



COMUNE DI MUSILE DI PIAVE

Provincia di Venezia

Allegato 4

Elenco delle attrezzature comunali presso il Centro cottura

Non è previsto alcun intervento nel locale lavaggio, ritenuto completamente attrezzato, ad eccezione dell'installazione di una cappa aspirante per la lavastoviglie.

Tutte le attrezzature devono essere dotate di giunzioni "testa a testa" per evitare la creazione di fessure e possibilità di infiltrazioni, e piedi in acciaio inox AISI 304, alti fino a 200 mm per facilitare le operazioni di pulizia.

1 CUOCIPASTA A GAS - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Alimentazione Gas/Elettrica

Rapid System

Capacità vasca - min/max - lt. 32, 40

Dimensioni esterne - mm: lunghezza 800, profondità 900, altezza 850; regolazione altezza 50

N° di vasche 2; Dimensioni utili vasca - mm: lunghezza 300, profondità 520, altezza 260

Valvola di sicurezza a termocoppia. Limitatore di temperatura

Potenza minima - KW ausiliari 6,4, installata 26

Tensione di alimentazione 380/400 V, 3+N, Frequenza - Hz 50/60

Produttività indicativa - kg/h; spaghetti 20+20; fusilli 14+14; gnocchi 36+36; tortelloni 36+36; riso 11+11

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 15/10. Rivestimento frontale, laterale e

posteriore in acciaio inox AISI 304.

Termostato di sicurezza. Manutenzione agevolata: i componenti funzionali sono accessibili frontalmente. Cruscotto comandi inclinato in posizione visibile, con manopole non sporgenti dal corpo macchina, comprendente il regolatore di potenza (indicazione della temperatura in °C), l'interruttore per il riempimento rapido della vasca e l'interruttore per il rabbocco continuo di acqua calda.

Corredato da convogliatore fumi, n° 1 cestello GN 1/1 e n° 2 cestelli GN ½.

2 BOLLITORE INDIRETTO GAS - quantità 1

3 ELEMENTO NEUTRO ½ modulo con cassetto - quantità 2

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 15/10.

Cassetto costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con maniglie 18/10 sempre in AISI 304. Tutti e due sovrapposti alle basi con vano in acciaio inox AISI 304, con cassetti in acciaio inox AISI 304. Dimensioni mm. 400x900x850 h.

4 FORNO A CONVEZIONE - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Livello funzionale Programmabile, Alimentazione Gas.

Tipologia di griglie 2/1 Gastronorm , Capacità minima griglie 10 .

Generazione vapore Boiler.

Cicli di cottura minimi - °C: aria-convezione 300, vapore 100, misto 250,

Convezione, Vapore, Misto, Controllo umidità, Cook & hold, Rigenerazione, Vapore a bassa temperatura,

Velocità-potenza ridotta, Sequenza automatica, Cottura con spillone, Ciclo Clean.

Dimensioni interne camera - mm: lunghezza 590, profondità 760, altezza 680.

Potenza - KW : camera di cottura minima 29,5; boiler minima 22,5; ausiliari 0,5 ; totale potenza minima 52.

Tensione di alimentazione 220/230 V, 1 - Hz 50.

Accessori in dotazione - n. 1 Coppia guide griglie passo 60 mm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Sonda al platino per la rilevazione della temperatura e della presenza di calcare nel boiler.

Controllo elettronico del vapore in cella.

Ciclo semiautomatico Clean di pulizia della cavità di cottura. Raffreddamento rapido della cella. Segnalazione automatica di eventuali malfunzionamenti.

Programmazione e memorizzazione di cicli di cottura. Condensatore di vapore.

Dispositivo di risparmio energetico (energy & water saving device). Protezione dall'acqua IPX5.

Pannelli esterni e porta AISI 304 - spessore 0,8 e 1 mm. Materiali interni AISI 304 - spessore 1 mm. Angoli camera di cottura arrotondati. Porta con doppio vetro temprato apribile e bacinella raccoglicondensa. Apertura di sicurezza a doppio scatto. Illuminazione interna laterale. Completo di: convogliatore fumi, supporto armadiato riscaldato con guide e dotato di umidificatore, addolcitore acqua automatico, kit sanitizzazione resine, kit doccia a scomparsa.

5 TAVOLO SU GAMBE CON RIPIANO INFERIORE - quantità 1

Realizzato in acciaio inox AISI 304 con pieghe salva mani.

Dimensioni mm 1700x550x850h.

6 BRASIERA MONOBLOCCO RIBALTABILE A GAS - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Alimentazione Gas/Elettrica. Capacità vasca - min/max - lt. 80.

Dimensioni piastra - mm: larghezza 730, profondità 615. Superficie di cottura materiale AISI 304. Dimensioni vasca mm: altezza 130. Temperatura min/max - °C 120, 300. Potenza minima - KW: ausiliari 0,025, installata 18,5. Tensione di alimentazione 220/230 V, 1+N - Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Brucciatori in acciaio inox a combustione ottimizzata, con valvola di sicurezza a termocoppia, accensione automatica con controllo di fiamma a ionizzazione.

Termostato per regolare la temperatura da 120°C a 300°C. Termostato di sicurezza. Piani di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 18/10. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304.

Coperchio a doppia parete, utilizzabile anche come piano di appoggio. Vasca in acciaio inox 304, sagomata per agevolare lo scarico dei cibi, angoli raggiati. Fondo vasca in acciaio inox AISI 304 dotata di rubinetto in acciaio cromato. Cruscotto comandi inclinato in posizione visibile, con manopole non sporgenti dal corpo macchina. Volantino per il sollevamento vasca con maniglia rientrante. Dimensioni mm. 800x900x850 h.

7 FRY TOP GAS PIASTRA LISCIA AL CROMO - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Alimentazione Gas . Dimensioni piastra - mm: larghezza 744, profondità 647.

Superficie di cottura: tipo Liscia, Piastra al cromo. Valvola termostatica.

Temperatura min/max - °C 100, 280. Potenza minima installata - KW 16

Accessori in dotazione - n. 1 Raschietto Liscio,

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Brucciatori in acciaio inox a fiamma autostabilizzata, a 3 rami con 2 linee di fiamma.

Per ogni mezzo modulo esiste un bruciatore comandato da un rubinetto.

Termostato di sicurezza (indicazione della temperatura in °C). Accensione piezo.

Piani di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 15/10. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304.

Sovrapposto a base con vano sottostante in acciaio inox AISI 304 con 2 portine dotate di maniglia in acciaio inox AISI 304.

Completo di: spondina paraspruzzi , imbuto per scarico acqua, convogliatore fumi.

Dimensioni mm. 800x900x850 h.

8 IMPIANTO DI ASPIRAZIONE, che comprende:

⇒ CAPPASPIRANTE A COMPENSAZIONE CENTRALE - quantità 1

In lamiera di acciaio Inox 18/10 S.B. e 2B spessore 8/10 e 12/10 con giunzioni realizzate con saldatura continua.

Si compone di:

- zona aspirante per il trattamento delle fumane grasse e del vapore acqueo mediante l'applicazione di filtri facilmente removibili per il lavaggio periodico.
- zona di immissione con rivestimento interno di tutte le superfici della zona immissione con materiale coibente ignifugo ed autoestinguento.
- elementi di illuminazione interni al corpo aspirante, a protezione totale contro l'ingresso di corpi estranei, getti d'acqua e contatti accidentali (Classe II). Resistenti alla fiamma e all'accensione secondo CEI 34.21 EN 60598-1 in conformità alla legislazione vigente sulla soppressione dei radiodisturbi (DM 10.04.84). Cablatura a 220V/1/50Hz con cavi in guaina silconica 0.5 mq, rifasata con condensatore antiscoppio a resistenza di scarica incorporata. Starter accessibile all'esterno. Grado di protezione IP 65 a resistenza fino alla temperatura esterna di 80°C.

Portata di aspirazione minima mc/h 12.300

Portata di immissione minima mc/h 9.850

◇ Dimensioni mm 4000x2200x500h

◇ N° 1 unità estrattiva di 8.000m³/h - 550 PA - cassonata afonizzata

◇ Serie di canalizzazioni per l'estrazione delle fumane in acciaio zincato delle dimensioni adeguate alle portate necessarie

◇ N° 1 unità di immissione aria da 5.000 m³/h - 450 PA - cassonata, afonica, trifase a n°2 velocità- 2,2 KW

Immissione ad aria trattata

- ◇ N° 1 unità termoventilanti ad acqua calda da 3.200 m³/h entrata acqua calda +80°C, uscita acqua +70°C, potenze 29.000 kcal/h, motore trifase a 1 velocità, 1,5KW.
- ◇ Accessori, canalizzazioni, sonde temperatura per controllo

⇒ CAPPASPIRANTE - quantità 1
(sopra la lavastoviglie)

Costruzione interamente in lamiera di acciaio Inox AISI 304 con giunzioni realizzate con saldatura continua. Adatta per il trattamento delle fume grasse e del vapore acqueo mediante l'applicazione di filtri, facilmente removibili per il lavaggio periodico. Completa di: aspiratore unità estrattiva di adeguata portata W 0,55 a 4 Poli ,realizzata da pannelli in lamiera zincata asportabili e isolati termoacusticamente, elettroventilatore centrifugo a doppia aspirazione con girante a pale in avanti staticamente e dinamicamente equilibrati, motore elettrico, monofase 220/240V 50 Hz .

Canale in lamiera zincata con espulsione diretta con rete antivolatile.
Regolatore di velocità. Dimensioni mm 1200x1200x400h.

9 ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA - quantità1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Produttività per ciclo - kg. 21.6 . Capacità lorda (D.I.N. 8952) - lt. 210
Dimensioni cella - mm: lunghezza 640, profondità 575, altezza 730.
Tipo di teglie GN 1/1. Capacità caricamento - teglie h 65 mm - n° 6.
Totale potenza assorbita - W 1300. Potenza compressore - HP 3/4
Potenza frigorifera: W 1313. Temperatura di evaporazione: °C -5. Tensione di alimentazione 220...240 V, 1+N - Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura interna ed esterna in acciaio inox 18/10 AISI 304. Spessore di isolamento 60 mm realizzato con schiume poliuretatiche prive di CFC e HCFC. Cella con angoli interni raggiati.

Gruppo frigorifero ventilato incorporato con condensazione ad aria, temperatura ambiente +32°C.

Bacinella raccolta acqua di condensa. Guide e supporti teglie facilmente smontabili per una più agevole pulizia.

Porte autochiudenti. Maniglie incassate che non presentano sporgenze.

Pannello comandi liscio a tenuta stagna. Controllo elettronico automatico programmabile del ciclo di abbattimento e di mantenimento in temperatura. Sistema di controllo mediante pressostato di sicurezza per una corretta funzionalità del gruppo refrigerante.

Dispositivo di arresto ventilazione in caso di apertura della porta.

Dimensioni mm. 760x750x1640 h

10 ARMADIO FRIGORIFERO COMBINATO - quantità 2

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Temperatura funzionamento - °C -2/+8. Funzionamento Ventilato. Capacità lorda (D.I.N. 8952) - lt. 600. Dimensioni cella - mm: lunghezza 600, profondità 665, altezza 1480. Umidità interna Min/Max - % 75/90.

Totale potenza assorbita - W 500. Potenza compressore - HP3/8

N° di sbrinamenti in 24 h 4/20'.

Potenza frigorifera: W 490. Temperatura di evaporazione: °C -18.

Tensione di alimentazione 220...240 V, 1 - Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304, fondo, cielo e schienale esterni in acciaio galvanizzato. Possibilità di variare il tasso di umidità relativa in funzione dell'alimento da conservare. Dispositivo smaltimento acqua di condensa e sbrinamento.

Spessore d'isolamento 60 mm ottenuto con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità.

Maniglie incassate nelle porte. Porte dotate di serratura con chiave e di un micro-interruttore per l'arresto del ventilatore in caso di apertura.

Angoli interni raggiati e raccordati col fondo interno e supporti per guide e griglie facilmente estraibili.

CFC e HCFC free.

Dimensioni mm. 720x780x2000 h.

11 PENSILE PORTA SCORREVOLE – quantità 2

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Elementi realizzati completamente in acciaio inox AISI 304 con uno spessore di 8/10.

Pensili dotati di maniglia ergonomica e ripiano posizionabile a tre diverse altezze.

Dimensioni mm. 1600x380x600 h

12 TAVOLO ATTREZZATO CON ALZATINA - quantità 1

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 saldata.

Suola in acciaio inox AISI 304 15/10.

Tavoli attrezzati dotati di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.

Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm insonorizzato e sottoripiano rinforzato in pannello idrofugo.

Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm.

Cassetti realizzati in acciaio inox AISI 304 adatti a contenere bacinelle GN con altezza massima 100 mm. Portata del cassetto 40 kg.

Piano di lavoro in acciaio AISI 304.

Dimensioni mm. 1600x700x900 h

13 TAVOLO ARMADIO NEUTRO CON ALZATINA – quantità 4

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Spessore piano di lavoro - mm 40. Dimensioni vano - mm: lunghezza 1130, profondità 530, altezza 570. Tipo di tavolo lineare

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 saldata.

Tavolo montato su ruote con diametro 125 mm. Suola in acciaio inox AISI 304 15/10.

Tavolo dotato di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.

Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm insonorizzato con piega salvamani sui bordi.

Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm del vano.

Dimensioni mm 1200x700x900 h.

14 ARMADIO DI STERILIZZAZIONE COLTELLI - quantità 1

Capacità n°20 coltelli

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Realizzato in acciaio inox 18 /10 con chiusura magnetica dotata di dispositivo d'interruzione del tubo UV al momento dell'apertura della porta. I coltelli vengono disposti verticalmente sopra la barra magnetica.. Funzionamento del tubo assicurato da un timer elettrico regolabile da 0 a 2 ore.

Potenza elettrica 30W, collegamento elettrico 220 V, 50 Hz.

Conforme alle norme elettriche NF EN 60 598.1 e NF EN 60 598.2.1.

Dimensioni mm 1020x140x565h.

15 PENSILE SCOLAPIATTI PORTE SCORREVOLI - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Dimensioni vano - mm: lunghezza 1790, profondità 300, altezza 510

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Elementi realizzati completamente in acciaio inox AISI 304 con uno spessore di 8/10. Pensili dotati di maniglia ergonomica e ripiano scolapiatti.

Scolapiatti in tondino di acciaio inox AISI 304, estraibile per una semplice pulizia e dotato di suola forata.

Dimensioni mm. 1800x380x600 h.

16 LAVATOIO ARMADIATO 2 VASCHE GOCC. A SX - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Vasche - n. 2. Dimensioni vano - mm: lunghezza 1730, profondità 530 altezza 300. Gocciolatoio sinistro l

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 10/10 di spessore 40 mm.

Vasca lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 600x500x320 mm dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico.

Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm..

Completo di gruppo miscelatore con apertura a gomito e n° 2 sifoni in plastica.

Dimensioni mm. 1800x700x900 h.

17 LAVA CENTRIFUGA PER VERDURE - quantità 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di alimentazione elettrica. Dimensione cestello mm. diametro 500, altezza 250.

Capacità di: 2-3 kg per verdura leggera, 6 kg per verdura pesante. Velocità

centrifuga g/min 400. Motore cestello: kW 0,35. Motore pompa: kW 0,55. Tensione alimentazione: V 230, Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura portante, rivestimento esterno, coperchio e cestello estraibile completamente in acciaio inox AISI 304.

Apparecchiatura dotata di micro-interruttore di blocco sul coperchio che non consente l'accensione della macchina quando il coperchio è aperto

Freno elettromagnetico per il blocco istantaneo della macchina all'apertura del coperchio quando l'apparecchiatura è in funzione.

Sistema di filtraggio dell'acqua ad alta efficienza e di semplice pulizia.

Possibilità di regolazione del flusso dell'acqua di lavaggio in funzione del prodotto da trattare.

Dimensioni mm. 695x550x900 h.

18 PELAPATATE SU SUPPORTO E VASCHETTA RACCOGLITORE -quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Carico unitario minimo kg. 10. Produttività oraria minimo - kg/h 400.

Dimensioni esterne mm: lunghezza 380, profondità 590, altezza 1050.

Potenza totale potenza installata minimo 0,37 KW.

Tensione di alimentazione - V 220/3..380/3N - Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Struttura della macchina costruita completamente in acciaio inox AISI 304.

I comandi a parete, previsti a 24 volt, prevedono un grado di protezione agli spruzzi d'acqua IPX 55; stesso livello di protezione è previsto anche per i motori. Micro-interruttore che interrompe il funzionamento dell'apparecchiatura in caso di apertura del coperchio.

La protezione antinfortunistica prevista alla bocca di scarico impedisce di accedere alle parti in movimento. Montato su supporto corredato da vaschetta raccogli scarto di lavorazione, di facile estrazione.

Dimensioni mm. 480x730x1050 h.

19 VASCA DEPOSITO RIFIUTI carrellata con apertura a pedale - quantità 1

Realizzata in acciaio inossidabile 18/19. Vasca a tenuta idraulica, struttura mobile, corpo cilindrico con maniglie inox, con fondo ad angoli raccordati, base porta vasca attrezzata su ruote piroettanti Ø 50 mm, con dispositivo apertura del coperchio a pedale.

Capacità lt 75.

Dimensioni mm 400Ø 700.

20 TAVOLO ARMADIO CALDO PASSANTE - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Dimensioni vano - mm: lunghezza 1810, profondità 530, altezza 570.

Potenza totale minima - KW 2,4.

Tensione di alimentazione 220/240 V, 1 - Hz 50/60.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Sistema di riscaldamento ventilato. Termometro analogico per il controllo della temperatura all'interno del vano. Temperatura all'interno del vano regolabile fino a 80°C.

Gruppo di riscaldamento (150 mm) dotato di resistenze corazzate.

Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 saldata. Suola in acciaio inox AISI 304 15/10.

Tavoli armadi dotati di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.

Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm insonorizzato con sottoripiano rinforzato in pannello idrofugo del vano.

Dimensioni mm.2000x700x900 h.

21 TAVOLO ARMADIO NEUTRO PASSANTE - quantità 1

Caratteristiche come il precedente, senza impianto di riscaldamento.

Dimensioni mm 2000x700x900h.

22 SCAFFALE CON 4 RIPIANI - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Ripiani - n. 4, regolazione altezza +10/-10 .
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

I ripiani sono in acciaio inox AISI 304.

Le gambe sono in tubo tondo liscio in acciaio inox AISI 304 e prive di fori.

Lo scaffale consente un carico massimo di 300 kg/mq.

Dimensioni mm.1190x550x1800 h.

23 ARMADIO CHIUSO 160x55x180 - quantità 2

24 ARMADIO PORTASCOPE - quantità 1

Realizzato in lamiera verniciata a polveri, chiusura con serratura a chiave.

Dimensioni mm: 800x450x1800h.

25 STIPETTI - quantità 3

26 COMPLESSO CELLE - quantità 1

Realizzato con serie di pannelli isotermici modulari, pareti e soffitti, in lamiera d'acciaio zincata e verniciato di colore bianco.

Isolamento costituito da resine poliuretaniche iniettate ad alta densità; spessore 80 mm.; guarnizioni in gomma ed i bordi in plastica rigida. Pavimento della cella in lamiera d'acciaio inox AISI 304 bugnata antisdrucchiolo, le 3 porte, con sistema sbloccaggio dall'interno e serratura a chiave da mm. 600x1850 h (due a temperatura normale e una a bassa temperatura). All'interno, complesso celle dotato di scaffalature con 4 ripiani, realizzati in robusto tondino plastificato, nella misura totale di mt. 8,6 ; completa di valvola di compensazione e la porta a bassa temperatura munita di porta in PVC a strisce.

Impianto installato sul tetto dell'edificio, ad una distanza massima di circa mt. 15 e composto da n° 3 gruppi ermetici 2 da Hp $\frac{3}{4}$ ed uno da 1,7 Hp.

Dimensioni mm. 4820x2260/1360x2360 h esterna.

27 REGISTRATORE DI TEMPERATURA - quantità 4

Da installare sul frigorifero esistente e sulle apparecchiature refrigeranti nuove.

Registratore di temperatura per postazioni fisse che può monitorare 2 punti di misura o con un personal computer o mediante una stampante che permette la documentazione immediata delle registrazioni. Capacità di memoria 1000 punti di lettura, modulo orologio con batteria a tampone, visualizzazione dei parametri.

Lettura della temperatura da -40°C a +70°C con risoluzione di 0,5°C. Messaggi errori e guasti. Uscita per remotizzazione allarme tramite relè con contatto 8A 250V. Ingresso per kit batteria in tampone per una autonomia massima di 4 ore. Sonda di temperatura a PTC con precisione 2%, lunghezza 4m con cavo in PVC.

Temperatura d'esercizio da 0°C a 50°C con umidità relativa non condensante max 90%. Temperatura stoccaggio da -10°C a +70°C. Grado di protezione IP 40.

Dimensioni mm: 192x94x161h.

28 AFFETTATRICE A GRAVITA' - quantità 1

DATI TECNICI CARATTERISTICHE

Diametro lama mm 350. Capacità taglio mm: prodotto rotondo Ø 240, prodotto quadrato 210x210, prodotto rettangolare 290x185. Spessore taglio - mm 0,23.

Dimensioni d'appoggio - mm 610x450.

Potenza totale installata - KW 0,37 .

Tensione di alimentazione - V 220, 1+N 220, - Hz 50.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

Dispositivo di sicurezza a bassa tensione, che impedisce la rotazione della lama in mancanza del coprilama ed evita qualsiasi avviamento accidentale della macchina dopo un'interruzione di corrente di alimentazione.

Componenti a contatto con il prodotto smontabili per facilitare la pulizia.

Dimensioni mm 710x550x480h.

29LAVA VERDURE MONOVASCA - quantità 1

30FORNO 4 FUOCHI - quantità 1

31PIASTRA FERRI - quantità 1

32LAVANDINO CON TAVOLO - quantità 1

33TAVOLO - quantità 1

34LAVAGGIO STOVIGLIE - quantità 1

35SCARICO RIFIUTI - quantità 1

36LAVANDINO - quantità 1

37ARMADIO - quantità 1

38CARRELLO SU RUOTE in acciaio inox - quantità 5

39BOLLITORE lt. 200 - quantità 1

40ADDOLCITORE lt.12 - quantità 1

Tutte le attrezzature sono dotate di giunzioni “testa a testa” per evitare la creazione di fessure e possibilità di infiltrazioni, e di piedi in acciaio inox AISI 304, alti fino a 200 mm per facilitare le operazioni di pulizia.

Ed inoltre attrezzature del locale di lavaggio: lavastoviglie Aristarco modello GL 1040 con depuratore