

waveco®

next cooking generation

Versione **waveco**® da banco
CARATTERISTICHE TECNICHE

Informazioni Tipologia Macchina da Banco

Facile da movimentare è la versione più compatta di **waveco**®.

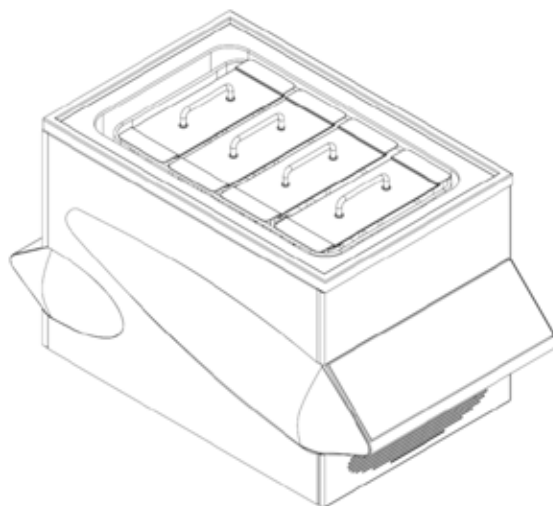
Le sue dimensioni le permettono di essere appoggiata e utilizzata sopra qualsiasi banco professionale da cucina.

In questa versione il sistema di carico e scarico acqua è manuale: il rubinetto è alloggiato nella parte bassa laterale sinistra della macchina.

La sua posizione permette uno scarico idraulico semplice, che non ostacola il corretto svolgimento delle mansioni quotidiane del personale.



Versione **waveco**[®] da banco
NORME E PRECAUZIONI DI UTILIZZO



ATTENZIONE: Leggere attentamente le istruzioni contenute all'interno della scatola prima di collegare la macchina alla rete elettrica.



FONTI DI CALORE DIRETTE

Precauzione fonti calore

Non posizionare la macchina nelle vicinanze di fonti di calore dirette o posizionare la macchina a contatto con la luce del sole.



SISTEMA ELETTRICO

Precauzioni sistema elettrico

Non posizionare la macchina nelle vicinanze di sistemi a spruzzo che utilizzano liquidi, non manomettere la spina elettrica.

Norme

waveco[®] rispetta i più alti standard qualitativi in termini di sicurezza sui luoghi di lavoro e utilizza materiali e tecnologie non nocive per la salute umana. Per ulteriori informazioni in materia di autocertificazione fare riferimento alle normative del settore di riferimento, riportate all'interno del libretto uso e manutenzione.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza max: 550 mm

Profondità max: 770 mm

Altezza max: 450 mm
(piedini regolabili inclusi e +/- 5 mm regolazione)

Peso: 38 kg imballo escluso

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Capienza massima: 30 ltr Vasca in Acciaio inox AISI 316

Sistema di Scarico: Manuale laterale sinistro, in Acciaio inox AISI 304, leva rivestita in materiale plastico antiscivolo.
* su richiesta carico e scarico automatico

Sistema Idraulico: Tubi idraulici flessibili in acciaio inox AISI 304

Sistema di sicurezza Idraulico: Rilevatore optoelettrico livello acqua interno vasca.

ALIMENTAZIONE E POTENZA

Potenza ultrasuoni: MAX 0,8 KW

Potenza resistenze: MAX 1,6 KW

Potenza nominale: MAX 3,0 KW

Alimentazione: 230 V 50/60 Hz - 100 V 50/60Hz - 115V 50/60Hz

Attenzione: **waveco**[®] utilizza cicli di energia combinati, il valore della potenza totale è puramente nominale, per il consumo effettivo fare riferimento al singolo valore di ogni ciclo.



Versione **waveco**[®] da banco
ISTRUZIONI PRELIMINARI DI INSTALLAZIONE

Prima dell'acquisto è importante sapere che...

Premessa

waveco[®] è dotato di libretto d'istruzioni dettagliato, tutte le informazioni sull'installazione si rimanda al "Libretto di uso e manutenzione" allegato alla macchina.

Avvertenze

waveco[®] necessita di impianti elettrici che siano a norma di legge ed adeguati ai dati di targa delle apparecchiature da installare (tensione [V], frequenza [Hz], potenza [W]).

Posizionamento

waveco[®] non va posizionata in luoghi chiusi ad elevate temperature e scarso ricambio d'aria, alla luce diretta del sole, vicino a fonti di calore.

waveco[®] non ha bisogno di sistemi esterni livellanti, dopo aver provveduto alla corretta regolazione sul banco con i piedini in dotazione è possibile procedere direttamente al collegamento.

Collegamento elettrico

waveco[®] potrà essere collegata alla rete elettrica direttamente tramite il cavo di alimentazione in dotazione alla macchina, lungo 2,6 m con spina shuko 16A.

Collegamento idrico

Questa versione di **waveco**[®] prevede uno scarico manuale. La sezione di uscita è di diametro 13 mm e nella scatola viene fornito un tubo in silicone trasparente della lunghezza di 2 m e diametro 13 mm.

Attenzione

waveco[®] necessita che la spina risulti sempre accessibile anche dopo l'avvenuta installazione. Nel caso in cui si prevede di installare la macchina in spazi ristretti e la spina della macchina non risulti facilmente accessibile, la rete di alimentazione deve essere dotata di dispositivi per la disconnessione onnipolare con una distanza di apertura dei contatti che consenta il sezionamento.

waveco[®] ha un sistema di sicurezza che rileva le manomissioni elettriche, in nessun modo e per nessuna motivazione è possibile sezionare o manomettere il cavo di alimentazione. Per una corretta installazione prevedere un posizionamento consono che garantisca una distanza ottimale nel contatto con liquidi, oggetti taglienti o caldi e sostanze corrosive.