

Offerta Economica

Il sottoscritto EDOARDO QUERCI, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente QUERCI PROGETTAZIONE E FORNITURE GRANDI CUCINE DI QUERCI EDOARDO, con sede legale in Firenze ,via Aretina, 167/m;

In merito al lotto denominato "FORNITURA ARREDI E ATTREZZATURE PER STRUTTURE EDUCATIVE E SCOLASTICHE DEL COMUNE DI FIRENZE - Affidamento ai sensi dell'art.50 c.1 lett.B) del D.Lgs 36 2023 - CIG A02D3B9CED e CUP H11I23000030004" relativo alla gara "FORNITURA ARREDI E ATTREZZATURE PER STRUTTURE EDUCATIVE E SCOLASTICHE DEL COMUNE DI FIRENZE - Affidamento ai sensi dell'art.50 c.1 lett.B) del D.Lgs 36 2023 - CIG A02D3B9CED e CUP H11I23000030004" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,00000 %.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 91.942,98

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro -

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 91.942,98

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro;
- di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nella lettera d'invito a gara e, ove presente, nel capitolato speciale di appalto e nei suoi eventuali allegati e nello schema di contratto.

lì 20/11/2023



Data : 21/11/2023

COMUNE DI FIRENZE
PALAZZO VECCHIO - PIAZZA DELLA SIGNORIA
50122 FIRENZE

OGGETTO : OFFERTA N.241.02.23

A seguito pregiata Vostra richiesta, alleghiamo alla presente offerta per la fornitura di attrezzature per cucina.

Restiamo a Vostra disposizione per ulteriori chiarimenti in merito e con l'occasione porgiamo distinti saluti.

QUERCI PROGETTAZIONE E FORNITURE GRANDI CUCINE
Edoardo Querci

CONDIZIONI DI VENDITA

TITOLO PROGETTO	OFF241.02.23
VALIDITA' OFFERTA	30 giorni.
VALUTA	EUR
TRASPORTO	franco destino, sponda camion
IMBALLO	Standard, incluso.
PAGAMENTO	da convenire
GARANZIA	12 mesi.
TERMINI DI CONSEGNA	40 gg. lavorativi da ricevimento ordine
TIPO PREZZO	prezzi netti, escluso IVA 22% a Vs. carico
INSTALLAZIONE	installazione compresa, fornita da personale del Centro tecnico autorizzato, allacciamenti idraulici ed elettrici esclusi
N.B.	- Sono esclusi dal totale dell'offerta le pendinature a soffitto per lo staffaggio delle cappe di aspirazione. - Sono esclusi dal totale dell'offerta la fornitura e la posa in opera dell'impianto di aspirazione.

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

DISPENSA

Prodotto

1	ERX71FRHA	FRIGO DIGITALE 670 LT 1 PORTA -2/+10°C, GAS R290, CLASSE A	3	2.672,40	8.017,20
---	-----------	-------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo digitale: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. 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 90 mm, con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura 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; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Temperatura di funzionamento: -2/+10 °C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. In Classe A (in accordo con regolamento EU 2015/1094). Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.

Codice : 725457

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	760x880x2190
Peso Netto (kg)	138

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

2	REX71FFH	FREEZ.DIG. 670 LT 1 PORTA -15/-22°C R290	1	2.866,80	2.866,80
---	----------	-------------------------------------------------	---	----------	----------



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; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. 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 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; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Range di temperatura: -22/-15°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

Codice : 725322

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	710x835x2050
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	122/142
Volume (m ³)	1,41
Alimentazione elettrica (V - Hz)	220-240 V/1 - 50
Potenza elettrica (kW)	0,51

Prodotto

3	IT00SLI14/5	Scaffale Inox Ad Incastro Con 4 Ripiani Lisci (in Acciaio Inox Lucido) Dim. 1400 X 500 X 2000 H	1	726,87	726,87
---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Costruito in acciaio inox AISI 304 e composto da 4 ripiani. Altezze dei ripiani intermedi regolabili. Carico massimo per ripiano: 150 Kg/mq uniformemente distribuiti.

Codice : IT00SLI14/5

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1400x500x2000
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

4	IT00SLI12/5	Scaffale Inox Ad Incastro Con 4 Ripiani Lisci (in Acciaio Inox Lucido) Dim. 1200 X 500 X 2000 H	1	643,30	643,30
---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Costruito in acciaio inox AISI 304 e composto da 4 ripiani.
Altezze dei ripiani intermedi regolabili.
Carico massimo per ripiano: 150 Kg/mq uniformemente distribuiti.

Codice : IT00SLI12/5

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 1200x500x2000

Prodotto

5	IT00APS20/520	ARMADIO DISPENSA	1	2.088,00	2.088,00
---	---------------	-------------------------	---	----------	----------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10 sono dotati di ante scorrevoli.

Ripiani interni regolabili, piedini regolabili in acciaio inox

Codice : IT00APS20/520

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 2000x500x2000

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

COTTURA

Prodotto

1	IT00APS14/620	Armadio Stoviglie Inox Con Scorrevoli E Quattro Ripiani Interni Dim. 1400 X 600 X 2000 H	1	1.814,08	1.814,08
---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10 sono dotati di ante scorrevoli.
Ripiani interni regolabili, piedini regolabili in acciaio inox
Codice : IT00APS14/620

Prodotto

2	IT00TLA17/7	Tavolo Inox Su Gambe Con Alzatina Dim. 1700 X 700 X 850 H	1	585,67	585,67
---	-------------	------------------------------------------------------------------	---	--------	--------

Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp.10/10 sono dotati di gambe in tubolare inox con dimensioni 40x40, piedini regolabili interamente in acciaio inox.
Presenza di alzatina posteriore da 10 cm.
Codice : IT00TLA17/7

Prodotto

3	IT00LG18/61V55GSX	Lavello Inox Su Gambe Ad Una Vasca Piu' Gocciolatoio A Destra 500 X 500 X 300 H Dim. 1200 X 600 X 850 H	1	988,74	988,74
---	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10 .
Lavello aperto.
Dotati di piedini regolabili realizzati in acciaio inox.
Presenza alzatina posteriore dritta da 10 cm.

Codice : IT00LG18/61V55GSX

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1800x600x850
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Accessorio					
3.1	PAC17	SIFONE SCARICO SINGOLO PLASTICA 1,5"	1	6,60	6,60



Codice : 855306

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	190x190x90
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	1/0,3

Accessorio					
3.2	SHTEB1	RUBINETTO MONOF. CON LEVA GOMITO DA 3/4"	1	192,00	192,00



Codice : 855322

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	600x390x700
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	2,7/2,6
Volume (m ³)	0,01

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

4	CDT12202000201	TAVOLO MASTER 600 2 PORTE PLUG-IN, -2°+8°C PIANO CON ALZATINA	1	2.551,35	2.551,35
---	----------------	--------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Tavolo refrigerato Master 600 piano con alzatina, Plug-In, 2 porte con altezza corpo tavolo 710 mm, classe energetica A, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Completo di 1 griglia 325x430 mm. Range di temperatura -2° +8°C con refrigerazione ventilata. Struttura con isolamento 60 mm. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo esterno in acciaio colaminato. Realizzato con tecnologia FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto.

Numero porte 2

Tipo di Porta Porta cieca

Tipologia motore Integrato

Assorbimento elettrico in watt 250,00

Temperatura minima raggiungibile in gradi -2,00

Temperatura massima raggiungibile in gradi 8,00

Standard supportato 325x430

Voltaggio 230 V

Tipo di gas R290a

Codice : CDT12202000201

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 1300x600x950

Prodotto

5	VGSD	TAGLIAVERDURE 1500 GIRI/MIN, INCLUSI DISCHI (FETTE 2MM, FETTE 5MM, JULIENNE 3MM)	1	1.074,00	1.074,00
---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Garantisce risultati di taglio costanti grazie al design brevettato.

Costruito in un robusto materiale plastico. Tramoggia a mezzaluna trasparente da 1,25 litri. Le verdure possono essere inserite direttamente nella tramoggia di carico a forma di mezza luna, un pistone preme le verdure contro i dischi di taglio garantendo un taglio uniforme in tempi minimi. Due tramogge piccole per tagli precisi su verdure lunghe diametro 55 mm o 25 mm. Ideale per grattugiare, affettare, cubettare e julienne. Un microinterruttore di sicurezza arresta la lama all'apertura della tramoggia. Dispositivo di sicurezza che impedisce l'avvio accidentale dell'apparecchio. Tutte le parti a contatto con gli alimenti sono rimovibili e lavabili in lavastoviglie. Una velocità da 1500 giri/minuto con funzione ad impulsi. Dotato di spina Schuko e di un kit di 3 dischi: disco fette 2 e 5 mm, julienne 3 mm.

Codice : 602147

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		348x315x527	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		14,1/17,4	
		Volume (m ³)		0,09	
		Alimentazione elettrica (V - Hz)		220-240 V/1N - 50	
		Potenza elettrica (kW)		0,5	

Prodotto

6	IT00LG7/61V55	Lavello Inox Su Gambe Ad Una Vasca 500 X 500 X 300 H DIM. 700 X 600 X 850 H	1	617,18	617,18
---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10 .
Lavello aperto.
Dotati di piedini regolabili realizzati in acciaio inox.
Presenza alzatina posteriore da 10 cm.
Codice : IT00LG7/61V55

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 700x600x850

Accessorio

6.1	PAC17	SIFONE SCARICO SINGOLO PLASTICA 1,5"	1	6,60	6,60
-----	-------	---------------------------------------------	---	------	------



Codice : 855306

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 190x190x90

Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg) 1/0,3

Accessorio

6.2	SHTEB1	RUBINETTO MONOF. CON LEVA GOMITO DA 3/4"	1	192,00	192,00
-----	--------	-------------------------------------------------	---	--------	--------



Codice : 855322

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		600x390x700	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		2,7/2,6	
		Volume (m ³)		0,01	

Prodotto

7	IT00TLA14/6	Tavolo Inox Con 2 Scorrevoli, Alzatina E Ripiano Interno Regolabile Dim.1400 X 600 X 850 H	1	1.047,02	1.047,02
---	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10, sono dotati di ante scorrevoli.
Ripiano interno regolabile, piedini regolabili interamente in acciaio inox.
Presente alzatina posteriore diritta da 10 cm.
Codice : IT00TLA14/6

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1400x600x850
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Prodotto

8	SI40903012	STERILIZZATORI - UV	1	402,84	402,84
---	------------	----------------------------	---	--------	--------



Costruiti interamente in acciaio inox AISI 430.
Porta in plexiglass fumè h.48 cm che chiude perfettamente la camera.
Portacoltelli in plexiglass trasparente totalmente estraibile per una migliore pulizia e consente di sterilizzare i coltelli senza doverli girare.
Lampade ai vapori di mercurio con protezione in rete metallica.
Microinterruttore di sicurezza che spegne le lampade all'apertura della porta e viceversa alla chiusura.
Codice : SI40903012

Prodotto

9	IT00TLA10/6	Tavolo Inox Su Gambe Con Alzatina Dim. 1000 X 600 X 850 H	1	432,49	432,49
---	-------------	------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp.10/10 sono dotati di gambe in tubolare inox con dimensioni 40x40, piedini regolabili interamente in acciaio inox.
Presenza di alzatina posteriore da 10 cm.
Codice : IT00TLA10/6

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		1000x600x850	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		0/0	

Accessorio

9.1	IT00CTL46	Modulo 1 Cassetto Per Tavolo Aperto Prof. 600 Dim. 400 X 565 X 200 H	1	173,82	173,82
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------

Codice : IT00CTL46

Prodotto

10	EREX71FRHA	FRIGO DIGITALE 670 LT 1 PORTA -2/+10°C, GAS R290, CLASSE A	1	2.672,40	2.672,40
----	------------	-------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo digitale: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. 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 90 mm, con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura 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; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Temperatura di funzionamento: -2/+10 °C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. In Classe A (in accordo con regolamento EU 2015/1094). Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.

Codice : 725457

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 760x880x2190

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

11	E9PCEH2MF0	CUOCIPASTA ELETT. 2 VASCHE 2X40 LT	1	4.225,20	4.225,20
----	------------	-------------------------------------------	---	----------	----------



Elementi riscaldanti ad infrarossi. Rimozione costante degli amidi durante il processo di cottura. Vasca stampata da 40 litri in acciaio inox AISI 316-L per la protezione contro la corrosione. Termostato di sicurezza che impedisce alla macchina di funzionare in mancanza di acqua in vasca. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox in 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Codice : 391127

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	800x930x850
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	77/93
Volume (m ³)	0,98
Alimentazione elettrica (V - Hz)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	20

Accessorio

11.1	9AC39	2 1/2 CEST. PER CUOCIPASTA DA 40 LT	1	193,80	193,80
------	-------	--------------------------------------------	---	--------	--------



Codice : 927211

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	275x230x210
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	2,5/3,84
Volume (m ³)	0,08

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

12	E9ECEH4Q00	CUCINA ELETTRICA TOP 4 PIASTRE QUADRE	1	3.021,00	3.021,00
----	------------	----------------------------------------------	---	----------	----------



Puo' essere installata 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 Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Codice : 391040

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	800x930x250
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	60/72
Volume (m ³)	0,46
Alimentazione elettrica (V - Hz)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	16

Accessorio

12.1	H2ON700	COLONNA ACQUA ORIENTABILE	1	391,80	391,80
------	---------	----------------------------------	---	--------	--------



Codice : 206289

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	45x500x753
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	3/3
Volume (m ³)	0,02

Prodotto

13	E9BANH0000	BASE NEUTRA APERTA 800 MM	1	555,60	555,60
----	------------	----------------------------------	---	--------	--------



Base neutra aperta per stoccare pentole, padelle ecc. Puo' essere installata sotto le unità top della 900XP per installazione monoblocco e con un lato operativo. Costruita in acciaio inox. Fornita con un'altezza piedini di 150 mm regolabile.

Codice : 391154

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		800x785x600	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		35/26	
		Volume (m ³)		0,55	

Accessorio

13.1	DOOREL	PORTINA PER BASE APERTA	2	144,00	288,00
------	--------	--------------------------------	---	--------	--------



Codice : 206350

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	400x40x440
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	4/3,11
Volume (m ³)	0,02

Prodotto

14	E9ECED2Q00	CUCINA ELETTRICA TOP 2 PIASTRE QUADRE	1	1.909,20	1.909,20
----	------------	----------------------------------------------	---	----------	----------



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

Codice : 391039

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	400x930x250
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	35/43
Volume (m ³)	0,24
Alimentazione elettrica (V - Hz)	380-400 V/3N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	8

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Prodotto					
15	E9BAND0000	BASE NEUTRA APERTA 400 MM	1	379,80	379,80



Base neutra aperta per stoccare pentole, padelle ecc. Può essere installata sotto le unità top della 900XP per installazione monoblocco e con un lato operativo. Costruita in acciaio inox. Fornita con un'altezza piedini di 150 mm regolabile.
Codice : 391153

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	400x785x600
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	22/18
Volume (m ³)	0,28

Accessorio

15.1	DOOREL	PORTINA PER BASE APERTA	1	144,00	144,00
------	--------	--------------------------------	---	--------	--------



Codice : 206350

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	400x40x440
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	4/3,11
Volume (m ³)	0,02

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Prodotto					
16	ECOE101T3A0	FORNO SKYLINE PREMIUMS 10 GN 1/1 - ELETTRICO - PORTA CON TRIPLO VETRO	1	13.044,60	13.044,60



Forno combi con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue. Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria Optiflow e 7 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. SkyClean: sistema di lavaggio integrato con decalcificazione automatica del boiler. 5 cicli preimpostati (soft, medium, strong, extra strong, solo risciacquo) e funzioni Green per risparmiare energia, acqua, detergente e brillantante.

Modalità di cottura: Automatica (9 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); Programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi di cottura in 16 diverse categorie); Manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); Cicli Speciali (Rigenerazione, Cottura a Bassa Temperatura, Lievitazione, Cottura EcoDelta, Sottovuoto, Ciclo Static Combi, Pastorizzazione per pasta fresca, Ciclo di Disidratazione, Food Save Control Standard e Avanzato).

Funzioni Speciali: cottura Multitimer, Plan-n-Save per ridurre i costi di gestione, Make-it-Mine per personalizzare l'interfaccia, SkyHub per personalizzare la homepage, MyPlanner per la tua agenda personale, SkyDuo per la totale comunicazione con l'abbattitore SkyLine Chills, backup automatico per evitare interruzioni nel servizio.

Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività disponibile.

Sonda a 6 sensori per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a triplo vetro con doppia linea di luci a LED. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 1/1, passo 67 mm.

Codice : 229722

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	867x775x1058
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	147/165
Volume (m ³)	1,11
Alimentazione elettrica (V - Hz)	380-415 V/3N - 50-60
Potenza elettrica (kW)	19

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Accessorio

16.1	WASOAU	ADDOLCITORE ACQUA A SALE CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA DELLE RESINE	1	1.018,20	1.018,20
------	--------	---------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Specifico per tutti i forni a convezione e combinati a partire da griglie. Valvola elettromeccanica che permette la rigenerazione da una volta al giorno ad una a settimana.

Pressione tra 2,8 e 5 bar.

Massimo flusso 1800 lt/h.

Cilindro da 8 litri in acciaio inox AISI 304 con 5,6 litri di resina.

Contenuto massimo salina 20 kg. Ciascun ciclo di rigenerazione richiede 1 kg sale.

Acqua tra 4°C a 49°C.

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative francesi: 30°- 2100 lt - 40°- 1900 lt - 50°- 1800 lt- 60°- 1700 lt

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative tedesche: 17°- 2100 lt - 22°- 1900 lt - 27°- 1800 lt - 33°- 1700 lt

Codice : 921305

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	250x480x540
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	12/21,67
Volume (m ³)	0,09
Alimentazione elettrica (V - Hz)	220-230 V/1N - 50/60
Potenza elettrica (kW)	0,04

Accessorio

16.2	STK611715KG	KIT SOVRAPPOSIZIONE FORNO 6GN 1/1 SU ABBATTITORE/CONGELATORE CROSS 7 E 15 KG	1	827,40	827,40
------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Codice : 922657

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	872x775x1040
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	21/28
Volume (m ³)	0,76

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

17	ECBCFA015UE	ABBATTITORE/CONGELATORE CW 15/5 KG, 5 GN 1/1 - SOTTOTAVOLO	1	3.151,80	3.151,80
----	-------------	-------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Display digitale della temperatura e del tempo. Può ospitare 5 teglie GN 1/1 o 600x400 mm (h = 65 mm - interasse tra le guide 68 mm). Capacità di carico: abbattimento 15 kg, congelamento 5 kg. Rilevamento automatico dell'inserimento sonda nell'alimento. Sbrinamento automatico e manuale. Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo A.R.T.E.). Funzione Turbo Cooling. Funzione di scongelamento. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Predisposto per la connettività. Temperatura in cella: +10°/-34°C. Sonda a sensore singolo. Costruzione in acciaio inox AISI 304. Adatto per installazione sottotavolo. Angoli interni arrotondati e scarico. Evaporatore con protezione anti corrosione. Per temperatura ambiente fino a 40°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R452a (senza HCFC e CFC). Unità refrigerata incorporata.

Codice : 725442

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	762x700x844
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	95/97
Volume (m ³)	0,69
Alimentazione elettrica (V - Hz)	220-240 V/1 - 50
Potenza elettrica (kW)	0,73

Prodotto

18	EC1436T	CAPPA CENTRALE INOX 304+FILTRI 360X140	1	2.841,00	2.841,00
----	---------	-----------------------------------------------	---	----------	----------



Cappe dal profilo parallelepipedo che consente un maggiore contenimento dei fumi e la loro migliore espulsione. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale e bacinella raccogli-condensa.

Codice : 642035

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	3600x1400x500
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	118/175
Volume (m ³)	3,43

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

19	NHWSW40	LAVAMANI A MURO CON COMANDO A GINOCCHIO, 1 VASCA	1	561,00	561,00
----	---------	---------------------------------------------------------	---	--------	--------



Lavamani a muro in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore interamente raggiata. Vasca da 340x365x155 h mm con rubinetto e foro di scarico.
Comando a ginocchio tramite pressione sul pannello frontale.
Codice : 132952

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	400x400x332
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	12/7,47
Volume (m ³)	0,07

Prodotto

20	IT00TLA14/5	Tavolo Inox Con 2 Scorrevoli, Alzatina E Ripiano Interno Regolabile Dim. 1400 X 500 X850 H	2	970,93	1.941,86
----	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	----------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10, sono dotati di ante scorrevoli.
Ripiano interno regolabile, piedini regolabili interamente in acciaio inox.
Presente alzatina posteriore diritta da 10 cm.
Codice : IT00TLA14/5

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1400x500x850
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Prodotto					
21	K26	CUTTER MIXER 2.6 LITRI VASCA ACCIAIO INOX 1500 GIRI/MIN	1	999,60	999,60



Cutter mixer con capacità da 2,6 litri, vasca in acciaio inox con raschietto e foro centrale per l'aggiunta di prodotti durante il funzionamento. Coperchio in copoliestere trasparente (BPA-free). Gruppo coltelli a lama microdentata. L'inclinazione dei coltelli associata al fondo conico, assicura ad ogni lavorazione la massima omogeneità. Tutti gli ingredienti vengono lavorati in modo uniforme e veloce grazie a uno speciale flusso generato all'interno della vasca. Dispositivo di sicurezza che impedisce l'avvio accidentale dell'apparecchio. Tutte le parti a contatto con gli alimenti sono rimovibili e lavabili in lavastoviglie. Pulsanti impermeabili, facili da pulire, piatti e soft-touch. Una velocità da 1500 giri/minuto con funzione ad impulsi per frammentare i componenti più grandi. Dotato di spina Schuko.

Codice : 600986

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	247x328x456
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	13,2/15,7
Volume (m ³)	0,09
Alimentazione elettrica (V - Hz)	220-240 V/1N - 50
Potenza elettrica (kW)	0,5

Prodotto					
22	FKCA1390	CARRELLO DI SERVIZIO IN ACCIAIO INOX	4	245,85	983,40



Struttura in acciaio inox con piani in acciaio inox stampati -
Ruote multidirezionali

Codice : FKCA1390

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Prodotto					
23	MX15.34230	MIXER AD IMMERSIONE CON CORPO MOTORE IN ABS ED ALLUMINIO FUSTO IN ACCIAIO INOX ED ABS DA CM 30	1	515,52	515,52



Mixer ad immersione Robot Coupe con corpo motore in ABS ed alluminio fusto in acciaio inox ed ABS gruppo coltelli inox interamente smontabile per l'accurata pulizia. Griglie di ventilazione nella parte superiore per garantire la tenuta stagna nella parte inferiore del blocco motore. In dotazione viene fornita una chiave di apertura per la corretta pulizia del coltello. Nuovo sistema brevettato "Easy Plug" che permette di sostituire facilmente il cavo di alimentazione in caso d'intervento del servizio assistenza. Altezza fusto 300 mm. Velocità da 2300 a 9600 giri/min. A norma CE

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE
 Variatore di velocità Con variatore di velocità
 Assorbimento elettrico in watt 350,00
 presenza tubo Solo tubo
 Velocità giri/min 9.600,00
 Voltaggio 230 V
 Lunghezza del fusto 30,00

Codice : MX15.34230

Prodotto					
24	MX.34740	MIXER AD IMMERSIONE CON CORPO MOTORE COMPATTO IN ABS ED ACCIAIO E FUSTO ALTO 160 MM	1	250,22	250,22



Mixer ad immersione Robot Coupe con corpo motore compatto in ABS ed ACCIAIO e fusto alto 160 mm. Velocità variabile da 2000 a 12500 giri/min. Potenza 240W. Coltello, campana e fusto interamente in acciaio inox. Piede dotato di impermeabilizzazione a tre livelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE
 Variatore di velocità Con variatore di velocità
 Assorbimento elettrico in watt 250,00
 presenza tubo Solo tubo
 Tipo di alimentazione Elettrica
 Voltaggio 230 V
 Lunghezza del fusto 150,00
 Codice : MX.34740

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

25	FMAB22TA235M	TRITACARNE/ GRATTA FORMAGGIO ABBINATO MONOFASE	1	877,08	877,08
----	--------------	-------------------------------------------------------	---	--------	--------



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

Materiale Alluminio
 Variatore di velocità No variatore - 1 velocità
 Assorbimento elettrico in watt 1.100,00
 Supporto Da banco
 Tipo di alimentazione Elettrica
 Capacità di produzione kg/h 300,00
 Capacità produzione grattugia Kg/h 40,00
 Gruppo macinazione Sistema enterprise grupo macinazione in inox
 Rapporto elica/dimensione bocca in uscita 22
 Voltaggio 230 V
 Presenza Mescolatore No
 Codice : FMAB22TA235M

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 510x300x620

Prodotto

26	SI81MIN5-1	BIANCIA 1g - 5Kg	1	36,96	36,96
----	------------	-------------------------	---	-------	-------



Bilancia digitale, portatile, da cucina:
 - Portata 5 Kg divisione 1 g.
 - Ampio display digitale.
 - Costruita in acciaio inox con piatto in vetro.
 - Alimentazione a batterie.
 - Azzeramento, tara e 3 unità di misura: Grammi, Once, Libbre.

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

Materiale Acciaio Inox
 Supporto Da banco
 Tipo di alimentazione A batteria
 Dimensioni piatto pesata in mm ϕ 130
 Bilancia Selfservice No
 Codice : SI81MIN5-1

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Prodotto					
27	SI81MIN30-1	BILANCIA 1g - 30Kg	1	99,79	99,79



Bilancia digitale, portatile, da cucina.
 Piano appoggia merce in acciaio inox
 Ampio display digitale retroilluminato.
 Alimentazione a batteria ricaricabile.
 Funzionalità contapezzi
 Massima pesata 30 Kg divisione 1 g
 Trasformatore caricabatteria incluso.
ARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE
 Materiale Acciaio Inox
 Supporto Da banco
 Tipo di alimentazione A batteria
 Dimensioni piatto pesata in mm 200 x 200
 Codice : SI81MIN30-1

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

LAVAGGIO STOVIGLIE

Prodotto

1	BHHLU06	TAVOLO SERV. LAVAST. CAR/SCAR 600MM	1	403,20	403,20
---	---------	--------------------------------------------	---	--------	--------



Per lavastoviglie a capottina. Costruita in acciaio inox 304 AISI.
N. 2 gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Direzione cestello: da destra a sinistra e da sinistra a destra.

Codice : 865302

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	600x600x910
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	6/9
Volume (m ³)	0,2

Accessorio

1.1	BHHUS06	RIPIANO INF. TAVOLO PER LAVAST. 600MM	1	114,60	114,60
-----	---------	----------------------------------------------	---	--------	--------

Costruita in acciaio inox 304 AISI.

Codice : 865350

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	600x510x95
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	2/3
Volume (m ³)	0,03

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

Prodotto

2	EHT8E	LAVASTOVIGLIE A CAPOTTINA, ESD, 80C/H	1	6.669,60	6.669,60
---	-------	----------------------------------------------	---	----------	----------



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. Il boiler atmosferico e la pompa di risciacquo assicurano una pressione e una temperatura dell'acqua di risciacquo (84°C) costanti, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete.

Il dispositivo di risparmio energetico recupera il calore all'interno della macchina per riscaldare l'acqua in ingresso.

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. In dotazione: 1 contenitore per posate e un cesto per piatti.

Codice : 504296

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	746x755x2273
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	150/154
Volume (m ³)	1,59
Alimentazione elettrica (V - Hz)	400 V/3N - 50
Potenza elettrica (kW)	9,9

Accessorio

2.1	ADAU	ADDOLCITORE ACQUA ESTERNO AUTOMATICO 8 L	1	684,60	684,60
-----	------	-------------------------------------------------	---	--------	--------



Progettato specificatamente per le piccole lavastoviglie, quali sottotavolo e carica frontale. 2 valvole solenoidi 24 volt collegate ad un pannello di controllo elettronico che imposta i cicli di rigenerazione. Rigenerazione automatica che permette la programmazione di 3 cicli a settimana: 1 ciascuna settimana, 2 ogni 4 giorni, 3 ogni 2 giorni. Pressione tra 2 e 8 bar. Inclusa batteria di supporto in caso di mancanza di elettricità.

Rigenerazione semi automatica tramite pulsante. Incorporato un cilindro da 8 litri in acciaio inox AISI 304 con 5,6 litri di resina.

Minimo/massimo flusso: 400/900 l/h. Ciascun ciclo di rigenerazione richiede 1 kg. di sale. Acqua tra 5°C e 15°C.

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative francesi: 20°- 1200 lt 30°- 1000 lt 40°- 900 lt 60°- 700 lt 80°- 500 lt

Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative tedesche: 11°- 1200 lt 17°- 1000 lt 22°- 900 lt 33°- 700 lt 44°- 500 lt

Codice : 860413

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		245x480x560	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		19/14,7	
		Volume (m ³)		0,06	
		Alimentazione elettrica (V - Hz)		230 V/1 - 50/60	
		Potenza elettrica (kW)		0,06	

Accessorio

2.2	WTAC53	SET 4 CONTENITORI IN PLASTICA PER POSATE	1	13,20	13,20
-----	--------	-------------------------------------------------	---	-------	-------

Ogni contenitore può alloggiare 15 posate ca.

Codice : 865574



Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	220x220x150
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0,8/0,32
Volume (m ³)	0,01

Accessorio

2.3	WTAC62	CESTO BLU PER 48 TAZZINE/24 TAZZE	1	39,60	39,60
-----	--------	------------------------------------------	---	-------	-------

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

Codice : 867007



Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	500x500x105
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	1,6/1,4
Volume (m ³)	0,03

Accessorio

2.4	WTAC57	CESTO GIALLO X 18 PIATTI PIANI 240MM	1	39,60	39,60
-----	--------	---------------------------------------------	---	-------	-------

Costruzione robusta a doppia parete, in polipropilene GIALLO, altamente resistente ai detersivi ed inalterabile alle alte temperature. Adatto ad alloggiare 18 piatti piani diam. 240 mm. oppure 27 piattini diam. 150 mm.

Codice : 867002



Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Dati Tecnici					
		Dimensioni (LxPxA) (mm)	500x500x105		
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	1,6/1,59		
		Volume (m ³)	0,03		

Prodotto

3	BHHPTB08R	TAVOLO PRELAVAG+VASCA D>S 800MM	1	1.148,40	1.148,40
---	-----------	-------------------------------------------	---	----------	----------



Per lavastoviglie a capottina. Costruito in acciaio inox 304 AISI. Altezza paraspruzzi 250 mm. N. 2 gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Dimensione vasca 500x400x300h mm con tubo troppo pieno e foro di scarico. Direzione cestello: da destra a sinistra.
Codice : 865306

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	800x745x1170
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	6/21
Volume (m ³)	0,48

Accessorio

3.1	SP2S	SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"	1	13,80	13,80
-----	------	-----------------------------------	---	-------	-------



Codice : 895313

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	100x300x50
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	1/1
Volume (m ³)	0,01

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
Accessorio					
3.2	BHHUS08	RIPIANO INF. TAVOLO PER LAVAST. 800MM	1	127,20	127,20

Costruita in acciaio inox 304 AISI.
Codice : 865351

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	800x510x95
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	3/4
Volume (m ³)	0,04

Accessorio					
3.3	SHTEBO3M	RUBINETTO CON LEVA A GOMITO DOCCIA+SNODO	1	432,60	432,60



Codice : 855324

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	800x465x1400
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	5,2/5,8
Volume (m ³)	0,02

Prodotto					
4	IT00TLA07/7	Tavolo Inox Su Gambe Con Alzatina Dim. 700 X 700 X 850 H	1	374,76	374,76



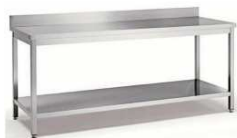
Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp.10/10 sono dotati di gambe in tubolare inox con dimensioni 40x40, piedini regolabili interamente in acciaio inox.
Presenza di alzatina posteriore da 10 cm.
Codice : IT00TLA07/7

Dati Tecnici

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
		Dimensioni (LxPxA) (mm)		700x700x850	
		Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)		0/0	

Prodotto

5	IT00TLRA13/5	Tavolo Inox Su Gambe Con Ripiano Ed Alzatiina Dim. 1300 X 500 X 850 H	1	538,99	538,99
---	--------------	------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp.10/10 sono dotati di gambe in tubolare inox con dimensioni 40x40.

Ripiano inferiore a 20 cm da terra, piedini regolabili interamente in acciaio inox.

Presenza di alzatiina posteriore

Codice : IT00TLRA13/5

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1300x500x850
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Prodotto

6	PR0185-02.00001A	MENSOLA PORTA CESTINI A MURO	1	371,97	371,97
---	------------------	-------------------------------------	---	--------	--------

Mensola porta cesti applicata a muro Standard con struttura tubolare in AISI 304.

Codice : PR0185-02.00001A

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1100x450x0
-------------------------	------------

Prodotto

7	IT00APS14/520	Armadio Stoviglie Inox Con Scorrevoli E Quattro Ripiani Interni Dim. 1400 X 500 X 2000 H	1	1.765,20	1.765,20
---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	----------



Realizzati in acciaio inox aisi 304 sp. 10/10 sono dotati di ante scorrevoli.

Ripiani interni regolabili, piedini regolabili in acciaio inox

Codice : IT00APS14/520

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	1400x500x2000
Peso Netto (kg)/Peso Lordo (kg)	0/0

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

RIFIUTI

Prodotto

1	LM509/AS	PATTUMIERA TONDA INOX SATINATO 304 C/CARRELLO COPERCHIO A PEDALE LT.70 FONDO A TENUTA LIQUIDI	3	220,19	660,57
---	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------



Materiale Acciaio Inox
Capacità Litri 70,00
Supporto A pavimento
Tipo esposizione Interno
Comando Pedale Sì
Codice : LM509/AS

Prodotto

2	IT00API2	ARMADIO PRODOTTI PULIZIA	1	1.434,30	1.434,30
---	----------	---------------------------------	---	----------	----------



Armadio realizzato interamente in acciaio inox aisi 304.
N°2 porte a battente, lato destro con ripiani e vano porta secchio e scope.
Codice : IT00API2

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm) 950x400x2125

Pos.	Modello	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
------	---------	-------------	------	------------	--------

ALTRE ATTREZZATURE

Prodotto

1	EVEPASTO30A	PASTORIZZATORE	1	11.755,00	11.755,00
---	-------------	-----------------------	---	-----------	-----------



Elettronica semplice e funzionale, seleziona automaticamente i tempi di mantenimento del riscaldamento secondo la temperatura di pastorizzazione prescelta.
 Vasca inclinata con pozzetto di scarico per una ottimale fuoriuscita della miscela.
 Regolabili normalmente per il riscaldamento tra 60÷90°C e per il raffreddamento tra 0÷20°C.
 Rubinetto di erogazione, smontabile senza utensili. Lavaggio del rubinetto chiuso dopo ogni prelievo per una costante e migliore igiene.
 Agitazione regolabile a due velocità. Il ciclo di pastorizzazione a pieno carico dura 2 ore.
 Completa la pastorizzazione, tenendo in microbiodiversità (dormiente) la flora batterica residua e mantiene la miscela alla migliore temperatura in conformità alle normative.
 Caratteristiche tecniche specifiche
 Assorbimento elettrico in watt 4.300
 Voltaggio 400 V
 Condensazione aria/acqua
 Capacità max L 30
 Miscela per ciclo 15/30 L
 Durata del ciclo Min 80/120
 Codice : CR240EVOPASTO30A4053X

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA) (mm)	420x780x1200
Peso Netto (kg)	150



RIEPILOGO ECONOMICO PRODOTTI - (Alternativi/opzionali non inclusi)	EUR
Totale Prodotti	91.942,98
TOTALE	91.942,98

QUERCI PROGETTAZIONE E FORNITURE GRANDI CUCINE
Edoardo Querci