

Spettabile  
AZIENDA OSPEDALIERA  
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI  
Piazza Cardinal Ferrari 1 - 20122 MILANO

**OFFERTA ECONOMICA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE PER L'ALLESTIMENTO DELLA CUCINA  
PRESSO IL NUOVO CENTRO RIABILITATIVO DELL'AZIENDA OSPEDALIERA ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI SITO IN VIA ISOCRATE  
N. 19 - MILANO**

**ALLEGATO C "MODULO OFFERTA ECONOMICA"**

RAGIONE SOCIALE AZIENDA

SEDE

INDIRIZZO

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

TELEFONO N.

FAX N.

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	<b>DISPENSA</b>			
1	<b>BILICO AUTOMATICO INDUSTRIALE</b> Tipo a colonna alta diam. mm. 350 circa con doppio quadrante movimento lancetta a 5 giri, portata Kg. 150 - divisione grammi 50 completo di imballo versione su 4 ruote di cui 2 piroettanti piattaforma in AISI 430 mm. 600x670 circa Dim.600x830 h.1730mm circa	1		
2	<b>CARRELLO A PIANALE BASSO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.800x600 h.980mm circa	1		
3	<b>SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1400x560 h.1800mm circa	6		
4	<b>SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1200x560 h.1800mm circa	2		
	<b>ZONA CELLE</b>			
5	<b>CELLA FRIGORIFERA TN SALUMI E LATTICINI</b> spessore pannelli cm.7 - mc. 5,2 o migliori prestazioni cella prefabbricata di tipo commerciale	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	<p>struttura costituita da pannelli sandwich  isolanti ed autoportanti a finitura liscia  angoli interni arrotondati  porta a chiusura meccanica ad 1 punto  con pulsante interno di sicurezza  versione senza pavimento  Dim.1500x1800 h.2370mm circa</p>			
5.1	<p><b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b>  gas refrigerante ecologico R.404A o similari  compressore ermetico, sbrinamento a gas caldo  pannello elettronico comandi a distanza  con scorta cavo mt.5  potenza compressore HP 5/8  alimentazione elettrica monofase kW 0,5  Dim.720x620 h.506mm circa</p>	1		
6	<p><b>SCAFFALE Componibile</b>  Costruzione in acciaio inox AISI 304  composto da 4 ripiani grigliati  Dim.1200x400 h.1800mm circa  Croce stabilizzatrice inox</p>	2		
7	<p><b>CELLA FRIGORIFERA ANTICELLA</b>  spessore pannelli cm. 10 - mc. 3,8 o migliori prestazioni  cella prefabbricata di tipo commerciale  struttura monolitica costituita da pannelli sandwich</p>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	<p>isolanti ed autoportanti a finitura liscia</p> <p>angoli interni arrotondati</p> <p>porta a chiusura meccanica ad 1 punto</p> <p>con pulsante interno di sicurezza</p> <p>pavimento inox non carrellabile</p> <p>Dim.1500x1500x2420hmm circa</p>			
7.1	<p><b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b></p> <p>compressore ermetico</p> <p>sbrinamento a gas caldo</p> <p>pannello comando a distanza di serie</p> <p>cavo mt. 5</p> <p>gas refrigerante ecologico R404A o similare</p> <p>temperatura di esercizio -15°/-25° C.</p> <p>alimentazione elettrica Kw 2 - V230/1</p> <p>Dim.720x620 h.506mm circa</p>	1		
8	<p><b>SCAFFALE COMPONIBILE</b></p> <p>Costruzione in acciaio inox AISI 304</p> <p>composto da 4 ripiani grigliati</p> <p>Dim.1000x400 h.1800mm circa</p> <p>Croce stabilizzatrice inox</p>	1		
9	<p><b>CELLA FRIGORIFERA BT PER SURGELATI</b></p> <p>spessore pannelli cm. 10 - mc. 5,5 o migliori prestazioni</p> <p>cella prefabbricata di tipo commerciale</p> <p>struttura costituita da pannelli sandwich</p>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	<p>isolanti ed autoportanti a finitura liscia</p> <p>angoli interni arrotondati</p> <p>porta a chiusura meccanica ad 1 punto</p> <p>con pulsante interno di sicurezza</p> <p>pavimento inox non carrellabile</p> <p>Dim.1500x2100 h.2420mm circa</p>			
9.1	<p><b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b></p> <p>compressore ermetico</p> <p>sbrinamento a gas caldo</p> <p>pannello comando a distanza di serie</p> <p>cavo mt. 5</p> <p>gas refrigerante ecologico R404A o similare</p> <p>temperatura di esercizio -15°/-25° C.</p> <p>alimentazione elettrica Kw 2 - V230/1</p> <p>Dim.720x620 h.506mm circa</p>	1		
10	<p><b>SCAFFALE COMPONIBILE</b></p> <p>Costruzione in acciaio inox AISI 304</p> <p>composto da 4 ripiani grigliati</p> <p>Dim.1000x400 h.1800mm circa</p>	1		
11	<p><b>SCAFFALE COMPONIBILE</b></p> <p>Costruzione in acciaio inox AISI 304</p> <p>composto da 4 ripiani grigliati</p> <p>Dim.1200x400 h.1800mm circa</p> <p>Croce stabilizzatrice inox</p>	1		
		1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
12	<p><b>CELLA FRIGORIFERA TN PER VERDURE</b></p> <p>spessore pannelli cm. 7 - mc.13.2 o migliori prestazioni</p> <p>cella prefabbricata di tipo commerciale</p> <p>struttura costituita da pannelli sandwich</p> <p>isolanti ed autoportanti a finitura liscia</p> <p>angoli interni arrotondati</p> <p>porta a chiusura meccanica ad 1 punto</p> <p>con pulsante interno di sicurezza</p> <p>versione senza pavimento</p> <p>Dim.1800x3600 h.2370mm circa</p>	1		
12.1	<p><b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b></p> <p>gas refrigerante Ecologico R.404A o similare</p> <p>compressore ermetico</p> <p>sbrinamento a gas caldo</p> <p>temperatura di esercizio -5°/+10° C.</p> <p>pannello comandi a distanza di serie</p> <p>alimentazione elettrica Kw 0.9 - V 400/3</p> <p>Dim.810x820 h.540mm circa</p>	1		
13	<p><b>PEDANA per CELLE FRIGORIFERE</b></p> <p>e depositi, versione areata</p> <p>costruite in polietilene a doppia parete</p> <p>in stampo unico, portata kg. 680 circa</p> <p>Dim.535x760 h.300mm circa</p>	2		
14	<p><b>SCAFFALE Componibile</b></p>	3		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	2		
15	<b>CELLA FRIGORIFERA TN PER CARNI BIANCHE</b> spessore pannelli cm. 7 - mc. 6,3 o migliori prestazioni cella prefabbricata di tipo commerciale struttura monolitica costituita da pannelli sandwich isolanti ed autoportanti a finitura liscia angoli interni arrotondati porta a chiusura meccanica ad 1 punto con pulsante interno di sicurezza versione senza pavimento Dim.1800x1800x2370hmm circa	1		
15.1	<b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b> gas refrigerante Ecologico R.404A o similare compressore ermetico sbrinamento a gas caldo temperatura di esercizio -5°/+10° C. pannello comandi a distanza di serie alimentazione elettrica Kw 0.7 - V 230/1 Dim.810x820 h.540mm circa	1		
16	<b>SCAFFALE Componibile</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	1		
17	<b>SCAFFALE COMPONIBILE</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.900x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	1		
18	<b>SCAFFALE COMPONIBILE</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da: 4 ripiani grigliati Dim.800x400 h.1800mm circa	1		
19	<b>CELLA FRIGORIFERA TN PER CARNI ROSSE</b> spessore pannelli cm. 7 - mc.8.6 o migliori prestazioni cella prefabbricata di tipo commerciale struttura costituita da pannelli sandwich isolanti ed autoportanti a finitura liscia angoli interni arrotondati porta a chiusura meccanica ad 1 punto con pulsante interno di sicurezza versione senza pavimento Dim.1800x2400 h.2370mm circa	1		
19.1	<b>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO</b> gas refrigerante Ecologico R.404A o similare	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	compressore ermetico sbrinamento a gas caldo temperatura di esercizio -5°/+10° C. pannello comandi a distanza di serie alimentazione elettrica Kw 0.7 - V 230/1 Dim.810x820 h.540mm circa			
20	<b>SCAFFALE COMPONIBILE</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa	3		
	Croce stabilizzatrice inox	3		
21	<b>SCAFFALE COMPONIBILE</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1000x400 h.1800mm circa	1		
	<b>PREPARAZIONE VERDURE</b>			
22	<b>PELAPATATE SU SGABELLO</b> capacità di carico Kg.12 produzione 250 Kg/h alimentazione elettrica trifase kW 0.4 Dim.480x600 h.1100mm circa	1		
23	<b>TAVOLO LAVORAZIONE VERDURE</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 piano di lavoro con invaso h.20 mm.	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	2 vasche posteriori mm. 750x300 h.180 circa piletta, troppopieno e foro di scarico laterale piano anteriore amovibile in nylon Dim.1800x700 h.850mm circa			
23	Miscelatore biforo a leva clinica	1		
23	Sifone doppio in plastica	1		
24	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi Dim. 390 h.635mm circa	1		
25	<b>LAVA-CENTRIFUGA VERDURE</b> cestello inox mm. 8x8 carico per ciclo kG.4/15 produzione verdure 50/60 kg/ora produzione tuberi e frutta 180/225 kg/ora regolatore flusso di lavaggio doppia parete coibentata potenza totale kW.1 versione elettromeccanica Dim.720x700 h.890mm circa	1		
26	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b> Versione con apertura comandata a pedale costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	Dim.diam.390 h.600mm circa			
27	<b>TAVOLO DA LAVORO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore e ripiano inferiore Dim.1100x700 h.850mm circa	1		
28	<b>TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO</b> Dim.700x400x25mm circa	1		
29	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassette GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1600x700 h.850mm circa	1		
30	<b>TAGLIAVERDURA DA BANCO</b> produzione 250/400 Kg/ora comandi in bassa tensione microinterruttori di sicurezza alimentazione elettrica kW. 0.55 - V400/3 conforme alle normative CE Dim.225x600 h.490mm circa	1		
30	Disco fette a 2 coltelli spess. mm. 3	1		
30	Disco fette ad 1 coltello spess. mm.8	1		
30	Disco fiammiferi a 2 coltelli mm. 4x4	1		
30	Disco fiammiferi a 2 coltelli mm. 8x8	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
30	Disco per sfilacciare - julienne mm. 3	1		
30	Disco a lama falcata liscia mm. 5	1		
30	Disco per grattugiare	1		
30	Griglia per cubetti mm. 8x8	1		
30	Griglia listelli mm. 8x8	1		
31	<b>LAVATOIO AD 1 VASCA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 1 vasca mm. 500x500 h.285 circa piletta e troppopieno in dotazione Dim.700x700 h.850mm circa	1		
31	Sifone singolo in plastica	1		
31	Ripiano di fondo - Dim.675x700mm circa	1		
31	Gruppo miscelatore comando a pedale -	1		
	<b>PREPARAZIONE CARNI</b>			
33	<b>LAVATOIO AD 1 VASCA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 1 vasca mm. 500x500 h.285 circa piletta e troppopieno in dotazione Dim.700x700 h.850mm circa	1		
33	Sifone singolo in plastica	1		
33	Gruppo miscelatore comando a pedale	1		
34	<b>CEPPO BATTICARNE in POLIETILENE</b> con basamento in acciaio inox	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	spessore ceppo mm. 100 Dim.700x500 h.900mm circa			
35	<b>TAVOLO LAVORAZIONE CARNE</b> costruzione in acciaio inox 18/10 vasca posteriore con falsi fondi forati predisposta per raccolta liquidi piano anteriore in polietilene con vasca Dim.1200x700 h.850mm circa	1		
35	Miscelatore a muro biforo	1		
35	Sifone singolo in plastica	1		
36	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa	1		
37	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassette GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1400x700 h.850mm circa	1		
38	<b>TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO</b> Dim.700x400x25mm circa	1		
39	<b>ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI</b> costruzione in acciaio inox 18/10	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	porta in plexiglas fumé, interruzione delle radiazione in caso di apertura porta completo di tubo germicida a vapori di mercurio che emette radiazioni ultraviolette di lunghezza d'onda tra i 250 e 260 nanometri capacità n. 10 coltelli alimentazione elettrica monofase kW 0.15 Dim.575x160 h.600mm circa			
40	<b>MOTORIDUTTORE DA BANCO</b> Con grattugia fissa con microinterruttore incorporato, motore a due velocità alimentazione elettrica trifase kW 1.11 Dim.246x490 h.325mm circa	1		
40	Tritacarne bocca 22 lega - 250 Kg/h -	1		
41	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassette GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.2000x700 h.850mm circa	1		
42	<b>AFFETTACARNE A GRAVITA' - trifase</b> struttura in lega di alluminio peralluman anodizzato - lama diam.mm. 300 in acciaio affilatoio incorporato	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	regolatore di taglio da 0 a 16 mm. Circa completa di dispositivi di sicurezza alimentazione elettrica trifase			
43	<b>TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO</b> Dim.700x400x25mm circa	1		
44	<b>ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI</b> costruzione in acciaio inox 18/10 porta in plexiglas fumé, interruzione delle radiazione in caso di apertura porta completo di tubo germicida a vapori di mercurio che emette radiazioni ultraviolette di lunghezza d'onda tra i 250 e 260 nanometri capacità n. 10 coltelli alimentazione elettrica monofase kW 0.15 Dim.575x160 h.600mm circa	1		
45	<b>TAVOLO LAVORAZIONE CARNE</b> costruzione in acciaio inox 18/10 vasca posteriore con falsi fondi forati predisposta per raccolta liquidi piano anteriore in polietilene con vasca Dim.1200x700 h.850mm circa	1		
45	Miscelatore a muro biforo	1		
45	Sifone singolo in plastica	1		
46	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54 circa, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa			
47	<b>LAVATOIO AD 1 VASCA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 1 vasca mm. 500x500 h.285 circa piletta e troppopieno in dotazione Dim.700x700 h.850mm circa	1		
47	Sifone singolo in plastica	1		
47	Ripiano di fondo - Dim.675x700mm circa	1		
47	Gruppo miscelatore comando a pedale	1		
	<b>PREPARAZIONE SALUMI E LATTICINI</b>			
49	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassette GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1500x700 h.850mm circa	1		
50	<b>BILANCIA AUTOMATICA da TAVOLO</b> Costruzione in acciaio inox testa girevole diam. mm. 300 circa portata kg. 15, divisione grammi 5 completa di imballo in PVC	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	Dim.360x430 h.730mm circa			
51	<b>TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO</b> Dim.700x400x25mm circa	1		
52	<b>TAVOLO REFRIGERATO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 versione con alzatina posteriore vano inferiore con 3 portine 1 cassetto capacità litri 532 circa temperatura di esercizio -2°/+8° C refrigerazione statica o ventilata alimentazione elettrica monofase kW 0.48 Dim.1730x700 h.850mm circa	1		
53	<b>AFFETTATRICE VERTICALE - trifase</b> struttura in lega di alluminio peralluman anodizzato - lama diam.mm. 300 in acciaio affilatoio incorporato regolatore di taglio da 0 a 16 mm.circa completa di dispositivi di sicurezza alimentazione elettrica trifase	1		
54	<b>ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI</b> costruzione in acciaio inox 18/10 porta in plexiglas fumé, interruzione delle radiazione in caso di apertura porta completo di tubo germicida a vapori di	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	mercurio che emette radiazioni ultraviolette di lunghezza d'onda tra i 250 e 260 nanometri capacità n. 10 coltelli alimentazione elettrica monofase kW 0.15 Dim.575x160 h.600mm circa			
55	<b>CUTTER DA TAVOLO</b> vasca smontabile inox capacità litri 6 circa con coperchio a tenuta di liquidi - corpo in pressofusione - motore a 2 velocità 1500 e 3000 giri/min. comando ad impulsi - alimentazione elettrica kW. 1.48 V. 400/3 coltelli lisci inox in dotazione Dim.280x340 h.480mm circa	1		
56	<b>LAVATOIO AD 1 VASCA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 1 vasca mm. 500x500 h.285 circa piletta e troppopieno in dotazione Dim.700x700 h.850mm circa	1		
56	Sifone singolo in plastica	1		
56	Ripiano di fondo - Dim.675x700mm circa	1		
56	Gruppo miscelatore comando a pedale	1		
	<b>COTTURA</b>			

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
58	<p><b>ARMADIO FRIGORIFERO</b></p> <p>Costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10  cella capacità 1400 litri con angoli arrotondati  temperatura di esercizio -2+8°C  2 porte con maniglia a tutta altezza  comando elettronico della temperatura  autodiagnosi e sbrinamento automatico  funzione HACCP per il mantenimento della  temperatura entro il limite di sicurezza  refrigerazione ventilata con gas ecologico  alimentazione elettrica monofase kW 1.09  6 griglie con guide in dotazione  Dim.1480x810 h.2090mm circa</p>	1		
59	<p><b>TAVOLO ARMADIO NEUTRO</b></p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304  ripiano con alzatina posteriore  vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli  Dim.1800x700 h.850mm circa</p>	1		
60	<p><b>LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE</b></p> <p>costruzione in acciaio inox  erogazione acqua e sapone con  comando a pedali indipendenti  parete attrezzata predisposta con  erogatore sapone</p>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	Dim.480x460 h.1050mm circa			
61	<b>TAVOLO ARMADIO NEUTRO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 vano chiuso con portine scorrevoli Dim.1800x700 h.850mm circa	1		
62	<b>BRASIERA A GAS</b> costruzione in acciaio inox 18/10 vasca inox capacità litri 120 circa ribaltamento motorizzato potenza totale installata kW/gas 24 alimentazione elettrica monofase kW 1 Dim.1200x900 h.850mm circa	1		
63	<b>FRIGGITRICE ELETTRICA</b> costruzione in acciaio inox 18/10 n. 1 vasca capacità litri 20 circa alimentazione elettrica trifase Kw 17 Dim.400x900 h.850mm circa	1		
63	Bacinella raccolta olio -	1		
64	<b>ELEMENTO NEUTRO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 ripiano dotato di n.1 cassetto Dim.400x900 h.230mm circa	1		
64	Base vano a giorno Dim.400x900 h.670mm circa	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
64	Portina vano	1		
65	<b>TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 piastra di cottura 2/3 liscia 1/3 rigata alimentazione elettrica trifase Kw 13 Dim.800x900 h.230mm circa	1		
65	Base vano a giorno Dim.800x900 h.670mm circa	1		
65	Portina vano	1		
65	Raccordo allacciamento gas	1		
66	<b>PENTOLA A VAPORE</b> Capacità lt. 150, recipiente in acciaio AISI 316 rivestimenti esterni in acciaio AISI 304 struttura portante inox AISI 304 spess. 30/10 riscaldamento a vapore diretto Dim.800x900 h. 900mm circa	1		
67	<b>ELEMENTO NEUTRO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 ripiano dotato di n.1 cassetto Dim.400x900 h.230mm circa	1		
67	Base vano a giorno Dim.400x900 h.670mm circa	1		
67	Portina vano -	1		
68	<b>ELEMENTO NEUTRO</b>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	costruzione in acciaio inox 18/10 ripiano dotato di n.1 cassetto Dim.400x900 h.230mm circa			
68	Base vano a giorno Dim.400x900 h.670mm circa	1		
68	Portina vano -	1		
69	<b>TOP CUCINA A GAS 6 FUOCHI</b> costruzione in acciaio inox 18/10 bruciatori di elevata potenza dotati di dispositivi di sicurezza potenza totale gas kW. 35 Dim.1200x900 h.230mm circa	1		
69	Base vano a giorno Dim.1200x900 h.670mm circa	1		
69	Portina vano -	3		
69	Raccordo allacciamento gas -	1		
70	<b>CUOCIPASTA A GAS A 2 VASCHE</b> costruzione in acciaio inox 18/10 capacità vasche circa 40 litri cadauna potenza totale gas installata Kw 28 Esclusi cestelli e coperchi vasca Dim.800x900 h.850mm circa	1		
70	Cestino inox 1/2 per cuocipasta -	4		
71	<b>CAPPA CENTRALE a COMPENSAZIONE</b>	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	<p>con effetto induttivo</p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10</p> <p>con filtri antigrasso a labirinto</p> <p>completamente saldata e satinata</p> <p>canaline raccolta condensa perimetrali</p> <p>con ribordature antitaglio</p> <p>completa di golfari e viteria per la sospensione</p> <p>e di un rubinetto di scarico liquidi</p> <p>plafoniere IP 65 non cablate e senza lampade</p> <p>Dim.2600x3600x500mm circa</p>			
72	<p><b>TAVOLO ARMADIO CALDO VENTILATO</b></p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304</p> <p>vano chiuso con portine scorrevoli</p> <p>alimentazione elettrica monofase kW 2.5</p> <p>Dim.1800x700 h.850mm circa</p>	1		
80	<p><b>TAVOLO DA LAVORO</b></p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304</p> <p>versione con ripiano inferiore</p> <p>Dim.1600x600 h.850mm circa</p>	1		
80	Set ruote piroettanti per tavoli	1		
81	<p><b>FORNO CONVEZIONE VAPORE</b></p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10</p> <p>pannello di comando elettronico programmabile</p> <p>con Autoclima, sonda a cuore, doppia velocità</p>	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	di ventilazione, illuminazione interna camera, e doccetta di lavaggio integrata capacità 10 teglie GN 2/1 o 20 GN 1/1 con interasse mm. 70 circa alimentazione elettrica trifase kW 31 Dim.1170x895 h.1090mm circa			
82	<b>SUPPORTO DI BASE CON PORTATEGLIE</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1170x750 h.700mm circa	1		
83	<b>CAPPA A PARETE a COMPENSAZIONE</b> con effetto induttivo costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 con filtri antigrasso a labirinto completamente saldata e satinata canaline raccolta condensa perimetrali con ribordature antitaglio completa di golfari e viteria per la sospensione e di un rubinetto di scarico liquidi plafoniere IP 65 non cablate e senza lampade Dim.1300x1600x500mm circa	1		
84	<b>ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA</b> abbattimento misto +70/+3 °C - +70/-18 °C costruzione in acciaio inox 18/10 con paratie portateglie per gastronomia	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	<p>pannello di comando elettronico con sonda al cuore riscaldato - resa per ciclo kg. 36/25,2  capacità 10 teglie GN 1/1 interasse mm. 70 circa  completo di gruppo frigorifero ad aria  alimentazione elettrica trifase kW 3.59  Dim.790x874 h.1800mm circa</p>			
85	<p><b>ARMADIO FRIGORIFERO</b>  Costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10  cella capacità 650 litri con angoli arrotondati  temperatura di esercizio -2+8°C  1 porta destra con maniglia a tutta altezza  comando elettronico della temperatura  autodiagnosi e sbrinamento automatico  funzione HACCP per il mantenimento della temperatura entro il limite di sicurezza  refrigerazione ventilata con gas ecologico  alimentazione elettrica monofase kW 0.78  3 griglie con guide in dotazione  Dim.740x810 h.2090mm circa</p>	1		
86	<p><b>TAVOLO ARMADIO NEUTRO</b>  costruzione in acciaio inox AISI 304  ripiano con alzatina posteriore  vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli  Dim.1600x700 h.850mm circa</p>	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	<b>COTTURA DIETE</b>			
73	<b>LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE</b> costruzione in acciaio inox erogazione acqua e sapone con comando a pedali indipendenti parete attrezzata predisposta con erogatore sapone Dim.480x460 h.1050mm circa	1		
74	<b>TOP ELEMENTO NEUTRO CON CASSETTO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 con 1 cassetto GN 1/1 Dim.400x730 h.230mm circa	1		
74	Base vano a giorno	1		
74	Portina vano -	1		
75	<b>TOP 4 PIASTRE ELETTRICHE</b> costruzione in acciaio inox 18/10 alimentazione elettrica kW 9.2 commutabile trifase o monofase Dim.800x730 h.230mm circa	1		
75	Base vano a giorno	1		
75	Portina vano -	2		
75	Raccordo sagomato allacciamento elettrico -	1		
76	<b>TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO</b> costruzione in acciaio inox 18/10	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	piastra di cottura liscia alimentazione elettrica trifase Kw 4.8 Dim.400x730 h.230mm circa			
76	Base vano a giorno	1		
76	Portina vano -	1		
76	Raccordo sagomato allacciamento elettrico -	1		
77	<b>CAPPA A PARETE a COMPENSAZIONE</b> con effetto induttivo costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 con filtri antigrasso a labirinto completamente saldata e satinata canaline raccolta condensa perimetrali con ribordature antitaglio completa di golfari e viteria per la sospensione e di un rubinetto di scarico liquidi plafoniere IP 65 non cablate e senza lampade Dim.1100x1600x500mm circa	1		
78	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassette GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1400x700 h.850mm circa	1		
79	<b>MIXER AD IMMERSIONE</b>	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	velocità 9.000 giri/minuto per vasca capacità massima 100 litri comandi di sicurezza ermetici gruppo coltelli smontabile supporto a parete lunghezza del braccio inox mm. 450 alimentazione elettrica monofase kW 0.45			
	<b>LAVAGGIO PENTOLE</b>			
89	<b>LAVAPENTOLE A VAPORE</b> pompa risciacquo (a richiesta) costruzione in acciaio inox 18/10 n.4 cicli regolabili di lavaggio, 2" 4" 6" 10" circa capacità vasca litri 85 circa altezza massima lavaggio mm. 650 dimensioni cestello mm.650x700 circa porte sdoppiate e controbilanciate micro di sicurezza sulla porta alimentazione elettrica trifase kW. 3 alimentazione a vapore 0,5/2,5 bar kg.22 con alimentazione acqua a 15°C kg.10 con alimentazione acqua a 55°C Dim.830x900 h.1930mm circa	1		
90	<b>CAPPA A PARETE BASIC</b> Versione a condensazione vapori	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 puntata e saldata nelle zone critiche canaline raccolta condensa perimetrali con ribordature antitaglio completa di golfari e viteria per la sospensione e di un rubinetto di scarico liquidi Dim.1200x1200x400mm circa			
91	<b>TAVOLO DA LAVORO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 telaio inferiore su 3 lati completo di alzatina posteriore Dim.1600x700 h.850mm circa	1		
92	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54 circa, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa	1		
93	<b>LAVAPENTOLE A 2 VASCHE</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 2 vasche mm. 800x500 h.370 circa completo di griglia sostegno pentole, piletta e tubo troppo pieno Dim.1800x700 h.850mm circa	1		
93	Gruppo doccia con rubinetto monoforo	1		
93	Sifone doppio in plastica	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
94	<b>RIPIANO PENSILE GRIGLIATO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 completo di 2 mensole di supporto Dim.800x400mm circa	2		
94	Cremagliera per ripiani pensili h. 350 mm.	4		
	<b>PREPARAZIONE COLAZIONI</b>			
96	<b>TAVOLO ARMADIO NEUTRO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1500x700 h.850mm circa	1		
97	<b>GRUPPO ALBERGHIERO</b> esecuzione in acciaio inox 18/10 produttore di caffè cap. lt.20 circa contenitore bagnomaria cap. lt.20 circa produttore di acqua calda ( 80°/90°) in continuo lt. 1 al minuto produzione totale tazze 280 circa alimentazione el. trifase kw. 10,4 Dim.886x570x h. 725mm circa	1		
98	<b>TAVOLO ARMADIO NEUTRO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1400x700 h.850mm circa	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
99	<p><b>LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE</b></p> <p>costruzione in acciaio inox</p> <p>erogazione acqua e sapone con comando a pedali indipendenti</p> <p>parete attrezzata predisposta con erogatore sapone</p> <p>Dim.480x460 h.1050mm circa</p>	1		
109	<p><b>DISTRIBUZIONE FREE-FLOW</b></p> <p><b>MOBILE IN ARREDO</b></p> <p>dimensioni mm. 1600x850 h.1600</p> <p>Dim.1600x850 h.1600mm circa</p>	1		
110	<p><b>CARRELLO ELEVATORE VASSOI</b></p> <p>costruzione in acciaio inox 18/10</p> <p>capacità:120/150 vassoi 530x370</p> <p>4 ruote girevoli diam 125 mm. due con freno</p> <p>2 paraurti angolari</p> <p>Dim.510x800 h.900mm circa</p>	2		
111	<p><b>ELEMENTO REFRIGERATO</b></p> <p>costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10</p> <p>versione con vasca refrigerata profondità 20 cm. circa</p> <p>capacità 4 bacinelle GN 1/1 h=15 cm.</p> <p>cella refrigerata ventilata 2 vani GN 1/1</p> <p>isolamento termico in poliuretano</p> <p>gruppo refrigerante con condensazione ad aria</p>	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	controllo termostatico elettronico digitale regolabile da 0 a +8°C, interruttore generale controllo umidità cella, sbrinamento automatico alimentazione elettrica monofase kW 0.57 Dim.1600x867 h.900mm completo di zoccolo frontale inox			
112	<b>SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO</b> con vetro con curvatura frontale completa di supporti Dim.1507x350 h.460mm circa	1		
113	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1600x297mm circa	1		
114	<b>ELEMENTO BAGNOMARIA ELETTRICO</b> capacità vasca 5 bacinelle GN 1/1 h=15 cm vano inferiore ad armadio riscaldato ventilato con angoli interni raggiati, chiuso con porte scorrevoli con controporta inox controllo termostatico elettronico digitale regolabile da 30 a 90°C, interruttore generale termometro visualizzazione temperatura vasca piano di lavoro con bordo arrotondato sp. 15/10 alimentazione elettrica trifase kW 6 Dim.2000x867 h.900mm circa	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	completo di zoccolo frontale inox			
114	Bacinella inox GN 1/1 h.150 maniglie rientranti	4		
114	Bacinella inox GN 1/2 h.150 maniglie rientranti	2		
114	Coperchio inox GN 1/1 maniglie rientranti	4		
114	Coperchio inox GN 1/2 maniglie rientranti	2		
115	<b>SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO</b> con vetro con curvatura frontale completa di supporti Dim.1907x350 h.460mm circa	1		
115	Vetro parafiato per mensole in vetro	1		
116	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1		
117	<b>ELEMENTO BAGNOMARIA ELETTRICO</b> capacità vasca 5 bacinelle GN 1/1 h=15 cm vano inferiore ad armadio riscaldato ventilato con angoli interni raggiati, chiuso con porte scorrevoli con controporta inox controllo termostatico elettronico digitale regolabile da 30 a 90°C, interruttore generale termometro visualizzazione temperatura vasca piano di lavoro con bordo arrotondato sp. 15/10 alimentazione elettrica trifase kW 6 Dim.2000x867 h.900mm circa	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	completo di zoccolo frontale inox			
117	Bacinella inox GN 1/1 h.150 maniglie rientranti	4		
117	Bacinella inox GN 1/2 h.150 maniglie rientranti	2		
117	Coperchio inox GN 1/1 maniglie rientranti	4		
117	Coperchio inox GN 1/2 maniglie rientranti	2		
118	<b>SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO</b> con vetro con curvatura frontale completa di supporti Dim.1907x350 h.460mm circa	1		
118	Vetro parafiato per mensole in vetro -	1		
119	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1		
120	<b>ELEMENTO REFRIGERATO SELF SERVICE</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 versione con vasca refrigerata profondità 2.5 cm. capacità 5 bacinelle GN 1/1 h=2 cm. cella refrigerata ventilata, 3 vani GN 1/1 con telai reggigriglie o bacinelle, con angoli raggiati isolamento termico in poliuretano alta densità Gruppo refrigerante con condensazione ad aria Controllo termostatico elettronico digitale regolabile da 0 a +8°C, interruttore generale controllo umidità cella, sbrinamento automatico	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	piano con bord Dim.2000x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox			
121	<b>ESPOSITORE A VETRINA REFRIGERATA</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 versione da appoggio per banchi da mm.2000 temperatura di esercizio +7+15°C capacità nominale litri 1050, 3 ripiani interni vetri scorrevoli lato servizio e sportelli sollevabili lato cliente alimentazione elettrica monofase kW 0.94 Dim.1765x825 h.1070mm circa	1		
122	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1		
123	<b>TOP ELEMENTO NEUTRO CON CASSETTO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 con 1 cassetto GN 1/1 Dim.400x730 h.230mm circa	1		
123	Base vano a giorno	1		
123	Portina vano	1		
124	<b>TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 piastra di cottura rigata	2		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	alimentazione elettrica trifase Kw 4.8 Dim.400x730 h.230mm circa			
124	Base vano a giorno mm. 400x700 h.670	2		
124	Portina vano mm.400	2		
124	Raccordo sagomato allacciamento elettrico -	2		
125	<b>CAPPA a PARETE SNACK</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 completa di filtri antigrasso inox a labirinto con squadrette e viteria per fissaggio a parete completa di un rubinetto di scarico liquidi Dim.650x1200x1000mm circa	1		
126	<b>CARRELLO DISTRIBUTORE PIATTI</b> n. 2 sollevatori per piatti diam. max 24 mm. rivestimento esterno in acciaio inox 18/10 quattro ruote piroettanti di cui due frenanti Dim.380x670 h.910mm circa	2		
127	<b>LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE</b> costruzione in acciaio inox erogazione acqua e sapone con comando a pedali indipendenti parete attrezzata predisposta con erogatore sapone Dim.480x460 h.1050mm circa	1		
128	<b>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA</b>	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassetti GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1400x700 h.850mm circa			
129	<b>ELEMENTO NEUTRO</b> Costruzione in acciaio inox Aisi 304 vano a giorno con angoli raggiati spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.800x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1		
130	<b>PORTAPOSATE DA BANCO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di otto contenitori GN 1/4 capacità 500/600 posate Dim.682x580 h.533mm circa	1		
131	<b>ELEMENTO NEUTRO</b> Costruzione in acciaio inox Aisi 304 vano a giorno con angoli raggiati spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.800x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
132	<b>STRUTTURA da BANCO per BICCHIERI</b> Versione a 3 ripiani costruzione in acciaio inox 18/10 Dim.700x650 h.600mm circa	1		
133	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.800x297mm circa	2		
134	<b>ELEMENTO CASSA DESTRA</b> con braccio di protezione costruzione in acciaio inox AISI 304 completa di cassetto con serratura presa di corrente lato operatore e poggiapiedi spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.1200x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1		
135	<b>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1200x297mm circa	1		
136	<b>TAVOLO DA LAVORO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 versione con ripiano inferiore Dim.1000x600 h.850mm circa	1		
137	<b>CARRELLO INOX RITIRO VASSOI</b>	2		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	Capacità n. 20 vassoi costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.540x840 h.1460mm circa			
	<b>LAVAGGIO STOVIGLIE</b>			
138	<b>TAVOLO DA LAVORO</b> costruito in acciaio inox AISI 304 completo di ripiano inferiore Dim.1600x700 h.850mm circa	1		
138	Set ruote piroettanti per tavoli	1		
139	<b>PATTUMIERA CARRELLATA</b> Versione con apertura comandata a pedale costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54 circa, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.600mm circa	2		
140	<b>VASCA PER RACCOLTA POSATE</b> costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.550x550 h.590mm circa	1		
141	<b>LAVASTOVIGLIE A VAPORE A NASTRO</b> costruzione in acciaio inox 18/10 produttività piatti lavati/ora: 1650 circa in 1° velocità e 2450 in 2° avanzamento da sinistra a destra	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	alimentazione elettrica trifase kW 3.15 consumo vapore 60 kg/ora Dim.4500x950 h.2000mm circa			
142	<b>CAPPA A PARETE BASIC</b> Versione a condensazione vapori costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 puntata e saldata nelle zone critiche canaline raccolta condensa perimetrali con ribordature antitaglio completa di golfari e viteria per la sospensione e di un rubinetto di scarico liquidi Dim.1000x1000x300mm circa	2		
143	<b>TUNNEL ASCIUGATURA a VAPORE</b> potenza vapore 10500 Kcal circa versione con lunghezza mm. 800 circa doppia parete coibentata Dim.L=800mm circa	1		
144	<b>TAVOLO DA LAVORO</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore e ripiano inferiore Dim.1400x700 h.850mm circa	1		
145	<b>LAVATOIO A 2 VASCHE</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 2 vasche mm. 600x500 circa	1		

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
	piletta e tubo troppopieno in dotazione completo di alzatina posteriore Dim.1400x700 h.850mm circa			
145	Miscelatore biforo a leva clinica	1		
145	Sifone doppio in plastica	1		
146	<b>CASSONETTO CAP. 100 Kg</b> struttura in PEHD colore verde due ruote fisse diam. 200 mm coperchio incernierato Dim.580x730x1070hmm circa	3		
	<b>LAVAGGIO CARRELLI</b>			
149	<b>GRUPPO DOCCIA BASCULANTE</b> Per installazione a soffitto o parete involucro e telaio in acciaio inox tubo in gomma per alimenti m. 15 lancia di lavaggio in dotazione temperatura massima di esercizio 60°C pressione massima di esercizio 850 kPa circa portata d'acqua a 300 kPa 12 litri/min circa	1		
	<b>DEPOSITO DETERSIVI</b>			
150	<b>ARMADIO NEUTRO VERTICALE</b> Versione con porte scorrevoli realizzato in acciaio inox AISI 304	1		

<b>POSIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>	<b>TOTALE</b>
	Ripiano di fondo e ripiani intermedi rinforzati carico massimo uniforme 150 kg/mq piedini inox regolabili in altezza Dim.1600x700 h.1800mm circa			
	<b>DEPOSITO MATERIALE PULIZIE</b>			
151	<b>SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI</b> costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1500x560 h.1800mm circa	2		
<b>PREZZO TOTALE IVA ESCLUSA</b>				
<b>PREZZO TOTALE IVA COMPRESA</b>				