

HANDY NORTH AMERICA H110E-A

CATEGORIA	Lavastoviglie a capotta
LINEA	HANDY NORTH AMERICA
CESTO	500x500 (20"x20")
DIMENSIONI	620x770x1435/1900 - 24"½W x 30"¼D x 74¾"H



La lavastoviglie a capotta H110E-A è la soluzione più adatta per le attività che si trovano a dover affrontare il lavaggio di diversi tipi di stoviglie, dimostrandosi capace di lavare bicchieri, piatti, oggetti di medie dimensioni e teglie GN 1/1 in soli 620mm di larghezza, garantendo una produttività massima di 60 cesti/ora (1080 piatti/ora). I modelli a capotta sono dotati di un supporto cesto facilmente rimovibile per un'agevole pulizia e di una vasca stampata arrotondata con filtri integrali per garantire uno scarico perfetto e un'igiene assoluta. Il sistema di avvio ciclo "PUSH TO START" assicura minori sprechi impedendo di avviare lavaggi a vuoto.

Questo modello è certificato **ETL** in quanto rispetta i requisiti previsti dalla norma **UL Std.921**.

La linea **HANDY** si distingue per la sua ampia gamma di modelli adatti per ogni situazione. Il sistema di controllo tramite la semplice scheda elettronica permette di impostare e controllare i tempi e le temperature di risciacquo e scarico e i relativi Termostop, fondamentali per garantire un ottimo risultato finale. Tramite il pannello comandi potrete scegliere uno dei suoi 4 cicli di lavaggio ed un ciclo di scarico automatico (con pompa di scarico installata), visualizzare facilmente sul display la temperatura di vasca e boiler, i messaggi del sistema di Autodiagnosi e l'avviso di Manutenzione Programmata. Il pulsante Start intelligente cambiando colore vi tiene sempre aggiornati sullo stato della lavastoviglie con grande semplicità.

Il controllo elettronico permette di gestire vari parametri per darvi un livello di personalizzazione assoluta e l'autodiagnosi continua consente di ridurre al minimo i fermi-macchina suggerendovi già alcune operazioni da verificare. Il ciclo di autopulizia a fine giornata permette di pulire la vasca di lavaggio e di svuotare il boiler dall'acqua calda, prevenendo quindi le formazioni calcaree al suo interno. Il doppio dosatore di detergente e brillantante elettrico peristaltico installato di serie garantisce il massimo risultato da ogni ciclo di lavaggio con un grande risparmio grazie al dosaggio preciso gestito dalla scheda elettronica; le giranti di lavaggio e risciacquo stampate invece assicurano una grande affidabilità e durata nel tempo. La funzione Termostop controlla che lavaggio e risciacquo inizino esclusivamente una volta raggiunta la temperatura desiderata. La carrozzeria è integralmente in acciaio AISI 304 ed è stata studiata con tutti i componenti nella parte frontale per permettere una facile assistenza da parte del tecnico.

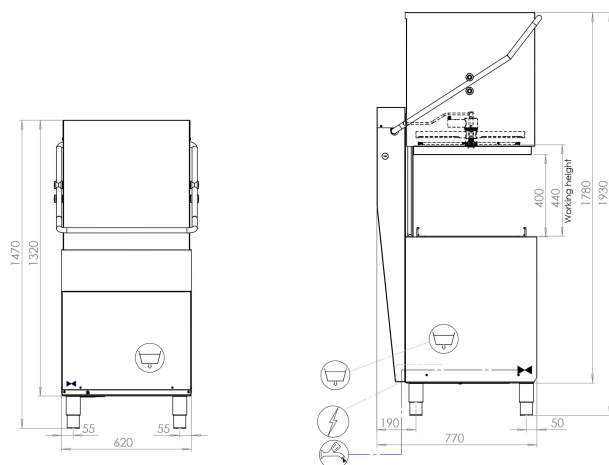
CERTIFIED



ON REQUEST



thesisitalia.com



CARATTERISTICHE

Dimensioni - (mm) L - P - H	620x770x1435/1900 - 24"½W x 30"½D x 74¾"H
n° cesti/ora - (+55°C)	Max 60
H massima bicchiere	390mm
Ø massimo piatto	415mm
LT cesta pane	40 (H=390mm)
Teglie	GN1/1
Resistenza vasca - Capacità vasca	4,5kW - 37lt (9.8gal)
Resistenza boiler - Capacità boiler	5,4kW - 7,3lt (1.9gal)
Potenza pompa	1,34kW / 1,5Hp
Potenza totale / Corrente	6,52kW / 30A
Tensione alimentazione standard	208/220V - 50/60Hz - 1HP
Alimentazione acqua consigliata	+55°C (125°F)
Durezza acqua consigliata	7÷10 °f
Consumo acqua per ciclo (con pressione consigliata 2 BAR)	2,0lt
Dosatore regolabile di detergente e brillantante	ELECTRIC
Imballo	710x960x1520h - 1,04 - 120kg (265lbs)

CORREDO STANDARD

Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2
Portaposate 8 posti	1
Filtro integrale vasca	2

OPTIONAL

Pompa di scarico installata 32W con Ecoclean	●
Cesto portateglie 4 posti dim.500x500x200mm	●
Cesto inclinato per calici da vino dim.500x500x170mm	●
Kit 4 piedini inox 50-70mm	-

● Optional Installabile, - Optional non installabile