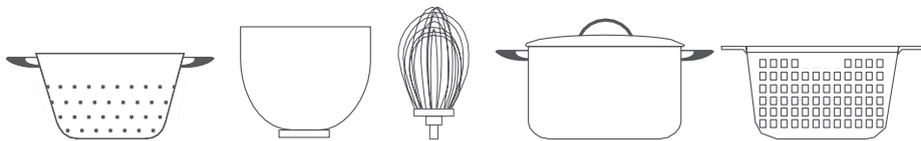


HOO NV ED

PEOPLE • PASSION • INNOVATION



Serie EDI 7 / 15

Lavaoggetti compatte



5 buoni motivi per scegliere la serie **EDI BT**

1 Igiene

Tutti gli spigoli interni sono arrotondati per evitare il ristagno dello sporco. La pompa autosvuotante e l'autolavaggio a fine ciclo garantiscono una pulizia accurata della macchina.

2 Affidabilità

La scheda elettronica di facile utilizzo fornisce informazioni sullo stato di funzionamento. Un servizio di consultazione degli schemi delle parti di ricambio è attivo online 24 ore su 24.

3 Performance

Il sistema BT garantisce un risciacquo ottimale anche con pressione di acqua della rete di alimentazione variabile.

4 Economia

Le lavaggio della serie EDI hanno consumi ridotti per quanto riguarda l'acqua, l'energia e i prodotti chimici. Inoltre l'applicazione degli accessori ECO permette ulteriori risparmi.

5 Qualità

Queste apparecchiature sono progettate e costruite in uno stabilimento che lavora con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.



Serie EDI BT

lavaoggetti compatte



EDI 13 BT/WP



EDI 15 BT



EDI 7 BT

LA GAMMA

La gamma di lavaoggetti EDI BT concretizza l'impegno di Hoonved nella ricerca di formule altamente tecnologiche, capaci di coniugare elevate prestazioni, risparmio energetico, affidabilità e semplicità d'utilizzo. Tutti i modelli della serie EDI BT sono costruiti interamente - struttura, carrozzeria e apparati interni - in acciaio inox AISI 304 e dotati di una doppia parete con comandi elettronici. Concepite all'insegna della massima compattezza, queste lavaoggetti sono facili da installare e da utilizzare: l'avvio avviene in modo automatico con la chiusura della porta oppure premendo un apposito pulsante. Bracci rotanti inferiori e superiori muniti di ugelli stampati autopulenti con getto incrociato e potenti pompe di lavaggio garantiscono risultati eccellenti per tutti e quattro i cicli di lavaggio preimpostati.

Inoltre un doppio sistema di filtri sulla vasca e sulla pompa raccoglie lo sporco e un apposito sfiato superiore elimina rapidamente i vapori che si sviluppano durante il ciclo di lavaggio. Le lavaoggetti Hoonved sono equipaggiate con sistemi tecnologicamente evoluti come BT (Break Tank) che rende la macchina indipendente dalla pressione di rete.

LAVAOGGETTI FRONTALI

Le lavaoggetti frontali della serie EDI BT, estremamente funzionali e compatte, sono state concepite e realizzate per essere installate anche in ambienti dalle dimensioni estremamente ridotte. Ogni dettaglio nella progettazione è stato curato per facilitare l'operatore: ad esempio l'accesso al cestello nella camera di lavaggio è agevolato da porte sdoppiate e controbilanciate.

Prestazioni elevatissime garantite per tutti i modelli:

- EDI 4 con cestello 550x660 mm • EDI 6 con cestello 650x700mm
- EDI 8 con cestello 810x700mm • EDI 13 con cestello 1320x700mm.

LAVAOGGETTI PASSANTI

Concepite per rispondere al meglio alle esigenze delle grandi cucine, delle rosticcerie, dei laboratori di pasticceria e gelateria, le lavaoggetti passanti della serie EDI sono progettate in modo da agevolare il lavoro degli operatori e garantire risultati eccellenti. Grazie alle mensole laterali, che facilitano le operazioni di carico e scarico dei cestelli, vengono nettamente ridotti i tempi passivi. Oltre alle porte laterali per l'entrata e l'uscita delle stoviglie, una porta frontale di servizio rende semplici anche gli interventi di manutenzione e di pulizia della macchina.

Le lavaoggetti passanti EDI sono disponibili nei modelli

- EDI 7 BT con cestello 700x700 mm • EDI 15 BT con cestello 1320x700 mm.

TECNOLOGIE

all'avanguardia

Pannello comandi HAC

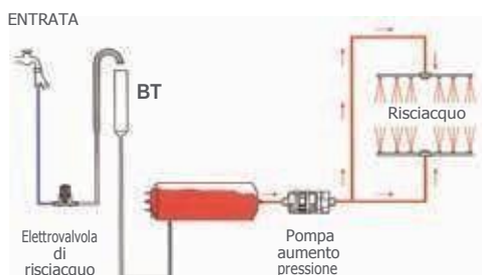
I modelli EDI 7 BT e EDI 15 BT sono equipaggiati di serie della scheda HAC che consente di adattare i tempi di lavaggio, pausa e risciacquo a seconda delle specifiche esigenze dell'utilizzatore, di visualizzare il conteggio dei cicli di lavaggio.

Igiene al 100%

BT

BT (BREAK TANK) è un sistema avanzato che grazie al boiler atmosferico ed alla pompa aumento pressione permette di mantenere costante la pressione dell'acqua durante il risciacquo, in quanto quest'ultimo non viene effettuato con la sola forza dell'acqua di rete bensì con quella della pompa di risciacquo. Il BT evita, inoltre, la miscelazione dell'acqua di alimentazione all'interno del boiler, mantenendo quindi costante anche la temperatura a 85°C durante tutto il ciclo di risciacquo.

Il sistema contribuisce così anche al risparmio energetico garantendo un risultato igienico nettamente superiore agli standard.

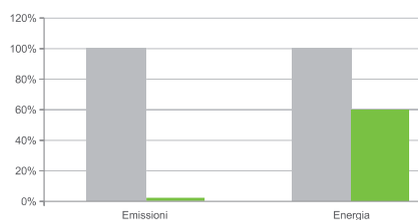


Ciclo di risciacquo con sistema BT

Pompa di calore WP2 e WP3

Grazie a questo sistema, per riscaldare l'acqua e mantenere costante la temperatura della vasca di lavaggio è sufficiente solo 1/3 dell'energia impiegata dalle lavoggetti tradizionali.

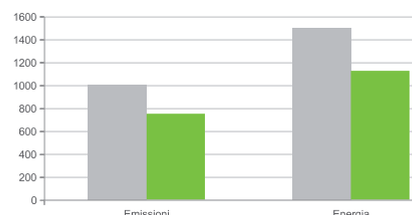
L'aria calda viene riassorbita e rimessa nell'ambiente a circa 22°C evitando così agli operatori anche i disagi dovuti allo sbalzo termico fra le varie zone della cucina. La funzione aspirante impedisce inoltre la fuoriuscita dei vapori al momento dell'apertura della lavoggetti alla fine del ciclo di lavaggio e, se è comunque presente una ventilazione naturale o forzata del locale, evita la necessità dell'allacciamento ad un apposito sistema di aspirazione. Non disponibile per il modello GE50RCD.



	Emissioni	Energia
STD standard	100%	100%
+ WP	2%	60%

RCC recuperatore di calore

Con il sistema RCC, i vapori che si sviluppano all'interno della macchina durante il ciclo di lavaggio vengono sia condensati che raffreddati: l'aria viene in tal modo immessa nell'ambiente ad una temperatura più bassa a garanzia di massimo comfort per l'operatore. Con l'utilizzo del recuperatore di calore, inoltre, si abbattano i consumi energetici con un risparmio fino al 25%: il calore prodotto dalla lavaoggetti, infatti, viene ceduto all'acqua di alimentazione così da permettere il collegamento della macchina all'acqua fredda evitando il potenziamento della resistenza del boiler di risciacquo.



	Emissioni	Energia
STD standard	1000	1500
+ RCC	750	1125

Scheda tecnica

	FRONTALI				PASSANTI			
SERIE EDI HD	EDI4	EDI6BT	EDI8BT	EDI13BT			EDI 7BT	EDI 15BT
Ciclo lavaggio (min)	2-4-6-10	2-4-6-8	2-4-6-8	2-4-6-8	2-4-6-10	2-4-6-10	2-4-6-8	2-4-6-8
Consumo acqua per ciclo (L)	6	4	4	8	4	8	4	8
Capacità vasca (L)	42	60	60	100	85	120	90	125
Pannello comandi HAC	si	optional	optional	optional	si	si	optional	optional
Potenza pompa lavaggio (kW)	1,5	3	3	3+3	3	3+3	3	3+3
Potenza pompa risciacquo (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3+0,3	0,3	0,3+0,3	0,3	0,3+0,3
Dimensioni cestello (mm)	550x660	650x700	810x700	1320x700	650x700	1320x700	700x700	1320x700
Altezza massima lavaggio (mm)	850	650	650	650	650	650	620	620
		800	800	800	800	800		
Peso (kg)	150		230	270	200		230	300
		210	240	280	210	280		
DIMENSIONI ESTERNE con porta chiusa/aperta								
Larghezza (mm)	700	830	990	1500	830	1500	860	1440
Profondità (mm)	810/1330	900/1240	900/1240	900/1240	900/1240	900/1240	1020	1020
Altezza (mm)	1850/2190	1915/2190*	1915/2190*	1915/2190*	1915/2190*	1915/2190*	1900/2500	1900/2620
Altezza con WP (mm)	-	2480*	2480*	2480*	2480*	2480*	2480	2480
RISCALDAMENTO ELETTRICO (con collegamento acqua calda 55°C)								
Riscaldamento vasca (kW)	3	6	6	9	6	9	6	9
Riscaldamento boiler (kW)	6	6	6	9	6	9	6	9
Potenza totale installata (kW)	7,5	9	9	15	9	15	9	15
Potenza totale installata con WP(kW)	-	11	11	17,6	11	17,6	11	17,6
RISCALDAMENTO ELETTRICO (con collegamento acqua fredda 15°C)								
Riscaldamento vasca (kW)	3	6	6	9	6	9	6	9
Riscaldamento boiler (kW)	14	9	9	14	9	14	9	14
Potenza totale installata (kW)	15,5	12	12	20	12	20	12	20
Potenza totale installata con WP(kW)	-	14,3	14,3	23	14,3	23	14,3	23
RISCALDAMENTO VAPORE								
Potenza totale installata (kW)	-	-	-	-	3	6	3	6
Potenza totale installata con WP (kW)	-	-	-	-	5	9	5	9

