

**EDI**  
2ª VERSIONE

4BT | 6BT | 8BT | 13BT | 13ALTA BT



**MOONVEDO®**

**EDI 4 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.

**EDI 6 BT****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

residui nel circuito di lavaggio.

**Pannello comandi** utilizzabile tramite semplice pressione dei tasti con **superficie** 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 di **900 mm**.

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

**Aste di lavaggio** e 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.

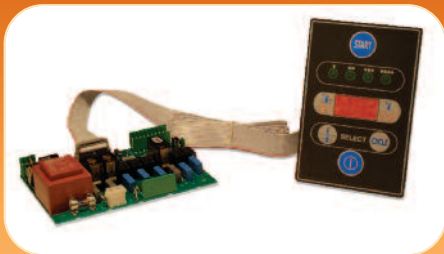
Pannello comandi a **bassa tensione 12 V** per ridurre il **pericolo** durante interventi tecnici.

**Protezione** comandi contro **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 di **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

EDI|13ALTA BT

**Sistema Break Tank** di serie su tutti i modelli.

Il "Break Tank" è un sistema che garantisce un risciacquo con pressione e temperatura costanti. La macchina è completamente indipendente dalla rete idrica; 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, pompa di scarico.



**Hoonved**

## 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 BT
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



# HOONVED®

HOONVED - ALI SPA



Via U. Foscolo, 1 • 21040 Venegono Sup. (VA) • Italy • Tel. +39 0331 856 111 • Fax +39 0331 865 223 • e-mail: info@hoonved.com • www.hoonved.com