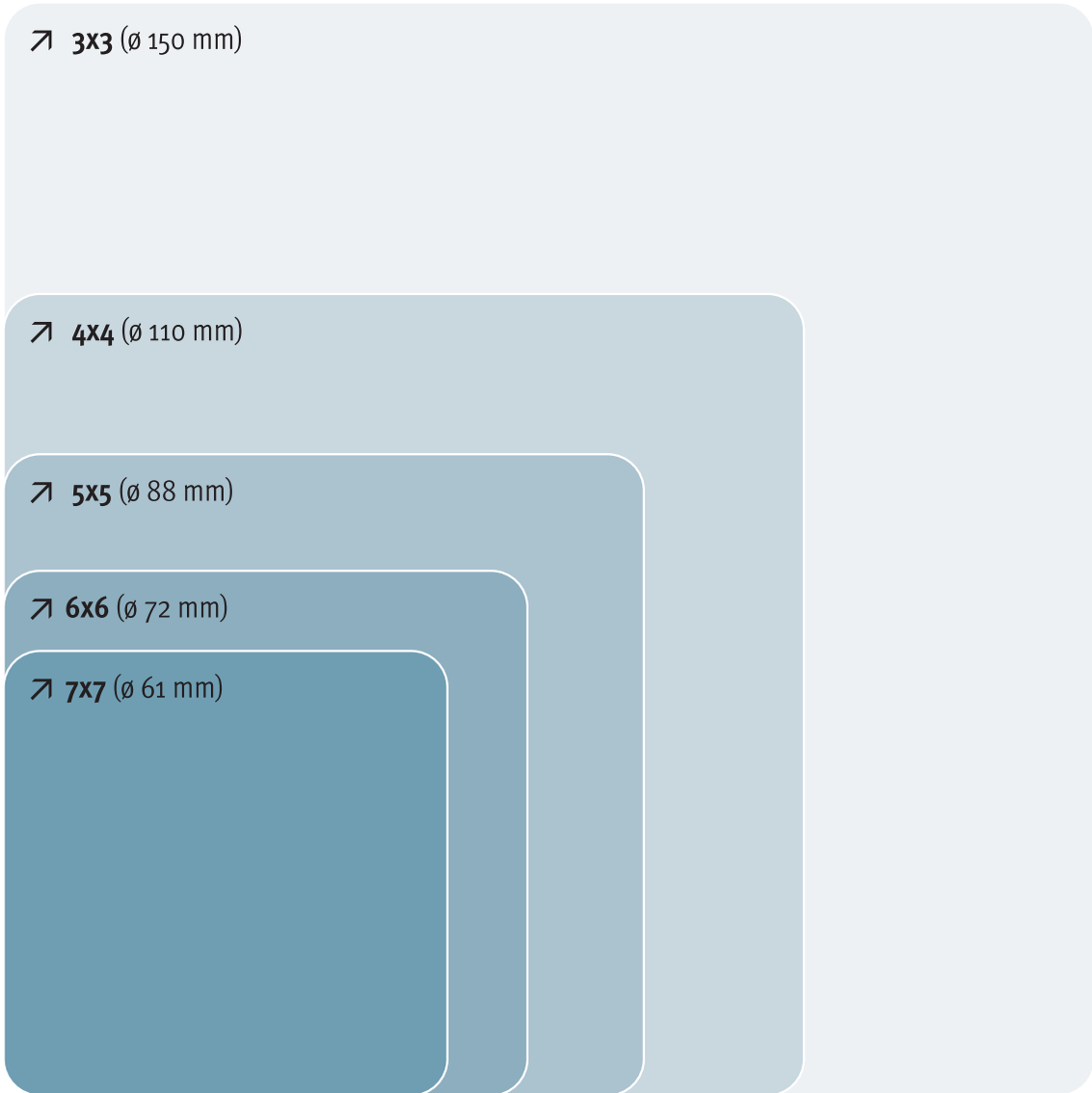
» Questa nuova linea di cestelli costituisce un vero e proprio sistema per il trattamento dei bicchieri e delle stoviglie nelle cucine professionali. Il modernissimo progetto, con pareti laterali completamente chiuse, permette, oltre ad un lavaggio perfetto, un accurato stoccaggio e una grande sicurezza nel trasporto. Altra caratteristica è la totale modularità dei componenti del cestello. I rialzi si possono facilmente assemblare o disassemblare, i divisori possono essere facilmente sostituiti. Questa è la filosofia che contraddistingue il sistema. Offrire agli operatori professionali, non solamente un attrezzo per il lavaggio, ma una soluzione integrata a molteplici problemi di stoccaggio e movimentazione delle stoviglie che si presentano nell'operatività quotidiana. Intorno a questi concetti nascono: il cestello base per calici e bicchieri con pareti chiuse, solide, completamente lisce, inattaccabile dallo sporco e dagli agenti chimici, ideale per lavare, stoccare e trasportare in tutta sicurezza anche i calici o i piatti più delicati. Il rialzo aperto con l'esclusivo aggancio "Easy Lock" che permette una facilissima composizione ed una incredibile modularità. I separatori, progettati per massimizzare il flusso dell'acqua di lavaggio ma, contemporaneamente, per proteggere le stoviglie da rotture o sbeccature. Il cestello per piatti, progettato con particolare cura per rispettare il diverso lavaggio delle varie tipologie di piatti, il cestello per posate ed il cestello a lato aperto per vassoi di ogni dimensione.





Questi cestelli adottano le migliori tecnologie di costruzione per potere essere sempre funzionali e durare nel tempo. La materia prima impiegata è polipropilene di primissima qualità caricato a talco per il 20%. Questa combinazione assicura una forte resistenza agli agenti chimici presenti nei detersivi e consente al cestello di durare più a lungo. La progettazione della rete del fondo del cestello è stata accuratamente studiata per permettere al flusso dell'acqua di non perdere potenza di lavaggio. La struttura alare non rompe il flusso dell'acqua facendola rimbalzare all'esterno, ma, invece, la aiuta a penetrare nel cestello ancora con tutta la forza meccanica impressa dalla lavastoviglie. I cestelli presentano una rete di dimensioni pari a circa il 20% in meno rispetto ai concorrenti. Il sistema di trascinamento, a quattro posizioni, è stato progettato in collaborazione con importanti produttori di lavastoviglie ed è totalmente compatibile con tutte le macchine attualmente sul mercato. I cestelli sono perfettamente impilabili con tutti i principali cestelli.





3x3 (Ø 150 mm)

4x4 (Ø 110 mm)

5x5 (Ø 88 mm)

6x6 (Ø 72 mm)

7x7 (Ø 61 mm)

GUIDA AL DIMENSIONAMENTO DEI CESTELLI

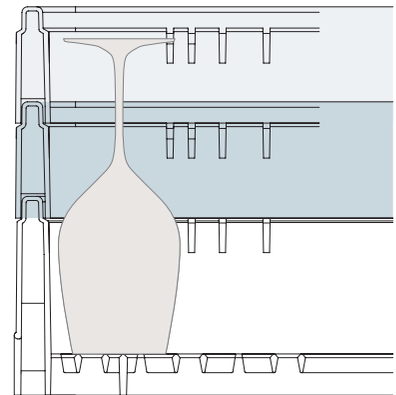
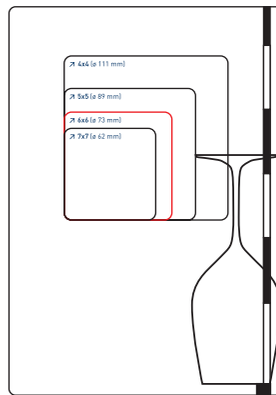
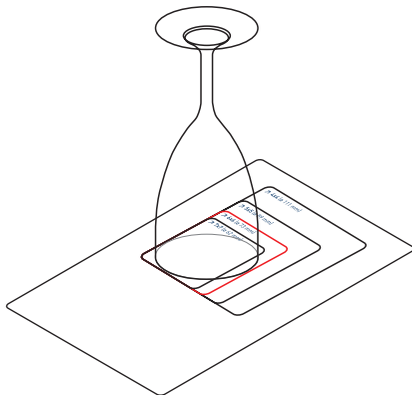
1) Determinazione del separatore

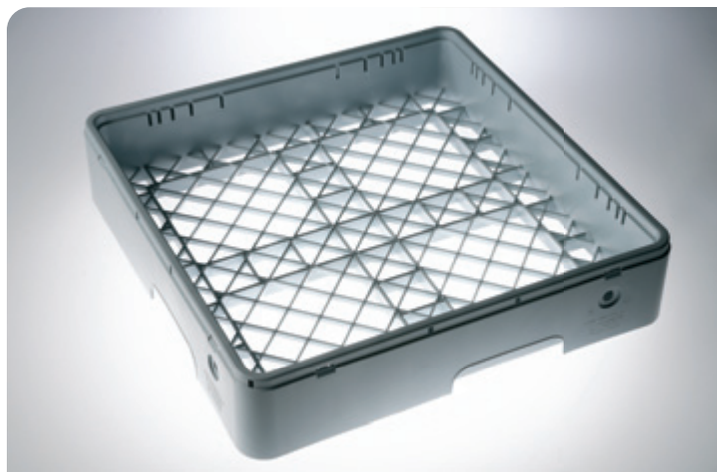
Posizionare il bicchiere o il calice su una superficie piana, provare il compartimento che sembra adattarsi meglio.

Se il bicchiere o il calice passa completamente senza toccare i bordi leggere sul misuratore il numero dei comparti adatti al cestello.

2) Determinazione dell'altezza del cestello

Posizionare il bicchiere o il calice in corrispondenza della scala graduata posta sul fianco del misuratore. Posizionare la base del calice o del bicchiere in corrispondenza della tacca di inizio misurazione che corrisponde all'alloggiamento interno della base. La sommità del bicchiere o del calice si troverà in posizione intermedia tra le varie tacche colorate che corrispondono ai rialzi necessari al cestello. Il numero di rialzi necessari al cestello corrisponde alla tacca successiva alla sommità del bicchiere o calice.





La base è l'elemento essenziale del sistema. Realizzata secondo le più moderne tecnologie è stata progettata in collaborazione con importanti aziende produttrici di lavastoviglie professionali per potere riversare in questo prodotto le migliori conoscenze del settore. Le pareti laterali chiuse permettono sia un lavaggio perfetto sia uno stoccaggio ed un trasporto sicuro ed igienico. Il tassello in codice colore permette un facile riconoscimento del contenuto del cestello senza dovere aprire il coperchio e quindi far penetrare la polvere e lo sporco all'interno.

Le maglie del fondo vantano l'esclusiva progettazione alare per fare in modo di non far diminuire la potenza lavante dei getti d'acqua delle lavastoviglie.

La parete completamente liscia non permette allo sporco di attaccare il cestello.

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Altezza interna mm	Colore
KRCB258Q	Cestello base	497 x 497 x 105	70	Grigio

→ Rialzi



Elemento di rialzo vuoto con cui è possibile alzare il cestello fino alla misura desiderata. Nelle apposite feritoie bisogna posizionare il divisorio supplementare per terminare la costruzione del cestello.

L'esclusiva chiusura a scatto "Easy Lock" consente un facile assemblaggio e smontaggio.

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Altezza impilato mm	Colore
KRK3Q	Rialzo aperto	497 x 497 x 62	70	Grigio

I divisori sono stati progettati per ottimizzare l'alloggiamento perfetto di calici e bicchieri sia durante il lavaggio sia durante lo stoccaggio e il trasporto. Sono disponibili quattro misure di divisori per alloggiare 9, 16, 25, 36, 49 bicchieri all'interno del cestello base. Esistono due modelli:

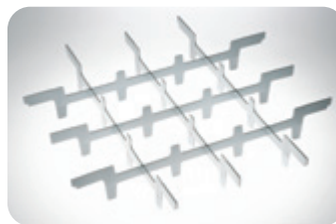
1) i divisori base (1Q), riconoscibili dalle alette più lunghe, sono da fissare esclusivamente sul cestello base
2) i divisori supplementari (2Q), riconoscibili dalle alette più basse, sono da fissare esclusivamente sui rialzi. Facilmente assemblabili e smontabili per offrirvi la massima flessibilità d'utilizzo. Il loro design particolarmente sottile, ma con piccole nervature di rinforzo, è studiato per rendere possibile una perfetta circolazione dell'acqua di lavaggio all'interno del cestello.



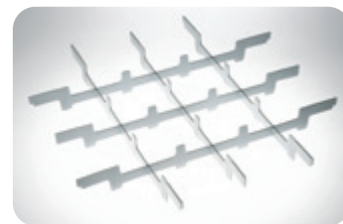
9k1q



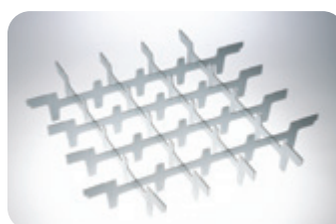
9k2q



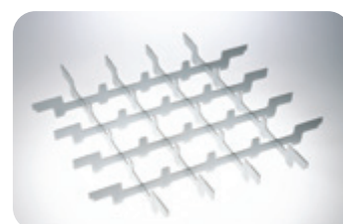
16k1q



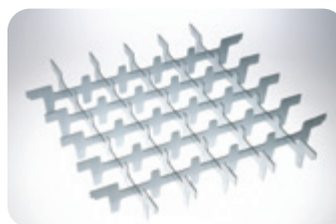
16k2q



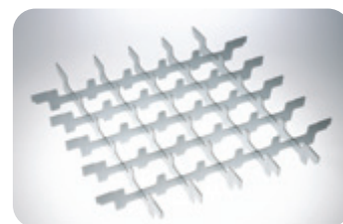
25k1q



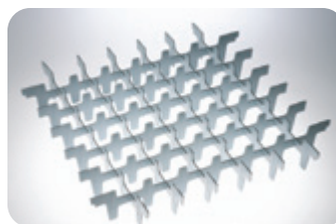
25k2q



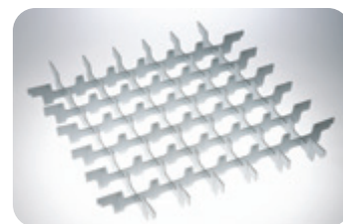
36k1q



36k2q

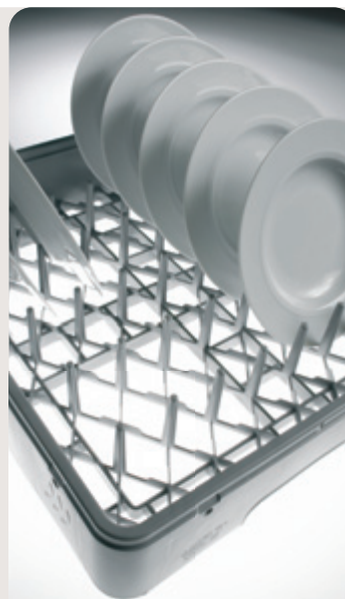


49k1q



49k2q

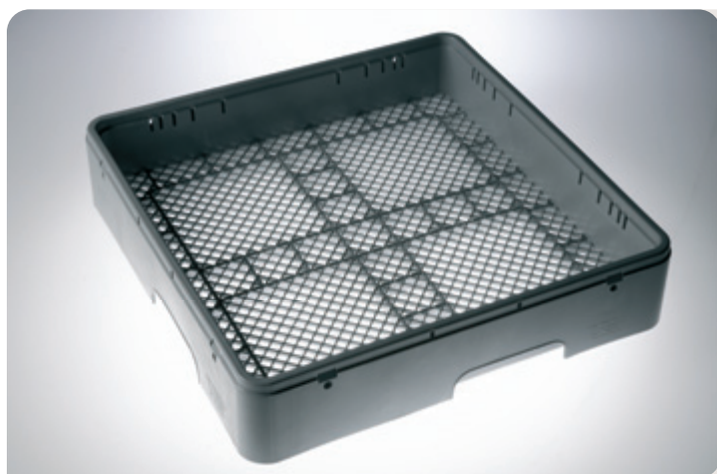
Codice	Descrizione	l x p x h mm	Capacità bicchieri	Colore
<u>KR9K1Q</u>	Divisorio base 9 compart	<u>150 x 150 x 66</u>	<u>9</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR9K2Q</u>	Divisorio supplementare 9 compart	<u>150 x 150 x 48</u>	<u>9</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR16K1Q</u>	Divisorio base 16 compart	<u>111 x 111 x 66</u>	<u>16</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR16K2Q</u>	Divisorio supplementare 16 compart	<u>111 x 111 x 48</u>	<u>16</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR25K1Q</u>	Divisorio base 25 compart	<u>89 x 89 x 66</u>	<u>25</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR25K2Q</u>	Divisorio supplementare 25 compart	<u>89 x 89 x 48</u>	<u>25</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR36K1Q</u>	Divisorio base 36 compart	<u>73 x 73 x 66</u>	<u>36</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR36K2Q</u>	Divisorio supplementare 36 compart	<u>73 x 73 x 48</u>	<u>36</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR49K1Q</u>	Divisorio base 49 compart	<u>62 x 62 x 66</u>	<u>49</u>	<u>Grigio</u>
<u>KR49K2Q</u>	Divisorio supplementare 49 compart	<u>62 x 62 x 48</u>	<u>49</u>	<u>Grigio</u>



Il cestello piatti è stato studiato per lavare sia i piatti piani che i piatti fondi. La rete del fondo, molto aperta e con la tipica progettazione alare, i sicuri alloggiamenti, espressamente studiati per mantenere fermo il piatto durante il lavaggio, permettono di lavare perfettamente evitando rotture e potendo trasportare i piatti in tutta sicurezza.

Codice	Descrizione	Capacità piatti n.	L x P x H mm	Altezza interna mm	Colore
KRPI59314Q	Cestello per piatti	10 fondi o 16 piani	497 x 497 x 105	70	Grigio

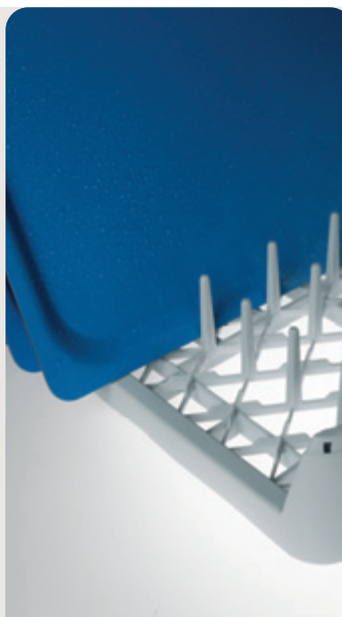
→ Cestelli posate



Il cestello per le posate ha la caratteristica di avere la rete del fondo estremamente fitta per trattenere le posate favorendo, contemporaneamente, la fuoriuscita dell'acqua di lavaggio.

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Altezza interna mm	Colore
KRCR258Q	Cestello per posate	497 x 497 x 105	70	Grigio

6.1 Cestelli vassoi



Il cestello vassoi è aperto su di un lato per potere alloggiare comodamente vassoi di ogni lunghezza. Può contenere al massimo nove vassoi.

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Altezza interna mm	Colore
KRCVA314Q	Cestello per vassoi	497 x 497 x 105	70	Grigio

Coperchi



Il coperchio del sistema di lavaggio stoccaggio chiude perfettamente i cestelli impedendo alla polvere di entrare e sporcare le stoviglie. Realizzato in robusto materiale plastico, con nervature per aumentarne la solidità, offre la possibilità di impilare sopra altri cestelli.

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Colore
KRKDR2020Q	Coperchio per cestelli	500 x 500 x 25	Bianco

Tasselli codice colore

Codice	Descrizione	Colori
KRTCB	Tassello codice colore	Blu, giallo, verde, grigio, nero

Carrelli porta cestelli per lavastoviglie

6.1



Codice	Descrizione	L x P x H mm	Colore
MC2205P	Carrello porta cestelli lavastoviglie in polietilene con manico	590 x 590 x 800	Bianco
MC2206P	Carrello porta cestelli lavastoviglie in polietilene	590 x 590 x 200	Bianco

Cestelli per lavastoviglie bar



LT40



LT9

Il sistema offre nella propria gamma, varie differenti misure di cestelli adatti per lavastoviglie da bar o piccoli esercizi. Le misure dei cestelli si prestano alle dimensioni delle lavastoviglie più diffuse. Interamente realizzati in polipropilene, il loro design permette un flusso dell'acqua di lavaggio ottimale. Sono perfettamente impilabili per fare in modo di occupare il minor spazio possibile in esercizi dove spesso lo spazio risulta essenziale.



PP4C



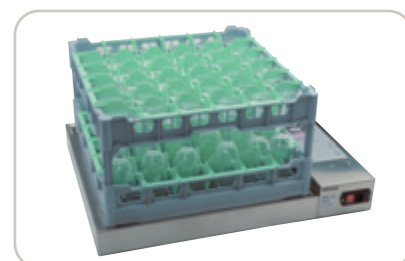
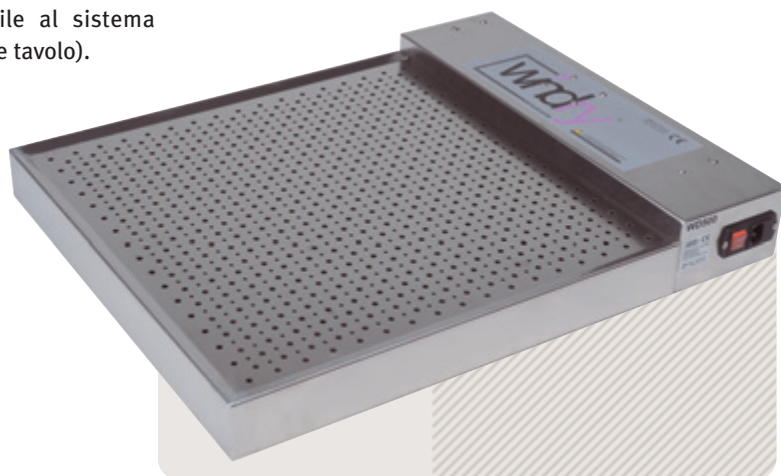
PP1C

Codice	Descrizione	L x P x H mm	Colore
KRLT35	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	350 x 350 x 150	Grigio
KRLT38	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	380 x 380 x 150	Grigio
KRLT40	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	400 x 400 x 150	Grigio
KRLT45	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	450 x 450 x 165	Grigio
KRLT4510	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	450 x 450 x 105	Grigio
KRLT4513	Cestello rettangolare per lavastoviglie bar	450 x 450 x 130	Grigio
KRLT9	Cestello rettangolare per posate bar	110 x 110 x 130	Grigio
KRR350K160Q	Cestello cilindrico per lavastoviglie bar	ø 350 H 160	Grigio
KRR350K170Q	Cestello cilindrico per lavastoviglie bar	ø 380 H 170	Grigio
KRR350K180Q	Cestello cilindrico per lavastoviglie bar	ø 400 H 180	Grigio
KRPP4C	Portaposte a 4 cilindri		
KRPP1C	Portaposte cilindrico		Inox

Comparti	9	16	25	36	49
Ø max bicchiere-calice	15	11,1	8,9	7,3	6,2
H max bicchiere-calice	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Codice	KRC09R1	KRC16R1	KRC25R1	KRC36R1	KRC49R1
Composizione	1 base+1 rialzo+divisori				
Comparti	9	16	25	36	49
Ø max bicchiere-calice	15	11,1	8,9	7,3	6,2
H max bicchiere-calice	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Codice	KRC09R2	KRC16R2	KRC25R2	KRC36R2	KRC49R2
Composizione	1 base+2 rialzi+divisori				
Comparti	9	16	25	36	49
Ø max bicchiere-calice	15	11,1	8,9	7,3	6,2
H max bicchiere-calice	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Codice	KRC09R3	KRC16R3	KRC25R3	KRC36R3	KRC49R3
Composizione	1 base+3 rialzi+divisori				
Comparti	9	16	25	36	49
Ø max bicchiere-calice	15	11,1	8,9	7,3	6,2
H max bicchiere-calice	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
Codice	KRC09R4	KRC16R4	KRC25R4	KRC36R4	KRC49R4
Composizione	1 base+4 rialzi+divisori				
Comparti	9	16	25	36	49
Ø max bicchiere-calice	15	11,1	8,9	7,3	6,2
H max bicchiere-calice	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
Codice	KRC09R5	KRC16R5	KRC25R5	KRC36R5	KRC49R5
Composizione	1 base+5 rialzi+divisori				

Asciugatore automatico per posate e bicchieri

Una soluzione semplice ed efficace per asciugare velocemente posate e bicchieri appena lavati. Integrabile al sistema di lavaggio (lavastoviglie e tavolo).



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Dimensioni cesto mm/capacità	Potenza el. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
GZWD 400	Asciugatore automatico ad aria	WINDRY 450	450 x 690 x 100	400 x 400 - 1 cestello	2,0	230/50/1
GZWD 500	Asciugatore automatico ad aria	WINDRY 550	550 x 690 x 100	500 x 500 - 1 cestello	2,0	230/50/1

Asciugatrici di posate

6.1

AL 2000 > Asciuga - lucida posate

La macchina utilizza l'innovativo sistema di asciugatura a soffiaggio d'aria, con l'ausilio, per le sue proprietà assorbenti, del tutolo di mais (granuli vegetali naturali, atossici, ecologici, depolverizzati).

Contrariamente al sistema a vibrazione utilizzato da altri costruttori, il ciclo si svolge in modo delicato e silenzioso, senza arrecare disturbo all'ambiente di lavoro.

Le macchine dispongono inoltre di una lampada a raggi ultravioletti, i quali abbattendo la carica batterica garantiscono la massima igiene alle posate, secondo la direttiva 93/43/CEE del 14 giugno 1993.

GLASS 2000 > Asciuga bicchieri ad aria con demineralizzatore acqua

L'asciugatura ed igienizzazione dei bicchieri, avviene attraverso l'esclusivo sistema a soffiaggio d'aria, che rimuove delicatamente le gocce d'acqua dai bicchieri senza il rischio di rovinarli. La macchina dispone inoltre di una lampada a raggi ultravioletti, i quali abbattendo la carica batterica garantiscono la massima igiene ai bicchieri, secondo la Direttiva 93/43/CE del 14 06 1993. Il sistema prevede comunque l'installazione a fianco della lavastoviglie di filtri per il trattamento dell'acqua e per la rimozione dei sali minerali in essa contenuti. L'acqua demineralizzata e l'uso di un detersivo specifico per acque trattate sono sufficienti per ottenere il risultato ottimale, escludendo totalmente l'utilizzo di brillantante.

Ciò determina una maggiore lucentezza del bicchiere che non riporta nessun residuo di tensio-attivo, permettendo in questo modo una degustazione perfetta.



AL 2000
GLASS 2000

Codice	Descrizione	Modello	Produzione pezzi/h	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza el. W	Alimentaz. V/Hz/fase
▶ DG-PFO000570010003	Asciuga - lucida posate	AL 2000	2.000/3.000	720 x 770 x 780	130	3.200	230/50/1
FOTUTOLO	Tutolo di mais						
▶ DG-PFO0005700100021	Asciugabicchieri ad aria con demineralizzatore acqua	GLASS 2000	200	720 x 770 x 780	116	3.200	230/50/1
▶ DG-PFO000DEMI15	Demineralizzatore acqua	DEMI 15					

Lavautensili ad immersione

GR SYSTEM > Sistema che consente, attraverso l'immersione in uno specifico detergente, la pulizia e la rimozione del grasso e delle incrostazioni da cottura presenti su pentole, tegami, cestelli per friggitorici, griglie, filtri cappe e su tutte le attrezzature e componenti delle apparecchiature asportabili che risultano carbonizzate o ingrassate. Permette inoltre di ridurre di oltre il 90% i tradizionali costi di lavaggio e funziona in modo continuativo. Adeguato agli standard NSF e HACCP, utilizza un particolare detergente ecologico con PH 10,5/10,8, biodegradabile e non corrosivo



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	L x P x H vasca mm	Capacità vasca GN 1/1 - 2/1	Potenza el. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
GZGR2	Lavautensili ad immersione	GR2	500 x 700 x 920	380 x 560 x 720	10 - 5	2,5	230/50/1
GZGR3	Lavautensili ad immersione	GR3	700 x 700 x 920	580 x 560 x 720	18 - 9	2,5	230/50/1
GZGR4	Lavautensili ad immersione	GR4	1.000 x 700 x 920	880 x 560 x 720	24 - 12	2,5	230/50/1
GZGRDETERGENT	Detergente specifico in busta da 3 kg (conf. da 4 buste)						
GZGRDECAL	Detergente anticalcare in tanica da 5 litri (conf. da 4 taniche)						
GZORKA1	Guanto lungo per immersione oggetti						
GZORKA1	Guanto lungo per immersione oggetti						

Addolcitori versioni a by-pass "BP", ad un'unica valvola, che consente di fornire l'acqua per l'utilizzo anche durante la rigenerazione. Le parti componenti la bombola e il coperchio sono in acciaio inossidabile AISI304. Il coperchio è formato da due parti indipendenti tra loro per permettere una comoda e sicura apertura e chiusura. La resina utilizzata è cationica forte in forma sodio per l'addolcimento e deve essere rigenerata con cloruro di sodio, ed è conforme alle norme alimentari. Il modello BP consente di svolgere un lavaggio in contro corrente. Attacchi per il collegamento alla rete idrica 3/8" G.



Codice	Descrizione	Modello	Portata litri/h	Ø x H mm	Q.tà acqua* °f/litri	Resina litri	Sale kg
FR530123	Addolcitori manuali con valvola By-Pass	BP 12	350	190 x 515	30/1.500 - 40/1.800 - 60/1.050	9	1,5
FR530124	Addolcitori manuali con valvola By-Pass	BP 16	400	190 x 615	30/2.100 - 40/1.800 - 60/1.400	12	2
FR530125	Addolcitori manuali con valvola By-Pass	BP 20	500	190 x 915	30/3.000 - 40/2.600 - 60/2.100	15	3

*Quantità d'acqua addolcita in base alla sua durezza espressa in gradi francesi

Addolcitori automatici



LT8 CABINATO > Gli addolcitori automatici cabinati 8 e 12 litri consentono di potere effettuare da un minimo di una rigenerazione a settimana, fino ad un massimo di una rigenerazione al giorno. Composti da:

- bombola in acciaio inox AISI 304 capacità 8 o 12 litri
- valvola AUTOTROL serie 255 elettromeccanica
- timer 460 (elettromeccanico)
- raccordi rapidi per il collegamento con la salamoia
- salamoia
- secchio per il contenimento della bombola
- 1 kg di sale per rigenerazione
- raccordi per la connessione idrica 3/4" con miscelatore



RG20AT NON CABINATO > Addolcitore automatico non cabinato. Bombola d'acciaio inox AISI 304 capacità 20 litri. Portata massima 1.500 l/h. Raccordi rapidi per il collegamento alla salamoia. Raccordi per la connessione idrica 3/4" con miscelatore. Sale per rigenerazione 3,5 kg. >> Cartuccia e filtro non compresi



Codice	Modello	Portata litri/h	Q.tà acqua* °f/litri	Resina litri	Cont. sale kg	Alimentaz. V/Hz
FR530130	LT 8 CABINATO	1.000	30/1.000 - 40/900 - 50/800 - 60/700	5,6	20	220/50
FR530811	LT 12 CABINATO	1.500	30/1.500 - 30/3.000 - 40/2.600 - 50/2.100 - 60/1.500	9,0	25	220/50
FR530212	RG20AT NON CABINATO	1.500	20/3.500 - 40/1.350 - 50/1.200 - 60/1.050	16	70	220/50
FR530188	Filtro con attacco 3/4" con nippli installazione					
FR530189	Cartuccia filo avvolto					
FR530187	Chiave per svitare la ghiera					

*Quantità d'acqua addolcita in base alla sua durezza espressa in gradi francesi

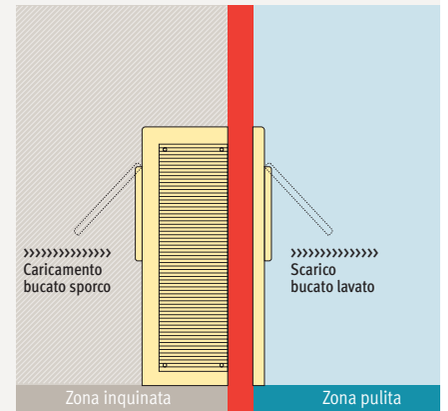
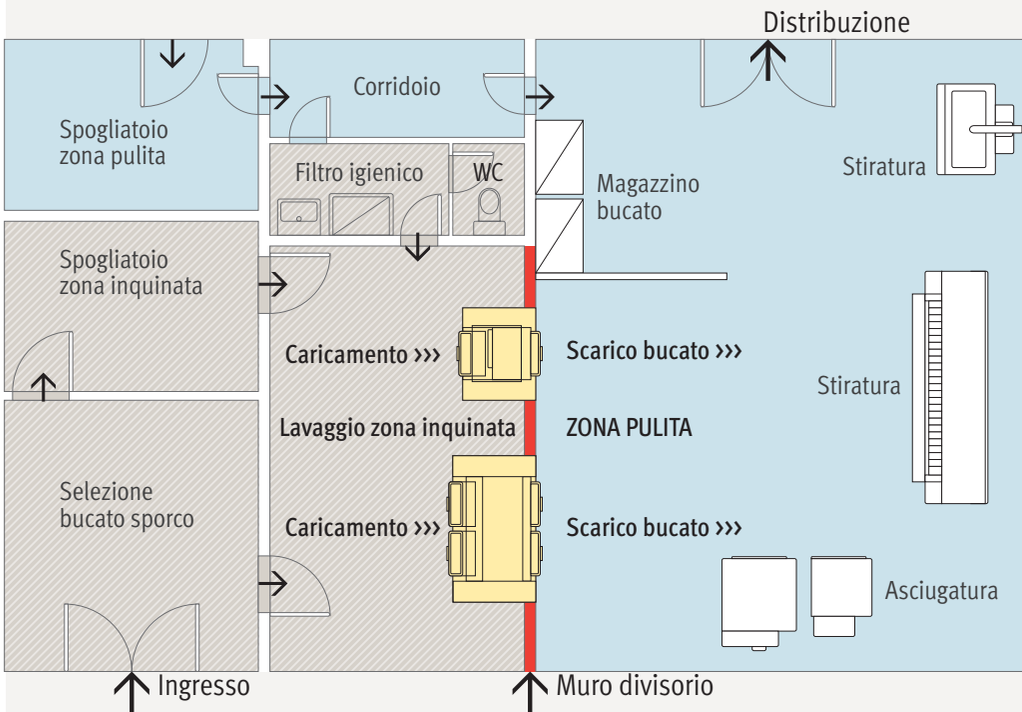
- Cesto e vasca in acciaio inox AISI 304
- Supercentrifuga a scelta (800 - 1.100 - 1.200 giri/minuto)
- Vasca sospesa su ammortizzatori
- Non necessita di fissaggio al suolo, è sufficiente la regolazione dei piedini
- Alimentazione ad acqua calda e fredda separate o con sola acqua fredda
- Elettropompa di scarico con filtro, altezza di uscita minima 600 mm e massima 900 mm
- A richiesta versione per funzionamento a gettoniera, valvola di scarico, struttura esterna in acciaio inox AISI 304



Codice	Modello	Capacità kg	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza W	Alimentaz. V/Hz/fase
MPLA50	LA50	5	595 x 585 x 850	73	3,2	400/50/3N

Lavatrici e lavacentrifughe fino a 120 chilogrammi di capacità





Lay-out della lavanderia con lavatrici aettiche

- Pannelli in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- Cesto realizzato completamente in acciaio inox
- Selezione tra 8 diversi programmi di asciugatura
- Tre metri di tubo flessibile di aerazione e kit di collegamento compresi
- A richiesta versione per funzionamento a gettoniera
- Art. LDRMC con unità di condensazione



› sovrapponibile alla lavabiancheria supercentrifugante LA50

Codice	Modello	Capacità kg	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza W	Alimentaz. V/Hz/fase
MPLDRM120	LDRM120	5	595 x 585 x 850	39	2,7	400/50/3N
MPLDRMC120	LDRMC120	5	595 x 585 x 850	39	2,7	400/50/3N

Essicatoi rotativi fino a 77 chilogrammi di capacità



6.2 Idroestrattori centrifughi

Idroestrattori centrifughi dotati di: mantello esterno in acciaio inox. Quadro elettrico racchiuso in apposita cassetta idroprotetta fissata al mantello esterno. Consolle di comando montata sulla parte alta della cassetta per un facile accesso ai comandi. Motore elettrico (1400 giri), con albero maggiorato. Disgiuntore termico per proteggere il motore elettrico da eccessivi carichi. Blocco coperchio, secondo le vigenti norme di sicurezza, a macchina avviata. Apertura del coperchio, ad arresto avvenuto, mediante pulsante posizionato sulla consolle. Cestello in acciaio inox 18/10, con foratura adeguata al settore d'impiego e montato direttamente sull'albero motore con equilibratura statica e dinamica. Gruppo autobilanciante cestello-motore montato su ammortizzatori in gomma.

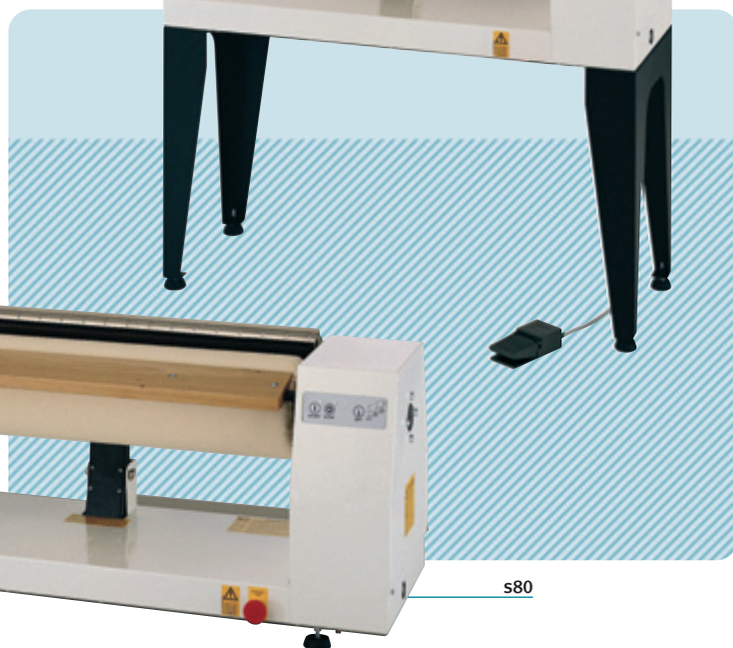


Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Peso netto kg	Volume litri	Cap. cesto kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
BO00220	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 24M	350 x 440 x 620	20	7,5	2	0,4	230/50/1
BO00221	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 64T	450 x 660 x 810	69	25	6	0,66	400/50/3
BO00222	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 64M	450 x 660 x 810	69	25	6	0,66	230/50/1
BO00223	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 84T	530 x 740 x 800	78	32	8	1	400/50/3
BO00224	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 84M	530 x 740 x 800	78	32	8	1	230/50/1
BO00225	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 124T	590 x 800 x 830	91	42	12	1,33	400/50/3
BO00226	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 164T	590 x 800 x 830	95	51	16	2	400/50/3
BO00227	Idroestrattore centrifuga	HYDROBIANC 224T	610 x 680 x 900	105	76	20	3,33	400/50/3

Stiratrici a rullo

S80 ▶ Struttura in lamiera verniciata • Conca in alluminio trattato a garanzia di lunga durata e risparmio energetico • Profilo introduzione ottimizzato • Rullo sostenuto da cuscinetti • Utilizzo mono-frontale con possibilità di accostamento a parete • Asta salva dita • Termostati di sicurezza elettronico ed elettromeccanico • Scheda di controllo elettronico • Isolamento termico di alto spessore • Selezione della temperatura di stiro tramite pulsante • Dispositivo che impedisce di spegnere la macchina se dimenticata calda in pressione sul rullo • Piedini regolabili • Disponibile in versione da tavolo

S80 CON SUPPORTO



Codice	Modello	Produttività kg	Dim. rullo ø x L mm	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza W	Alimentaz. V/Hz/fase
GMGRJS0800E002	S80 DA TAVOLO	16	180 x 800	1.000 x 360 x 470	49	2,0	230/50/1N
GMGRJS080180E002	S80 CON SUPPORTO	16	180 x 800	1.000 x 360 x 1.010	52	2,0	230/50/1N

Piccoli modelli studiati espressamente per la lavanderia integrata

- Ritorno frontale della biancheria
- Dimensioni compatte ideali per l'installazione in spazi ristretti (installazione su navi)
- Controllo elettronico della temperatura
- Rivestimento tessile a forte spessore del rullo per prolungarne la durata
- Disponibile su richiesta con velocità variabile, aspirazione vapori e gettoniera



Codice	Modello	Produttività kg	Dim. rullo ø x L mm	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza W	Alimentaz. V/Hz/fase
MPG1000	G1000	30	200 x 1.000	1.400 x 420 x 1.005	110	5,2	400/50/3
MPG1200	G1200	35	200 x 1.200	1.600 x 420 x 1.005	118	6,2	400/50/3

Stiratrici e mangani asciuganti di grande produttività

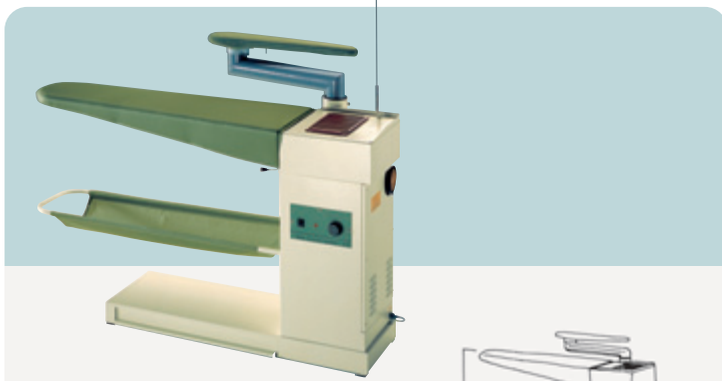
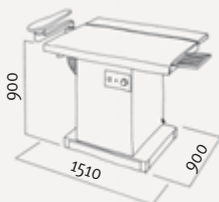


6.2 Tavoli da stiro aspiranti

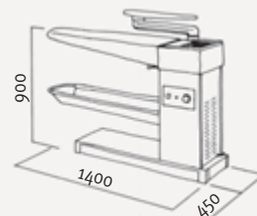


TCA-88 > Tavolo stiro con piano aspirante riscaldato elettricamente e regolabile con termostato. Aspirazione al piano ed alla forma tramite pedale a spinta.

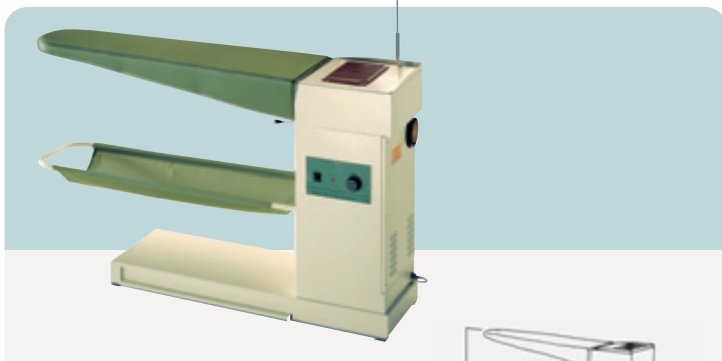
TCR-86 > Senza braccio e senza forma.



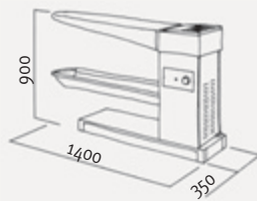
TLA-81 > Tavolo stiro con piano aspirante riscaldato elettricamente e regolabile con termostato. Aspirazione al piano ed alla forma tramite pedale a spinta.



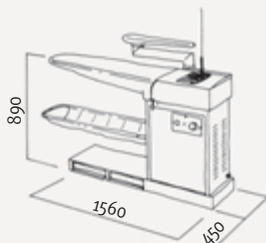
TLG-80 > Tavolo stiro con piano aspirante riscaldato elettricamente e regolabile con termostato. Aspirazione al piano ed alla forma tramite pedale a spinta. Generatore di vapore automatico incorporato.



TL-76 > Tavolo stiro con piano aspirante riscaldato elettricamente e regolabile con termostato. Aspirazione al piano tramite pedale a spinta. Non dotato del braccio snodabile con forma.



TLA-205 > Tavolo da stiro e forma aspirante e soffiante, riscaldati elettricamente, regolabile con termostato. Funzione aspirante o soffiante al piano ed alla forma tramite pedale a spinta.



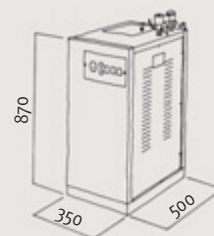
996 > Tavolo stiro con piano ribaltabile aspirante riscaldato elettricamente e regolabile con termostato. Aspirazione al piano tramite pedale a spinta. Non dotato del braccio snodabile con forma.



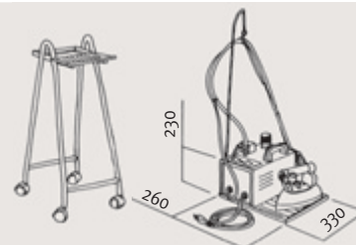
Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Dim. piano stiro mm	Peso netto kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
FC001	Tavolo aspirante	TCA-88	1.510 x 900 x 900	1.200 x 650	100	1,25	230/50/1
FC002	Tavolo aspirante	TCR-86	1.410 x 900 x 900	1.120 x 650	89	1	230/50/1
FC005	Tavolo aspirante con generatore incorporato	TLG-80	1.550 x 450 x 900	1.120 x 350	110	5,25	230/50/1
FC006	Tavolo aspirante	TLA-81	1.400 x 450 x 900	1.120 x 350	70	1,25	230/50/1
FC007	Tavolo aspirante non dotato di forma	TL-76	1.400 x 350 x 900	1.120 x 350	60	1	230/50/1
FC010C	Tavolo aspirante pieghevole	996	1.200 x 310 x 860	1.020 x 310	25	0,4	230/50/1
FC018	Tavolo aspirante/soffiante	TLA-205	1.560 x 450 x 890	1.120 x 350	88	1,25	230/50/1



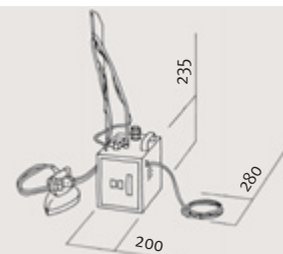
AG-92 > Generatore di vapore con caldaia automatica, predisposto per due ferri. Serbatoio da 8 litri incorporato. Elettropompa di alimentazione caldaia da serbatoio o da rete idrica.



DOMESTIC-A > Generatore di vapore con alimentazione manuale, controllo automatico della pressione, controllo esaurimento acqua, caldaia in acciaio inox (ferro da stiro compreso nel prezzo).

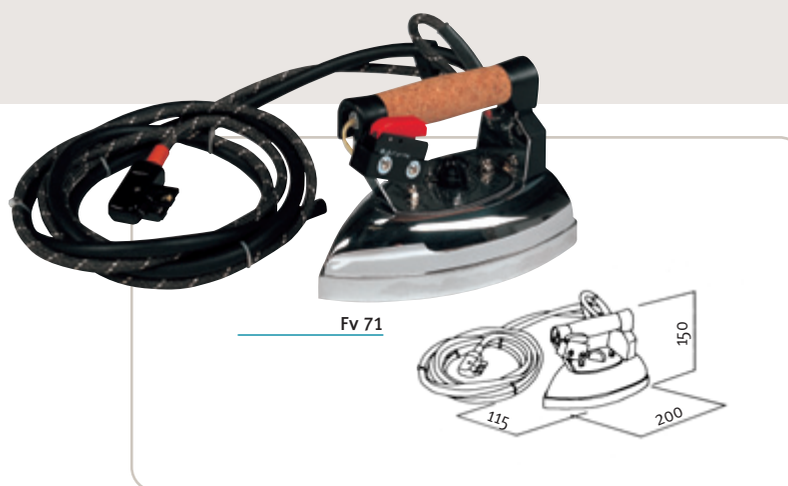
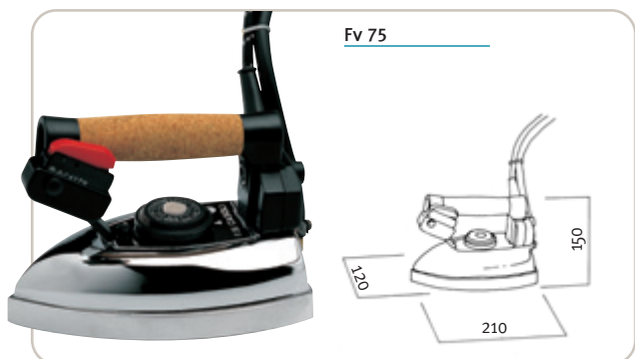


ZERO > Generatore di vapore con alimentazione manuale, controllo automatico della pressione, controllo esaurimento acqua, caldaia in acciaio inox (ferro da stiro compreso nel prezzo).



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Capacità litri	Peso netto kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
FC020	Generatore di vapore	AG-92	350 x 530 x 870	5	46	4	230/50/1 - 380/50/3
FC023	Generatore di vapore inox	DOMESTIC-A	270 x 350 x 230	1,4	8	1,2	230/50/1
FC033	Generatore di vapore inox	ZERO	200 x 280 x 235	3,3	12	1,5	230/50/1
FC027	Generatore di vapore inox	304	350 x 230 x 340	5	13	1,5	230/50/1

Ferri da stiro a vapore



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Peso netto kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
FC046	Ferro a vapore 1,8 kg	Fv 75	115 x 200 x 150	1,8	0,8	230/50/1
FC049	Ferro a vapore 2 kg	Fv 71	115 x 200 x 150	2	0,8	230/50/1
FC050	Ferro a vapore 3 kg con troller	Fv 71	115 x 200 x 150	2	0,8	230/50/1

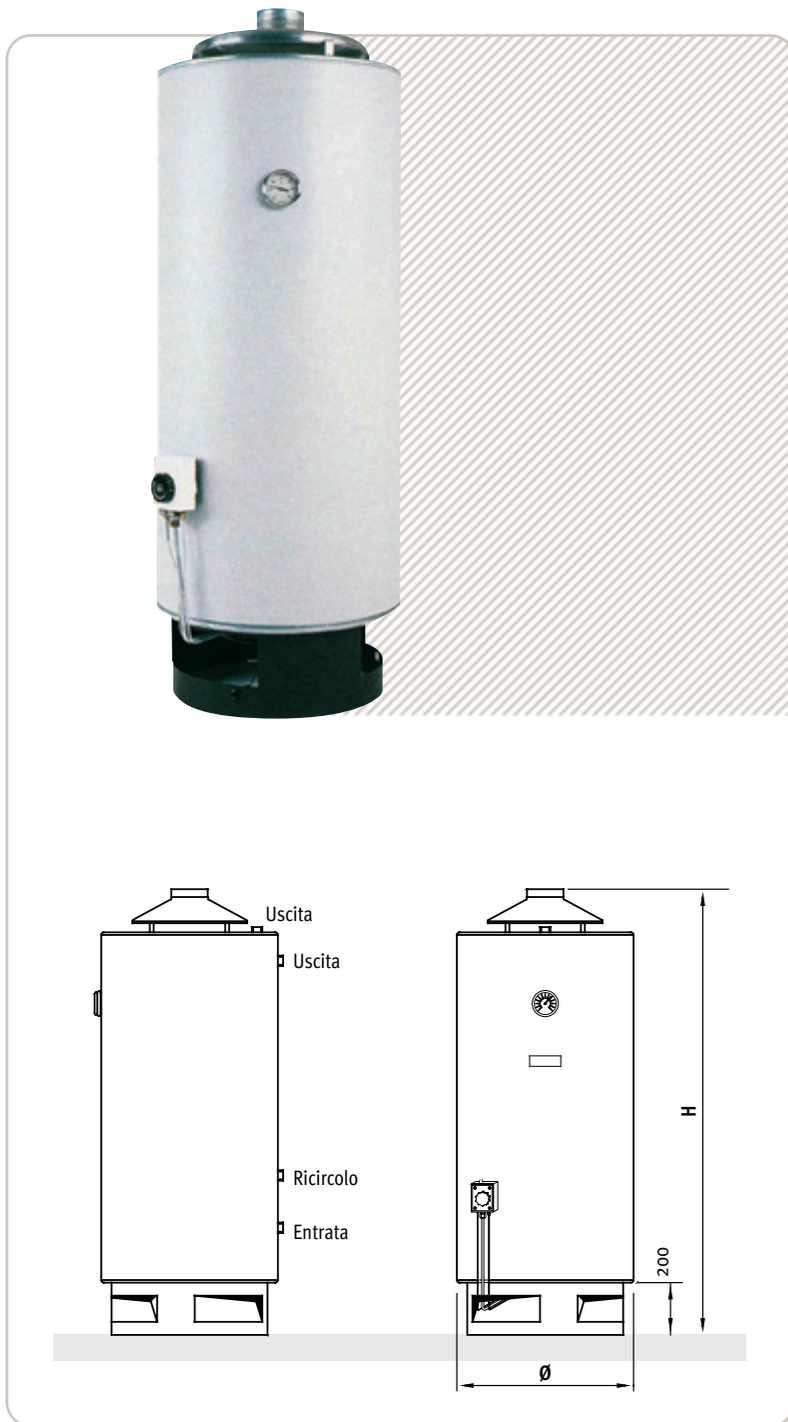
Questi apparecchi sono i più diffusi e sono in grado di risolvere brillantemente tutte le esigenze di acqua calda per qualsiasi tipo di utenza grazie ad una gamma molto completa.

Si tratta di apparecchi a camera aperta con accensione piezoelettrica, fiamma pilota, valvola gas con doppio termostato incorporato e sorveglianza di fiamma mediante termocoppia. Vengono equipaggiati con bruciatori multigas in acciaio inox, in grado di funzionare sia con metano che GPL e sono inoltre provvisti di DCF (Dispositivo Controllo Fumi) che interrompe il flusso di gas al bruciatore in presenza di anomalie di scarico e/o combustione.

La valvola gas è a doppia sicurezza in quanto, oltre al termostato di lavoro, è dotata di ECO, ossia di un limitatore di sovratemperatura che entra in funzione qualora il termostato principale non dovesse intervenire.

Anodi di magnesio facilmente ispezionabili permettono il controllo del loro stato di usura e quindi una maggiore durata dell'apparecchio. Il loro corretto dimensionamento costituisce una efficiente protezione catodica contro le corrosioni mentre l'isolamento con materassini di lana di vetro ad alta densità assicura basse dispersioni ed economia di esercizio.

- Sono disponibili scaldacqua con capacità di produzione continua fino a 2.727 litri/h con Δt 35 °C



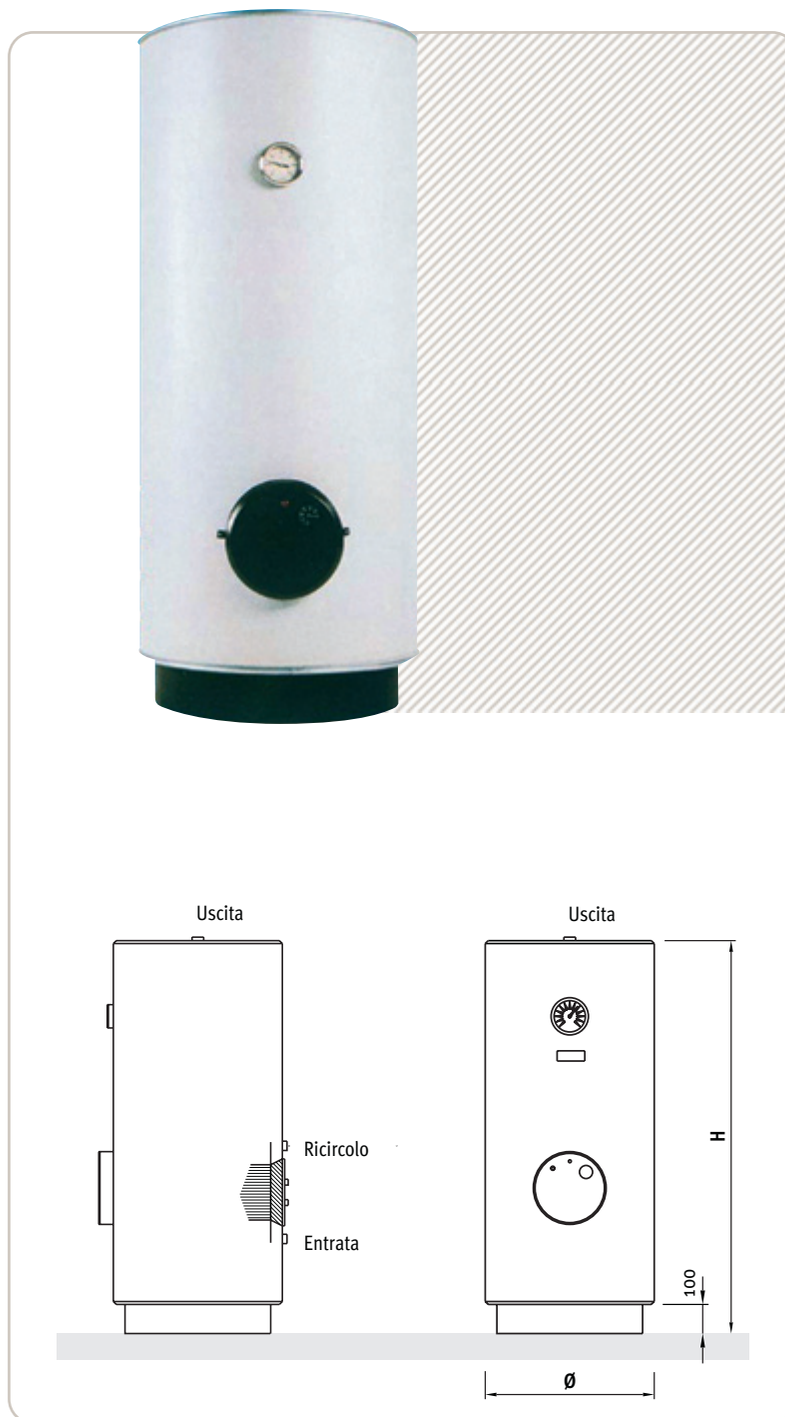
Codice	Modello	Capacità litri	Produzione litri/h Δt 35°C	Potenza termica kW	ø x H mm	Peso netto kg
HE11GASN0150	G-1	150	240	11,6	580 x 1.315	71
HE11GASN0200	G-2	200	240	11,6	580 x 1.565	82
HE11GASN0300	G-3	300	562	26,7	680 x 1.715	127
HE11GASN0400	G-4	400	562	26,7	730 x 1.725	136
HE11GASN0500	G-5	500	562	26,7	730 x 1.975	154
HE11GASN0600	G-6	600	562	26,7	780 x 2.165	194
HE11GASN0800	G-8	800	734	34,8	980 x 1.975	241
HE11GASN01000	G-10	1.000	734	34,8	1.080 x 2.025	276
HE11GASN01500	G-15	1.500	734	34,8	1.180 x 2.255	377
HE11GASN02000	G-20	2.000	734	34,8	1.280 x 2.475	456

Lo scaldacqua elettrico industriale viene utilizzato dove l'installazione di un apparecchio a gas è sconsigliabile oppure impossibile. Il gruppo elettrico è costituito da una resistenza corazzata in rame e da due termostati con regolazione esterna posizionati nella parte bassa dell'apparecchio, all'esterno dell'apposito pannello di protezione circolare metallico.

Ciò permette una agevole e precisa regolazione della temperatura senza dover aprire il vano di accesso dove è fissata la resistenza e una lettura più precisa della temperatura dell'acqua.

Protezione catodica con anodi di magnesio facilmente ispezionabili e isolamento con materassini di lana di vetro ad alta densità.

A richiesta gli apparecchi vengono forniti con quadro di comando, costituito da bobina e teleruttore, che è comunque necessario per correnti trifase e potenze superiori ai 3 kW. Potenze più alte vengono fornite su richiesta.



Codice	Modello	Capacità litri	Potenza W	Ø x H mm	Peso netto kg
HE20ELETTO150	E-1	150	1.500	580 x 1.100	58
HE20ELETTO200	E-2	200	2.000	580 x 1.350	72
HE20ELETTO300	E-3 V 220	300	3.000	680 x 1.350	89
HE20ELETTO301	E-3 V 380	300	3.000	680 x 1.350	89
HE20ELETTO400	E-4 V 220	400	4.000	730 x 1.450	110
HE20ELETTO401	E-4 V 380	400	4.000	730 x 1.450	110
HE20ELETTO500	E-5	500	5.000	730 x 1.755	144
HE20ELETTO600	E-6	600	6.000	780 x 1.850	155
HE20ELETTO800	E-8	800	8.000	880 x 1.910	212
HE20ELETTO1000	E-10	1.000	10.000	980 x 1.870	275
HE20ELETTO1500	E-15	1.500	16.000	1.180 x 1.930	350
HE20ELETTO2000	E-20	2.000	20.000	1.280 x 2.210	395