



COMUNE DI GIOVINAZZO

SETTORE 3°

GESTIONE DEL TERRITORIO
Servizio Assetto del territorio e ambiente

ALLEGATO "F"

N. 15 SCHEDE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE PER IL LABORATORIO DEL GUSTO

"Promozione e valorizzazione della cultura comune del mare . "Magna Grecia Mare"
(PER LA DESCRIZIONE PIÙ DETTAGLIATA SI RIMANDA ALL'ELENCO PREZZI)

Giovinazzo, lì 16/04/2014

Il tecnico comunale
Geom. Giuseppe Laforteza

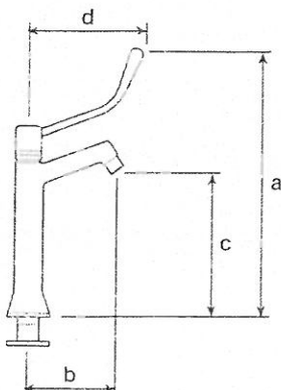
**Lavatoio su gambe e ripiano con vano lavastoviglie
cm 120 x 70 x 85 con gocciolatoio a sx e 1 vasca cm
50 x 50 x 30**



- Vasche e invasi in acciaio inox AISI 304
- Gambe 40x40 mm in acciaio inox AISI 304 con piedi regolabili, forniti smontati
- Pannellature e ripiani in acciaio
- In dotazione piletta e troppo pieno
- Alzatina spessore 20 mm e altezza 100 mm
- Piedini quadrati in acciaio AISI 304
- Con vano lavastoviglie

Dimensioni (LxPxH): 120 x 70 x 85

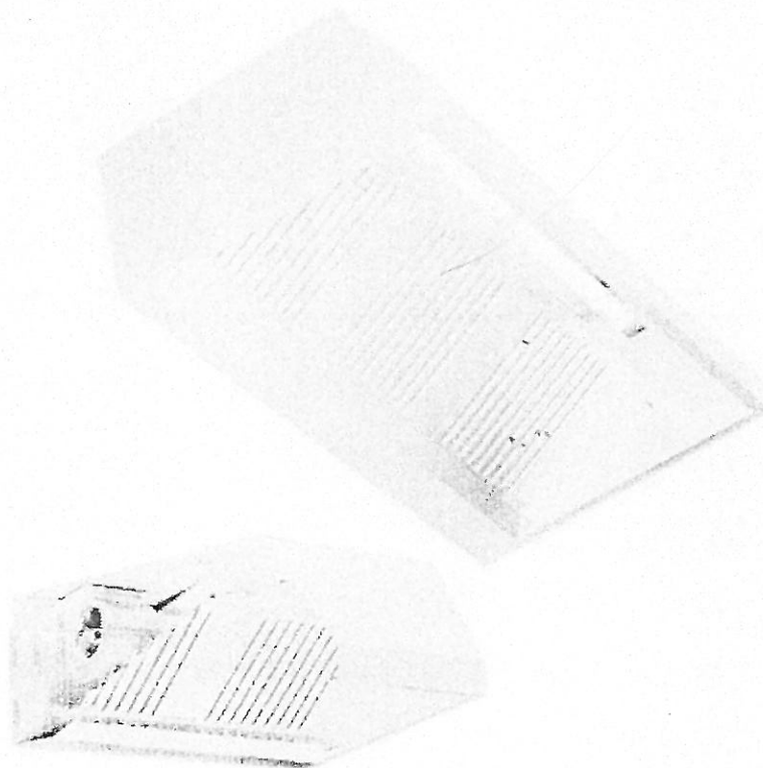
Dimensioni imballo (LxPxH): cm 122 x 78 x 43



**RUBINETTO A COLONNA
PILLAR TAP**

| CODICE | mm a | mm b | mm c | mm d | TESTO DI CAPITOLATO |
|-----------|------|------|------|------|---|
| R 506 283 | 300 | 82 | 140 | 140 | rubinetto a colonna leva a gomito — ottone lucidato e cromato — speciale vitone rapido a bagno d'olio con fermo della maniglia — in dotazione riduzione 3/8" — 1/2" — per bar, ristoranti, laboratori di generi alimentari e clinici — rac. con flessibile inox 3/8" — 350 mm. <i>pillar tap</i> |

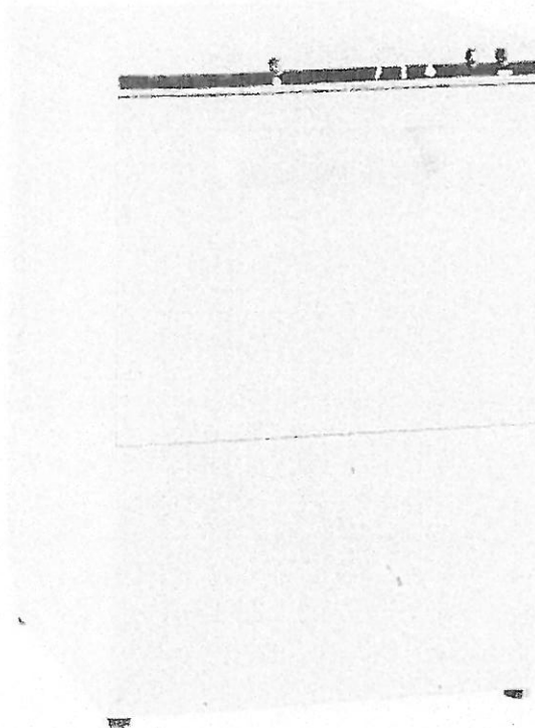
Cappa a parete 9/12 con motore completa di plafoniera e neon



Cappa serie "parete", con motore, completa di plafoniera e neon.
Struttura monoblocco in acciaio inox 18/10 satinata scotch-brite puntata elettronicamente. Canalina antigocciolamento a tenuta ermetica per la raccolta dei grassi con rubinetti di scarico. La massima igienicità e sicurezza nelle operazioni di pulizia. Filtri antigrasso in acciaio inox 18/10 a labirinto.
Disponibile in varie misure.

Dimensioni (LxPxH): 120x90x45 cm
Foro (AxB): 21x23
N° filtri: 2
N° luci: 1x20Watt
Portata (mc/h): 1360
Peso netto: 52 kg
Peso lordo: 62 kg
Dimensioni imballo (LxPxH): 130x105x53 cm
HST (mm H2O): 24
Potenza motore (Watt): 184
Alimentazione: Volt 230/1/50Hz IP55
Tipo motore SDR: 7/7

Lavapiatti con cesto cm. 50x50, monofase, completa di dosatore automatico di brillantante e pompa di scarico.



Il funzionamento della macchina è completamente automatico.

Le funzioni operative sono controllate tramite la completa strumentazione del pannello di comando. Un microinterruttore di sicurezza blocca il ciclo in caso di apertura della porta. Struttura costruita completamente in acciaio inox AISI 304 (18/10).

L'accessibilità a tutti i componenti è frontale.

Con dosatore di brillantante e pompa di scarico

Produzione oraria: 1500 bicchieri – 500 piatti

Alimentazione elettrica: 230V – 50 Hz

Potenza totale: 3580W

Capacità vasca: 16 Lt

Consumo acqua per ciclo: 2 Lt

Durata ciclo: 120''

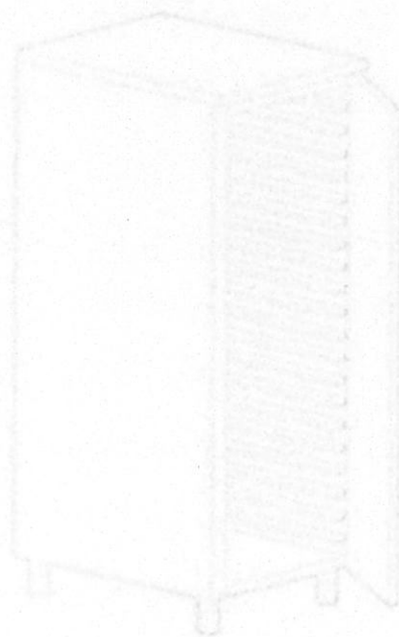
Dimensione cestello: 50x50 cm

Dimensioni macchina: 55x60x83,5 cm

Altezza utile porta: 36 cm

Dotazione: 2 cestelli

Armadio portateglie, capacità 20 teglie cm 40x60



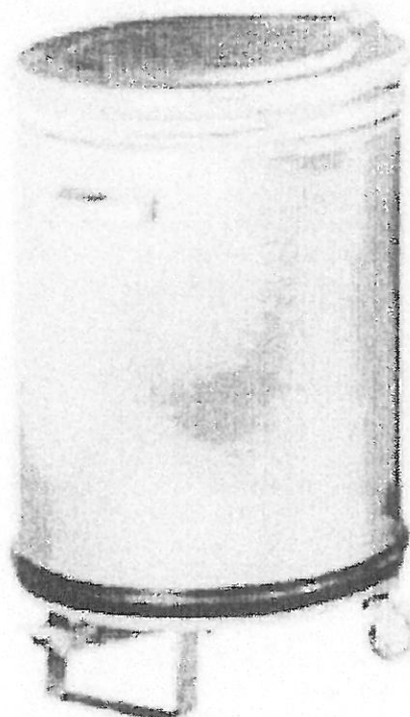
Distanza fra i ripiani mm 85.

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (LxPxH): cm 55x70x200h

Dimensione imballo (LxPxH): cm 65x80x210

Pattumiera carrellata con coperchio pedale - 50 lt

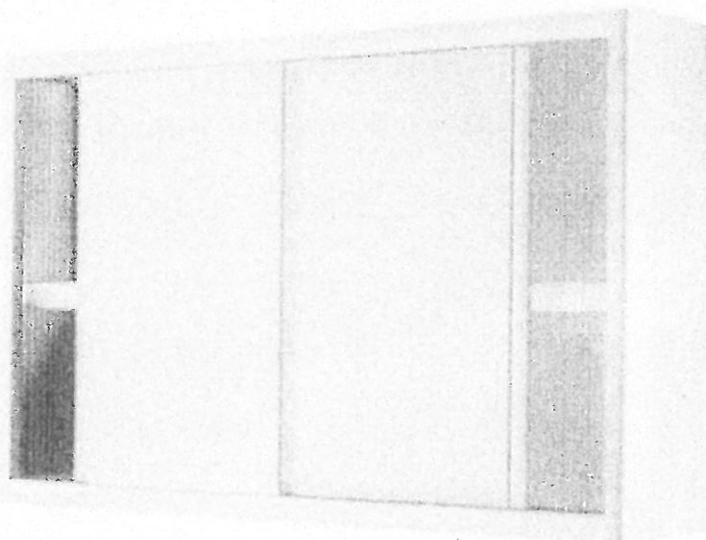


Tramoggia raccogli rifiuti carrellata con coperchio pedale - 50 lt

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (LxPxH): diametro cm 39,5 altezza cm 62

**Pensile armadiato con portine scorrevoli con 1
ripiano cm 120 x 40 x 65**



- Pannellature e ripiani in acciaio inox
- Ripiani regolabili in altezza
- Antine tamburate in acciaio inox AISI 304

Dimensioni (LxPxH): 120 x 40 x 65

Dimensioni imballo (LxPxH): cm 129 x 47 x 94

**Tavolo armadiato attrezzato con porte scorrevoli e
con 3 cassetti sx cm 180 x 70 x 85**

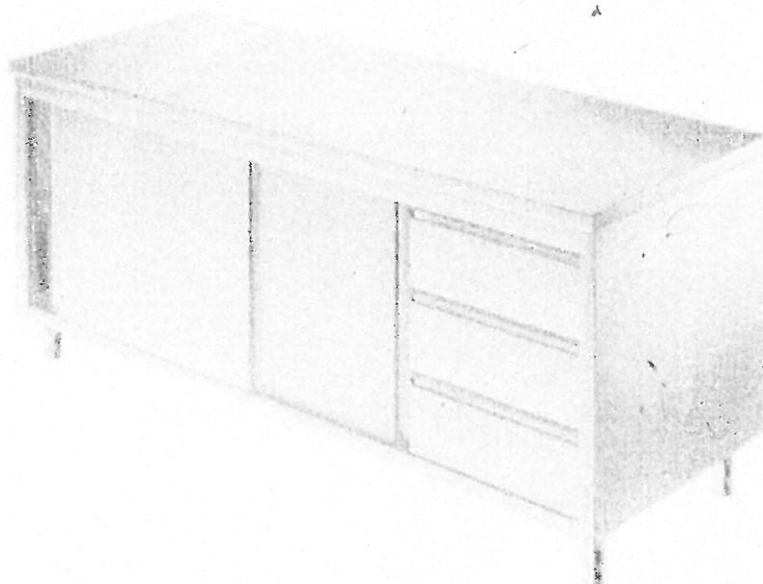


- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Pannellature e ripiani in acciaio
- Cassetti in acciaio inox estraibili
- Piedini rotondi regolabili in acciaio AISI 304 e antine tamburate in acciaio inox AISI 304 (per tavoli armadiati)

Dimensioni (LxPxH): 180 x 70 x 85

Dimensioni imballo (LxPxH): cm 189 x 77 x 114

**Tavolo armadiato attrezzato con porte scorrevoli e
con 3 cassetti dx cm 160 x 70 x 85**

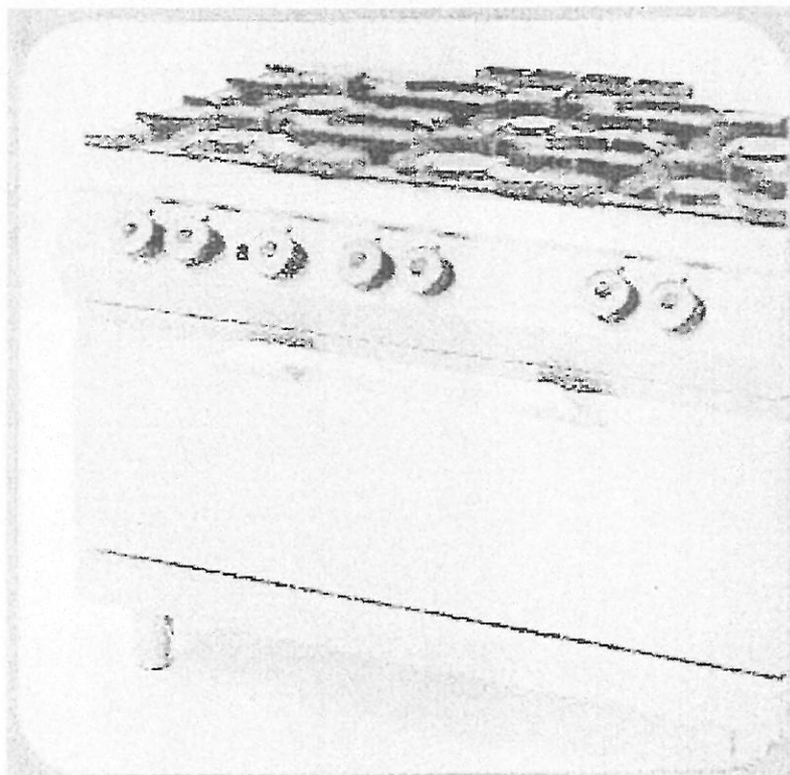


- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Pannellature e ripiani in acciaio
- Cassetti in acciaio inox estraibili
- Piedini rotondi regolabili in acciaio AISI 304 e antine tamburate in acciaio inox AISI 304 (per tavoli armadiati)

Dimensioni (LxPxH): 160 x 70 x 85

Dimensioni imballo (LxPxH): cm 169 x 77 x 114

**Cucina professionale linea 70 a gas a 6 fuochi con
forno a gas e armadio neutro cm. 120x70x90h**



Realizzazione in acciaio inox Aisi 304 18/10 finitura Scotch Brite con giunzioni a filo, piani stampati con bacinelle estraibili e spigoli arrotondati per la massima pulizia.

doppia corona.

Buciatori verticali da 3,5 Kw e 5 Kw mono e

Fornita senza cavo elettrico.

con alimentazione GPL o Metano

Potenza motore: 33,5 Kw

Alimentazione: metano/GPL

Peso netto: 138 Kg

Peso lordo: 145 Kg

Dimensioni (LxPxH): cm 120x70x90h

Dimensione imballo (LxPxH): cm 125x75x120h

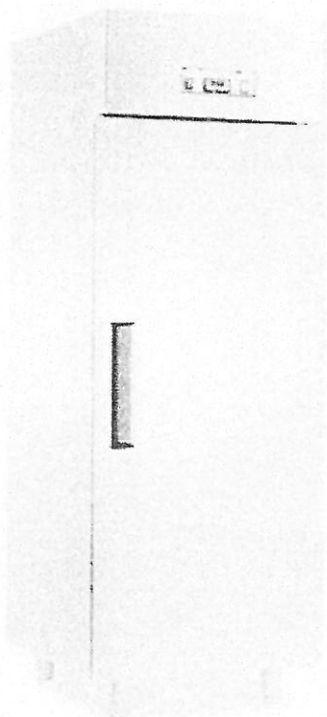
Dimensioni camera: cm 54x55x30h

Potenza piastre: 3x3,5 Kw + 3x5,5 Kw

Potenza totale: 36 Kw

Potenza forno: 6 Kw

Armadio frigorifero 442 lt temperatura normale



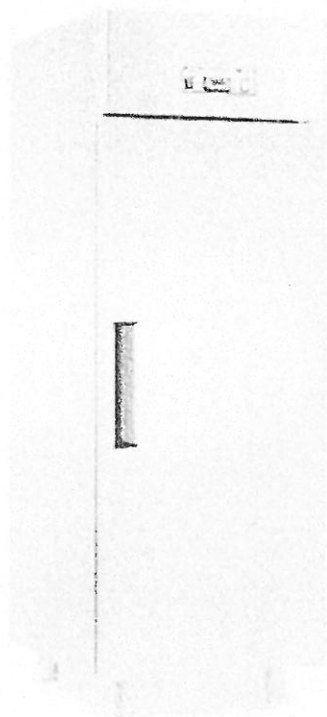
Gli armadi frigoriferi serie QUICK con profondità 600 e 700 mm sono la soluzione ottimale per chi ha problemi di spazio e non vuole rinunciare ad un prodotto professionale.

Caratteristiche costruttive

acciaio inox AISI 304
interno con spigoli arrotondati
spessore di isolamento 50 mm
refrigerazione ventilata
pannello comandi elettronico
sbrinamento automatico
porte autochiudenti

Capacità: 442 lt
Temperatura interna: -2° +10°C
Classe: ST +38° C Max
Potenza: 648 W
Assorbimento: 810 W
Gas refrigerante: R404A
Peso netto: 120 Kg
Peso lordo: 125 Kg
Dimensioni (LxPxH): cm 60x70x192h

Armadio frigorifero 442 lt bassa temperatura



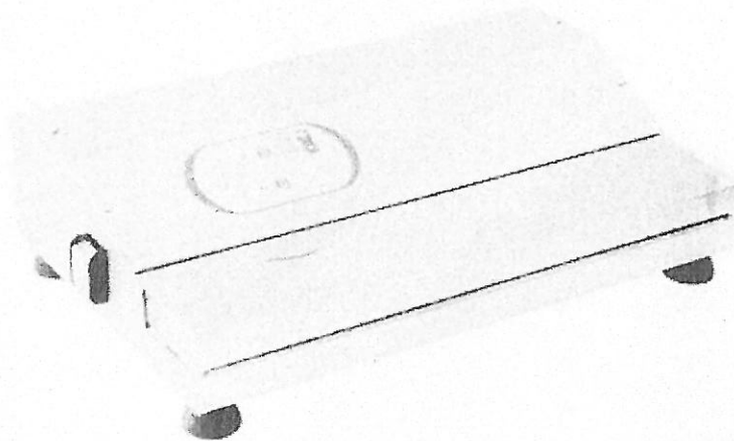
Gli armadi frigoriferi serie QUICK con profondità 600 e 700 mm sono la soluzione ottimale per chi ha problemi di spazio e non vuole rinunciare ad un prodotto professionale.

Caratteristiche costruttive

acciaio inox AISI 304
interno con spigoli arrotondati
spessore di isolamento 50 mm
refrigerazione ventilata
pannello comandi elettronico
sbrinamento automatico
porte autochiudenti

Capacità: 442 lt
Temperatura interna: -10° -20°C
Classe: ST +38° C Max
Potenza: 523 W
Assorbimento: 940 W
Gas refrigerante: R404A
Peso netto: 130 Kg
Peso lordo: 135 Kg
Dimensioni (LxPxH): cm 60x70x192h

Confezionatrice sottovuoto ad aspirazione esterna 45 cm



Le confezionatrici sottovuoto sono macchine costruite totalmente in acciaio inox atte a far fronte a qualsiasi tipo di confezionamento alimentare, (salumi, formaggi, carni etc...) rendendosi indispensabili per attività commerciali nelle quali l'affidabilità e la completezza dell'apparecchiatura utilizzata rivestono un ruolo fondamentale.

Lo sviluppo della nuova linea di confezionatrici sottovuoto ad aspirazione esterna ed a campana ha offerto una risposta concreta e mirata ad un mercato in fase evolutiva nel quale il risparmio di tempo per la preparazione dei vari prodotti ed il risparmio sulla conservazione degli stessi sono l'obiettivo che l'utilizzatore si impone di raggiungere.

NB: Questa macchina non è adatta a lavorare a ciclo continuo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Struttura in acciaio inox
- Pompa autolubrificante a secco
- Pannello digitale dei comandi
- Comando elettronico di avviamento
- Saldatura automatica con sensore
- Sensor di controllo del vuoto
- Saldatura programmabile da 1 a 8 secondi a seconda dello spessore del sacchetto
- Tensione 230V / 50 Hz
- Altra tensione a richiesta.

Potenza motore: 0,70 Kw

Alimentazione: monofase V230/50Hz

Peso netto: Kg 13

Dimensioni (LxPxH): cm 47x15,5x12,5

Barra saldante: cm 45

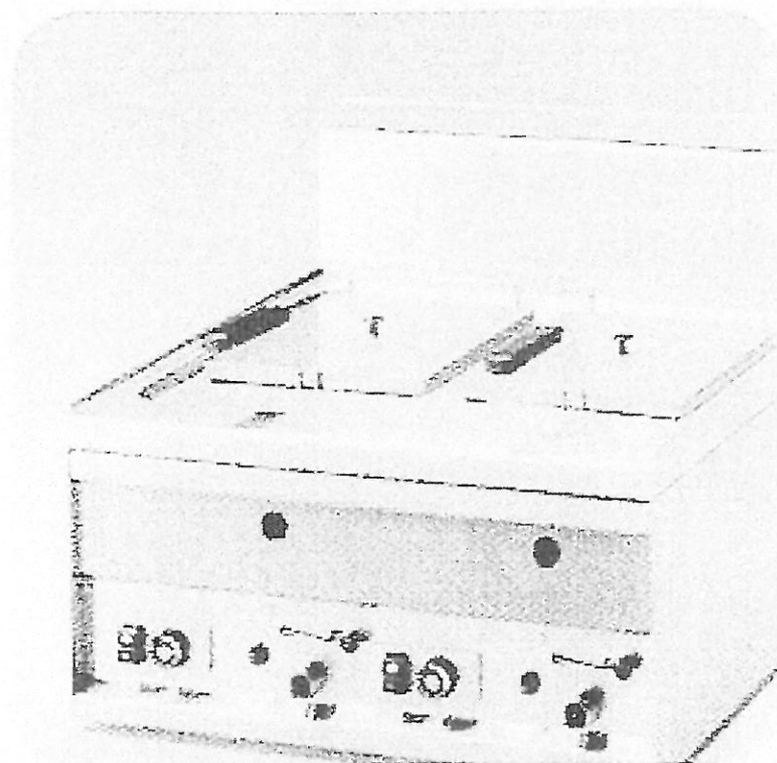
Portata pompa: 25 l/m

Saldatura massima: cm 45

Potenza della pompa: 100 W

Potenza massima: 700 W

Friggitrice a gas linea 60 doppia - 8 lt + 8 lt cm 60x60x29h



Rivestimento completamente in acciaio inox 18/10.

Vasca rettangolare inox da lt. 8+8 con tubi di fiamma, zona fredda, piani stampati con vano antischiuma.
Cestelli in rete d'acciaio cromato.

Coperchio, filtro, rubinetto frontale di scarico a sfera e collettore estraibile.

Valvola termostatica regolabile da 100° a 190° C e termostato di sicurezza.

Fiamma pilota e accensione piezoelettrica.

Ha in dotazione due cestelli.

È adatta alla piccola e media ristorazione.

Fornita senza cavo elettrico.

Potenza motore: 12,2

Alimentazione: metano/GPL

Accessori in dotazione: 2 cesti cm 20x27x11h cad

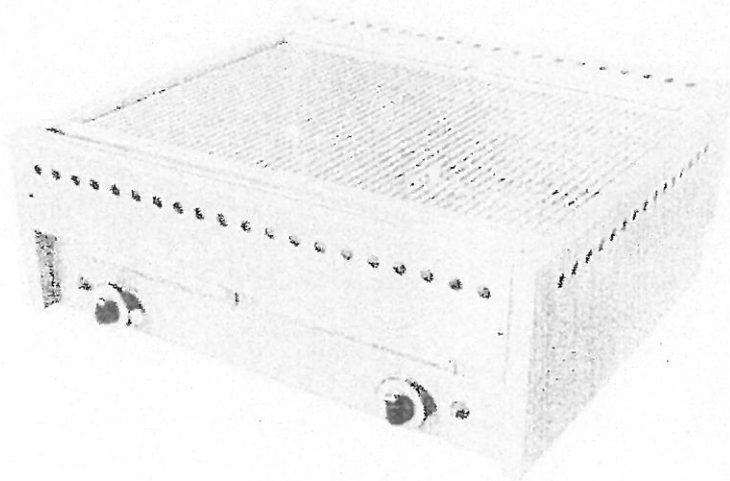
Peso netto: 41 Kg

Peso lordo: 46 Kg

Dimensioni (LxPxH): cm 60x60x29h

Dimensione imballo (LxPxH): cm 65x65x35h

Gas-grill a pietra lavica, superficie di cottura cm 70x51

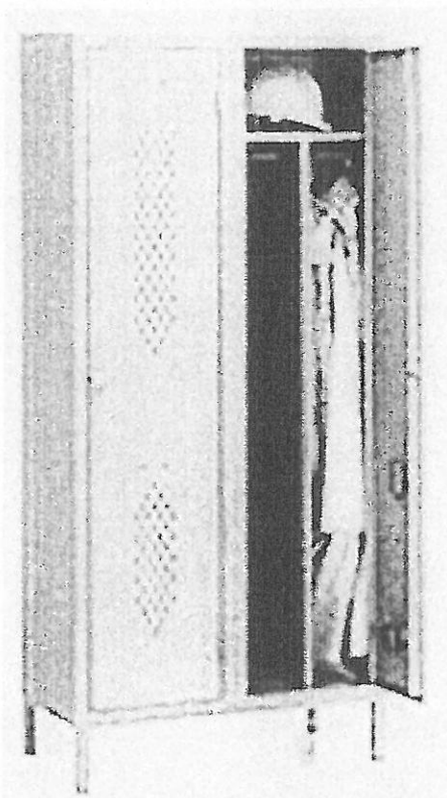


Gas grill a pietra lavica, è interamente costruito in acciaio inox.
La superficie di cottura è divisa in due parti, ognuna alimentata da un suo bruciatore in modo da garantire la massima versatilità nell'utilizzo.
L'accensione del bruciatore è piezoelettrica.
Ha la possibilità di cambiare gli ugelli.
Ha in dotazione due confezioni di pietra lavica da 5 kg ciascuna.

GAS METANO O GPL

Potenza motore: 18 Kw
Materiale: acciaio inox
Accessori in dotazione: due confezioni di pietra lavica da 5 Kg ciascuna
Peso netto: 42 Kg
Peso lordo: 46 Kg
Dimensioni (LxPxH): cm 78x60x31h
Dimensione imballo (LxPxH): cm 90x70x47h
Dimensione superficie di cottura: cm 70x51

**Armadio spogliatoio in lamiera verniciata, un'anta
monoposto con serratura, cm 35x35x180h**



Armadio spogliatoio monoposto, ad un'anta, in lamiera verniciata e chiusura a chiave.
Dimensioni: cm 35x35x180h.
DIVISORIO SPORCO-PULITO NON COMPRESO.

Materiale: lamiera verniciata
Dimensioni (LxPxH): cm 35x35x180h
Dimensione imballo (LxPxH): cm 45x45x190h