

BAX

SPECIAL PROJECT

Lavabicchieri



Caratteristiche costruttive

La costruzione generale è in doppia parete, porta compresa. I fianchi della camera di lavaggio sono in doppia parete parziale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Le guide cesto sono arrotondate e imbutite. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Il modello Fast 50 si differenzia per costruzione a parete singola con guide cesto riportate.

Tecnologie

Pompe di lavaggio a doppio flusso, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, controllo di risciacquo con Thermostop sono tecnologie di serie. Differenti, a seconda delle versioni, sono i due sistemi di scarico e ricambio dell'acqua: **EDT** utilizza una pompa che elimina l'acqua in eccesso dal fondo vasca (dove è più sporca) prima che il risciacquo inizi; **EDS** sfrutta il principio di Archimede usando l'acqua pulita come un pistone per spingere l'acqua sporca nel troppo pieno. Con EDT il ricambio d'acqua è del 100% del risciacquo, con EDS è dell'83%.

Interfaccia utente

Composta da quattro tasti funzione e da un display a LED dove vengono mostrate le temperature di lavaggio e risciacquo. È possibile effettuare le regolazioni delle temperature di vasca e boiler e della portata dei dosatori.

Programmi di lavaggio

Tutte le versioni dispongono di due programmi di lavaggio in relazione alla tipologia di sporco da lavare ed uno per l'autopulizia.

Dotazioni

Dosatore brillantante peristaltico compreso in tutte le versioni. Dosatore detergente peristaltico su versioni a richiesta. La dotazione dei cesti è composta da due cesti bicchieri ed un inserto posate per FAST 30 e 40 e da un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto per le posate per FAST 50.

FAST

FAST 30 40

Fast 30

Lavabicchieri alta 59,5 cm con cesto da 35x35 cm e luce utile della porta da 26 cm. La funzione del lavaggio si sviluppa con il solo braccio inferiore. La notevole luce utile della porta, in relazione alla ridotta altezza della macchina, ne fanno la soluzione ideale per i locali con spazi ridotti ma che hanno l'esigenza di lavare bicchieri alti.

Disponibile anche la versione con cesto tondo in filo diametro 35 cm.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.

Fast 40

Lavabicchieri alta 67 cm con cesto da 39x39 cm e luce utile della porta da 32 cm. Grazie alla notevole luce utile della porta e all'utilizzo della pompa di lavaggio a doppia mandata la macchina funziona perfettamente anche come lavapiatti esaltandone la versatilità. L'inserto per i piatti è optional.

Per particolari esigenze nel lavaggio dei calici più delicati sono disponibili i cesti in filo con file separate e fondo inclinato fino ad un diametro massimo del calice di 11 cm. Negli orari di punta per la somministrazione del caffè, le operazioni di lavaggio delle tazzine e relativi piattini possono essere velocizzate con l'utilizzo di una griglia optional che permette di lavare



BAX

SPECIAL PROJECT

contemporaneamente due cesti: quello delle tazzine nella parte inferiore, quello dei piattini in quella superiore. L'applicazione della griglia nella camera di lavaggio è un'operazione semplice e veloce essendo sufficiente appoggiarla negli appositi supporti.

Disponibile anche la versione con cesto tondo in filo diametro 38,5 cm.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.



| | | Fast 30 | Fast 40 |
|---|------|---------|---------|
|  | H cm | 25 | 30 |
|  | Ø cm | - | 30 |



FAST 50

Lavabicchieri/lavapiatti alta 71 cm con cesto da 45x45 cm e luce utile della porta da 30 cm.

Efficace compromesso tra media lavabicchieri e piccola lavapiatti può essere l'ideale per ristoranti con un numero limitato di coperti.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.



| | | Fast 50 |
|---|------|---------|
|  | H cm | 28 |
|  | Ø cm | 28 |

BAX

SPECIAL PROJECT

Lavastoviglie



Caratteristiche costruttive

Sottobanco e frontale: costruzione generale in doppia parete, porta compresa. I fianchi della camera di lavaggio sono in doppia parete parziale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Le guide cesto sono arrotondate e imbutite. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Capot: costruzione generale in doppia parete con cappa in parete semplice. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Tecnologie

Pompe di lavaggio a doppio flusso, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, controllo di risciacquo con Thermostop sono tecnologie di serie. Differenti a seconda delle versioni sono i due sistemi di scarico e ricambio dell'acqua: **EDT** utilizza una pompa che elimina l'acqua in eccesso dal fondo vasca (dove è più sporca) prima che il risciacquo inizi; **EDS** sfrutta il principio di Archimede usando l'acqua pulita come un pistone per spingere l'acqua sporca nel troppo pieno. Con EDT il ricambio d'acqua è del 100% del risciacquo, con EDS è dell'83%.

Interfaccia utente

Composta da quattro tasti funzione e da un display a LED dove vengono mostrate le temperature di lavaggio e risciacquo. È possibile effettuare le regolazioni delle temperature di vasca e boiler e della portata dei dosatori.

Programmi di lavaggio

Tutte le versioni dispongono di quattro programmi di lavaggio: tre programmi in relazione alla tipologia di sporco da lavare ed uno specifico per il lavaggio dei bicchieri. Sempre di serie anche il programma di autopulizia.

Dotazioni

Dosatore brillantante peristaltico compreso in tutte le versioni. Dosatore detergente peristaltico su versioni a richiesta. La dotazione dei cesti è composta da un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto per le posate.

FAST

FAST 60M 60 70

Fast 60M - 60

Lavastoviglie sottobanco alta 82 cm con cesto da 50x50 cm e luce utile della porta di 36,5 cm.

Optional lo zoccolo inox aperto o con vano porta cesti.

Fast **60M** è il modello con voltaggio monofase.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.

Fast 70

Lavastoviglie frontale alta 125 cm con cesto da 50x50 cm e luce utile della porta di 38,5 cm.

Il piano di lavoro a 76 cm da terra permette di operare nel carico e scarico cesti senza che l'operatore debba piegarsi.

Grazie alla grande capacità della camera lavaggio è in grado di lavare vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.



BAX

SPECIAL PROJECT



| | | Fast 60M - 60 | Fast 70 |
|--|------|---------------|---------------|
| | H cm | 32.5 | 35.5 |
| | Ø cm | 36.5 | 39 |
| | H cm | - | GN1/1 (53x32) |

FAST 80

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm e luce utile di 45 cm.

La capot può essere configurata sia in linea che ad angolo, senza necessità di elementi aggiuntivi. La nostra offerta di tavoli ed accessori delle più svariate tipologie e misure permette di personalizzare la zona di lavaggio in relazione alle esigenze di spazio di ogni utenza.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 6-7.



| | | Fast 80 |
|--|------|---------------|
| | H cm | 42.5 |
| | Ø cm | 44 |
| | H cm | GN1/1 (53x32) |

BAX

SPECIAL PROJECT



| DATI TECNICI | | Fast 30 | Fast 40 | Fast 50 |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Produttività effettiva | cesti/ora | 30 (35 con acqua calda) | 30 (35 con acqua calda) | 30 (35 con acqua calda) |
| Produttività teorica | cesti/ora | 40 | 40 | 40 |
| Dimensioni (LxPxH) | cm | 40,1x49x59,5 | 43,6x53,5x67 | 52,5x55,5x71,5 |
| Luce utile porta | cm | 26 | 32 | 30 |
| Altezza massima bicchieri | cm | 25 | 30 | 28 |
| Altezza massima piatti | cm | - | 30 | 28 |
| Dimensione massima vassoi /teglie | cm | - | - | - |
| Dimensione cesto quadro | cm | 35x35 | 39x39 | 45x45 |
| Diametro cesto tondo | ∅ cm | 35 | 38,5 | - |
| Capacità vasca | lt | 7 | 8 | 14 |
| Capacità boiler | lt | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Resistenza vasca | kW | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Resistenza boiler | kW | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Pompa di lavaggio | kW | 0,15 | 0,2 | 0,2 |
| Pompa di risciacquo* | kW | - | - | - |
| Pompa di scarico* | kW | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Assorbimento totale | kW | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Tensione di allacciamento | | 230 V - 50Hz - 1N | 230 V - 50Hz - 1N | 230 V - 50Hz - 1N |
| Corrente max | amp | 16 | 16 | 16 |
| Pressione acqua di alim. min-max | bar | 2 → 4 | 2 → 4 | 2 → 4 |
| Temperatura acqua di alimentazione | °C | 50 → 60 | 50 → 60 | 50 → 60 |
| Dosatori brillantante peristaltico | | si | si | si |

* se presenti

| VERSIONI DISPONIBILI | | | |
|---|----|----|----|
| Standard | si | si | - |
| S - con addolcitore incorporato | si | si | - |
| R - con dotazione cesto tondo | si | si | - |
| D - con dosatore detergente peristaltico | si | si | si |
| RD - con dotazione cesto tondo e dosatore detergente peristaltico | si | si | - |
| SD - con addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico | - | - | si |
| DE - con dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa (EDT) | si | si | - |

Produttività effettiva

Massima produttività ottenibile nelle migliori condizioni di impiego reale quando si effettuano più cicli consecutivamente considerando anche il tempo di ripristino della temperatura fra un ciclo e l'altro e il tempo necessario per togliere e rimettere il cesto.

(Parametri utilizzati: temperatura acqua di alimentazione 15 °C e tempo per carico/scarico 12 secondi).

Produttività teorica

Dato, **non riscontrabile nella realtà**, che si ottiene da un puro calcolo matematico che considera il ciclo di lavaggio più corto (solitamente 60 secondi).

BAX

SPECIAL PROJECT



| Fast 60M | Fast 60 | Fast 70 | Fast 80 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 20 | 32 | 39 | 45 |
| 60 | 60 | 60 | 60 |
| 57,5x60,5x82 | 57,5x60,5x82 | 60x60x125 | 63,4x74,4x152,9 |
| 36,5 | 36,5 | 38,5 | 45 |
| 32,5 | 32,5 | 35,5 | 42,5 |
| 36,5 | 36,5 | 39 | 44 |
| - | - | GN1/1 (53x32) | GN1/1 (53x32) |
| 50x50 | 50x50 | 50x50 | 50x50 |
| - | - | - | - |
| 20 | 20 | 15 | 15 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2,1 | 1,4 | 1,4 | 2,1 |
| 3 | 4,9 | 6 | 7 |
| 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 3,5 | 6,8 | 7,9 | 9,6 |
| 230 V - 50Hz - 1N | 400 V - 50Hz - 3N | 400 V - 50Hz - 3N | 400 V - 50Hz - 3N |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 2 → 4 | 2 → 4 | 2 → 4 | 2 → 4 |
| 50 → 60 | 15 → 60 | 15 → 60 | 15 → 60 |
| si | si | si | si |

| | | | |
|----|----|----|----|
| si | si | - | si |
| si | si | - | - |
| - | - | - | - |
| - | si | si | si |
| - | - | - | - |
| - | si | - | - |
| - | si | - | - |

