

s m p

studio montanari &partners
 via lusardi, 10 – 20122 milano
 t +39.0258317320
 f +39.0258313397
 studio@smp.mi.it
 www.smp.mi.it

IPSEOA AMERIGO VESPUCCI

Via Valvassori Peroni 8 - 20133 Milano (MI)

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE DELL'ESECUZIONE, CONTROLLO E COLLAUDO DELLE OPERE DI INSTALLAZIONE DI LABORATORI ENOGASTRONOMICI AD USO DIDATTICO NEI LOCALI DEL NUOVO FABBRICATO PRESSO L'IPSEOA "VESPUCCI" DI VIA VALVASSORI PERONI 8, MILANO.

**ATTREZZATURE E ARREDI****PROGETTISTI:**

STUDIO MONTANARI & PARTNERS S.r.l.

Via Lusardi, 10 – 20122 Milano

T +39.0258317320 – f +39.0258313397 – e-mail:studio@smp.mi.it – www.smp.mi.it

Arch. ANTONIO MONTANARI – Ordine degli Architetti di Milano n. 1417

Arch. Cristiana Colombo – Ordine degli Architetti di Varese n. 2706



studio montanari &partners s.r.l.
 azienda con sistema di
 gestione per la qualità
 UNI EN ISO 9001:2008

cap. soc. euro 50.000,00 i.v.
 registro imprese di milano
 c.f.-p.iva04924390158
 r.e.a. 1061517

PROGETTO ESECUTIVO

codice		Titolo			
EATK 05		COMPUTO METRICO			
commessa	data	file	verificato	approvato	validato
I055	30/01/2018	I055-EATK05 (cm)	MG	CC	AM
rev.	data	descrizione	verificato	approvato	validato

1. OFFICE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
1.1	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA, RIPIANO INTERMEDIO E PORTESCORREVOLI - 1400 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e' dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p>	1
1.2	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA, RIPIANO INTERMEDIO E PORTESCORREVOLI - 1600 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e' dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x700x1000 Peso Lordo (kg) 99 Volume (mc) 1,31</p>	1
1.3	<p>TAVOLO SU RUOTE 1400 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con bordi arrotondati e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Gambe a sezione quadrata (40x40 mm) su ruote. Smontato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x700x900 Peso Lordo (kg) 45 Volume (mc) 0,33</p>	2
1.3.1	<p>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLI 1400 MM Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1280x540x40 Peso Lordo (kg) 5 Volume (mc) 0,04</p>	2
1.4	<p>CASSETTIERA 4 CASSETTI PER GN 1/1 400 MM Costruzione in acciaio inox AISI 304. Quattro cassette, con interno in pezzo unico ed angoli arrotondati, adatti al contenimento di una bacinella GN 1/1 (non inclusa) con altezza massima di 100 mm. Carico massimo di ogni cassetto: 40 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x650x600</p>	1

1. OFFICE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
1.5	<p>CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO 20 M3/H-BANCO Costruzione in acciaio AISI 304 con coperchio a campana in plexiglas alimentare trasparente. Camera con angoli arrotondati. Pannello di controllo digitale con memorizzazione di 9 programmi di confezionamento. Scheda elettronica in grado di individuare eventuali malfunzionamenti elettronici, colore e livello dell'olio ed anomalie durante il processo di confezionamento sottovuoto. Sistema di sicurezza che protegge la macchina in caso di surriscaldamento delle barre saldanti. Dispositivo Soft-Air meccanico che permette di regolare il rientro dell'aria in camera a fine ciclo (per prodotti delicati). Opzione Vuoto Esterno (accessorio Kit adattatore). Modello da banco. Barra saldante da 450 mm. Dimensioni camera (vasca+coperchio) 466x405x217 mm.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 550x645x500 Peso Lordo (kg) 97 Volume (mc) 0,34 Alimentazione elettrica (V) 200 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 1,1</p>	1
1.6	<p>BILANCIA MECCANICA, 15 KG (PER 10 G) Realizzazione in acciaio inossidabile. Piatto amovibile 260x290xh45 mm. Minimo 200 g, massimo 15 kg, precisione 10 g. Dim 300x320xh510</p>	1
1.7	<p>APRISCATOLE MANUALE IN ACCIAIO -Range di utilizzo consigliato 4 barattoli/minuto; -Ingranaggio in acciaio; -lama in acciaio inox, reversibile. Non rilascia residui di metallo durante l'apertura; -Smontaggio completo di tutti gli elementi senza utilizzo utensili; -Inserito plastico nella base che elimina l'attrito e migliora le performance e la vita dell'apriscatole; -Base avvitabile; -Apre barattoli fino a 43 cm di altezza.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 115x115x559 Peso Lordo (kg) 9,5 Volume (mc) 0,01</p>	1
1.8	<p>TRITACARNE GRATTUGIA BOCCA INOX 12 Corpo in alluminio pressofuso e acciaio. Motore ventilato, riduttore a ingranaggi elicoidali con lubrificazione a bagno d'olio. Protezione termica. TRITACARNE: Velocità motore fino a 140 giri/min. Gruppo macinazione bocca 12, piastra 6mm, coltello autoaffilante, tramoggia di carico e bacinella di raccolta in acciaio inox AISI 304. Gruppo di macinazione estraibile per la pulizia. Produttività: fino a 200 kg/h.</p> <p>GRATTUGIA: Velocità motore fino a 900 giri/min. Rullo in acciaio punzonato. Microinterruttore di sicurezza sulla leva e griglia di protezione all'uscita. Bacinella di raccolta. Adatta per pane, formaggio duro, e frutta secca (noci, nocciole). Produttività: fino a 50 kg/h (formaggio) e 100 kg/h (pane).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 270x600x400 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,08 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 0,75</p>	1

1. OFFICE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
1.9	<p>AFFETTATRICE VERTICALE 300MM TRASMISSIONE A CINGHIA Per uso intensivo nei Supermercati e Gastronomie. Affettatrice verticale a scorrimento manuale. Manopola per la regolazione dello spessore fette (0-15 mm) Costruzione in alluminio anodizzato satinato a garanzia di elevati standard igienici delle parti interessate al taglio e di resistenza agli acidi, sali e processi di ossidazione. Lama concava in cromo duro forgiato con anello coprilama di protezione. La mola affilalama montata nella parte superiore e il coprilama sono facilmente estraibili. Motore di movimentazione lama ventilato, progettato per uso in continuo, con trasmissione a cinghia (poly-V), silenzioso, che necessita di poca manutenzione. Scorrimento carrello su cuscinetti a sfera e bronzine autolubrificanti con frizione automatica.</p> <p>Grado di protezione allacqua IP42. In dotazione: schermo protezione in plexiglass e strumento di estrazione lama.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 650x630x540 Peso Lordo (kg) 39 Volume (mc) 0,33 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 0,2</p>	1
1.10	<p>FORNO A MICROONDE Forno professionale compatto. potenza resa 1100W potenza assorbita 1550W V230/ Hz50 4 livelli di potenza dimensioni camera 368x381x216 mm</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 559x438x349</p>	1
1.11	<p>MENSOLA CON 2 MONTANTI 800 MM</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x450x380 Peso Lordo (kg) 11 Volume (mc) 0,15</p>	1
1.12	<p>ARMADIO STOVIGLIE CON RIPIANO E PORTE SCORREVOLI - 1400 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Ripiano intermedio ad altezza regolabile, supporti e porte interne in acciaio. Porte scorrevoli. Piedini regolabili.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x550x2000 Peso Lordo (kg) 140 Volume (mc) 2,24</p>	1
1.13	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	2

1. OFFICE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
1.14	<p>LAVATOIO ARMADIATO AD 1 VASCA CON GOCCIOLATOIO DX1200MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Alzatina (h=100mm) con R=8mm. Gocciolatoio. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Vasca in AISI 304 con troppopieno e scarico. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x1000 Peso Lordo (kg) 67 Volume (mc) 1,03</p>	1
1.14.1	<p>RUBINETTO CON LEVA A GOMITO DOCCIA CON SNODO Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x465x1400 Peso Lordo (kg) 7 Volume (mc) 0,02</p>	1
1.14.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
1.15	<p>LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H 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. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 746x755x1549 Peso Lordo (kg) 118 Volume (mc) 1,23 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 12,9</p>	1
1.15.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
1.16	<p>PENSILE CON RIPIANO SCOLAPIATTI 2 PORTE DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,33</p>	1

1. OFFICE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
1.17	<p>CELLA FRIGORIFERA FRUTTA E VERDURA TN dimensioni interne 3030x2430x2030h. sp. 60mm con angoli interni arrotondati R15, giunzione pannelli mediante ganci eccentrici a doppio effetto, finitura interna pareti e soffitti in lamiera zinco-preverniciata atossica colore bianco RAL9010 finitura esterna pareti e soffitti in lamiera zinco-preverniciata atossica colore bianco RAL9010 angolari in PVC bianco a struttura alveolare brevettata e certificata per impieghi fino a -30°C</p> <p>cella marcata CE secondo ETAG 021, certificazione di reazione al fuoco standard: B s3 d0 secondo EN13501-1. pavimento con piano di calpestio in lamiera plastificata certificata antisdrucchiolo R9 di colore grigio, rinforzato internamente con pannello in fibra di legno di sp. 10mm portata 90 kg per ruota gommata con carico statico uniformemente distribuito 3000 kg/m2 n. 1 porta integrata su pannello di parete, incernierata a sx, completa di dispositivo di chiusura a chiave cilindro europeo. apertura di emergenza a spinta n. 1 illuminazione plafoniera ip65 + lampada led 220V + n. 1 micro switch con pressocavo</p>	1
1.17.1	<p>IMPIANTO FRIGORIFERO COMPLETO funzionante con R134a, composto da: n. 1 unità ermetica carenata insonorizzata per esterno condensata ad aria. compressore U. E., resistenza di preriscaldamento compressore, quadro elettrico di potenza con protezione termica compressore, regolatore di velocità ventole condensatore</p> <p>abbinata a: n. 1 evaporatore ventilato completo di accessori installati: valvola solenoide, valvola termostatica e scatola di derivazione con cablaggio ventole, sonde di temperatura e di fine sbrinamento e resistenze elettriche per lo sbrinamento, corredato di pannello comandi.</p>	1
1.17.2	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare, come da disegno allegato, di altezza mm 1900, di profondità mm 400, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densità con certificazione (NF) di conformità alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilità sotto carico, da (TÜV-GS) Capacità di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max.</p>	1
1.17.3	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare, come da disegno allegato, di altezza mm 1900, di profondità mm 300, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densità con certificazione (NF) di conformità alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilità sotto carico, da (TÜV-GS) Capacità di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max.</p>	1

1. OFFICE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
1.18	<p>CELLA SALUMI LATTICINI Cella frigorifera di dimensioni interne 1630x2430x2030H. spessore 60 mm con angoli interni arrotondati R15 , giunzione pannelli mediante ganci eccentrici a doppio effetto, finitura interna pareti e soffitti in lamiera zinco- preverniciata atossica colore bianco RAL9010 finitura esterna pareti e soffitti in lamiera zinco-preverniciata atossica colore bianco RAL9010 angolari in pvc bianco a struttura alveolare brevettata e certificata per impieghi fino a -30°C. Cella marcata CE secondo ETAG 021 , certificazione di reazione al fuoco standard : B s3 d0 secondo EN13501-1 , (equivalente alla classe 2 secondo norma UNI 9177) . Pavimento con piano di calpestio in lamiera plastificata certificata antisdrucciolo R9 di colore grigio (film di PVC rigido 200 microns), rinforzato internamente con pannello in fibra di legno di spessore 10mm. Portata 90 kg per ruota gommata con carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m2 n.1 Porta su cerniere 'Multi' di luce netta mm 950x1900, integrata sul pannello di parete.Incernierata a sinistra completa di dispositivo di chiusura a chiave cilindro europeo e sistema a chiave maestra), apertura di emergenza a spinta . Certificata secondo EN179-2008 N. 1 illum.plaf.ip65+lamp.led 220v N. 1 micro switch con pressacavo</p>	1
1.18.1	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare, come da disegno allegato, di altezza mm 1900,di profondita' mm 400, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densita' con certificazione (NF) di conformita' alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilita' sotto carico, da (TÜV-GS) Capacita' di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max. con l'ausilio di barra stabilizzatrice (optional).</p>	1
1.19	<p>CELLA CARNI TN 1.19 CARNI TN Cella frigorifera di dimensioni interne 1830x2430x2030H. spessore 60 mm con angoli interni arrotondati R15 , giunzione pannelli mediante ganci eccentrici a doppio effetto, finitura interna pareti e soffitti in lamiera zinco- preverniciata atossica colore bianco RAL9010 finitura esterna pareti e soffitti in lamiera zinco-preverniciata atossica colore bianco RAL9010 angolari in pvc bianco a struttura alveolare brevettata e certificata per impieghi fino a -30°C. Cella marcata CE secondo ETAG 021 , certificazione di reazione al fuoco standard : B s3 d0 secondo EN13501-1 , (equivalente alla classe 2 secondo norma UNI 9177) . Pavimento con piano di calpestio in lamiera plastificata certificata antisdrucciolo R9 di colore grigio (film di PVC rigido 200 microns), rinforzato internamente con pannello in fibra di legno di spessore 10mm. Portata 90 kg per ruota gommata con carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m2</p>	1
1.19.1	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare come da disegno allegato, di altezza mm 1900,di profondita' mm 400, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densita' con certificazione (NF) di conformita' alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilita' sotto carico, da (TÜV-GS) Capacita' di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max. con l'ausilio di barra stabilizzatrice (optional) .</p>	1

1. OFFICE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
1.19.2	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare come da disegno allegato, di altezza mm 1900, di profondità mm 300, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densità con certificazione (NF) di conformità alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilità sotto carico, da (TÜV-GS) Capacità di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max. con l'ausilio di barra stabilizzatrice (optional).</p>	1
1.18-19	<p>IMPIANTI FRIGORIFERI Impianti frigoriferi completi funzionanti con R134a, cad. composto da: n°1 unità ermetica carenata insonorizzata per esterno condensata ad aria (per le dimensioni reali della motocondensante/unità esterna, vedi scheda allegata CU-1), completa di: compressore U.E. (alimentazione a 230 volt.), resistenza di preriscaldamento compressore, quadro elettrico di potenza con protezione termica compressore, regolatore di velocità ventole condensatore (di tipo termostatico per controllo condensazione), abbinata a: n°1 evaporatore ventilato completo di accessori installati: valvola solenoide, valvola termostatica e scatola di derivazione con cablaggio ventole, sonde di temperatura e di fine sbrinamento e resistenze elettriche per lo sbrinamento, corredato di pannello comandi</p>	2
1.20	<p>CELLA TN Cella frigorifera di dimensioni interne 1230x1230x2030H. spessore 60 mm con angoli interni arrotondati R15 , giunzione pannelli mediante ganci eccentrici a doppio effetto, finitura interna pareti e soffitti in lamiera zinco- preverniciata atossica colore bianco RAL9010 finitura esterna pareti e soffitti in lamiera zinco-preverniciata atossica colore bianco RAL9010 angolari in pvc bianco a struttura alveolare brevettata e certificata per impieghi fino a -30°C. Cella marcata CE secondo ETAG 021 , certificazione di reazione al fuoco standard : B s3 d0 secondo EN13501-1 , (equivalente alla classe 2 secondo norma UNI 9177) . Pavimento con piano di calpestio in lamiera plastificata certificata antisdrucchiolo R9 di colore grigio (film di PVC rigido 200 microns), rinforzato internamente con pannello in fibra di legno di spessore 10mm. Portata 90 kg per ruota gommata con carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m2 n.1 Porta su cerniere 'Multi' di luce netta mm 700x1900, integrata sul pannello di parete. Incernierata a destra completa di dispositivo di chiusura a chiave cilindro europeo e sistema a chiave maestra), apertura di emergenza a spinta . Certificata secondo EN179-2008</p>	1
1.20.1	<p>SCAFFALATURA Set di scaffalatura modulare come da disegno allegato, di altezza mm 1900, di profondità mm 300, con n.4 ripiani a doghe in polietilene alta densità con certificazione (NF) di conformità alle norme sull'igiene ed il contatto alimentare. Struttura portante in alluminio anodizzato, certificata per resistenza meccanica e stabilità sotto carico, da (TÜV-GS) Capacità di carico Kg 300 max. tra due montanti, aumentabili a 600 Kg max. con l'ausilio di barra stabilizzatrice (optional).</p>	1

1. OFFICE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
1.20.2	IMPIANTO FRIGORIFERO Impianto frigorifero completo funzionante con R134a, composto da: n°1 unità ermetica carenata insonorizzata per esterno condensata ad aria (per le dimensioni reali della motocondensante/unità esterna, vedi scheda allegata CU-1), completa di: compressore U.E. (alimentazione a 230 volt.), resistenza di preriscaldamento compressore, quadro elettrico di potenza con protezione termica compressore, regolatore di velocità ventole condensatore (di tipo termostatico per controllo condensazione), abbinata a: n°1 evaporatore ventilato completo di accessori installati: valvola solenoide, valvola termostatica e scatola di derivazione con cablaggio ventole, sonde di temperatura e di fine sbrinamento e resistenze elettriche per lo sbrinamento, corredato di pannello comandi	1

2. CUCINA DIDATTICA		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
2.1	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA, RIPIANO INTERMEDIO E PORTESCORREVOLI - 1200 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x800x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
2.2	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA, RIPIANO INTERMEDIO E PORTESCORREVOLI - 1300 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1300x800x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
2.3	<p>LAVATOIO 1 VASCA 800 MM Costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di involucro perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasca lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 500 x 500 x 300 mm dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 2 ", insonorizzata con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo. Telaio pannellato su tre lati con elemento di chiusura posteriore. Pannelli con bordi dotati di pieghe salvamani. Gambe quadre da 40 x 40 mm in acciaio inox AISI 304 da 1" regolabili in altezza (+/-20 mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x800x1000 Peso Lordo (kg) 26 Volume (mc) 0,39</p>	2
2.3.1	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	2
2.3.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	2
2.3.3	<p>RIPIANO INFERIORE PER VASCHE 800MM Dati Tecnici Peso Lordo (kg) 4 Volume (mc) 0,02</p>	2

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.4	<p>TAVOLO CON ALZATA, 3 CASSETTI LATO DX E 2 PORTE SCORREVOLI - 1600 MM</p> <p>Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Cassetti in Aisi 304 (capacità di carico 40 kg) con fondo in un unico pezzo e angoli arrotondati che possono contenere bacinelle GN (max. H=100mm).Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x800x1000 Peso Lordo (kg) 115 Volume (mc) 1,31</p>	1
2.5	<p>TAVOLO ARMADIATO CON RIPIANO E PORTE SCORREVOLI - 1000 MM</p> <p>Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x700x900 Peso Lordo (kg) 67 Volume (mc) 0,75</p>	2
2.6	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1600 MM</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x400x650 Peso Lordo (kg) 37 Volume (mc) 0,67</p>	1
2.7	<p>SANITIZZATORE COLTELLI LAMPADA UV</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 700x130x615 Peso Lordo (kg) 13 Volume (mc) 0,06 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,01</p>	1
2.8	<p>MESCOLATRICE PLANETARIA ELETTRICA 5L-PRESA K-200-240/1</p> <p>Mescolatrice planetaria da banco ideale per impastare, mescolare, montare, emulsionare., ecc. Corpo in alluminio e base metallica per una perfetta stabilità. Vasca da 5 litri in acciaio inox AISI 304. Potente motore asincrono con variazione elettronica della velocità da 20 a 220 giri/min. (movimento planetario). Schermo di protezione trasparente ed estraibile che attiva il sollevamento e l'abbassamento della vasca. Dispositivo di rilevamento della vasca che permettel'attivazione della macchina solo quando la vasca èadeguatamente installata e posizionata insieme alloschermo di sicurezza. Schermo in materiale privo di BPA (bisfenolo-A). Presa accessori di tipo K (accessori a richiesta).</p> <p>In dotazione 3 utensili in acciaio inox lavabili in lavastoviglie: frusta, spatola ed uncino a spirale.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 266x416x487 Peso Lordo (kg) 19 Volume (mc) 0,11 Alim. elettrica (V) 200-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,45</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA

Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.9	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1600 MM</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x400x650 Peso Lordo (kg) 37 Volume (mc) 0,67</p>	2
2.10	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM</p> <p>Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	1
2.11	<p>ABBATTITORE/CONGELATORE CW 32/28 KG</p> <p>Per 10 GN 1/1 o teglie 600x400 mm. Capacità di carico: 32 kg abbattimento, 28 kg congelamento (normative UK). Pannelli superiori, frontali e laterali esterno e interno in acciaio inox AISI 304. Angoli interni arrotondati e scarico. Porta cieca incernierata a destra, reversibile. Gruppo refrigerante incorporato. Pannello comandi elettronico, 5 cicli standard e 10 programmabili. 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. Cicli specifici per il gelato. Evaporatore con protezione anti ruggine. Indicatore digitale della temperatura e del tempo. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Temperatura in cella: +90 -41°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R134a (senza HCFC e CFC).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 760x760x1640 Peso Lordo (kg) 160 Volume (mc) 13 Alim. elettrica (V) 380-415 V/3N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 2,88</p>	1
2.12	<p>FORNO AIR-O-CONVECT TOUCH GAS 10 GN 1/1</p> <p>Forno air-o-convect con pannello di controllo touch screen alta risoluzione, gas 10 GN 1/1, con vapore diretto per generare umidità e ottenere un'elevata qualità dei cibi. Cicli di cottura: a convezione (aria calda, 25°C-300°C) con 11 livelli di umidità, da zero ad elevata umidità; programmabilità per salvare le ricette, pre-riscaldamento automatico, funzione di mantenimento e raffreddamento rapido automatico. Costruzione in acciaio inox AISI 304, camera di cottura igienica con angoli arrotondati. Doppia porta in vetro con cerchio d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello porta esterna. Protezione all'acqua IPX5. Connessione USB e gestione HACCP. Air-o-clean™: sistema di lavaggio automatico integrato con funzioni "Green" per risparmiare energia, acqua e brillantante.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 898x915x1058 Peso Lordo (kg) 167 Volume (mc) 1,17 Alim. elettrica (V) 220-230 V/1 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,3 Potenza Gas (kW) 20</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.12.1	<p>BASE APERTA CON SUPPORTO TEGLIE 6-10 GN1/1-LW Base aperta per forno air-o-steam e air-o-convect 6 e 10 GN 1/1. E 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. Come accessori opzionali la struttura può essere dotata di un ulteriore supporto teglie oppure di un kit di ruote.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 891x762x803 Peso Lordo (kg) 33 Volume (mc) 0,67</p>	1
2.12.2	<p>ADDOLCITORE ACQUA CONTALITRI INCORPORATO PER FORNI Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x288x550 Peso Lordo (kg) 19 Volume (mc) 0,05</p>	1
2.13	<p>FORNO ELETTRICO PER PASTICCERIA, PANE E PIZZA COMPOSTO DA: N. 2 FORNI Dimensioni esterne 102x121x36 Dimensioni interne 65x86x18 Temperatura max 400°C Numero Teglie 40x60: 2 N. 1 CAPP Dimensioni esterne 102x148x23 N. 1 CELLA DI LIEVITAZIONE</p>	1
2.14	<p>FRIGO 670L 1 PORTA -2/+10°C, DIGITALE Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo in materiale anti-corrosione. Ampio schermo digitale con: tasto controllo umidità (3 livelli pre-impostati), visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento e ciclo Turbo Cooling (per raffreddare rapidamente carichi importanti).</p> <p>Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico; sistema Frost Watch Control: ciclo di sbrinamento controllato da 3 sonde e attivato solo in presenza di ghiaccio sull'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Optiflow: il flusso dell'aria sia verticale che orizzontale ed i convogliatori aria rimovibili garantiscono una distribuzione più 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 per garantire maggiore capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. In dotazione: 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 710x835x2050 Peso Lordo (kg) 138 Volume (mc) 1,41 Alimentazione elettrica (V) 220-230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,23</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.15	<p>TAVOLO SU GAMBE CON ALZATINA E UNA VASCA DX 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 idrofuogo. 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>Vasca da 400 x 400 x 200 mm stampata e dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 1"1/2 posizionata a destra, insonorizzata con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x700x1000 Peso Lordo (kg) 58 Volume (mc) 0,54</p>	1
2.15.1	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
2.15.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
2.16	<p>TAVOLO REFRIGERATO 290 LT, 2 PORTE E ALZATINA Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 con angoli interni arrotondati. Piano di lavoro normale, con spessore 50 mm, dotato di alzatina posteriore raggiata di altezza 100 mm. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Spessore isolamento 60 mm. Gruppo refrigerante sistemato in posizione centrale raffreddato ad aria con gas refrigerante R134a. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +43°C. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. In dotazione N. 2 griglie Rilsan GN 1/1 e N. 8 coppie di guide in acciaio inox.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1274x700x950 Alimentazione elettrica (V) 230 - 50</p>	1
2.17	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA 1000 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 40 mm, in acciaio AISI 304, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Maniglie incassate. Ripiano intermedio ad altezza regolabile con angoli rivettati e rinforzo in acciaio inox. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x700x950 Peso Lordo (kg) 65 Volume (mc) 0,983</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.18	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	1
2.19	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1800 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1800x400x650 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,75</p>	2
2.20	<p>LAVAMANI A PAVIMENTO COMANDO A PEDALE Costruito in acciaio inox AISI 304. Alzatina posteriore interamente raggiata. Comando a pedale in acciaio. Vano armadiato con porta a battente. Vasca da mm340x365x155h con erogatore acqua e foro di scarico</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 450x50x850 Peso Lordo (kg) 21 Volume (mc) 0,23</p>	2
2.21	<p>ELEMENTO NEUTRO TOP 400 MM Può essere installato su basi refrigerate/freezer, basi neutre armadiate, supporti a ponte o a sbalzo della 900XP. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,23</p>	6
2.21.1	<p>COLONNA ACQUA ORIENTABILE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 45x500x753 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,02</p>	6
2.21.2	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 14 Volume (mc) 0,22</p>	6

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.22	<p>FRY TOP GAS PIASTRA LISCIA ORIZZONTALE 400 MM Superficie di cottura liscia in acciaio dolce. Bruciatori potenziati da 10 kw con valvola termostatica e fiamma stabilizzata. Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 60 Volume (mc) 0,39 Potenza Gas (kW) 10</p>	1
2.22.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 14 Volume (mc) 0,22</p>	1
2.23	<p>CUCINA GAS TOP 4 FUOCHI 800 MM Può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x930x250 Peso Lordo (kg) 71 Volume (mc) 0,47 Potenza Gas (kW) 28</p>	2
2.23.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 800 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x785x600 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,43</p>	2
2.24	<p>BAGNOMARIA GAS TOP 400 MM Per uso con gas naturale o GPL. Mantiene il cibo alla temperatura ideale per essere poi servito, tramite l'utilizzo di acqua calda in vasca. Temperatura acqua controllata da termostato (massima temperatura di 90°C). 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,25 Potenza Gas (kW) 3</p>	2

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.24.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 14 Volume (mc) 0,22</p>	4
2.25	<p>CUOCIPASTA GAS 1 VASCA 40 LT Bruciatore altamente efficiente (16,5kW). Per uso con gas naturale o GPL. 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. Pannello di controllo con rubinetto gas, accensione piezoelettrica. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x850 Peso Lordo (kg) 65 Volume (mc) 0,53 Potenza Gas (kW) 16,5</p>	1
2.25.1	<p>2 1/2 CESTELLI PER CUOCIPASTA DA 40 LT Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 275x230x210 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,08</p>	1
2.26	<p>INDUZIONE DA BANCO-2 ZONE-VERTICALE Apparecchiatura da banco, modello verticale. Costruzione robusta in acciaio inox AISI 304. Superficie di cottura ermetica in vetroceramica resistente, spessore 4 mm. Due zone indipendenti di cottura ad induzione (1.8 kW ciascuna). Rilevamento automatico di "presenza pentola" che attiva la trasmissione di energia solo quando la pentola è a contatto con la superficie di cottura. Adatta per utilizzo con pentole specifiche per induzione (fondo ferromagnetico). Rapido trasferimento del calore direttamente alla pentola senza dispersione del calore nell'ambiente. Pannello comandi con pulsanti a sfioramento e indicatore digitale del livello di potenza. 4 piedini regolabili. Protezione all'acqua IP24. In dotazione cavo e spina.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 325x600x135 Peso Lordo (kg) 10 Volume (mc) 0,07 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 3,6</p>	1
2.27	<p>SOUS - VIE COTTURA SOTOVUOTO Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 130x260x380 Peso Lordo (kg) 5,5 Volume (mc) 0,02 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 2,88</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.28	<p>COLONNA ACQUA ORIENTABILE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 45x500x753 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,02</p>	1
2.29	<p>SFOGLIATRICE A PAVIMENTO A NASTRO, 500 MM, 1 VELOCITA' 380/3 Sfogliatrice a tappeti a pavimento. 1 velocità. Cilindri in acciaio cromato, rettificati, 500mm (60mm di diametro). Due piani di lavoro di lunghezza 1000mm sollevabili per ridurre l'ingombro a macchina a riposo. Finitura esterna in verniciato bianco. Può lavorare qualsiasi tipo di pasta ed ottenere sfoglie con uno spessore che varia da 0,1 a 34mm. La direzione di avanzamento tappeto può essere invertita attraverso l'uso di una leva manuale. Facilmente pulibile grazie alla accessibilità alle parti a contatto con l'impasto e ai raschiatori superiori ed inferiori smontabili. Tappeto rimovibile e lavabile. Griglie di protezione incernierate alla struttura e dotate di microinterruttore di sicurezza. Quando vengono alzate oltre un certo livello il motore si blocca. Contenitore per la farina fissato nella parte superiore della macchina. Motore con protezione termica. Pulsante demergenza di arresto immediato dei cilindri, con blocco e riavvio manuale. Comandi ergonomici progettati per agevolare il lavoro. Dispositivo di comando a doppio pedale per invertire il senso di avanzamento (disponibile come accessorio). Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 2380x890x1265 Peso Lordo (kg) 185 Volume (mc) 1,44 Alim. elettrica (V) 380-415 V/3 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,75</p>	1
2.30	<p>TAVOLO ARMADIATO PASSANTE, CON RIPIANI E PORTE SCORREVOLI, 1800 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm). Sistema brevettato di flusso d'aria calda a garanzia di 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 (50°C-70°C). Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1800x700x900 Peso Lordo (kg) 88 Volume (mc) 1,4 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 2,4</p>	1
2.31	<p>CARRELLO SOLLEVATORE PIATTI-2 CILINDRI Elemento sollevatore piatti riscaldato costruito in acciaio inox AISI 304. Due cilindri di sollevamento con molle regolabili. Capacità 50 piatti diametro 260-310 mm. 4 ruote piroettanti di serie (2 con freno) dia. 125 mm. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 460x810x900 Peso Lordo (kg) 95 Volume (mc) 0,8 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 1,6</p>	2

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.32	<p>LAMAPADA RISCALDA CIBO DIAM 260 MM -Mantenimento del cibo caldo senza umidità; -Alzando o abbassando le lampade regoli la temperatura affinché il cibo mantenga la sua consistenza e il gusto; -Utilizzo anche per scongelamento; -Non è necessario pre-riscaldare la pietanza; -Abbassare l'apparecchiatura fino a circa 40 cm dal piatto ed accenderla; -Altezza regolabile da un min di 980mm a un max di 1980mm.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 260x260x1980 Peso Lordo (kg) 5 Volume (mc) 0,05 Alim. elettrica (V) 200-240 V/1 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,25</p>	2
2.33	<p>TAVOLO SU RUOTE 1400 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con bordi arrotondati e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Gambe a sezione quadrata (40x40 mm) su ruote. Smontato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x700x900 Peso Lordo (kg) 45 Volume (mc) 0,33</p>	2
2.34	<p>LAVATOIO 2 VASCHE GOCCIOLATOIO SX 1790 MM Costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di invaso perimetrale ed anqli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasche lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 600 x 500 x 300 mm dotate di tubo troppopieno e pilette di scarico da 2 ", insonorizzate con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo. Gocciolatoio stampato con nervature di rinforzo, inclinato verso le vasche e posizionato sulla parte sinistra. Telaio pannellato su tre lati con elemento di chiusura posteriore. Pannelli con bordi dotati di pieghe salvamani. Gambe quadre da 40 x 40 mm in acciaio inox AISI 304 da 1" regolabili in altezza (+/-20 mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1790x700x1000 Peso Lordo (kg) 56 Volume (mc) 0,85</p>	1
2.34.1	<p>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLO 1790 MM</p> <p>Dati Tecnici Peso Lordo (kg) 18 Volume (mc) 0,06</p>	1
2.34.2	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
2.34.3	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
2.35	<p>TAVOLO SU RUOTE CON ALZATINA 700 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con piega salvamani sui bordi e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Alzatina posteriore paraspruzzi, altezza 100 mm. Gambe a sezione quadrata 40x40mm con piedini da 1" regolabili in altezza in acciaio AISI 304.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 700x700x1000 Peso Lordo (kg) 36 Volume (mc) 0,17</p>	1
2.35.1	<p>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLI 700 MM Facilmente posizionabile ad incastro a 200 mm da terra senza bisogno di utensili.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 580x540x40 Peso Lordo (kg) 6 Volume (mc) 0,02</p>	1
2.36	<p>LAVAPENTOLE/OGGETTI ELETTRICO CON POMPA DI SCARICO - 900 MM Pannelli laterali e frontali, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, vasca di lavaggio in acciaio AISI 304. Porta a doppia parete coibentata divisa in due parti, una ribaltabile e l'altra sollevabile. 4 cicli di lavaggio. Boiler atmosferico coibentato da 18 litri (10,5 kW), combinato con pompa di risciacquo per garantire una costante pressione e temperatura dell'acqua di risciacquo a 84°C. Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione. Il "Wash Safe Control" assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzia di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0,5 bar). Dispositivo "air gap" - classe A - per impedire il riflusso dell'acqua dal boiler alla rete idrica in caso di vuoto di pressione. Ciclo di autopulizia per lavare la camera di lavaggio e sistema di autodiagnosi. Pompa di scarico, dosatore brillantante e detergente inclusi. Predisposta per collegamento a Sistema di Controllo Energetico (Killerwatt) e ad un dosatore automatico del detergente. Dimensioni interne mm 670x710x570h. Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1. Caricamento frontale. Grado di protezione all'acqua IPX5. In dotazione: un cesto inox e un telaio per supporto pentole e teglie</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 876x900x1791 Peso Lordo (kg) 230 Volume (mc) 2,2 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 20</p>	1
2.36.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1

2. CUCINA DIDATTICA		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
2.37	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZINA, RIPIANO, PORTE SCORREVOLI - 1000 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x700x1000 Peso Lordo (kg) 69 Volume (mc) 0,83</p>	1
2.38	<p>MENSOLA LISCIA CON STAFFE 1600 MM Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 costituita da un pannello liscio dotato di pieghe salvamani. Dotata di alzatina posteriore e 3 staffe di fissaggio a muro</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x400x30 Peso Lordo (kg) 7 Volume (mc) 0,07</p>	1
2.39	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Porte scorrevoli a doppia parete.Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	1
2.41	<p>TAVOLO A MISURA DIM 600x400x900</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12

Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.1	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA, RIPIANO E PORTE SCORREVOLI - 1200 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x800x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
3.2	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA, RIPIANO E PORTE SCORREVOLI - 1300 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1300x800x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
3.3	<p>LAVATOIO 1 VASCA 800 MM Costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di invaso perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasca lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 500 x 500 x 300 mm dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 2 ", insonorizzata con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo . Telaio pannellato su tre lati con elemento di chiusura posteriore. Pannelli con bordi dotati di pieghe salvamani. Gambe quadre da 40 x 40 mm in acciaio inox AISI 304 da 1" regolabili in altezza (+/-20 mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x800x1000 Peso Lordo (kg) 26 Volume (mc) 0,39</p>	2
3.3.1	<p>RUBINETTO MONOF. CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 001</p>	2
3.3.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	2

3. CUCINA DIDATTICA 12

Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.4	<p>TAVOLO CON ALZATINA, DOTATO DI 3 CASSETTI LATO DX E 2 PORTE SCORREVOLI - 1600 MM</p> <p>Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Cassetti in Aisi 304 (capacità di carico 40 kg) con fondo in un unico pezzo e angoli arrotondati che possono contenere bacinelle GN (max. H=100mm).Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x800x1000 Peso Lordo (kg) 115 Volume (mc) 1,31</p>	1
3.5	<p>TAVOLO ARMADIATO CON RIPIANO E PORTE SCORREVOLI - 1000 MM</p> <p>Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x700x900 Peso Lordo (kg) 67 Volume (mc) 0,75</p>	2
3.6	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1600 MM</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x400x650 Peso Lordo (kg) 37 Volume (mc) 0,67</p>	1
3.7	<p>SANITIZZATORE COLTELLI LAMPADA UV</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 700x130x615 Peso Lordo (kg) 13 Volume (mc) 0,06 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,01</p>	1
3.8	<p>MESCOLATRICE PLANETARIA ELETTRICA 5L, PRESA K-200-240/1</p> <p>Mescolatrice planetaria da banco ideale per impastare, mescolare, montare, emulsionare., ecc. Corpo in alluminio e base metallica per una perfetta stabilità. Vasca da 5 litri in acciaio inox AISI 304. Potente motore asincrono con variazione elettronica della velocità da 20 a 220 giri/min. (movimento planetario). Schermo di protezione trasparente ed estraibile che attiva il sollevamento e l'abbassamento della vasca. Dispositivo di rilevamento della vasca che permetterà l'attivazione della macchina solo quando la vasca è adeguatamente installata e posizionata insieme allo schermo di sicurezza. Schermo in materiale privo di BPA (bisfenolo-A). Presa accessori di tipo K (accessori a richiesta).</p> <p>In dotazione 3 utensili in acciaio inox lavabili in lavastoviglie: frusta, spatola ed uncino a spirale.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 266x416x487 Peso Lordo (kg) 19 Volume (mc) 0,11 Alim. elettrica (V) 200-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,45</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.9	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1600 MM</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1600x400x650 Peso Lordo (kg) 37 Volume (mc) 0,67</p>	2
3.10	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM</p> <p>Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	1
3.11	<p>ABBATTITORE/CONGELATORE CW 32/28 KG</p> <p>Per 10 GN 1/1 o teglie 600x400 mm. Capacità di carico: 32 kg abbattimento, 28 kg congelamento (normative UK). Pannelli superiori, frontali e laterali esterno e interno in acciaio inox AISI 304. Angoli interni arrotondati e scarico. Porta cieca incernierata a destra, reversibile. Gruppo refrigerante incorporato. Pannello comandi elettronico, 5 cicli standard e 10 programmabili. 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. Cicli specifici per il gelato. Evaporatore con protezione anti ruggine. Indicatore digitale della temperatura e del tempo. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Temperatura in cella: +90 -41°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R134a (senza HCFC e CFC).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 760x760x1640 Peso Lordo (kg) 160 Volume (mc) 1,3 Alim. elettrica (V) 380-415 V/3N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 2,88</p>	1
3.12	<p>FORNO AIR-O-CONVECT TOUCH GAS 10 GN 1/1</p> <p>Forno air-o-convect con pannello di controllo touch screen alta risoluzione, gas 10 GN 1/1, con vapore diretto per generare umidità e ottenere un'elevata qualità dei cibi. Cicli di cottura: a convezione (aria calda, 25°C-300°C) con 11 livelli di umidità, da zero ad elevata umidità; programmabilità per salvare le ricette, pre-riscaldamento automatico, funzione di mantenimento e raffreddamento rapido automatico. Costruzione in acciaio inox AISI 304, camera di cottura igienica con angoli arrotondati. Doppia porta in vetro con cerchio d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello porta esterna. Protezione all'acqua IPX5. Connessione USB e gestione HACCP. Air-o-clean™: sistema di lavaggio automatico integrato con funzioni "Green" per risparmiare energia, acqua e brillantante.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 898x915x1058 Peso Lordo (kg) 167 Volume (mc) 1,17 Alim. elettrica (V) 220-230 V/1 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,3 Potenza Gas (kW) 20</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
3.12.1	<p>BASE APERTA PER SUPPORTO TEGLIE 6-10 GN1/1-LW Base aperta per forno air-o-steam e air-o-convect 6 e 10 GN 1/1. E 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. Come accessori opzionali la struttura può essere dotata di un ulteriore supporto teglie oppure di un kit di ruote.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 891x762x803 Peso Lordo (kg) 33 Volume (mc) 0,67</p>	1
3.12.2	<p>ADDOLCITORE ACQUA CONTALITRI INCORPORATO PER FORNI Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x288x550 Peso Lordo (kg) 19 Volume (mc) 0,05</p>	1
3.14	<p>FRIGO 670L 1 PORTA -2/ +10°C,DIG. Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo in materiale anti-corrosione. Ampio schermo digitale con: tasto controllo umidità (3 livelli pre-impostati), visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento e ciclo Turbo Cooling (per raffreddare rapidamente carichi importanti).</p> <p>Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico; sistema Frost Watch Control: ciclo di sbrinamento controllato da 3 sonde e attivato solo in presenza di ghiaccio sull'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Optiflow: il flusso dell'aria sia verticale che orizzontale ed i convogliatori aria rimovibili garantiscono una distribuzione più uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico.</p> <p>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 per garantire maggiore capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. In dotazione: 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 710x835x2050 Peso Lordo (kg) 138 Volume (mc) 1,41 Alimentazione elettrica (V) 220-230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,23</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.15	<p>TAVOLO SU GAMBE ALZATINA VASCA DX 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 idrofuogo. 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>Vasca da 400 x 400 x 200 mm stampata e dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 1"1/2 posizionata a destra, insonorizzata con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x700x1000 Peso Lordo (kg) 58 Volume (mc) 0,54</p>	1
3.15.1	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
3.15.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
3.16	<p>TAVOLO REFRIGERATO 290 LT CON 2 PORTE E ALZATINA Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 con angoli interni arrotondati. Piano di lavoro normale, con spessore 50 mm, dotato di alzatina posteriore raggiata di altezza 100 mm. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Spessore isolamento 60 mm. Gruppo refrigerante sistemato in posizione centrale raffreddato ad aria con gas refrigerante R134a. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +43°C. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. In dotazione N. 2 griglie Rilsan GN 1/1 e N. 8 coppie di guide in acciaio inox.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1274x700x950 Alimentazione elettrica (V) 230 - 50</p>	1
3.17	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA 1000 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 40 mm, in acciaio AISI 304, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Maniglie incassate. Ripiano intermedio ad altezza regolabile con angoli rivettati e rinforzo in acciaio inox. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x700x950 Peso Lordo (kg) 65 Volume (mc) 0,83</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
3.18	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43</p>	1
3.19	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1800 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 1800x400x650 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,75</p>	1
3.20	<p>LAVAMANI A PAVIMENTO COMANDO A PEDALE Costruito in acciaio inox AISI 304. Alzatina posteriore interamente raggiata. Comando a pedale in acciaio. Vano armadiato con porta a battente. Vasca da mm340x365x155h con erogatore acqua e foro di scarico</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 450x450x850 Peso Lordo (kg) 21 Volume (mc) 0,23</p>	2
3.21	<p>ELEMENTO NEUTRO TOP 400 MM Può essere installato su basi refrigerate/freezer, basi neutre armadiate, supporti a ponte o a sbalzo della 900XP. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,2</p>	6
3.21.1	<p>COLONNA ACQUA ORIENTABILE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 45x500x753 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,02</p>	6
3.21.2	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxAltezza mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 14 Volume (mc) 0,22</p>	6

3. CUCINA DIDATTICA 12

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
3.22	<p>FRY TOP GAS PIASTRA LISCIA ORIZZONTALE 400 MM Superficie di cottura liscia in acciaio dolce. Bruciatori potenziati da 10 kw con valvola termostatica e fiamma stabilizzata. Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 60 Volume (mc) 0,3 Potenza Gas (kW) 10</p>	1
3.22.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 14 Volume (mc) 0,22</p>	1
3.23	<p>CUCINA GAS TOP 4 FUOCHI 800 MM Può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e combustione ottimizzata. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x930x250 Peso Lordo (kg) 71 Volume (mc) 0,47 Potenza Gas (kW) 28</p>	2
3.23.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 800 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x785x600 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,43</p>	4
3.24	<p>INDUZIONE TOP 800MM, 400V 3N Superficie di cottura in vetroceramica con 4 zone di induzione a controllo indipendente (5 kW) e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x930x250 Peso Lordo (kg) 76 Volume (mc) 0,54 Alim. elettrica (V) 380-415 V/3 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 20</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
3.24.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 800 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x785x600 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,43</p>	1
3.25	<p>BAGNOMARIA GAS TOP 400 MM Per uso con gas naturale o GPL. Mantiene il cibo alla temperatura ideale per essere poi servito, tramite l'utilizzo di acqua calda in vasca. Temperatura acqua controllata da termostato (massima temperatura di 90°C). 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x250 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,25 Potenza Gas (kW) 3</p>	2
3.25.1	<p>BASE NEUTRA APERTA 400 MM 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x785x600 Peso Lordo (kg) 15 Volume (mc) 0,22</p>	2
3.26	<p>CUOCIPASTA GAS 1 VASCA 40 LT Bruciatore altamente efficiente (16,5kW). Per uso con gas naturale o GPL. 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. Pannello di controllo con rubinetto gas, accensione piezoelettrica. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 400x930x850 Peso Lordo (kg) 65 Volume (mc) 0,53 Potenza Gas (kW) 16,5</p>	1
3.26.1	<p>2 1/2 CESTELLI PER CUOCIPASTA DA 40 LT</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 275x230x210 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,08</p>	1
3.27	<p>SOUS - VIE COTTURA SOTOVUOTO</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 130x260x380 Peso Lordo (kg) 5,5 Volume (mc) 0,02 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 2</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.28	<p>COLONNA ACQUA ORIENTABILE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 45x500x753 Peso Lordo (kg) 3 Volume (mc) 0,02</p>	1
3.30	<p>TAVOLO ARMADIATO CAL V. PASS. CON RIPIANI E PORTE SCORREVOLI 1800 MM Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).Sistema brevettato di flusso d'aria calda a garanzia di 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 (50°C-70°C).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1800x700x900 Peso Lordo (kg) 88 Volume (mc) 1,4 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 2,4</p>	1
3.31	<p>ELEMENTO PORTA VASSOI 750 MM Elemento costruito interamente in acciaio inox 18/10. Adatto per il contenimento e l'appoggio di vassoi, tovaglioli , portaposate o portapane.</p> <p>Possibilità di installazione su piedini in acciaio inox 18/10 regolabili in altezza o in alternativa su ruote piroettanti con freno (disponibili come accessori a richiesta)</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 750x650x1300</p>	2
3.32	<p>LAMPADA RISCALDA CIBO DIAM 260 MM -Mantenimento del cibo caldo senza umidità; -Alzando o abbassando le lampade regoli la temperatura affinché il cibo mantenga la sua consistenza e il gusto; -Utilizzo anche per scongelamento; -Non è necessario pre-riscaldare la pietanza; -Abbassare l'apparecchiatura fino a circa 40 cm dal piatto ed accenderla; -Altezza regolabile da un min di 980mm a un max di 1980mm.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 260x260x1980 Peso Lordo (kg) 5 Volume (mc) 0,05 Alim. elettrica (V) 200-240 V/1 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,25</p>	2
3.33	<p>TAVOLO SU RUOTE 1400 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con bordi arrotondati e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Gambe a sezione quadrata (40x40 mm) su ruote . Smontato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1400x700x900 Peso Lordo (kg) 45 Volume (mc) 0,33</p>	2

3. CUCINA DIDATTICA 12

Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.34	<p>LAVATOIO 2 VASCHE GOCCIOLATOIO SX 1790MM Costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di involucro perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasche lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 600 x 500 x 300 mm dotate di tubo troppopieno e pilette di scarico da 2 ", insonorizzate con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo. Gocciolatoio stampato con nervature di rinforzo, inclinato verso le vasche e posizionato sulla parte sinistra. Telaio pannellato su tre lati con elemento di chiusura posteriore. Pannelli con bordi dotati di pieghe salvamani. Gambe quadre da 40 x 40 mm in acciaio inox AISI 304 da 1" regolabili in altezza (+/-20 mm). Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1790x700x1000 Peso Lordo (kg) 56 Volume (mc) 0,85</p>	1
3.34.1	<p>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLO 1790MM Dati Tecnici Peso Lordo (kg) 18 Volume (mc) 0,06</p>	1
3.34.2	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
3.34.3	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
3.35	<p>TAVOLO SU RUOTE CON ALZATINA 700 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con piega salvamani sui bordi e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Alzatina posteriore paraspruzzi, altezza 100 mm. Gambe a sezione quadrata 40x40mm con piedini da 1" regolabili in altezza in acciaio AISI 304. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 700x700x1000 Peso Lordo (kg) 36 Volume (mc) 0,17</p>	1
3.35.1	<p>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLI 700 MM Facilmente posizionabile ad incastro a 200 mm da terra senza bisogno di utensili. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 580x540x40 Peso Lordo (kg) 6 Volume (mc) 0,02</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12

Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.36	<p>LAVAPENTOLE/OGGETTI ELETTRICO CON POMPA DI SCARICO - 900 MM Pannelli laterali e frontali, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, vasca di lavaggio in acciaio AISI 304. Porta a doppia parete coibentata divisa in due parti, una ribaltabile e l'altra sollevabile. 4 cicli di lavaggio. Boiler atmosferico coibentato da 18 litri (10,5 kW), combinato con pompa di risciacquo per garantire una costante pressione e temperatura dell'acqua di risciacquo a 84°C. Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione. Il "Wash Safe Control" assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzia di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0.5 bar). Dispositivo "air gap" - classe A - per impedire il riflusso dell'acqua dal boiler alla rete idrica in caso di vuoto di pressione. Ciclo di autopulizia per lavare la camera di lavaggio e sistema di autodiagnosi. Pompa di scarico, dosatore brillantante e detergente inclusi. Predisposta per collegamento a Sistema di Controllo Energetico (Killerwatt) e ad un dosatore automatico del detergente. Dimensioni interne mm 670x710x570h. Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1. Caricamento frontale. Grado di protezione all'acqua IPX5. In dotazione: un cesto inox e un telaio per supporto pentole e teglie</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxh mm) 876x900x1791 Peso Lordo (kg) 230 Volume (mc) 2,2 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 20</p>	1
3.36.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxh mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
3.37	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA, RIPIANO, PORTE SCORREVOLI - 1000 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Alzatina (h=100mm) con R=8mm. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxh mm) 1000x700x1000 Peso Lordo (kg) 69 Volume (mc) 0,83</p>	1
3.38	<p>MENSOLA LISCIA CON STAFFE 1600MM Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 costituita da un pannello liscio dotato di pieghe salvamani. Dotata di alzatina posteriore e 3 staffe di fissaggio a muro</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxh mm) 1600x400x30 Peso Lordo (kg) 7 Volume (mc) 0,07</p>	1

3. CUCINA DIDATTICA 12		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
3.39	PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1000 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x400x650 Peso Lordo (kg) 28 Volume (mc) 0,43	1
3.41	TAVOLO A MISURA DIM 600x400x900	1

4. OFFICE BAR A5		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
4.1	<p>TAVOLO PRELAVAGGIO A 1 VASCA S>D 800MM 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 sinistra a destra.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x745x1170 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,53</p>	1
4.1.1	<p>RIPIANO INFERIORE TAVOLO PER LAVASTOVIGLIE 800MM Costruita in acciaio inox 304 AISI.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 675x510x95 Peso Lordo (kg) 4 Volume (mc) 0,04</p>	1
4.1.2	<p>RUBINETTO CON LEVA A GOMITO DOCCIA+SNODO</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x465x1400 Peso Lordo (kg) 7 Volume (mc) 0,02</p>	1
4.1.3	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
4.2	<p>LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H 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. 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 <small>recti</small> Fornita con dosatore brillantante.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 746x755x1549 Peso Lordo (kg) 118 Volume (mc) 1,23 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 12,9</p>	1
4.2.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
4.3	<p>TAVOLO SERVIZIO LAVASTOVIGLIE CARICO/SCARICO 600MM 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 Dimensioni (LxPxA mm) 600x600x910 Peso Lordo (kg) 10 Volume (mc) 0,2</p>	1

4. OFFICE BAR A5		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
4.4	<p>TAVOLO PRELAVAGGIO A 1 VASCA 600X500 D>S 1200 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 600x500x300h 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) 1200x745x1170 Peso Lordo (kg) 12 Volume (mc) 0,79</p>	1
4.4.1	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
4.4.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2" Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
4.5	<p>LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H 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. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 746x755x1549 Peso Lordo (kg) 118 Volume (mc) 1,23 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 12,9</p>	1
4.5.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
4.6	<p>TAVOLO SERVIZIO LAVASTOVIGLIE CARICO/SCARICO 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 Dimensioni (LxPxA mm) 1200x600x910 Peso Lordo (kg) 16 Volume (mc) 0,16</p>	1

4. OFFICE BAR A5		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
4.7	<p>TAVOLO SU RUOTE 1200 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con bordi arrotondati e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Gambe a sezione quadrata (40x40 mm) su ruote. Smontato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x900 Peso Lordo (kg) 52 Volume (mc) 0,28</p>	1
4.8	<p>PRODUTTORE DI GHIACCIO A CUBETTI, 130KG/24H. AD ARIA CON CONTENITORE DA 65KG Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti. Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare. Fluido refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore Kg: 65</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 840x740x1185 Peso Lordo (kg) 133 Volume (mc) 0,86 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 1,05</p>	1
4.10	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA, RIPIANO, PORTE SCORREVOLI - 1200 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Alzatina (h=100mm) con R=8mm. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
4.11	<p>CARRELLO SOLLEVATORE PIATTI-2 CILINDRI Elemento sollevatore piatti riscaldato costruito in acciaio inox AISI 304. Due cilindri di sollevamento con molle regolabili. Capacità 50 piatti diametro 260-310 mm. 4 ruote piroettanti di serie (2 con freno) dia. 125 mm.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 460x810x900 Peso Lordo (kg) 95 Volume (mc) 0,86 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 1,6</p>	2

4. OFFICE BAR A5		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
4.12	<p>PENSILE CON 2 PORTE SCORREVOLI DA 1200MM Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio. Porte a battente a doppia parete. Maniglie ricavate dalla piegatura delle porte. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x400x650 Peso Lordo (kg) 31 Volume (mc) 0,51</p>	1
4.13	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1800 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1800x400x650 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,75</p>	1

5. OFFICE BAR		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
5.1	<p>TAVOLO PRELAVAGGIO A 1 VASCA S>D 800MM 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 sinistra a destra.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x745x1170 Peso Lordo (kg) 23 Volume (mc) 0,53</p>	1
5.1.1	<p>RIPIANO INFERIORE TAVOLO PER LAVASTOVIGLIE 800MM Costruita in acciaio inox 304 AISI.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 675x510x95 Peso Lordo (kg) 4 Volume (mc) 0,04</p>	1
5.1.2	<p>RUBINETTO CON LEVA A GOMITO DOCCIA+SNODO</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 800x465x1400 Peso Lordo (kg) 7 Volume (mc) 0,02</p>	1
5.1.3	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
5.2	<p>LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H 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. 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.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 746x755x1549 Peso Lordo (kg) 118 Volume (mc) 1,23 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 12,9</p>	1
5.2.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
5.3	<p>TAVOLO DI SERVIZIO PER LAVASTOVIGLIE, CARICO/SCARICO 600MM 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 Dimensioni (LxPxA mm) 600x600x910 Peso Lordo (kg) 10 Volume (mc) 0,2</p>	1

5. OFFICE BAR		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
5.4	<p>TAVOLO PRELAVAGGIO A 1 VASCA 600X500 D>S 1200 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 600x500x300h 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) 1200x745x1170 Peso Lordo (kg) 12 Volume (mc) 0,79</p>	1
5.4.1	<p>RUBINETTO MONOFASE CON LEVA GOMITO DA 3/4"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x390x700 Peso Lordo (kg) 3,3 Volume (mc) 0,01</p>	1
5.4.2	<p>SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 100x300x50 Peso Lordo (kg) 1 Volume (mc) 0,01</p>	1
5.5	<p>LAVASTOVIGLIE CAPOTTINA, 80 C/H 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. 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.</p> <p>Fornita con dosatore brillantante.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 746x755x1549 Peso Lordo (kg) 118 Volume (mc) 1,23 Alimentazione elettrica (V) 400 V/3N - 50 Potenza elettrica (kW) 12,9</p>	1
5.5.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1
5.6	<p>TAVOLO SERVIZIO LAVASTOVIGLIE CARICO/SCARICO 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 Dimensioni (LxPxA mm) 1200x600x910 Peso Lordo (kg) 16 Volume (mc) 0,16</p>	1

5. OFFICE BAR		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
5.7	<p>TAVOLO SU RUOTE 1200 MM Piano di lavoro da 50 mm di altezza, in acciaio inossidabile 304 AISI, 1 mm di spessore, con bordi arrotondati e uno strato di materiale fonoassorbente, idrorepellente e ignifugo. Gambe a sezione quadrata (40x40 mm) su ruote. Smontato.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x900 Peso Lordo (kg) 52 Volume (mc) 0,28</p>	1
5.8	<p>PRODUTTORE DI GHIACCIO A CUBETTI, 130KG/24H. AD ARIA CON CONTENITORE DA 65KG Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti. Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare. Fluido refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore Kg: 65</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 840x740x1185 Peso Lordo (kg) 133 Volume (mc) 0,86 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 1,05</p>	1
5.10	<p>TAVOLO ARMADIATO CON ALZATINA, RIPIANO, PORTE SCORREVOLI - 1200 MM Costruito interamente in acciaio. Struttura interna saldata in acciaio. Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed è dotato di angoli arrotondati. Alzatina (h=100mm) con R=8mm. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x1000 Peso Lordo (kg) 77 Volume (mc) 0,99</p>	1
5.11	<p>CARRELLO SOLLEVATORE PIATTI-2 CILINDRI Elemento sollevatore piatti riscaldato costruito in acciaio inox AISI 304. Due cilindri di sollevamento con molle regolabili. Capacità 50 piatti diametro 260-310 mm. 4 ruote piroettanti di serie (2 con freno) dia. 125 mm.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 460x810x900 Peso Lordo (kg) 95 Volume (mc) 0,86 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 1,6</p>	2

5. OFFICE BAR		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
5.12	<p>PENSILE CON 2 PORTE SCORREVOLI DA 1200MM Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio. Porte a battente a doppia parete. Maniglie ricavate dalla piegatura delle porte. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x400x650 Peso Lordo (kg) 31 Volume (mc) 0,51</p>	1
5.13	<p>PENSILE 2 PORTE SCORREVOLI DA 1800 MM Costruito in acciaio inox. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Pannelli con bordi arrotondati. Ripiano base e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Porte scorrevoli a doppia parete. Capacità di carico: 80 kg.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1800x400x650 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,75</p>	1

6. BAR DIDATTICO 6		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
6.1/2/3/4	<p>BANCO BAR IN ARREDO REALIZZATO COME DA DISEGNO CON SVILUPPO LINEARE 8 MT COMPLESSIVI</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> N. 1 vano armadiato chiuso N. 1 cella refrigerata a 2 vani con motore incluso N. 1 vano armadiato linea posteriore N. 1 vano armadiato chiuso con anta battente N. 1 vano libero per inserimento lavabicchieri N. 1 vano libero per inserimento produttore di ghiaccio N. 1 tramoggia N. 1 vano tecnico per addolcitore macchina caffè N. 1 vano armadiato N. 1 piano di lavoro e bancalina in betacril frontale in laminato a scelta 	1
6.5	<p>PRODUTTORE GHIACCIO A CUBETTI, 28 KG/24H AD ARIA, CONTENITORE DA 9KG</p> <p>Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti. Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare. Fluido refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore Kg: 9</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxH mm) 390x460x695 Peso Lordo (kg) 44 Volume (mc) 0,19 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 0,37</p>	1
6.6	<p>LAVATAZZINE/BICCHIERI POMPE SCARICO E RISCIAQUO</p> <p>Struttura portante, pannelli laterali, frontali, vasca, bracci ed ugelli, boiler, supporto cesti e viteria completamente in acciaio inox AISI 304. Porta controbilanciata con ampia luce di carico (290 mm). Accessibilità frontale ai componenti interni. Circuito di lavaggio e risciacquo separati. Ciclo di lavaggio a 55/65°C. Risciacquo ad acqua calda (82.5°C.) seguito da risciacquo freddo. Due cicli di lavaggio programmati da 120 e 300 sec. Addolcitore acqua, un cesto bicchieri, pompa di risciacquo e scarico di serie.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxH mm) 460x565x715 Peso Lordo (kg) 42 Volume (mc) 0,28 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 3,3</p>	1
6.6.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxH mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1

6. BAR DIDATTICO 6		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
6.9	<p>SPREMIAGRUMI, 1 VELOCITÀ Vasca ed esterno in ABS antiurto; Microinterruttore sulla pigna; Motore autoventilato con riduttore a coppia di ingranaggi elicoidali; Motore: 320 giri/min. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 210x210x280 Peso Lordo (kg) 4 Volume (mc) 0,02 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,15</p>	1
6.12	<p>CARRELLO DI SERVIZIO CON MANIGLIA E 2 RIPIANI 900 MM 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) 29 Volume (mc) 0,64</p>	2
6.13	<p>FRIGORIFERO VINI Volume lordo, totale 578 l Dimensioni esterne (A/L/P) 192 / 70,0 / 74,2 cm Consumo energetico in 24 ore 0,493 kWh / 24h Numero massimo di bottiglie di Bordeaux da 0,75 l 178 Vani di temperatura 3 Circuiti raffreddanti regolabili 3 Unità di comando Display LCD nella porta Tipo di controllo Touch-Elektronic Anomalia: segnale di allarme ottico ed acustico Display della temperatura Vano climatizzato per vino Intervallo della temperatura vano climatizzato per vino +5°C a +20°C Materiale dei ripiani, vano climatizzato per vino Griglie di legno Illuminazione LED</p>	1
6.14	<p>PANADORA N. 1 mobile di servizio realizzato in laminato anti impronte composto da: N. 4 vani armadiati bassi N. 1 vano armadiato alto per bicchieri Sviluppo totale 4.8 mt</p>	1
6.16	TAVOLO CON PIANO GREZZO 90X90 N. 4 GAMBE IN ACCIAIO INOX	3
6.17	SEDIE IN POLIMERO IMPILABILI	12
6.18	<p>CAPPA A PARETE INOX 430 CON FILTRO E ASPIRAZIONE 120X70 Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 430. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 430, pannelli ciechi in acciaio AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x500 Peso Lordo (kg) 46 Volume (mc) 0,61 Alim. elettrica (V) 220/240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,3</p>	1

7. BAR DIDATTICO A10		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
7.1/2/3/4	<p>BANCO BAR IN ARREDO REALIZZATO COME DA DISEGNO CON SVILUPPO LINEARE 8 MT COMPLESSIVI Composto da: N. 1 vano armadiato chiuso N. 1 cella refrigerata a 2 vani con motore incluso N. 1 vano armadiato linea posteriore N. 1 vano armadiato chiuso con anta battente N. 1 vano libero per inserimento lavabicchieri N. 1 vano libero per inserimento produttore di ghiaccio N. 1 tramoggia N. 1 vano tecnico per addolcitore macchina caffè N. 1 vano armadiato N. 1 piano di lavoro e bancalina in betacril frontale in laminato a scelta</p>	1
7.5	<p>PRODUTTORE GHIACCIO A CUBETTI, 28 KG/24H AD ARIA, CONTENITORE DA 9KG Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti. Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare. Fluido refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore Kg: 9 Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 390x460x695 Peso Lordo (kg) 44 Volume (mc) 0,19 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 0,37</p>	1
7.6	<p>LAVATAZZINE/BICCHIERI POMPE SCARICO E RISCIAQUO Struttura portante, pannelli laterali, frontali, vasca, bracci ed ugelli, boiler, supporto cesti e viteria completamente in acciaio inox AISI 304. Porta controbilanciata con ampia luce di carico (290 mm). Accessibilità frontale ai componenti interni. Circuito di lavaggio e risciacquo separati. Ciclo di lavaggio a 55/65°C. Risciacquo ad acqua calda (82.5°C.) seguito da risciacquo freddo. Due cicli di lavaggio programmati da 120 e 300 sec. Addolcitore acqua, un cesto bicchieri, pompa di risciacquo e scarico di serie. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 460x565x715 Peso Lordo (kg) 42 Volume (mc) 0,28 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 3,3</p>	1
7.6.1	<p>FILTRO DEMINERALIZZATORE TOTALE Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 288x255x550 Peso Lordo (kg) 13,4 Volume (mc) 0,05</p>	1

7. BAR DIDATTICO A10		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
7.9	<p>SPREMIAGRUMI, 1 VELOCITÀ Vasca ed esterno in ABS antiurto; Microinterruttore sulla pigna; Motore autoventilato con riduttore a coppia di ingranaggi elicoidali; Motore: 320 giri/min. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 210x210x280 Peso Lordo (kg) 4 Volume (mc) 0,02 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,15</p>	1
7.10	<p>FRULLATORE, BICCHIERE INOX, 1.0L -2 velocità; -Interruttori separati per acceso/spento e alta/bassa velocità; -4 lame mescolatrici in acciaio inox; -Bicchiere resistente agli urti; -Piedini antiscivolo; -Adatto per margaritas, cocktail, caffè ghiacciato, bevande fredde, etc. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 165x203x393 Peso Lordo (kg) 5 Volume (mc) 0,02 Alim. elettrica (V) 220-240 V/1 - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,45</p>	1
7.11	<p>FRULLATORE-MIXER, BICCHIERE IN INOX, 5 LT -Contenitore in Acciaio inox; -Coperchio con apertura per aggiunta ingredienti; -Coltello in acciaio nichelato con lame in acciaio inox AISI420; -Corpo in alluminio estruso anodizzato; -Rivestimento laterale in ABS; -Motore ad elevato rendimento con variatore di velocità; -24000 giri/min; -Micro-interruttore su coperchio; -Adatto per la lavorazione di frutta e verdura, preparare succhi, bevande, salse e frappè Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 245x260x540 Peso Lordo (kg) 9 Volume (mc) 0,05 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,73</p>	1
7.12	<p>CARRELLO DI SERVIZIO CON MANIGLIA E 2 RIPIANI 900 MM 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) 29 Volume (mc) 0,64</p>	2

7. BAR DIDATTICO A10		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
7.13	<p>FRIGORIFERO VINI Volume lordo, totale 578 l Dimensioni esterne (A/L/P) 192 / 70,0 / 74,2 cm Consumo energetico in 24 ore 0,493 kWh / 24h Numero massimo di bottiglie di Bordeaux da 0,75 l 178 Vani di temperatura 3 Circuiti raffreddanti regolabili 3 Unità di comando Display LCD nella porta Tipo di controllo Touch-Elektronic Anomalia: segnale di allarme ottico ed acustico Display della temperatura Vano climatizzato per vino Intervallo della temperatura vano climatizzato per vino +5°C a +20°C Materiale dei ripiani, vano climatizzato per vino Griglie di legno Illuminazione LED</p>	1
7.14	<p>PANADORA N. 1 mobile di servizio realizzato in laminato anti impronte composto da: N. 4 vani armadiati bassi N. 1 vano armadiato alto per bicchieri Sviluppo totale 4.8 mt</p>	1
7.16	TAVOLO CON PIANO GREZZO 90X90 N. 4 GAMBE IN ACCIAIO INOX	3
7.17	SEDIE IN POLIMERO IMPILABILI	12
7.18	<p>CAPPA A PARETE INOX 430 CON FILTRO E ASPIRAZIONE 120X70 Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 430. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 430, pannelli ciechi in acciaio AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x700x500 Peso Lordo (kg) 46 Volume (mc) 0,61 Alim. elettrica (V) 220/240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,3</p>	1

8. SPOGLIATOIO DOCENTI UOMINI		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
8.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	8
8.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

9. SPOGLIATOIO STUDENTI UOMINI		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
9.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	30
9.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

10. SPOGLIATOIO DOCENTI DONNE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
10.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	7
10.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

11. SPOGLIATOIO STUDENTI DONNE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
11.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	30
11.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

13. DISPENSA		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
13.1	SCAFFALATURA LINEARI ALLUMINIO E RIPIANI POLYETH - 475X1569 MM Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1569x475x1700 Peso Lordo (kg) 35 Volume (mc) 0,3	5
13.2	SCAFFALATURA LINEARI ALLUMINIO E RIPIANI POLYETH - 475X1304 MM Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1304x475x1700 Peso Lordo (kg) 32 Volume (mc) 0,3	2
13.3	SCAFFALATURA LINEARI ALLUMINIO E RIPIANI POLYETH - 475X2048 MM Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 2048x475x1700 Peso Lordo (kg) 46 Volume (mc) 0,47	1
13.4	FREEZER PROSTORE 470 LT 1 PORTA -15/-22° Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x700x2040 Peso Lordo (kg) 122 Volume (mc) 1,08 Alimentazione elettrica (V) 230 V/1 - 50 Potenza elettrica (kW) 0,53	2
13.5	CELLA 123X123 -2+2°C UNITA MONOBLOCCO Volume utile: 3,1 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 autochiudente, 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 indicazioni allarmi HACCP e guasti. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1350x1350x2150 Peso Lordo (kg) 325 Volume (mc) 2,37 Alim. elettrica (V) 220-230 V/1N - 50 Potenza elettrica (kW) 0,8	1
13.6	SCAFFALATURA IN ALLUMINIO, RIPIANI POLYETH.CELLE 123X123 MM Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 708x373x1550 Peso Lordo (kg) 25 Volume (mc) 0,47	1

14. VARIE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
14.1	<p>MISCELATRICE PLANETARIA ELETTRICA 5L-200-240/1 Mescolatrice planetaria da banco ideale per impastare, mescolare, montare, emulsionare., ecc. Corpo in alluminio e base metallica per una perfetta stabilità. Vasca da 5 litri in acciaio inox AISI 304. Potente motore asincrono con variazione elettronica della velocità da 20 a 220 giri/min. (movimento planetario). Schermo di protezione trasparente ed estraibile che attiva il sollevamento e l'abbassamento della vasca. Dispositivo di rilevamento della vasca che permettel'attivazione della macchina solo quando la vasca èadeguatamente installata e posizionata insieme alloschermo di sicurezza. Schermo in materiale privo di BPA (bisfenolo-A). In dotazione 3 utensili in acciaio inox lavabili in lavastoviglie: frusta, spatola ed uncino a spirale.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 266x416x487 Peso Lordo (kg) 19 Volume (mc) 0,11 Alim. elettrica (V) 200-240 V/1N - 50/60 Potenza elettrica (kW) 0,45</p>	1
14.3	<p>IMPASTATRICE A BRACCIA TUFFANTI machina con struttura portante totalmente in acciaio. tutti i meccanismi della testata e della vasca, funzionano con ingranaggi in bagno d'olio la vasca, i bracci impastanti e lo schermo antinfortunio sono realizzati in acciaio inox; impianto elettrico a bassa tensione a norme CE. capacità massima d'impasto 45 kg. 3,10 kw.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x830x1430</p>	1
14.4	<p>TRAMOGGIA CARRELLATA INOX, 115 LT Costruzione in acciaio inox AISI304; -Tramoggia a tenuta liquidi; -Coperchio apribile su entrambi i fronti; -Montata su due ruote fisse e due girevoli.</p> <p>Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 395x610x785 Peso Lordo (kg) 48 Volume (mc) 0,28</p>	1

15. SPOGLIATOIO STUDENTI UOMINI		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
15.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	30
15.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

16. SPOGLIATOIO STUDENTI DONNE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
16.1	ARMADIO SPOGLIATOIO, 2 POSTI, PROFONDITA' 500 MM Struttura in lamiera verniciata provvista di piegature di irrigidimento; -Colore grigio chiaro ral 7035; -Ante rinforzate e dotate di foratura di aerazione sopra e sotto; -Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi; -Allestimento interno: ripiano portacappelli in metallo, portagrucce e anello portasciugamano; -Interno ante attrezzato con: portaombrelli dotato di vaschetta raccogli gocce; -Montato su 4 piedini fissi; -Serratura con chiave Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 610x500x1800	30
16.2	PANCHINA 2 POSTI DIM 1000x350x450	2

17. CAPPE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
ZONA 4 - 5 CAPPE LAVAGGIO CON MOTORE REMOTO		
17.1	CAPPA A PARETE CUBICA realizzata in acciaio inox A304 satinata Scotch Brite, elettropuntata, completa di lama d'aria, rubinetto scarico grassi Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x1200x400	4
17.2	CANALIZZAZIONE DI RACCORDO realizzata in lamiera zincata e costituito da: n. 2 raccordo a tre vie sez. 250x250 a 250x200 n. 2 curva a 90° sez., 250x200 n. 7 canale sez. 250x200 L=1000 n. 2 canale sez. 250x250 L=1000 n. 2 curva a 90° sez, 250x250 n. 2 tronchetto con rete sez. 300x300	1
17.3	MOTORE DI ESTRAZIONE ARIA costituito da: ventilatore centrifugo con motore direttamente accoppiato alla girante struttura con profilo in alluminio e pannellatura in lamiera zincata con rivestimento interno in materiale fonoassorbente alimentazione 230V/1F/50 Hz - 550W Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 600x600x600	2
17.3.1	KIT PIEDI DI APPOGGIO MOTORE + GOMME DI PROTEZIONE	2
17.3.2	VARIATORE PER MOTORE MONOFASE	2
17.4	TETTO ZINCATO PER ESTERNO	2
ZONA 1 CAPPA LAVAGGIO CON MOTORE INCORPORATO		
17.5	CAPPA A PARETE CUBICA realizzata in acciaio inox A304 satinatura Scotch Brite, elettropuntata, completa di lama d'aria, motore incorporato kw 0,184 - 230V/1F/50Hz Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x1200x500	1
17.6	CANALIZZAZIONE DI RACCORDO realizzata in lamiera zincata e costituita da: n. 2 canali sez 200x200 L=1000 curva a 90° sez. 200x200 Riduzione sez 300x300 a 200x200	1
17.7	VARIATORE PER MOTORE MONOFASE REGOLABILE 230V scatola IP55 tasto ON/OFF motore tasto ON/OFF luce cappa potenziometro per la regolazione della velocità controllo elettrovalvola del gas	1
ZONA 2-3 IMPIANTO CON CAPPA DI ESTRAZIONE FLUSSO BILANCIATO CON REINTEGRO PARZIALE DI ARIA IN CAPPA NON TRATTATO TERMICAMENTE		
17.8	CAPPA FORNI A PARETE CUBICA realizzata in acciaio inox A304,satinatura Scotch Brite, elettropuntata, completa di filtri inox a labirinto anteriori, rubinetto scarico grassi Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 2300x1600x400	2
17.9	CAPPA PER LAVASTOVIGLIE A PARETE CUBICA realizzata in acciaio inox A304, satinatura Scotch Brite , elettropuntata, completa di lama d'aria, rubinetto di scarico. Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1200x1200x400	2

17. CAPPE		
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
17.10	<p>ZONA COTTURA CAPPA CUBICA CENTRALE A FLUSSO BILANCIATO realizzata in acciaio inox A304, satinatura Scotch Brite, elettropuntata, completa di filtri inox a labirinto, bocchette con serranda di regolazione, rubinetto scarico grassi. Formata da 2 sezioni da 3300x1300x500 Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 3300x2600x500</p>	2
17.11	<p>INCASSO ILLUMINAZIONE A LED realizzato con strip led inserite in profilo di alluminio, diffusore semitrasparente resinatura filo led trasparente, grado di protezione IP67 alimentaz. 230V/1F/50Hz potenza 26W/m 4100°K</p>	2
17.12	<p>VENTILATORE CENTRIFUGO CASSONATO realizzato a pale avanti e doppia aspirazione, per estrazione profili in alluminio e semplice pannellatura in lamiera zincata con rivestimento interno fornoassorbente motore elettrico 400V/3F/50Hz - kw 3/1 - 4/6 poli accoppiamento motore - ventola con trasmissione a cinghie e pulegge Dati Tecnici Dimensioni (LxPxA mm) 1000x1000x900</p>	2
17.13	<p>VENTILATORE CENTRIFUGO CASSONATO realizzato a pale avanti e doppia aspirazione, per immissione aria - kw 0.55/0.18 - 4/6 poli motore elettrico 400V/3F/50Hz accoppiamento motore - ventola con trasmissione a cinghie e pulegge filtro a celle in classe G4</p>	2
17.14	KIT PIEDI DI APPOGGIO MOTORE + GOMME DI PROTEZIONE	4
17.15	TETTO ZINCATO PER ESTERNO	4
17.16	<p>QUADRO COMANDO per controllo 2 motori a 2 velocità 400V-3F/50Hz, avvolgimenti separati</p>	2
17.17	<p>CANALIZZAZIONE DI RACCORDO IN LAMIERA ZINCATO così composta: n. 2 plenum 2500x700x300 mm n. 5 canali sez. 500x500 L=1000 n. 2 curva a 90° sez. 500x500 n. 2 tronchetti con rete sez. 500x500 n. 9 canali sez. 350x350 L=1000 n. 4 curve a 90° sez. 3350x350 n. 2 serrande di regolazione n. 9 canali sez. 300x300 L=1000 n. 4 curve a 90° sez. 300x300 n. 2 serrande di regolazione n. 2 riduzioni sez. 500x500 a 700x700 n. 12 staffaggi per canale</p>	1

17. CAPPE		
Prodotto	Descrizione	Q.tà
17.18	CANALIZZAZIONE DI RACCORDO COIBENTATA IN LAMIERA ZINCATA così composta: n. 4 canali sez. 300x300 L=1000 n. 2 curve a 90° sez. 300x300 n. 2 raccordi a tre vie sez. 300x300 a 300x200 n. 5 canali sez. 300x200 L=1000 n. 2 curve a 90° sez. 300x200 n. 2 riduzioni sez. 300x300 a 400x400 n. 4 plenum 3000x250x200 mm n. 4 serrande di regolazione n. 2 tronchetti con rete (no coibentazione) sez. 300x300 n. 6 staffaggi per canale	1

18. RIPOSTIGLIO PULIZIE

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
18.1	PORTE INTERNE RIPOSTIGLIO PULIZIE Porte interne ad una o più ante, impennate, realizzate con telaio in alluminio anodizzato colore naturale, battenti tamburati rivestiti sulle due facce con pannelli in fibra di legno e laminato plastico da 12/10 mm, spessore complessivo 45 ÷ 50 mm, complete di imbotti, guarnizioni di battuta, maniglie, accessori di movimento, chiusura e serratura. Compresa fornitura e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Colore come esistenti.	2