
***FORNITURA ATTREZZATURE PER CUCINE E LAVANDERIE DELLE
SCUOLE COMUNALI DI VERONA E FRIGORIFERI PER LE FARMACIE
COMUNALI DI VERONA***

ALLEGATO 1A

ELENCO PREZZI UNITARI

Articolo**1****LAVATRICE KG 7 DOMESTICA
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

Cad. € 375,00

CAPACITA' KG 7
CENTRIFUGA 1000 GIRI
INTERFACCIAO TOUCH CONTROL
CLASSE ENERGETICA A+++

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm) 60x60x85

Articolo**2****VETRINA MEDIKA 250 ECT-F +2+15 VERSIONE
INOX NON TOUCH MODELLO DI RIFERIMENTO
FIOCCHETTI**

Cad. € 1.711,00

Dati Tecnici

interno acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio
plastificato bianco antibatterico; spessore 70
mm nella schiena, 50 nei fianchi, capacità 264
lt (9,33 cu ft).

N°.1 porta in vetro temprato a triplo spessore,
N°.3 ripiani e due cassetti

Allarmi: Acustico-visivi per temperature e
guasti, con registrazione automatica.

Full Led ad intensità variabile.

Refrigerazione: Ventilata forzata

Sbrinamento: automatico con evaporazione
acqua di condensa.

Gas ecologico R404a.

Conformità direttive: 2006/42/CE, 2014/30/CE,
2014/35/CE, 2011/65/CE (RoHS), 2012/19/CE
(RAEE) e successive modifiche e integrazioni.

Tensione di alimentazione 230/50Hz
monofase.

Dimensioni (LxPxA mm) 60x65x163

Prodotto**3****FRIGO DIGITALE 650/700 LT 1 PORTA -2/+10°C
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 2.234,00

Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304;
con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-
corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione
e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale
del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura
pienamente conforme HACCP: allarme visivo. Ciclo di
sbrinamento automatico con evaporazione automatica
dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale

che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura, profilo riscaldato e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 Rilsan e 3 coppie di guide in acciaio inox.

Dati Tecnici

Dimensioni indicative (LxPxA mm)	710x835x2050
Peso Lordo indicativo (kg)	140
Volume indicativo (mc)	1,45
Alimentazione elettrica (V)	220-230 V/1 - 50
Potenza elettrica (kW)	0,21

Prodotto

4

FREEZER DIG. 650/700 LT 1 PORTA -15/-22°C MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

1 € 2.495,00

Freezer con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura, profilo riscaldato e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R404a. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 Rilsan e 3 coppie di guide in acciaio inox.

Dati Tecnici

Dimensioni indicative (LxPxA mm)	710x835x2050
Peso Lordo indicativo (kg)	147
Volume indicativo (mc)	1,45
Alimentazione elettrica (V)	220-230 V/1 - 50
Potenza elettrica (kW)	0,62

Prodotto
5

TAGLIAVERDURE, 1 VELOCITA' 340 GIRI/MIN – 500 W

1 € 1.412,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Tagliaverdure universale adatto per diversi tipi di taglio. Parti a contatto con il cibo facilmente smontabili senza attrezzi e lavabili in lavastoviglie. Leva ergonomica progettata per operatori sia destri che mancini e costruita in modo da rendere minimo lo sforzo per braccia e spalle. Motore industriale asincrono adatto ad un uso intensivo e lunga durata. Comando ad impulsi per un taglio preciso. Funzione start/stop automatica che arresta l'apparecchio quando la leva della tramoggia viene alzata e lo riavvia quando viene abbassata. Pannello comandi resistente all'acqua con base motore completamente chiusa per una protezione completa ai getti d'acqua.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	252x500x515
Peso Lordo (kg)	23
Volume (mc)	0,1
Alimentazione elettrica (V)	200-240/380-440 V/3 - 50/60
Potenza elettrica (kW)	0,50

Accessorio
5.1

DISCO FETTE INOX-LAME "S"-3 MM

1 € 90,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Con porta disco in plastica incastrabile con altri in modo da formare una rastrelliera installabile anche a parete.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	205x205x35
Peso Lordo (kg)	1

Accessorio
5.2

DISCO FETTE INOX-LAME "S"-5 MM

1 € 90,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Con porta disco in plastica incastrabile con altri in modo da formare una rastrelliera installabile anche a parete.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	205x205x35
Peso Lordo (kg)	1

Accessorio
5.3

DISCO JULIENNE INOX-3 MM

1 € 75,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Con porta disco in plastica incastrabile con altri in modo da formare una rastrelliera installabile anche a parete.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	200x200x30
Peso Lordo (kg)	1

Prodotto
6

**PELATRICE 8KG - VASCA REMOVIBILE - DISCO
ABRASIVO + FILTRO - MODELLO DI
RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 2.127,00

Pelatrice verdure e tuberì. Possibilità d'installazione sul tavolo. Camera di pelatura da 8 Kg in acciaio con cilindro abrasivo, utilizzabile anche come contenitore per il trasporto delle verdure in quanto rimovibile: le verdure possono quindi essere caricate lontano dalla macchina. La camera fissata sulla base con lasta del motore che si inserisce nel centro del disco abrasivo. Coperchio trasparente che chiude perfettamente il cilindro durante le operazioni di pelatura. Timer regolabile. Velocità di pelatura: 305 giri/min. Doccetta acqua estraibile inserita nel coperchio, progettata per agevolare la pulizia della macchina. I comandi elettronici ed il motore devono avere la protezione acqua IP55.

In dotazione disco abrasivo, cilindro abrasivo e cestello filtro integrato ed estraibile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	422x396x676
Peso Lordo (kg)	26
Volume (mc)	0,15
Alimentazione elettrica (V)	220-240 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	0,37

Prodotto
7

**BRASIERA EL. 80LT -FONDO DUOMAT
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 5.755,00

Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura. Superficie di cottura in materiale tipo DUOMAT adatta per arrostiture, stufare, preparare salse, rosolare, bollire e brasare. Da installare eventualmente a sbalzo. Sollevamento della vasca manuale. Coperchio a doppia parete in acciaio inox. Controllo termostatico della temperatura. Regolatore di energia. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura tipo Scotch Brite. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x930x850
Peso Lordo (kg)	160
Volume (mc)	0,95
Alimentazione elettrica (V)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	13,00

Prodotto
8

**CUCINA GAS TOP 4 FUOCHI 800 MM
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 2.037,00

Da installare eventualmente su basi neutre e refrigerate,

supporti a ponte o a sbalzo. Bruciatori tipo flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispegnimento tipo flame failure. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura tipo Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm circa). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x930x250
Peso Lordo (kg)	71
Volume (mc)	0,47
Potenza Gas (kW)	28,00

Accessorio

8.1

BASE NEUTRA APERTA 800 MM

1 € 506,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Base neutra aperta per stoccare pentole, padelle ecc. Costruita in acciaio inox. Fornita con un'altezza piedini di 150 mm regolabile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x785x600
Peso Lordo (kg)	23
Volume (mc)	0,43

Accessorio

8.2

PORTINA PER BASE NEUTRA APERTA 800MM

2 € 266,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	400x40x440
Peso Lordo (kg)	5
Volume (mc)	0,02

Prodotto

9

CUOCIPASTA Elett. AUTOM-1 VASCA 150LT

1 € 16.763,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Caricamento e reintegro automatico dell'acqua. Vasca stampata 150 litri in acciaio inox AISI 316-L resistente alla corrosione. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza 50mm. Pannelli esterni e telaio in acciaio inox. Coperchio isolato e controbilanciato per un facile utilizzo.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x930x850
Peso Lordo (kg)	180
Volume (mc)	1,49
Alimentazione elettrica (V)	400 V/3N - 50
Potenza elettrica (kW)	15,00

Prodotto
10

**PENTOLA ELETTRICA 150LT RISCALDAMENTO
INDIRETTO CON PRESSOSTATO - MODELLO DI
RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 5.597,00

Da installare eventualmente a sbalzo o per soluzioni a ponte. Resistenze corazzate tipo in incoloy con termostato di sicurezza posizionato alla base della cavità della guaina. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura tipo Scotch Brite. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 3 mm di spessore. Vasca stampata e coperchio in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio e limitatore di temperatura.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x930x850
Peso Lordo (kg)	131
Volume (mc)	1,23
Alimentazione elettrica (V)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	21,50

Accessorio
10.1

**COLAPASTA A 2 SETTORI PER PENTOLA
ELETTRICA 150LT RISCALDAMENTO INDIRETTO
CON PRESSOSTATO - MODELLO DI
RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 812,00

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	570x570x505
Peso Lordo (kg)	11
Volume (mc)	0,23

Prodotto
11

**FORNO COMBINATO ELETTRICO 10 GN 1/I
LIVELLO B, CON SISTEMA DI PULIZIA
AUTOMATICA - MODELLO DI RIFERIMENTO
ELECTROLUX**

1 € 8.112,00

Forno a convezione-vapore con boiler dedicato che garantisce una continua erogazione di vapore in ogni momento.

Sistema che permette l'uniformità di cottura garantita grazie alla ventola a doppia funzione che convoglia aria fresca dall'esterno e la distribuisce in modo uniforme all'interno della camera, dopo averla pre-riscaldata. Controllo dell'umidità con tecnologia tipo By-pass per garantire un uso efficiente del boiler riducendo il consumo di acqua e di energia. Sistema di pulizia automatico integrato con 4 cicli pre-impostati e un ciclo semi-automatico. Iniezione manuale dell'acqua in cella. Cicli di cottura: vapore (100 °C), vapore a bassa temperatura (25-99 °C), vapore surriscaldato (101-

130°C), convezione (25-300 °C), combi (25-250 °C), rigenerazione. Fino a due fasi di cottura con la possibilità di combinare cicli diversi. Mezza potenza, mezza velocità e ventilazione ad impulsi (mantenimento). Sonda spillone ad un sensore per una cottura ottimale. Doppia porta in vetro termoresistente con apertura a libro, dotata di canalina raccolta acqua, con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico. Illuminazione alogena all'interno della camera. Pannelli laterali, schienale e cavità interna in acciaio inox AISI 304. Da fornire con n.1 struttura portateghe GN 1/1, passo 65mm

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	898x915x1058
Peso Lordo (kg)	164
Volume (mc)	1,16
Alimentazione elettrica (V)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	17,50

Accessorio

11.1

ADDOLCITORE ACQUA A CARTUCCIA DI RESINE, CONTALITRI SEPARATO PER FORNI 6-10GN1/1 MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

1 € 320,00

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	149x149x553
Peso Lordo (kg)	5
Volume (mc)	0,02

Accessorio

11.2

COPPIA DI GRIGLIE GN 1/1 IN INOX 304 PER FORNO COMBINATO ELETTRICO 10 GN 1/1 - MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

1 € 51,00

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	325x530x12
Peso Lordo (kg)	2
Volume (mc)	0,01

Accessorio

11.3

BASE APERTA CON SUPPORTO TEGLIE 6-10 GN1/1-LW PER FORNO COMBINATO ELETTRICO 10 GN 1/1 - MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

1 € 533,00

Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1. costituito da telaio in acciaio inox 50X50 mm e da un ripiano inferiore.

Dotato di guide in acciaio inox per GN 1/1. Posizionato su 4 piedini in acciaio inox, con un'altezza di 150 mm.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	891x762x803
Peso Lordo (kg)	33
Volume (mc)	0,67

Accessorio
11.4

BACINELLA INOX GN 1/1 H 40MM (3 bacinelle)
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Costruita in acciaio inox AISI 304.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	530x325x40
Peso Lordo (kg)	1
Volume (mc)	0,01

3 € 74,00

Prodotto
12

CUCINA ELETTRICA CON 4 PIASTRE QUADRE
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Da installare eventualmente su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. N. 4 piastre elettriche da 4 kw cad. in ghisa sigillate ermeticamente al top in un unico pezzo. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura tipo Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore circa 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x930x250
Peso Lordo (kg)	73
Volume (mc)	0,47
Alimentazione elettrica (V)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	16,00

1 € 2.734,00

Accessorio
12.1

BASE NEUTRA APERTA PER CUCINA ELETTRICA
CON 4 PIASTRE QUADRE

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Base neutra aperta per stoccare pentole, padelle ecc. Costruita in acciaio inox. Fornita con un'altezza piedini di 150 mm regolabile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x785x600
Peso Lordo (kg)	23
Volume (mc)	0,43

1 € 506,00

Accessorio
12.2

PORTINA PER BASE APERTA (n. 2 portine) PER
CUCINA ELETTRICA CON 4 PIASTRE QUADRE
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	400x40x440
Peso Lordo (kg)	5
Volume (mc)	0,02

2 € 266,00

Prodotto
13

**CARRELLO BAGNOMARIA A GIORNO- AD UNA
VASCA-3GN - MODELLO DI RIFERIMENTO
ELECTROLUX**

1 € 2.000,00

Struttura in tubo quadro (40x40 mm), pannelli, piano di lavoro, vasca e ripiano inferiore integrato in acciaio inox AISI 304. 4 ruote piroettanti antiabrasione di diametro 125 mm circa, due munite di dispositivo di bloccaggio. Con 4 paracolpi in gomma integrati. Maniglia ergonomica sulla parte superiore del carrello. Cavo elettrico ad elica, dotato di blocco di sicurezza antistrappo. Vasca per contenere bacinelle GN - h. max 200 mm. Riscaldamento mediante elementi riscaldanti lamellari incollati al fondo della vasca (bassa dispersione energia). Temperatura della vasca regolabile tra 30° e 90°C e scarico 1/2" con valvola di chiusura. Temperatura massima dei pannelli esterni minore di 50°C. Pannello di comando con 2 spie per indicare l'allacciamento alla rete e il riscaldamento delle resistenze. Grado di protezione all'acqua IPX5.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1195x650x900
Peso Lordo (kg)	85
Volume (mc)	0,92
Alimentazione elettrica (V)	230 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	1,50

Prodotto
14

**LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H
ELECTROLUX**

1 € 3.936,00

Struttura in acciaio inox AISI 304, compresi pannelli, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e di risciacquo. Sollevamento manuale della capotta. Utilizza solo 2 litri di acqua pulita ogni ciclo di risciacquo. Boiler atmosferico e pompa di risciacquo che assicurano una pressione e una temperatura dell'acqua di risciacquo (84°C) costanti, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete. Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio inclinati. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza. Produttività oraria: 1440 piatti/80 cesti.

Fornita con dosatore/brillantante.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	746x755x1549
Peso Lordo (kg)	118
Volume (mc)	1,23
Alimentazione elettrica (V)	400 V/3N - 50
Potenza elettrica (kW)	12,90

14.1

**ADDOLCITORE ACQUA ESTERNO AUTOMATICO
PER LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H**

1 € 620,00

ELECTROLUX

Dati Tecnici

Dimensioni indicative (LxPxA mm)	245x480x560
Peso Lordo indicativo (kg)	10
Volume indicativo (mc)	0,08
Alimentazione elettrica (V)	230 V/1 - 50/60
Potenza elettrica (kW)	0,06

Accessorio 14.2

**ADDOLCITORE ACQUA ESTERNO MANUALE 12 L
PER LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H
ELECTROLUX** 1 € 132,00

Dati Tecnici

Dimensioni indicative (LxPxA mm)	190x190x515
Peso Lordo indicativo (kg)	10
Volume indicativo (mc)	0,03

Accessorio 14.3

**KIT DOSATORE DETERGENTE PER
LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H
ELECTROLUX** 1 € 132,00

Dati Tecnici

Dim. Indicative (LxPxA mm)	180x120x120
Peso Lordo indicativo (kg)	1
Volume indicativo (mc)	0,01
Alimentazione elettrica (V)	230 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	0,07

Accessorio 14.4

**CESTO X 12 PIATTI FONDI/COPPE 240MM
PER LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H
ELECTROLUX** 2 € 80,00

Costruzione robusta a doppia parete, in polipropilene altamente resistente ai detergenti ed inalterabile alle alte temperature.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	500x500x105
Peso Lordo (kg)	2
Volume (mc)	0,03

Accessorio 14.5

**CESTO X 48 TAZZINE/24 TAZZE PER
LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H
ELECTROLUX** 2 € 80,00

Costruzione robusta a doppia parete, in polipropilene,

altamente resistente ai detergenti ed inalterabile alle alte temperature.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	500x500x105
Peso Lordo (kg)	2
Volume (mc)	0,03

**Prodotto
15**

TAVOLO ARMADIATO DA 1000MM

1 € 817,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1000x700x900
Peso Lordo (kg)	60
Volume (mc)	0,75

**Prodotto
16**

TAVOLO ARMADIATO DA 2000MM

1 € 1.168,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	2000x700x900
Peso Lordo (kg)	110
Volume (mc)	1,48

**Prodotto
17**

TAVOLO IN ACCIAIO INOX AISI 304, 1200MM

1 € 282,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

In acciaio inox AISI 304

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1200x700x900
Peso Lordo (kg)	32,8
Volume (mc)	0,28

**Accessorio
17.1**

RIPIANO INFERIORE PER TAVOLI IN ACCIAIO

1 € 115,00

INOX AISI 304 DA 1200MM

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

In acciaio inox AISI 304

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1080x540x40
Peso Lordo (kg)	3
Volume (mc)	0,04

Prodotto**18****TAVOLO IN ACCIAIO INOX AISI 304, 2000MM
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

In acciaio inox AISI 304

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	2000x700x900
Peso Lordo (kg)	46,1
Volume (mc)	0,46

1 € 382,00

Accessorio**18.1****RIPIANO INFERIORE PER TAVOLO IN ACCIAIO
INOX AISI 304, 2000MM
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

In acciaio inox AISI 304

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1880x540x40
Peso Lordo (kg)	10
Volume (mc)	0,07

1 € 167,00

Prodotto**19****TAVOLO ARMADIATO CALDO DA 1200 MM
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile. Il sistema di flusso d'aria calda deve garantire una perfetta uniformità di cottura: flussi d'aria sotto il ripiano intermedio e attraverso tutto il vano. Termostato con display digitale per selezionare la temperatura interna (da 50°C a 75°C).

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1200x700x900
Peso Lordo (kg)	67
Volume (mc)	0,9
Alimentazione elettrica (V)	220-240 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	2,40

1 € 1.322,00

Prodotto**20****TAVOLO ARMADIATO CALDO DA 2000 MM
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX**

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 8/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile. Il sistema di flusso d'aria calda

1 € 1.611,00

deve garantire una perfetta uniformità di cottura: flussi d'aria sotto il ripiano intermedio e attraverso tutto il vano. Termostato con display digitale per selezionare la temperatura interna (da 50°C a 75°C).

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	2000x700x900
Peso Lordo (kg)	95
Volume (mc)	1,48
Alimentazione elettrica (V)	220-240 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	2,40

**Prodotto
21**

**CARRELLO DI SERVIZIO CON MANIGLIA E 3
RIPIANI DA 900 MM**

1 € 565,00

MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX

Costruzione in acciaio inossidabile 18/10 satinato, struttura a sezione quadra (mm.25x25) completamente saldata, ripiani stampati con bordi arrotondati.

Quattro ruote piroettanti diametro mm.125 con il supporto in zinco e protezione in gomma, di cui 2 munite di dispositivo di bloccaggio.

Portata 100 Kg.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	995x695x916
Peso Lordo (kg)	39
Volume (mc)	0,77

**Prodotto
22**

**CONTENTORE TERMICO CON PORTA ATTIVA
DIGITALE, CAPACITA' 90 LT
DIMENSIONI INTERNE INDICATIVE 330X533X515**

1 € 661,00

Dati Tecnici

Dimensioni est. Indicative (LxPxA mm)	440x720x650
--	-------------

**Prodotto
23**

**LAVACENTRIFUGA PROFESSIONALE 11 KG
(PIENO CARICO)
MODELLO DI RIFERIMENTO ELECTROLUX TIPO
W5105H O EQUIPOLLENTE**

1 € 8.326,00

Centrifuga 450 G, volume cestello 105 litri (11 kg/25 lb) • Controllo/Programma: Compass Pro/6G01 General Economy • Riscaldamento: Elettrico 10 kW • Alimentazioni di detersivi ed acqua: Acqua fredda + calda; Dosaggio manuale ed automatico (5 segnali per detersivi liquidi); Valvola di scarico controllata da pressione del acqua (normalmente aperto) • Allacciamento elettrico: 380-415

V/50 Hz/trifase con Neutro.

Dati Tecnici	
Dimensioni (LxPxA mm)	830x757x1212
Peso Lordo (kg)	165
Volume (mc)	1,02
Alimentazione elettrica (V)	380-415/3N - 50
Potenza elettrica (kW)	10,30

Prodotto
24

**ESSICCATOIO PROFESSIONALE ROTATIVO
ELETTRONICO - MODELLO DI RIFERIMENTO
ELECTROLUX TIPO T5190 O EQUIPOLLENTE**

1 € 3.948,00

Essiccatoio modello T5190 (TD17), volume cestello: 190 litri (10,5 kg/24 lb), cestello di acciaio inossidabile • Controllo/Programma: Compass Pro OPL/6G83 General (RMC Triangle) • Riscaldamento: Elettrico 8 kW • Allacciamento elettrico: 400 V/50 Hz/trifase con Neutro • Inversione della rotazione del cesto. RMC (controllo umidità residua). Interruttore principale. Connessione esterna (1,25A). -

Dati Tecnici	
Dimensioni (LxPxA mm)	721x759x1114
Peso Lordo (kg)	111
Volume (mc)	0,83
Alimentazione elettrica (V)	400/3N - 50
Potenza elettrica (kW)	8,30

Prodotto
25

**PENTOLA EL. 60LT RISCALD. INDIRETTO CON
PRESSOSTATO - MODELLO DI RIFERIMENTO
ELECTROLUX**

1 € 4.812,00

Da installare eventualmente a sbalzo con punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Resistenze corazzate tipo incoloy con termostato di sicurezza posizionato alla base della cavità della guaina. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 3 mm di spessore. Vasca stampata e coperchio in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio e limitatore di temperatura.

Dati Tecnici	
Dimensioni (LxPxA mm)	880x1140x1180
Peso Lordo (kg)	102
Volume (mc)	1,18
Alimentazione elettrica (V)	400 V/3N -ph 50/60Hz
Potenza elettrica (kW)	9,4

Prodotto
26

**LAVATAZZINE/BICCHIERI PER BAR, PARETE
SINGOLA, 1 CICLO, 30 CESTI/ORA - MODELLO DI
RIFERIMENTO ELECTROLUX**

1 € 950,00

Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. Sistema di lavaggio con bracci rotante, pompa ad alta potenza e vasca di grande capacità per un lavaggio professionale. Cremagliera interna adatta per accogliere cestelli da 350x350 mm fino a 380x380mm. Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora. 120 secondi per ciclo. Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce. Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante. Struttura robusta in acciaio inox. Alimentazione elettrica solo con mono fase 230V.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	436x495x670
Peso Lordo (kg)	102
Volume (mc)	1.18
Alimentazione elettrica (V)	230 V/1N ph/50 Hz
Temperatura di lavaggio	60°C

Prodotto
27

**Fabbricatore di ghiaccio - MODELLO DI
RIFERIMENTO BREMA**

1 € 593,00

Produzione in 24h - 26 kg / 57 lbs
Capacità contenitore, fino a 6 kg / 13 lbs
Condensazione A - W
Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Refrigerante R404A
Voltaggio standard 220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico 350 W
Fusibile 10 A
Finitura Acciaio inox 18/8, scotch brite
Dimensioni (LxPxA mm) - 390 - 460 - 610