

ALLEGATO A
"ELENCO DELLA FORNITURA E SPECIFICHE TECNICHE"
AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

SPECIFICHE TECNICHE

Tutte le attrezzature devono essere certificate CE ed essere conformi a tutte le norme tecniche di sicurezza e d'uso. I gruppi frigo, forni ed abbattitori devono essere predisposti per il monitoraggio in rete dei registri di temperatura. Le celle frigo devono essere dotate di registratore in locale della temperatura.

ELENCO DELLE ATTREZZATURE

Si precisa che i riferimenti numerici di cui alla colonna "posizione" trovano corrispondenza nell'allegato B "Planimetrie"

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	DISPENSA	
1	BILICO AUTOMATICO INDUSTRIALE 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	CARRELLO A PIANALE BASSO costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.800x600 h.980mm circa	1
3	SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1400x560 h.1800mm circa	6
4	SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1200x560 h.1800mm circa	2
	ZONA CELLE	
5	CELLA FRIGORIFERA TN SALUMI E LATTICINI spessore pannelli cm.7 - mc. 5,2 o migliori prestazioni	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
5.1	<p>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.1500x1800 h.2370mm circa</p> <p>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO 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>SCAFFALE COMPONENTIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox</p>	2
7	<p>CELLA FRIGORIFERA ANTICELLA spessore pannelli cm. 10 - mc. 3,8 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 pavimento inox non carrellabile Dim.1500x1500x2420hmm circa</p>	1
7.1	<p>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO compressore ermetico sbrinamento a gas caldo pannello comando a distanza di serie cavo mt. 5 gas refrigerante ecologico R404A o similare temperatura di esercizio -15°/-25° C. alimentazione elettrica Kw 2 - V230/1 Dim.720x620 h.506mm circa</p>	1
8	<p>SCAFFALE COMPONENTIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
9	<p>Dim.1000x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox</p> <p>CELLA FRIGORIFERA BT PER SURGELATI spessore pannelli cm. 10 - mc. 5,5 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 pavimento inox non carrellabile Dim.1500x2100 h.2420mm circa</p>	1
9.1	<p>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO compressore ermetico sbrinamento a gas caldo pannello comando a distanza di serie cavo mt. 5 gas refrigerante ecologico R404A o similare temperatura di esercizio -15°/-25° C. alimentazione elettrica Kw 2 - V230/1 Dim.720x620 h.506mm circa</p>	1
10	<p>SCAFFALE COMPONIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1000x400 h.1800mm circa</p>	1
11	<p>SCAFFALE COMPONIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox</p>	1
12	<p>CELLA FRIGORIFERA TN PER VERDURE spessore pannelli cm. 7 - mc.13.2 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.1800x3600 h.2370mm circa</p>	1
12.1	<p>GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO gas refrigerante Ecologico R.404A o similare</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	compressore ermetico sbrinamento a gas caldo temperatura di esercizio -5°/+10° C. pannello comandi a distanza di serie alimentazione elettrica Kw 0.9 - V 400/3 Dim.810x820 h.540mm circa	
13	PEDANA per CELLE FRIGORIFERE e depositi, versione areata costruite in polietilene a doppia parete in stampo unico, portata kg. 680 circa Dim.535x760 h.300mm circa	2
14	SCAFFALE Componibile Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	3
15	CELLA FRIGORIFERA TN PER CARNI BIANCHE 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	GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO 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	SCAFFALE Componibile Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	1
17	SCAFFALE Componibile Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	Dim.900x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	1
18	SCAFFALE COMPONIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da: 4 ripiani grigliati Dim.800x400 h.1800mm circa	1
19	CELLA FRIGORIFERA TN PER CARNI ROSSE 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	GRUPPO FRIGORIFERO A SOFFITTO 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
20	SCAFFALE COMPONIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1200x400 h.1800mm circa Croce stabilizzatrice inox	3
21	SCAFFALE COMPONIBILE Costruzione in acciaio inox AISI 304 composto da 4 ripiani grigliati Dim.1000x400 h.1800mm circa	1
PREPARAZIONE VERDURE		
22	PELAPATATE SU SGABELLO capacità di carico Kg.12 produzione 250 Kg/h alimentazione elettrica trifase kW 0.4 Dim.480x600 h.1100mm circa	1
23	TAVOLO LAVORAZIONE VERDURE	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	costruzione in acciaio inox AISI 304 piano di lavoro con invaso h.20 mm. 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	PATTUMIERA CARRELLATA costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi Dim. 390 h.635mm circa	1
25	LAVA-CENTRIFUGA VERDURE 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	PATTUMIERA CARRELLATA Versione con apertura comandata a pedale costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.600mm circa	1
27	TAVOLO DA LAVORO costruzione in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore e ripiano inferiore Dim.1100x700 h.850mm circa	1
28	TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO Dim.700x400x25mm circa	1
29	TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassetti GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1600x700 h.850mm circa	1
30	TAGLIAVERDURA DA BANCO produzione 250/400 Kg/ora	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	comandi in bassa tensione microinterruttori di sicurezza alimentazione elettrica kW. 0.55 - V400/3 conforme alle normative CE Dim.225x600 h.490mm circa	
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
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	LAVATOIO AD 1 VASCA 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
PREPARAZIONE CARNI		
33	LAVATOIO AD 1 VASCA 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	CEPPO BATTICARNE in POLIETILENE con basamento in acciaio inox spessore ceppo mm. 100 Dim.700x500 h.900mm circa	1
35	TAVOLO LAVORAZIONE CARNE 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

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
36	PATTUMIERA CARRELLATA costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa	1
37	TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA 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	1
38	TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO Dim.700x400x25mm circa	1
39	ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI 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
40	MOTORIDUTTORE DA BANCO 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	TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassetti GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.2000x700 h.850mm circa	1
42	AFFETTACARNE A GRAVITA' - trifase 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

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
43	TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO Dim.700x400x25mm circa	1
44	ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI 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	TAVOLO LAVORAZIONE CARNE 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	PATTUMIERA CARRELLATA costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54 circa, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa	1
47	LAVATOIO AD 1 VASCA 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
PREPARAZIONE SALUMI E LATTICINI		
49	TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA costruzione in acciaio inox AISI 304 cassettiera a 3 cassetti GN 1/1 vano rimanente con portine scorrevoli completo di alzatina posteriore Dim.1500x700 h.850mm circa	1

AZIENDA OSPEDALIERA
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari 1 - 20122 MILANO
Tel. 02/58296.1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
50	<p>BILANCIA AUTOMATICA da TAVOLO Costruzione in acciaio inox testa girevole diam. mm. 300 circa portata kg. 15, divisione grammi 5 completa di imballo in PVC Dim.360x430 h.730mm circa</p>	1
51	<p>TAGLIERE IN POLIETILENE CON FERMO Dim.700x400x25mm circa</p>	1
52	<p>TAVOLO REFRIGERATO 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</p>	1
53	<p>AFFETTATRICE VERTICALE - trifase 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</p>	1
54	<p>ARMADIO STERILIZZATORE COLTELLI 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</p>	1
55	<p>CUTTER DA TAVOLO 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</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
56	LAVATOIO AD 1 VASCA 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
COTTURA		
58	ARMADIO FRIGORIFERO 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	1
59	TAVOLO ARMADIO NEUTRO costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1800x700 h.850mm circa	1
60	LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE 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
61	TAVOLO ARMADIO NEUTRO costruzione in acciaio inox AISI 304 vano chiuso con portine scorrevoli Dim.1800x700 h.850mm circa	1
62	BRASIERA A GAS costruzione in acciaio inox 18/10	1

AZIENDA OSPEDALIERA
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari 1 - 20122 MILANO
Tel. 02/58296.1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	vasca inox capacità litri 120 circa ribaltamento motorizzato potenza totale installata kW/gas 24 alimentazione elettrica monofase kW 1 Dim.1200x900 h.850mm circa	
63	FRIGGITRICE ELETTRICA 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	ELEMENTO NEUTRO 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
64	Portina vano	1
65	TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO 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	PENTOLA A VAPORE 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	ELEMENTO NEUTRO 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	ELEMENTO NEUTRO costruzione in acciaio inox 18/10	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
68	ripiano dotato di n.1 cassetto Dim.400x900 h.230mm circa Base vano a giorno Dim.400x900 h.670mm circa	1
68	Portina vano -	1
69	TOP CUCINA A GAS 6 FUOCHI 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	CUOCIPASTA A GAS A 2 VASCHE 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	CAPPA CENTRALE a COMPENSAZIONE 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.2600x3600x500mm circa	1
72	TAVOLO ARMADIO CALDO VENTILATO costruzione in acciaio inox AISI 304 vano chiuso con portine scorrevoli alimentazione elettrica monofase kW 2.5 Dim.1800x700 h.850mm circa	1
80	TAVOLO DA LAVORO costruzione in acciaio inox AISI 304 versione con ripiano inferiore Dim.1600x600 h.850mm circa	1
80	Set ruote piroettanti per tavoli	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
81	<p>FORNO CONVEZIONE VAPORE costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 pannello di comando elettronico programmabile con Autoclima, sonda a cuore, doppia velocità 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</p>	1
82	<p>SUPPORTO DI BASE CON PORTATEGLIE costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1170x750 h.700mm circa</p>	1
83	<p>CAPPA A PARETE a COMPENSAZIONE 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</p>	1
84	<p>ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA abbattimento misto +70/+3 °C - +70/-18 °C costruzione in acciaio inox 18/10 con paratie portateglie per gastronomia pannello di comando elettronico con sonda al cuore riscaldata - 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>	1
85	<p>ARMADIO FRIGORIFERO 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</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
86	refrigerazione ventilata con gas ecologico alimentazione elettrica monofase kW 0.78 3 griglie con guide in dotazione Dim.740x810 h.2090mm circa TAVOLO ARMADIO NEUTRO costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1600x700 h.850mm circa	1
COTTURA DIETE		
73	LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE 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	TOP ELEMENTO NEUTRO CON CASSETTO 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	TOP 4 PIASTRE ELETTRICHE 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	TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO costruzione in acciaio inox 18/10 piastra di cottura liscia alimentazione elettrica trifase Kw 4.8 Dim.400x730 h.230mm circa	1
76	Base vano a giorno	1
76	Portina vano -	1
76	Raccordo sagomato allacciamento elettrico -	1
77	CAPPA A PARETE a COMPENSAZIONE con effetto induttivo	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
78	<p>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</p> <p>TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA 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</p>	1
79	<p>MIXER AD IMMERSIONE 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</p>	1
LAVAGGIO PENTOLE		
89	<p>LAVAPENTOLE A VAPORE 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</p>	1
90	<p>CAPPA A PARETE BASIC Versione a condensazione vapori costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 puntata e saldata nelle zone critiche canaline raccolta condensa perimetrali</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	con ribordature antitaglio completa di golfari e viteria per la sospensione e di un rubinetto di scarico liquidi Dim.1200x1200x400mm circa	
91	TAVOLO DA LAVORO costruzione in acciaio inox AISI 304 telaio inferiore su 3 lati completo di alzatina posteriore Dim.1600x700 h.850mm circa	1
92	PATTUMIERA CARRELLATA costruzione in acciaio inox AISI 304 capacità litri 54 circa, vasca a tenuta di liquidi Dim.diam.390 h.635mm circa	1
93	LAVAPENTOLE A 2 VASCHE 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
94	RIPIANO PENSILE GRIGLIATO 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
PREPARAZIONE COLAZIONI		
96	TAVOLO ARMADIO NEUTRO costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1500x700 h.850mm circa	1
97	GRUPPO ALBERGHIERO 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

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
98	<p>TAVOLO ARMADIO NEUTRO costruzione in acciaio inox AISI 304 ripiano con alzatina posteriore vano inferiore con n. 2 portine scorrevoli Dim.1400x700 h.850mm circa</p>	1
99	<p>LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE costruzione in acciaio inox erogazione acqua e sapone con comando a pedali indipendenti parete attrezzata predisposta con erogatore sapone Dim.480x460 h.1050mm circa</p>	1
DISTRIBUZIONE FREE-FLOW		
109	<p>MOBILE IN ARREDO dimensioni mm. 1600x850 h.1600 Dim.1600x850 h.1600mm circa</p>	1
110	<p>CARRELLO ELEVATORE VASSOI costruzione in acciaio inox 18/10 capacità:120/150 vassoi 530x370 4 ruote girevoli diam 125 mm. due con freno 2 paraurti angolari Dim.510x800 h.900mm circa</p>	2
111	<p>ELEMENTO REFRIGERATO costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 versione con vasca refrigerata profondità 20 cm. circa capacità 4 bacinelle GN 1/1 h=15 cm. cella refrigerata ventilata 2 vani GN 1/1 isolamento termico in poliuretano gruppo refrigerante con condensazione ad aria 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</p>	1
112	<p>SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO con vetro con curvatura frontale completa di supporti Dim.1507x350 h.460mm circa</p>	1
113	<p>SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	Dim.1600x297mm circa	
114	ELEMENTO BAGNOMARIA ELETTRICO 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 completo di zoccolo frontale inox	1
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	SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO con vetro con curvatura frontale completa di supporti Dim.1907x350 h.460mm circa	1
115	Vetro parafiato per mensole in vetro	1
116	SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1
117	ELEMENTO BAGNOMARIA ELETTRICO 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 completo di zoccolo frontale inox	1
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	SOVRASTRUTTURA AD 1 PIANO con vetro con curvatura frontale	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
118	completa di supporti Dim.1907x350 h.460mm circa Vetro parafiato per mensole in vetro -	1
119	SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1
120	ELEMENTO REFRIGERATO SELF SERVICE 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 piano con bord Dim.2000x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1
121	ESPOSITORE A VETRINA REFRIGERATA 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	SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.2000x297mm circa	1
123	TOP ELEMENTO NEUTRO CON CASSETTO 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	TOP PIASTRA FRY-TOP ELETTRICO costruzione in acciaio inox 18/10 piastra di cottura rigata alimentazione elettrica trifase Kw 4.8	2

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
124	Dim.400x730 h.230mm circa Base vano a giorno mm. 400x700 h.670	2
124	Portina vano mm.400	2
124	Raccordo sagomato allacciamento elettrico -	2
125	CAPPA a PARETE SNACK 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	CARRELLO DISTRIBUTORE PIATTI 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	LAVAMANI CON COMANDO A PEDALE 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	TAVOLO ARMADIATO CON CASSETTIERA 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	1
129	ELEMENTO NEUTRO Costruzione in acciaio inox Aisi 304 vano a giorno con angoli raggianti spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.800x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1
130	PORTAPOSATE DA BANCO costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di otto contenitori GN 1/4 capacità 500/600 posate Dim.682x580 h.533mm circa	1
131	ELEMENTO NEUTRO	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	Costruzione in acciaio inox Aisi 304 vano a giorno con angoli raggati spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.800x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1
132	STRUTTURA da BANCO per BICCHIERI Versione a 3 ripiani costruzione in acciaio inox 18/10 Dim.700x650 h.600mm circa	1
133	SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.800x297mm circa	2
134	ELEMENTO CASSA DESTRA con braccio di protezione costruzione in acciaio inox AISI 304 completa di cassetto con serratura presa di corrente lato operatore e poggia piedi spessore piano di lavoro 15/10 pannellatura frontale compresa Dim.1200x867 h.900mm circa completo di zoccolo frontale inox	1
135	SCORRIVASSOIO LINEARE IN TUBI INOX costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1200x297mm circa	1
136	TAVOLO DA LAVORO costruzione in acciaio inox AISI 304 versione con ripiano inferiore Dim.1000x600 h.850mm circa	1
137	CARRELLO INOX RITIRO VASSOI Capacità n. 20 vassoi costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.540x840 h.1460mm circa	2
LAVAGGIO STOVIGLIE		
138	TAVOLO DA LAVORO costruito in acciaio inox AISI 304 completo di ripiano inferiore Dim.1600x700 h.850mm circa	1
138	Set ruote piroettanti per tavoli	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
139	<p>PATTUMIERA CARRELLATA 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</p>	2
140	<p>VASCA PER RACCOLTA POSATE costruzione in acciaio inox 18/10 dotato di n. 4 ruote piroettanti Dim.550x550 h.590mm circa</p>	1
141	<p>LAVASTOVIGLIE A VAPORE A NASTRO costruzione in acciaio inox 18/10 produttività piatti lavati/ora: 1650 circa in 1° velocità e 2450 in 2° avanzamento da sinistra a destra alimentazione elettrica trifase kW 3.15 consumo vapore 60 kg/ora Dim.4500x950 h.2000mm circa</p>	1
142	<p>CAPPA A PARETE BASIC 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</p>	2
143	<p>TUNNEL ASCIUGATURA a VAPORE potenza vapore 10500 Kcal circa versione con lunghezza mm. 800 circa doppia parete coibentata Dim.L=800mm circa</p>	1
144	<p>TAVOLO DA LAVORO costruzione in acciaio inox AISI 304 con alzatina posteriore e ripiano inferiore Dim.1400x700 h.850mm circa</p>	1
145	<p>LAVATOIO A 2 VASCHE costruzione in acciaio inox AISI 304 n. 2 vasche mm. 600x500 circa piletta e tubo troppopieno in dotazione completo di alzatina posteriore Dim.1400x700 h.850mm circa</p>	1

POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
145	Miscelatore biforo a leva clinica	1
145	Sifone doppio in plastica	1
146	CASSONETTO CAP. 100 Kg struttura in PEHD colore verde due ruote fisse diam. 200 mm coperchio incernierato Dim.580x730x1070hmm circa	3
LAVAGGIO CARRELLI		
149	GRUPPO DOCCIA BASCULANTE 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
DEPOSITO DETERSIVI		
150	ARMADIO NEUTRO VERTICALE Versione con porte scorrevoli realizzato in acciaio inox AISI 304 Ripiano di fondo e ripiani intermedi rinforzati carico massimo uniforme 150 kg/mq piedini inox regolabili in altezza Dim.1600x700 h.1800mm circa	1
DEPOSITO MATERIALE PULIZIE		
151	SCAFFALE INOX A 4 RIPIANI LISCI costruzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Dim.1500x560 h.1800mm circa	2