

Lega del filo d'oro

Termini Imerese (PA)

**COMPUTO METRICO
APPARECCHIATURE DI CUCINA**

Posizione

Descrizione

Q.tf

01 CELLE FRIGORIFERE

Prodotto

1	<p>CELLA 163x203 -2+8°C UNITA' MONOBLOCCO Volume utile: 6,7 m3. Isolamento pannelli 60 mm in poliuretano espanso con ciclopentano, privo da CFC e HCFC. Superficie pareti e soffitto interno in lamiera zincata preverniciata (pareti antigraffio). Superficie pavimento interno in lamiera zincata con rivestimento in plastica resistente e anti-sdrucchiolo. Sistema di assemblaggio rapido a mezzo fastener costruiti in materiale composito ad alta resistenza. Angoli interni cella arrotondati con finitura in lamiera plastificata. Porta reversibile in utenza, incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta. Maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno. Illuminazione interna. Unità refrigerante monoblocco dimensionata per funzionare con temperatura ambiente di 43° C. Gas refrigerante R404a. Sbrinamento con gas caldo. Pannello comandi con: interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti.</p> <p>Dati tecnici</p> <table><tr><td>Dimensioni (LxPxA mm)</td><td>1.790 x 2.190 x 2.175</td></tr><tr><td>Potenza el. (kW)</td><td>0,85</td></tr><tr><td>Alimentazione el.:</td><td>230 V - 1N - 50</td></tr><tr><td>Peso Netto (kg):</td><td>358</td></tr></table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.790 x 2.190 x 2.175	Potenza el. (kW)	0,85	Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50	Peso Netto (kg):	358	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.790 x 2.190 x 2.175									
Potenza el. (kW)	0,85									
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50									
Peso Netto (kg):	358									

Prodotto

2	<p>SCAFFALE COMPONIBILE IN ACCIAIO Composto da:</p>	1
---	--	---

Accessorio

2.1	<p>RIPIANO FORATO IN AISI 304 1125X340 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghe salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti.</p> <p>Dati tecnici</p> <table><tr><td>Dimensioni (LxPxA mm)</td><td>1.125 x 340 x 40</td></tr><tr><td>Peso Netto (kg):</td><td>4</td></tr></table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.125 x 340 x 40	Peso Netto (kg):	4	4
Dimensioni (LxPxA mm)	1.125 x 340 x 40					
Peso Netto (kg):	4					

Accessorio

Posizione	Descrizione	Q.tf
2.2	<p>MONTANTE LATERALE AISI 304 1830X400 MM Elementi in acciaio inox AISI 304 per scaffalature componibili dotati di piedini regolabili.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 25 x 400 x 1.830 Peso Netto (kg): 4</p>	3
<i>Accessorio</i>		
2.3	<p>RIPIANO FORATO IN AISI 304 1225X340 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghie salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.225 x 340 x 40 Peso Netto (kg): 5</p>	4
<i>Accessorio</i>		
2.4	<p>2 GANCI PER GIUNZIONE SCAFFALI AD ANGOLO</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100 x 100 x 100 Peso Netto (kg): 1</p>	4
<i>Accessorio</i>		
2.5	<p>CROCIERA IN AISI 304 P. SCAFFALI-1225MM</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.557 x 3 x 20 Peso Netto (kg): 2</p>	1
<i>Prodotto</i>		
3	<p>CELLA 163x203 -2+8°C UNITA' MONOBLOCCO Volume utile: 6,7 m3. Isolamento pannelli 60 mm in poliuretano espanso con ciclopentano, privo da CFC e HCFC. Superficie pareti e soffitto interno in lamiera zincata preverniciata (pareti antigraffio). Superficie pavimento interno in lamiera zincata con rivestimento in plastica resistente e anti-sdrucchiolo. Sistema di assemblaggio rapido a mezzo fastener costruiti in materiale composito ad alta resistenza. Angoli interni cella arrotondati con finitura in lamiera plastificata. Porta reversibile in utenza, incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta. Maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno. Illuminazione interna. Unità refrigerante monoblocco dimensionata per funzionare con</p>	1

Posizione	Descrizione	Q.tf								
	<p>temperatura ambiente di 43° C. Gas refrigerante R404a. Sbrinamento con gas caldo. Pannello comandi con: interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.790 x 2.190 x 2.175</td> </tr> <tr> <td>Potenza el. (kW)</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione el.:</td> <td>230 V - 1N - 50</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>358</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.790 x 2.190 x 2.175	Potenza el. (kW)	0,85	Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50	Peso Netto (kg):	358	
Dimensioni (LxPxA mm)	1.790 x 2.190 x 2.175									
Potenza el. (kW)	0,85									
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50									
Peso Netto (kg):	358									
Prodotto 4	<p>SCAFFALE COMPONIBILE IN ACCIAIO Composto da:</p>	1								
<i>Accessorio</i> 4.1	<p>MONTANTE LATERALE AISI 304 1830X400 MM Elementi in acciaio inox AISI 304 per scaffalature componibili dotati di piedini regolabili.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>25 x 400 x 1.830</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>4</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	25 x 400 x 1.830	Peso Netto (kg):	4	3				
Dimensioni (LxPxA mm)	25 x 400 x 1.830									
Peso Netto (kg):	4									
<i>Accessorio</i> 4.2	<p>RIPIANO FORATO IN AISI 304 1125X340 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghe salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.125 x 340 x 40</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>4</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.125 x 340 x 40	Peso Netto (kg):	4	4				
Dimensioni (LxPxA mm)	1.125 x 340 x 40									
Peso Netto (kg):	4									
<i>Accessorio</i> 4.3	<p>RIPIANO FORATO IN AISI 304 1225X340 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghe salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.225 x 340 x 40</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>5</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.225 x 340 x 40	Peso Netto (kg):	5	4				
Dimensioni (LxPxA mm)	1.225 x 340 x 40									
Peso Netto (kg):	5									
<i>Accessorio</i> 4.4	<p>2 GANCI PER GIUNZIONE SCAFFALI AD ANGOLO</p>	4								

Posizione

Descrizione

Q.tf

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm) 100 x 100 x 100

Peso Netto (kg): 1

Accessorio

4.5

CROCIERA IN AISI 304 P. SCAFFALI-1225MM

1

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm) 1.557 x 3 x 20

Peso Netto (kg): 2

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

02 DISPENSA

Prodotto		
5	<p>BILICO A PAVIMENTO,AUTOMAT.200KG/100GR -Vernice color verde, in epossidico; -Piano in acciaio inox; -Testa ricoperta in acciaio inox 18/8; -Testa girevole tipo ASE ĩ mm 350 con doppio quadrante, movimento lancetta a cinque giri; -Bloccaggio rapido con maniglia laterale; -Munito di n. 4 ruote, 2 piroettanti, -Piano di carico 600 mm;</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) <u>600 x 800 x 1.630</u> Peso Netto (kg): <u>63</u></p>	1

Prodotto		
6	<p>SCAFFALE COMPONIBILE IN ACCIAIO Composto da:</p>	1

<i>Accessorio</i>		
6.1	<p>MONTANTE LATERALE AISI 304 1830X600 MM Elementi in acciaio inox AISI 304 per scaffalature componibili dotati di piedini regolabili.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) <u>25 x 600 x 1.830</u> Peso Netto (kg): <u>4</u></p>	4

<i>Accessorio</i>		
6.2	<p>CROCIERA IN AISI 304 P. SCAFFALI-1225MM</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) <u>1.557 x 3 x 20</u> Peso Netto (kg): <u>2</u></p>	1

<i>Accessorio</i>		
6.3	<p>2 GANCI PER GIUNZIONE SCAFFALI AD ANGOLO</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) <u>100 x 100 x 100</u> Peso Netto (kg): <u>1</u></p>	4

<i>Accessorio</i>		
6.4	<p>RIPIANO LISCIO IN AISI 304 1225X540 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghe salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti. Portata 100 Kg uniformemente distribuiti.</p> <p>Dati tecnici</p>	8

Posizione	Descrizione	Q.tf
	Dimensioni (LxPxA mm) 1.225 x 540 x 40 Peso Netto (kg): 7	
<i>Accessorio</i>		
6.5	RIPIANO LISCIO IN AISI 304 1525X540 MM In acciaio inox AISI 304, finitura Scotch-Brite. Pieghe salvamani su tutto il perimetro. Fissaggio ad incastro sui montanti. Portata 100 Kg uniformemente distribuiti. Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.525 x 540 x 40 Peso Netto (kg): 8	4

Posizione

Descrizione

Q.tf

03 PREPARAZIONE VERDURE

Prodotto

7

FRIGO DIGITALE 650 LT 1 PORTA -2+10°

1

Struttura esterna, fondo, cielo, schienale e struttura interna in acciaio inox AISI 304. Piedi regolabili da 2" in acciaio inox AISI 304. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento mm.75, con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. Termometro digitale con visualizzatore della temperatura in cella. Termostato elettronico per la regolazione della temperatura e dei parametri del frigorifero. Regolazione umidità interna. Sbrinamento automatico o manuale con smaltimento automatico dell'acqua di sbrinamento. Illuminazione interna. Piletta di scarico cella. Refrigerante tipo R134a. Adatto a funzionare in ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Fornito con 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide inox.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	750 x 810 x 2.050
Potenza el. (kW)	0,38
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50
Peso Netto (kg):	138

Prodotto

8

TAVOLO SU GAMBE+RIPIANO+ALZATINA 1200MM

1

Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	50

Accessorio

8.1

CASSETTO GN 1/1 400MM

1

Costruita in acciaio AISI 304. Fondo con guide incorporate, frontale con maniglia ricavata da piegatura. Guide monouscita zincate.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	400 x 630 x 150
Peso Netto (kg):	8

Posizione	Descrizione	Q.tf				
Prodotto						
9	<p>LAVATOIO 2 VASCHE SGOCCIOLAT. SX 1800MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10, con bordo anteriore a spigolo da 40mm. Alzatina h=100mm a spigolo, chiusa posteriormente. N.2 vasche 600x500mm. Pannellatura frontale e laterale in acciaio AISI 304, schienale in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.800 x 700 x 850</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>51</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.800 x 700 x 850	Peso Netto (kg):	51	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.800 x 700 x 850					
Peso Netto (kg):	51					
Accessorio						
9.1	<p>SIFONE SCARICO DOPPIO PLASTICA 1,5"</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>190 x 380 x 90</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>1</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	190 x 380 x 90	Peso Netto (kg):	1	1
Dimensioni (LxPxA mm)	190 x 380 x 90					
Peso Netto (kg):	1					
Accessorio						
9.2	<p>RUBINETTO BIFORO CON LEVA GOMITO DA 3/4"</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>540 x 390 x 350</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>4</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	540 x 390 x 350	Peso Netto (kg):	4	1
Dimensioni (LxPxA mm)	540 x 390 x 350					
Peso Netto (kg):	4					
Accessorio						
9.3	<p>RIPIANO INFER. LISCIO PER LAVATOI 1800MM Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.760 x 540 x 40</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>7</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.760 x 540 x 40	Peso Netto (kg):	7	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.760 x 540 x 40					
Peso Netto (kg):	7					
Prodotto						
10	<p>PELAPATATE 10KG+DISCO ABRASIVO-230/1 Struttura in acciaio inox con coperchio trasparente in materiale antiurto. Il disco rotante rimovibile, è ricoperto da uno speciale strato di materiale vetroso abrasivo che garantisce un'ottima qualità di pelatura delle verdure, con uno spreco minimo. Pannello di controllo integrato nel corpo macchina con pulsante di azzeramento ed un timer programmabile. Microinterruttore sul coperchio e protezione antiinfortunistica che impedisce di accedere alle parti in movimento. Doccietta rimuovibile posta sul coperchio, per facilitare le operazioni di pulizia. I controlli elettronici ed il motore hanno protezione all'acqua IP65. Fornito di disco abrasivo.</p>	1				

Posizione	Descrizione	Q.tf								
	<p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>440 x 690 x 680</td> </tr> <tr> <td>Potenza el. (kW)</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione el.:</td> <td>220...240 - 1N - 50/60</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>39</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	440 x 690 x 680	Potenza el. (kW)	0,37	Alimentazione el.:	220...240 - 1N - 50/60	Peso Netto (kg):	39	
Dimensioni (LxPxA mm)	440 x 690 x 680									
Potenza el. (kW)	0,37									
Alimentazione el.:	220...240 - 1N - 50/60									
Peso Netto (kg):	39									
<i>Accessorio</i>										
10.1	<p>CAVALLETTO INOX+FILTRO-PELAPAT.5/10/15KG</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>454 x 675 x 590</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>18</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	454 x 675 x 590	Peso Netto (kg):	18	1				
Dimensioni (LxPxA mm)	454 x 675 x 590									
Peso Netto (kg):	18									
Prodotto										
11	<p>TAVOLO SU GAMBE+RIPIANO+ALZATINA 1200MM</p> <p>Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.200 x 700 x 850</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>50</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850	Peso Netto (kg):	50	1				
Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850									
Peso Netto (kg):	50									

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

04 PREPARAZIONE CARNI

Prodotto

12	<p>LAVAMANI CON STERILIZZATORE COLTELLI Montaggio a pavimento. Costruzione interamente in acciaio inox 18/10. Vasca stampata ed insonorizzata, con angoli arrotondati di mm.340x370x145h. Rubinetto erogatore comandato a pedale. Vaschetta per coltelli riscaldata elettricamente dotata di resistenze e termometro di controllo temperatura.</p>	1
----	--	---

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	700 x 500 x 850
Potenza el. (kW)	1,50
Alimentazione el.:	220...240 - 1N - 50/60
Peso Netto (kg):	12

Accessorio

12.1	<p>SIFONE SCARICO SINGOLO OTTONE 1,5"</p>	1
------	--	---

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	190 x 190 x 90
Peso Netto (kg):	1

Prodotto

13	<p>TAVOLO SU GAMBE+RIPIANO+ALZATINA 1200MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p>	1
----	--	---

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	50

Prodotto

14	<p>LAVATOIO 1 VASCA SGOCCIOLATOIO DX 1200MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10, con bordo anteriore a spigolo da 40mm. Alzatina h=100mm a spigolo, chiusa posteriormente. N.1 vasca 600x500mm. Pannellatura frontale e laterale in acciaio AISI 304, schienale in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p>	1
----	--	---

Dati tecnici

Posizione	Descrizione	Q.tf
	Dimensioni (LxPxA mm) 1.200 x 700 x 850 Peso Netto (kg): 42	
<i>Accessorio</i>		
14.1	RUBINETTO BIFORO CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 540 x 390 x 350 Peso Netto (kg): 4	1
<i>Accessorio</i>		
14.2	SIFONE SCARICO SINGOLO PLASTICA 1,5" Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 190 x 190 x 90 Peso Netto (kg): 1	1
<i>Accessorio</i>		
14.3	RIPIANO INFER. LISCIO PER LAVATOI 1200MM Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.160 x 540 x 40 Peso Netto (kg): 6	1
<i>Prodotto</i>		
15	TRITACARNE-GRATTUGIA INOX,200 KG/H,3F -Corpo e tramoggia (200mm x 250mm x 50mm) tritacarne in acciaio inox; -Gruppo di macinazione in acciaio inox AISI 304, facilmente asportabile; -Piastra e coltello autoaffilante in acciaio inox; -Vassoio di raccolta (200mm x 250mm x 50mm) in acciaio inox; -Produttività tritacarne: 150/200 Kg/h.; -Rullo grattugia in acciaio speciale (85mm x 140mm x 100mm); -Bocca inferiore grattugia: 95mm x 145mm x 75mm; -Grata di protezione e microinterruttore; -Contenitore di raccolta 230mm x 70mm; -Produttività grattugia: 50 Kg/h; -Interruttore acceso/spento; -Per uso professionale; Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 270 x 600 x 400 Potenza el. (kW) 0,75 Alimentazione el.: 400V - 3 - 50 Peso Netto (kg): 21	1
<i>Prodotto</i>		
16	TAVOLO SU GAMBE+RIPIANO+ALZATINA 1400MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e	1

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

chiusa posteriormente. Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.400 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	56

Accessorio

16.1	<p>CASSETTO GN 1/1 400MM Costruita in acciaio AISI 304. Fondo con guide incorporate, frontale con maniglia ricavata da piegatura. Guide monouscita zincate.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>400 x 630 x 150</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>8</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	400 x 630 x 150	Peso Netto (kg):	8	1
Dimensioni (LxPxA mm)	400 x 630 x 150					
Peso Netto (kg):	8					

17	<p>FRIGO DIGITALE 650 LT 1 PORTA -2+10° Struttura esterna, fondo, cielo, schienale e struttura interna in acciaio inox AISI 304. Piedi regolabili da 2" in acciaio inox AISI 304. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento mm.75, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta. Termometro digitale con visualizzatore della temperatura in cella. Termostato elettronico per la regolazione della temperatura e dei parametri del frigorifero. Regolazione umidità interna. Sbrinamento automatico o manuale con smaltimento automatico dell'acqua di sbrinamento. Illuminazione interna. Piletta di scarico cella. Refrigerante tipo R134a. Adatto a funzionare in ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Fornito con 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide inox.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>750 x 810 x 2.050</td> </tr> <tr> <td>Potenza el. (kW)</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione el.:</td> <td>230 V - 1N - 50</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>138</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	750 x 810 x 2.050	Potenza el. (kW)	0,38	Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50	Peso Netto (kg):	138	1
Dimensioni (LxPxA mm)	750 x 810 x 2.050									
Potenza el. (kW)	0,38									
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50									
Peso Netto (kg):	138									

Posizione

Descrizione

Q.tf

05 COTTURA

Prodotto

18

ABBATTITORE/CONGELATORE GN 1/1 28 KG

1

Esterno e interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Un'unica porta a battente a destra. Per vassoi 1/1GN o 600x400 mm. Capacità di carico: 21,6 kg (normative NF), 28 kg congelatore; 32 kg abbattitore (normative UK).

Gruppo refrigerante incorporato. Pannello comandi elettronico programmabile. Evaporatore con protezione antiruggine.

Visualizzazione temperatura digitale; segnale acustico a fine ciclo o nel caso in cui il ciclo si interrompa per qualche problema riscontrato. Temperatura operativa: +90-18°C. Per temperature ambientali fino a +32°C. HCFC free. Gas refrigerante: R404a.

Grado di protezione IP44.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	760 x 760 x 1.640
Potenza el. (kW)	2,29
Alimentazione el.:	400 V - 3N - 50
Peso Netto (kg):	140

Prodotto

19

FORNO COMBI A GAS 10 GN1/1,EASYSTEAMPLUS

1

Forno a convezione vapore con boiler dedicato a garanzia di una costante fornitura di nuovo vapore. Controllo reale dell'umidità con sensore Lambda (BREVETTATO) con risultati ottimali indipendentemente dalla quantità di cibo caricato. Con i cicli di aria calda si procede all'eliminazione dell'umidità in eccesso generata dal cibo. Uniformità di cottura garantita: la ventola a doppia funzione (BREVETTATA) convoglia aria fresca dall'esterno e la distribuisce in modo uniforme all'interno della camera, dopo averla pre-riscaldata. Sistema di pulizia automatico integrato con 4 cicli pre-impostati oltre ad uno semi automatico. Iniezione manuale dell'acqua in cella. Alta efficienza e bassa emissione dei bruciatori con scambiatori di calore in camera di cottura e boiler BREVETTATI. 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, cottura a bassa temperatura (BREVETTATA). 100 programmi personalizzabili, 20 pre-impostati, pre-riscaldamento e pre-raffreddamento automatici. Mezza potenza, mezza velocità e ventilazione ad impulsi (mantenimento). Sonda con sei punti di misurazione temperatura (la temperatura più bassa guida il ciclo). Doppia porta in vetro termoresistente, dotata di canalina raccolta acqua, con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico. Illuminazione alogena all'interno della camera. Pannelli

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

laterali, schienale e cavità interna in acciaio inox AISI 304. Fornito con n.1 struttura GN 1/1, passo 65mm.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	895 x 845 x 1.080
Potenza el. (kW)	0,30
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50/60
Potenza Gas (kW)	35,00
Peso Netto (kg):	145

Accessorio

19.1 **BASE APERTA+SUP.TEGLIE 6-10 GN1/1-LW** 1

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	891 x 762 x 803
Peso Netto (kg):	27

Accessorio

19.2 **CAPPA+ASPIRAT-FORNO CONV.VAP.6&10GN1/1LW** 1

Costruito in acciaio AISI 304. Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304 (posizionati frontalmente). Ventilatore incorporato con controllo automatico della portata d'aria proporzionalmente alla quantità di vapore emesso. Adatto per essere installato su forno Combinato 6 & 10 GN 1/1.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	895 x 1.220 x 400
Potenza el. (kW)	0,42
Alimentazione el.:	220...240 - 1N - 50/60
Peso Netto (kg):	53

Prodotto

20 **TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA 1600 MM** 1

Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.600 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	97

Prodotto

21 **TAVOLO ARMADIO PASSANTE 2000 MM** 1

Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega

Posizione

Descrizione

Q.tf

salvamani sui bordi e sottopiano. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	2.000 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	90

Prodotto

22

FREEZER DIGITALE 1400 LT 2 PORTE -24-15°

1

Struttura esterna, fondo, cielo, schienale e struttura interna in acciaio inox AISI 304.
Piedi regolabili da 2" in acciaio inox AISI 304.
Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento mm.75, con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano.
Porte autochiudenti dotate di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta.
Termometro digitale con visualizzatore della temperatura in cella.
Termostato elettronico per la regolazione della temperatura e dei parametri del frigorifero.
Sbrinamento automatico o manuale con smaltimento automatico dell'acqua di sbrinamento.
Illuminazione interna.
Refrigerante tipo R404a.
Adatto a funzionare in ambiente fino a 43°C.
Privo di CFC e HCFC.
Fornito con 8 griglie GN 2/1 in rilsan e 8 coppie di guide inox.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.500 x 810 x 2.050
Potenza el. (kW)	0,96
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50
Peso Netto (kg):	248

Prodotto

23

TAVOLO ARMADIO 1800 MM

1

Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Posizione

Descrizione

Q.tf

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.800 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	85

Prodotto

24

CUCINA GAS 6 FUOCHI+FORNO+VANO1200 MM

1

In acciaio inox 304 AISI. Piano di lavoro in acciaio inossidabile 20/10, 304 AISI. Allineamento testa a testa per eliminare gli spazi tra le apparecchiature e ridurre le infiltrazioni. Supporti pentole in ghisa. Fuochi dotati di dispositivi antispegnimento. Accensione manuale. Manopole di controllo specificatamente progettate contro l'infiltrazione di acqua. Camera del forno in acciaio inox 430 AISI con base in ghisa scanalata.

Riscaldamento tramite fuochi in acciaio inox posti sotto la piastra di base. Termostato regolabile da 120° a 280°C con accensione piezo. Grado di protezione dell'acqua IPX5. Piedi regolabili in altezza in acciaio inox 304 AISI. Utilizzabile con gas naturale o GPL. Fornito con 1 griglia cromata 2/1GN e 1 porta con apertura a sinistra per armadio aperto.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 930 x 850
Potenza Gas (kW)	52,50
Peso Netto (kg):	203

Prodotto

25

CUOCIPASTA GAS 2 VASCHE 40 LT

1

In acciaio inox 304 AISI. Piano di lavoro in acciaio inossidabile 20/10, 304 AISI. Vasca in acciaio inox 316 AISI. Allineamento testa a testa per eliminare gli spazi tra le apparecchiature e ridurre le infiltrazioni. Fuochi in acciaio inox 304 AISI, posti sotto la vasca, con dispositivo antispegnimento e protezione fiamma pilota. Manopole di controllo specificatamente progettate contro l'infiltrazione di acqua. Zona di filtraggio con filtro di troppo pieno per raccogliere e scartare amidi e schiume. Pressostato di sicurezza per impedire il funzionamento della macchina senza acqua. Grado di protezione dell'acqua IPX5. Piedi regolabili in altezza in acciaio inox 304 AISI. Utilizzabile con gas naturale o GPL. Fornito con 1 porta a sinistra e 1 a destra per armadio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 930 x 850
Potenza el. (kW)	0,20
Alimentazione el.:	230 - 1N - 50/60
Potenza Gas (kW)	28,00
Peso Netto (kg):	115

Posizione	Descrizione	Q.tf
<i>Accessorio</i>		
25.1	2 CESTELLI GN 1/2 PER CUOCIPASTA	1
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	275 x 230 x 210
	Peso Netto (kg):	3
<i>Accessorio</i>		
25.2	3 CESTELLI GN 1/3 PER CUOCIPASTA	1
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	275 x 150 x 210
	Peso Netto (kg):	3
<i>Prodotto</i>		
26	TAVOLO ARMADIO 1800 MM	1
	Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.	
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	1.800 x 700 x 850
	Peso Netto (kg):	85
<i>Prodotto</i>		
27	FRIGG. GAS 23LT -1 VASCA+2 1/2 CESTELLI	1
	In acciaio inox 304 AISI. Piano di lavoro in acciaio inossidabile 20/10, 304 AISI. Allineamento testa a testa per eliminare gli spazi tra le apparecchiature e ridurre le infiltrazioni. Fuochi in acciaio inox AISI 304 con dispositivo antispesimento posto esternamente alla vasca a forma di "V". Protezione spia pilota. Manopole di controllo specificatamente progettate contro l'infiltrazione di acqua. Intervallo temperature 120° / 190°C. Termostato di sicurezza contro il surriscaldamento. Scarico olio tramite piletta posizionata sotto la vasca. Piedi regolabili in altezza in acciaio inox 304 AISI. Utilizzabile con gas naturale o GPL. Fornito con 1 set di 2 mezzi cestelli e 1 porta con apertura a destra per armadio.	
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	400 x 930 x 850
	Potenza Gas (kW)	20,00
	Peso Netto (kg):	57

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

Prodotto 28	<p>ELEMENTO NEUTRO 800 MM Piano di lavoro in acciaio inossidabile 20/10, 304 AISI. Allineamento testa a testa per eliminare gli spazi tra le apparecchiature e ridurre le infiltrazioni.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>800 x 930 x 250</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>44</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 930 x 250	Peso Netto (kg):	44	1
Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 930 x 250					
Peso Netto (kg):	44					

Accessorio

28.1	<p>VANO ARMADIATO CON 2 PORTE 800 MM In acciaio inox 304 AISI. Piedi regolabili in altezza in acciaio inox 304 AISI. Fornito con 1 porta a destra e 1 a sinistra.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>800 x 900 x 600</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>35</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 900 x 600	Peso Netto (kg):	35	1
Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 900 x 600					
Peso Netto (kg):	35					

Prodotto	Descrizione	Q.tf
----------	-------------	------

29	<p>FRYTOP GAS PIASTR LISC/INCL CROMO 800 MM In acciaio inox 304 AISI. Piano di lavoro in acciaio inossidabile 20/10, 304 AISI. Allineamento testa a testa per eliminare gli spazi tra le apparecchiature e ridurre le infiltrazioni. Paraspruzzi in acciaio inox. Superficie di cottura in acciaio cromato, con foro di raccolta dei grassi nel collettore sotto l'area di cottura. Fuochi dotati di stabilizzatore di fiamma, 2 gruppi con 4 linee di fiamme. Manopole di controllo specificatamente progettate contro l'infiltrazione di acqua. Utilizzabile con gas naturale o GPL. Include 1 raschiatore per la piastra liscia.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>800 x 930 x 250</td> </tr> <tr> <td>Potenza Gas (kW)</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>105</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 930 x 250	Potenza Gas (kW)	20,00	Peso Netto (kg):	105	1
Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 930 x 250							
Potenza Gas (kW)	20,00							
Peso Netto (kg):	105							

Accessorio

29.1	<p>VANO ARMADIATO CON 2 PORTE 800 MM In acciaio inox 304 AISI. Piedi regolabili in altezza in acciaio inox 304 AISI. Fornito con 1 porta a destra e 1 a sinistra.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>800 x 900 x 600</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>35</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 900 x 600	Peso Netto (kg):	35	1
Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 900 x 600					
Peso Netto (kg):	35					

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

06 LAVAGGIO STOVIGLIE

Prodotto		
31	<p>VASCA CARRELLATA INOX 60L. CON COPERCHIO In acciaio inox 18/10. Dotata di due maniglie e coperchio estraibile.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 450 x 450 x 640 Peso Netto (kg): 12</p>	1

Prodotto		
32	<p>TAVOLO SU GAMBE DA 1800 MM Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm)</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.800 x 700 x 900 Peso Netto (kg): 54</p>	1

Prodotto		
33	<p>TAVOLO PRELAVAG+VASCA D>S1200MM Per lavastoviglie a capottina. Costruita in acciaio inox 304 AISI. Paraspruzzi 300h mm. N. 2 gambe tubolari a sezione quadrata 40x40 mm su piedini regolabili. Dimensione vasca 500x400x300h mm con tubo troppo pieno, foro di scarico e sifone in plastica. Direzione cestello: da destra a sinistra.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.200 x 745 x 1.170 Peso Netto (kg): 8</p>	1

<i>Accessorio</i>		
33.1	<p>RIPIANO INF. TAVOLO LAVAST. 1200MM Costruita in acciaio inox 304 AISI.</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1.075 x 510 x 95 Peso Netto (kg): 4</p>	1

<i>Accessorio</i>		
33.2	<p>GRUPPO DOCCIA DI PRELAVAGGIO MONOFORO</p> <p>Dati tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 300 x 200 x 1.150</p>	1

Posizione	Descrizione	Q.tf
	Peso Netto (kg):	4

Prodotto

34	<p>LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTINA 1170 P/H</p> <p>Struttura portante, piedini regolabili, base, camera di lavaggio, filtro vasca, bracci e ugelli di lavaggio e risciacquo, viteria in acciaio inox AISI 304. Capottina bilanciata a parete singola. Il maniglione su tre lati agevola l'apertura e chiusura della capottina anche con installazione ad angolo. Il filtro a tutta vasca, facilmente amovibile per la pulizia, impedisce il ritorno in circolo dei residui solidi di sporcizia. Supporto cesto e bracci di lavaggio e risciacquo facilmente amovibili per la pulizia. Camera di lavaggio senza tubature, per una migliorata pulibilit�. Adatta per bacinelle GN.</p> <p>Boiler a pressione, isolato, da 12 litri. L'acqua utilizzata per il risciacquo � sempre alla temperatura di almeno 82,5�C. Un meccanismo impedisce che si attivi la fase di risciacquo se l'acqua non ha ancora raggiunto la temperatura.</p> <p>Tre cicli di lavaggio. Il ciclo di lavaggio � automaticamente attivato quando la capottina viene abbassata.</p> <p>La valvola di non ritorno (approvata D.V.G.W.) assicura che, nel caso di un vuoto di pressione in rete, l'acqua del boiler non ritorni nella rete idrica.</p> <p>Pannello di controllo elettronico con display digitale comprendente sistema diagnostico. Possibilit� di modifica e personalizzazione dei parametri. Dosatore di brillantante. Predisposizione per connessione in utenza a dosatore esterno di detersivo.</p> <p>Capacit� oraria: 1170 piatti - 65 cestelli.</p> <p>Fornito con 2 cesti per 18 piatti, 1 cesto per tazzine, 4 contenitori posate.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>748 x 833 x 1.515</td> </tr> <tr> <td>Potenza el. (kW)</td> <td>10,20</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione el.:</td> <td>400 V - 3N - 50</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	748 x 833 x 1.515	Potenza el. (kW)	10,20	Alimentazione el.:	400 V - 3N - 50	Peso Netto (kg):	98	1
Dimensioni (LxPxA mm)	748 x 833 x 1.515									
Potenza el. (kW)	10,20									
Alimentazione el.:	400 V - 3N - 50									
Peso Netto (kg):	98									

Prodotto

35	<p>CAPPA PARETE INOX 304+FILTRI 120X110 CM</p> <p>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.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.200 x 1.100 x 500</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 1.100 x 500	Peso Netto (kg):	27	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 1.100 x 500					
Peso Netto (kg):	27					

Posizione	Descrizione	Q.tf				
Prodotto						
36	<p>TAVOLO SERV. LAVAST. CAR/SCAR 1200MM 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.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.200 x 600 x 910</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>12</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 600 x 910	Peso Netto (kg):	12	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 600 x 910					
Peso Netto (kg):	12					
<i>Accessorio</i>						
36.1	<p>RIPIANO INF. TAVOLO LAVAST. 1200MM Costruita in acciaio inox 304 AISI.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.075 x 510 x 95</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>4</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.075 x 510 x 95	Peso Netto (kg):	4	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.075 x 510 x 95					
Peso Netto (kg):	4					
Prodotto						
37	<p>TAVOLO ARMADIO PASSANTE 2000 MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>2.000 x 700 x 850</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>90</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	2.000 x 700 x 850	Peso Netto (kg):	90	1
Dimensioni (LxPxA mm)	2.000 x 700 x 850					
Peso Netto (kg):	90					

Posizione	Descrizione	Q.tf				
07	LAVAGGIO PENTOLAME					
Prodotto						
38	<p>VASCA CARRELLATA INOX 60L. CON COPERCHIO In acciaio inox 18/10. Dotata di due maniglie e coperchio estraibile.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>450 x 450 x 640</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>12</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	450 x 450 x 640	Peso Netto (kg):	12	1
Dimensioni (LxPxA mm)	450 x 450 x 640					
Peso Netto (kg):	12					
Prodotto						
39	<p>TAVOLO SU GAMBE CON ALZATINA 1400 MM Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.400 x 700 x 1.000</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>45</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.400 x 700 x 1.000	Peso Netto (kg):	45	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.400 x 700 x 1.000					
Peso Netto (kg):	45					
Prodotto						
40	<p>LAVAPENTOLE 1 VASCA 1200 MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10, con bordo anteriore a spigolo da 40mm. Alzatina h=100mm a spigolo, chiusa posteriormente. N.1 vasca 1100x500mm. Pannellatura frontale e laterale in acciaio AISI 304, schienale in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>1.200 x 700 x 850</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>55</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850	Peso Netto (kg):	55	1
Dimensioni (LxPxA mm)	1.200 x 700 x 850					
Peso Netto (kg):	55					
<i>Accessorio</i>						
40.1	<p>RUBINETTO BIFORO CON DOCCIA 3/4"</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxA mm)</td> <td>800 x 480 x 1.100</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>6</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 480 x 1.100	Peso Netto (kg):	6	1
Dimensioni (LxPxA mm)	800 x 480 x 1.100					
Peso Netto (kg):	6					
<i>Accessorio</i>						
40.2	<p>RIPIANO INFER. LISCIO PER LAVATOI 1200MM Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm,</p>	1				

Posizione	Descrizione	Q.tf
	angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio.	
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	1.160 x 540 x 40
	Peso Netto (kg):	6
<i>Accessorio</i>		
40.3	SIFONE SCARICO SINGOLO PLASTICA 1,5"	1
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	190 x 190 x 90
	Peso Netto (kg):	1
Prodotto		
41	TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA 1400 MM Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.	1
	Dati tecnici	
	Dimensioni (LxPxA mm)	1.400 x 700 x 850
	Peso Netto (kg):	83

Posizione

Descrizione

Q.tf

08 OFFICE

Prodotto

42

AFFETTATRICE A GRAV.300MM TRASM.CINGHIA

1

Base e principali componenti in alluminio sanitario brunito a garanzia di durata, elevati standard sanitari e facilit  di pulizia. Lama affilata in acciaio forgiato temperato con anello coprilama di protezione. Affilatoio montato dall'alto, coprilama e dispositivo antiscarto facilmente smontabili. Motore azionamento lama ventilato per uso continuato. Trasmissione con cinghia poly-V per un funzionamento silenzioso ed economico. Sistema carrello rimovibile con cuscinetti a sfera e bronzine autolubrificanti per una maggiore scorrevolezza di movimento. Uno speciale dispositivo permette l'estrazione del carrello solo quando l'apparecchio   in posizione OFF. Manopola per un preciso controllo dell'affettatura. Grado di protezione all'acqua IP42. Accessori in dotazione: strumento di estrazione lama.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	620 x 510 x 450
Potenza el. (kW)	0,19
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50
Peso Netto (kg):	30

Prodotto

43

TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA 2000 MM

1

Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Alzatina h=100mm a spigolo e chiusa posteriormente. Armadio in acciaio AISI 304. Ripiano intermedio in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Montanti interni e controporte in acciaio. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	2.000 x 700 x 850
Peso Netto (kg):	112

Prodotto

44

FRIGO DIGITALE 650 LT 1 PORTA -2+10 

1

Struttura esterna, fondo, cielo, schienale e struttura interna in acciaio inox AISI 304. Piedi regolabili da 2" in acciaio inox AISI 304. Gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato. Spessore isolamento mm.75, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densit  con iniezioni di ciclopentano.

Posizione

Descrizione

Q.tf

Porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta.
Termometro digitale con visualizzatore della temperatura in cella.
Termostato elettronico per la regolazione della temperatura e dei parametri del frigorifero.
Regolazione umidità interna.
Sbrinamento automatico o manuale con smaltimento automatico dell'acqua di sbrinamento.
Illuminazione interna.
Piletta di scarico cella.
Refrigerante tipo R134a.
Adatto a funzionare in ambiente fino a 43°C.
Privo di CFC e HCFC.
Fornito con 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide inox.

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	750 x 810 x 2.050
Potenza el. (kW)	0,38
Alimentazione el.:	230 V - 1N - 50
Peso Netto (kg):	138

Posizione	Descrizione	Q.tf
-----------	-------------	------

09 CAPPА COMPENSAZIONE

Prodotto

45	<p>CAPPА CENTRALE INOX 304 CON FILTRI+LUCI Aspirazione a FLUSSO COMPENSATO (immissione d'aria dall'esterno). 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. Illuminazione con lampade fluorescenti integrate nel profilo interno della cappa.</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxА mm)</td> <td>2.400 x 2.200 x 500</td> </tr> <tr> <td>Potenza el. (kW)</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione el.:</td> <td>220 V - 1N - 50</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>198</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxА mm)	2.400 x 2.200 x 500	Potenza el. (kW)	0,48	Alimentazione el.:	220 V - 1N - 50	Peso Netto (kg):	198	1
Dimensioni (LxPxА mm)	2.400 x 2.200 x 500									
Potenza el. (kW)	0,48									
Alimentazione el.:	220 V - 1N - 50									
Peso Netto (kg):	198									

Accessorio

45.1	<p>PLENUM ESTRAZIONE X CAPPА 2400 MM</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxА mm)</td> <td>1.600 x 400 x 400</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>15</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxА mm)	1.600 x 400 x 400	Peso Netto (kg):	15	1
Dimensioni (LxPxА mm)	1.600 x 400 x 400					
Peso Netto (kg):	15					

Accessorio

45.2	<p>PLENUM IMMISSIONE ZINCATO X CAPPА 2400MM</p> <p>Dati tecnici</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (LxPxА mm)</td> <td>1.600 x 400 x 400</td> </tr> <tr> <td>Peso Netto (kg):</td> <td>15</td> </tr> </table>	Dimensioni (LxPxА mm)	1.600 x 400 x 400	Peso Netto (kg):	15	1
Dimensioni (LxPxА mm)	1.600 x 400 x 400					
Peso Netto (kg):	15					