

waveco®

next cooking generation

Versione **waveco**® Carrellata

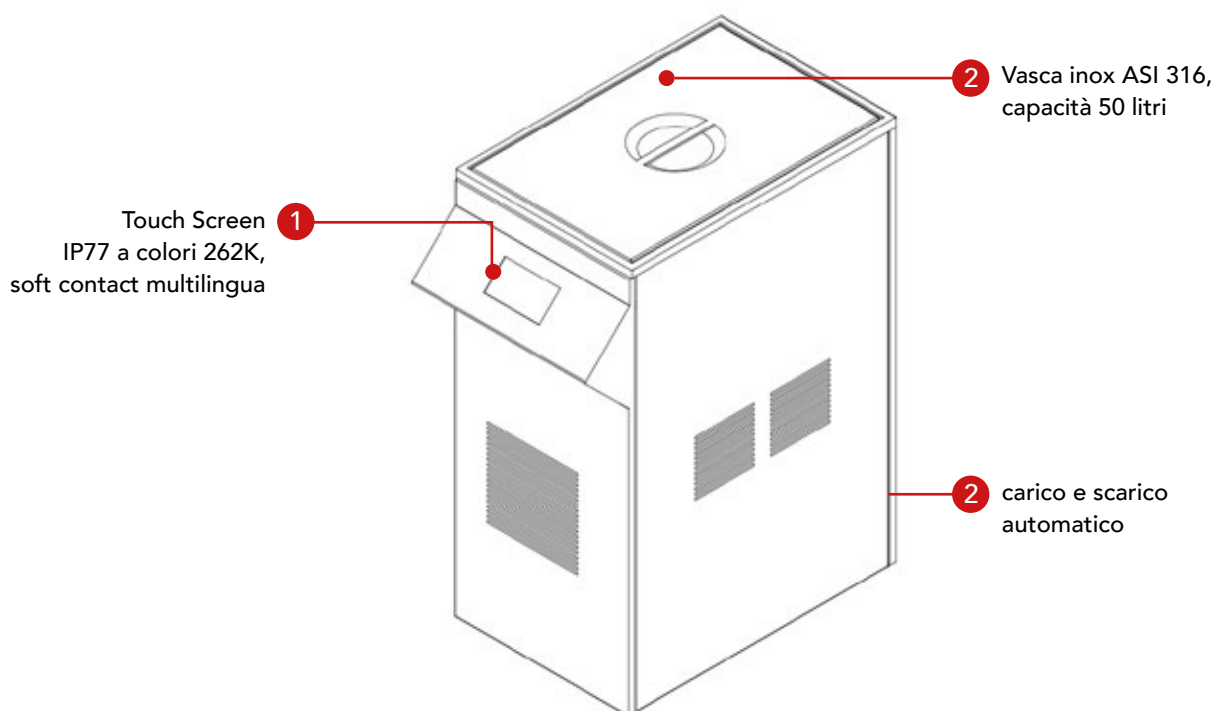
CARATTERISTICHE TECNICHE

Informazioni Tipologia Macchina Carrellata

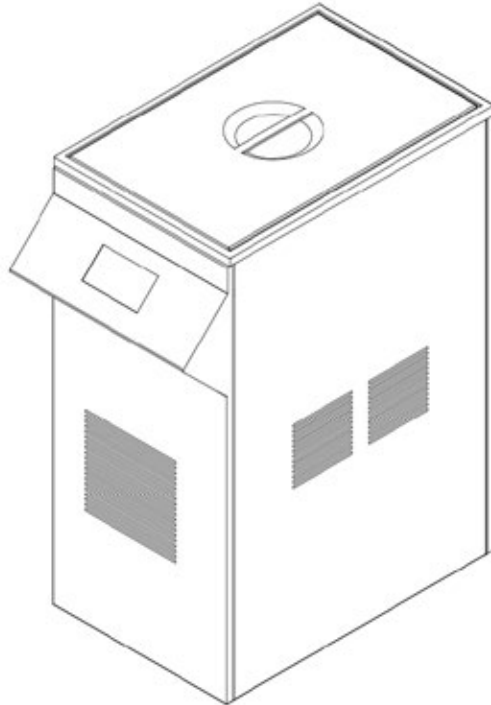
Automatica e funzionale è la versione più versatile di **waveco**®

La sua struttura a carrello e le dimensioni di ingombro limitate permettono un facile posizionamento, rendendola particolarmente indicata per il servizio di catering e banqueting.

Grazie al suo sistema di carico e scarico idraulico automatizzato è possibile utilizzarla in modalità del tutto programmabile.



Versione **waveco**[®] Carrellata
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.

MADE IN ITALY

waveco[®]
next cooking generation

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza max: 400 mm

Profondità max: 710 mm

Altezza max: 895 mm

Peso: 60 kg imballo escluso

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Capienza massima: 50 l - Vasca in Acciaio inox AISI 316

Sistema di Scarico: automatico con livellamento di carico e scarico acqua con rubinetti compatibili con tutti i tubi standard.

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 1,0 KW

Potenza resistenze: MAX 2,23 KW

Potenza nominale: MAX 3,4 KW

Alimentazione: 230 V 50 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**[®] Carrellata

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.

Questa versione di **waveco**[®] ha un sistema a ruote rotoidali 180° per la movimentazione che permette una facile collocazione in ogni situazione di lavoro. Si raccomanda di posizionare **waveco**[®] sopra una superficie piana in grado di sopportarne il peso e che non sia soggetta a vibrazioni.

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 automatico. La macchina è dotata di un tubo di carico ½" filettato e un tubo scarico ½" filettato di lunghezza 30 cm da cui è possibile poi ricavare il proprio ingresso e la propria uscita idrica.

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.