

EDI
2^a VERSIONE

4BT 6BT 8BT 13BT 13ALTA BT



MACCHINE PER LA PULIZIA PROFESSIONALE
vendita - noleggio - assistenza



EDI 4 BT

EDI 6 BT



La gamma **EDI 2° versione** è formata da 5 modelli di lavaoggetti in grado di **soddisfare ogni esigenza** di lavaggio per i settori della pasticceria, panificazione, macelleria, gelateria, ristorazione ed industria alimentare.

Macchine robuste, ergonomiche, **affidabili** le quali grazie ad una **nuova elettronica** sono in grado di ottimizzare e **semplificare il lavoro** degli operatori del settore.



IGIENE PERFETTA

Interno della macchina completamente arrotondato

Ampie **superfici filtranti** in acciaio facilmente **estraibili**

Filtro aspirazione pompa per proteggere la pompa di lavaggio e prevenire deposito



to residui nel circuito di lavaggio.

Pannello comandi attivabile tramite semplice pressione dei tasti

completamente **piana** in grado di garantire la **massima igiene**



EDI 8 BT

ERGONOMIA

Porta sdoppiata, perfettamente controbilanciata, di facile apertura.

Altezza piano di carico a porta aperta **900** mm.

Struttura a **doppia pannellatura in acciaio** AISI 304 spessore 3 mm finemente satinato.

Aste di lavaggio/risciacquo **girevoli** in acciaio inox AISI 304.

Facile **estrazione cesti** di lavaggio.

Ottima accessibilità all'interno della macchina per estrazione aste di lavaggio/risciacquo, filtri vasca ed aspirazione pompa.

Isolamento termo-acustico a richiesta.

EDI 13BT

SICUREZZA

Pannello comandi in grado di segnalare il corretto funzionamento del ciclo, delle temperature e del caricamento di acqua.

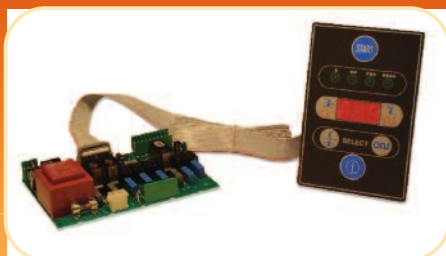
Pannello comandi a bassa tensione 24V per ridurre il pericolo durante interventi tecnici.

Protezione comandi contro i getti d'acqua

Microinterruttore di fermata ciclo in caso di apertura accidentale della porta.



ELETTRONICA ALL'AVANGUARDIA



Visualizzazione delle fasi e temperature di lavaggio tramite display. Sistema auto-diagnostica del funzionamento della macchina. Pannello di controllo elettronico per la programmazione delle fasi, temperature e tempi dei cicli di lavaggio.

Funzionamento macchina selezionabile tramite pulsante start o chiusura porta per i casi d'utilizzo frequente. Funzione di auto-pulitura interna

Rispetto delle norme HACCP tramite "Sistema Monitoraggio Lavastoviglie Hoonved" che può essere installato nelle seguenti 3 versioni:

HDMS 1 = trasmissione diretta dati dalla macchina al PC;

HDMS 2 = LogBox registrazioni dati e trasmissione diretta dati dalla macchina al PC;

HDMS 3 = LogBox registrazione dati e trasmissione dati dalla macchina tramite GSM-SMS al cellulare o PC-modem per TELEDIAGNOSI; Il sistema HDMS è optional.



ACCESSORI

EDI13ALTA BT

Sistema Break Tank in serie su tutti i modelli.

Il "Break Tank" è un sistema che garantisce un risciacquo con pressioni e temperatura costanti. La macchina è completamente indipendente dalla rete idrica e il sistema impedisce il ritorno di acqua del boiler nella rete idrica.

Dosatore brillantante standard su tutti i modelli.

Dotazione standard di cestelli a corredo di ogni macchina.

Accessori a richiesta: doccia esterno, pompa detersivo, ruote, porta di scarico.



Caratteristiche tecniche



mm710x858x1860H/2200H



mm830x915x1890H/2150H



mm990x915x1890H/2150H*



mm1500x915x1890H/2150H*
mm1500x915x2040H/2305H*

Modello	EDI 4 BT	EDI 6 BT	EDI 8 BT	EDI 13 BT/13 ALTA
Durata ciclo	2-4-6 max 10 min.	2-4-6 max 10 min.	2-4-6 max 10 min.	2-4-6 max 10 min.
Spazio di lavaggio	mm540x660x825H	mm650x700x650H	mm810x700x650H	mm1320x700x650H/Altamm820H
Costruzione	Doppia parete	Doppia parete	Doppia parete	Doppia parete
Interno macchina	Autopulente	Autopulente	Autopulente	Autopulente
Dosatore brillantante	Standard	Standard	Standard	Standard
Pompa lavaggio	1620 W (2,2Hp.)	1620 W (2,2Hp.)	2350 W	2 x 2350 W
Pompa risciacquo	200 W	550 W	550 W	550 W
Dosatore detersivo	Disponibile	Disponibile	Disponibile	Disponibile
Sistema Break Tank	Standard	Standard	Standard	Standard
Allacciamento elettrico	400V 3N ~ 50 Hz	400V 3N ~ 50 Hz	400V 3N ~ 50 Hz	400V 3N ~ 50 Hz
Potenza totale	7260 W	10620 W	11350 W	16700 W
Resistenza boiler	6000 W	9000 W	9000 W	2x6000 W
Resistenza vasca	4000 W	6000 W	6000 W	6000 W
Capacità vasca	42 l.	82 l.	86 l.	132 l.
Capacità boiler	10,5 l.	14,5 l.	14,5 l.	26 l.
Alimentazione idrica	2 ÷ 4 bar Ø 3/4 "G	2 ÷ 4 bar Ø 3/4 "G	2 ÷ 4 bar Ø 3/4 "G	2 ÷ 4 bar Ø 3/4 "G
Consumo acqua ciclo	4,5 l.	4,5 l.	5 l.	8 l.
Raccordo scarico	Ø 1 1/2 "G	Ø 1 1/2 "G	Ø 1 1/2 "G	Ø 1 1/2 "G
Livello pressione acustica	< 70 db (A)	< 70 db (A)	< 70 db (A)	< 70 db (A)

* Altezza macchina con porta aperta

La durezza dell'acqua di allacciamento deve essere compresa fra 4°-10° F (gradi durezza francese). In presenza di durezza superiori, occorre l'utilizzo di un addolcitore.

Si consiglia il collegamento idrico a 55° C.

Il fabbricante si riserva il diritto di variare i dati tecnici senza preavviso



prodotto secondo le normative europee



MACCHINE PER LA PULIZIA PROFESSIONALE
vendita - noleggio - assistenza