

Allegato 1 al Capitolato Speciale d'Appalto

ELENCO FORNITURA -
attrezzature e arredo locali cucina e lavanderia presso il
nuovo padiglione detentivo della Casa Circondariale di
Cuneo

1 - ATTREZZATURE E ARREDO CUCINA

POS.	DESCRIZIONE	Quantità
01.1	<p>CELLA FRIGORIFERA MONOBLOCCO 1200x1600x2060.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cella frigorifera monoblocco -2°+18°C, isolamento pannelli 70 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse di densità 42kg/m3, 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 incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta, maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno, illuminazione interna, gas refrigerante R404a, sbrinamento con gas caldo, pannello comandi con interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti; dotata di micro porta. Dimensioni LxPxA 120x160x206 cm, potenza elettrica 0.8 kW, alimentazione elettrica 230V-1N-50; registratore di temperatura grafico. Comprensivo delle seguenti scaffalature, in alluminio e polietilene grigio composte da n.4 ripiani forati, con portata 150kg cadauna: n.2 scaffali Dim.140x50 + n1. scaffale Dim.120x50. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
01.2	<p>CELLA FRIGORIFERA MONOBLOCCO 2240x1800x2060.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cella frigorifera monoblocco -2°+18°C, isolamento pannelli 70 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse di densità 42kg/m3, 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 incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta, maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno, illuminazione interna, gas refrigerante R404a, sbrinamento con gas caldo, pannello comandi con interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti; dotata di micro porta. Dimensioni LxPxA 224x180x206 cm, potenza elettrica 0.8 kW, alimentazione elettrica 230V-1N-50; registratore di temperatura grafico. Comprensivo delle seguenti scaffalature, in alluminio e polietilene grigio composte da n.4 ripiani forati, con portata 150kg cadauna: n.2 scaffali Dim.160x50 + n1. scaffale Dim.100x50. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
01.3	<p>CELLA FRIGORIFERA MONOBLOCCO 1800x1600x2060.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cella frigorifera monoblocco per surgelati -20°+15°C, isolamento pannelli 70 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse di densità 42kg/m3, privo da CFC e HCFC, superficie pareti e soffit-</p>	1

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - D.A.P.
PROVVEDITORATO REGIONALE PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

	<p>to 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 incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta, maniglia completa di chiusura con chiave e sblocco interno, illuminazione interna, gas refrigerante R404a, sbrinamento con gas caldo, pannello comandi con interruttore ON/OFF luminoso, interruttore illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti; dotata di micro porta. Dimensioni LxPxA 180x160x206 cm, potenza elettrica 0.8 kW, alimentazione elettrica 230V-1N-50; registratore di temperatura grafico. Comprensivo delle seguenti scaffalature, in alluminio e polietilene grigio composte da n.4 ripiani forati, con portata 150kg cadauna: n.2 scaffali Dim.140x50 + n1. scaffale Dim.60x50. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
01.4	<p>SCAFFALE A 4 RIPIANI 1500x560x2000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di scaffale costruito in acciaio inox AISI 430 18/10, composto da quattro ripiani lisci con finitura "Scotch-Brite" e con pieghe salvamani su tutto il perimetro. Carico massimo 250 kg/mq per ripiano. Dimensioni 150x560x2000. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
02.7	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA + PORTE SCORR. 1500X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo armadio con piano di lavoro in acciaio 18/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo, ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze, due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie ergonomiche in ABS, suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini da 2" in acciaio AISI 304 alti 200 mm e regolabili in altezza (+/-30 mm), fianchi tamburati, alzata posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm: dimensioni 150x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
02.8	<p>CUTTER-MIXER INOX 5 LITRI – 2 VELOCITA'</p> <p>Fornitura e posa in opera di cutter-mixer con motore a due velocità: 1500 e 3000 giri/min. Vasca in acciaio inox AISI 304 posta sull'albero centrale provvista di dispositivo antidebordamento. Microinterruttore magnetico di sicurezza per l'arresto del cutter. Gruppo coltelli lame lisce. Pannello di controllo digitale piatto, indice di protezione IP65. Alimentazione elettrica 230V-50, potenza elettrica 0,8 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1

<p>02.9</p>	<p>TAVOLO SU GAMBE CON ALZATINA + CASSETTIERA 1500X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1500 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1500x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p> <p>Comprensivo di fornitura e posa in opera di elemento in acciaio inox AISI 304, quattro cassette, con interno in pezzo unico ed angoli arrotondati, adatti al contenimento di una bacinella (non inclusa) con altezza massima di 100 mm, carico massimo di ogni cassetto 40 kg: dimensioni 400x600x600 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	<p align="center">1</p>
<p>02.10</p>	<p>AFFETTATRICE A GRAVITA'</p> <p>Fornitura e posa in opera di affettatrice a gravità 350 mm, costituita da Base e principali componenti in alluminio sanitario brunito a garanzia di durata, elevati standard sanitari e facilità di pulizia. Lama affilata in acciaio forgiato temperato con anello coprilama di protezione. Affilatoio montato dall'alto, coprilama e dispositivo antiscarto facilmente smontabili. La lama completamente coperta migliora l'affettatura e agevola i movimenti manuali. Motore azionamento lama ventilato per uso continuato. Trasmissione con cinghia poly-V per un funzionamento silenzioso ed economico. Sistema carrello rimovibile con cuscinetti a sfera e bronzine autolubrificanti per una maggiore scorrevolezza di movimento. Uno speciale dispositivo permette l'estrazione del carrello solo quando l'apparecchio è in posizione OFF. Manopola per un preciso controllo dell'affettatura. Grado di protezione all'acqua IP42. Accessori in dotazione: strumento di estrazione lama. Dimensioni 695x560x520 mm, alimentazione elettrica 230V-50, potenza elettrica 0,38 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	<p align="center">1</p>
<p>03.13</p>	<p>BRASIERA ELETTRICA A RIBALTAMENTO MANUALE 80 LT</p> <p>Fornitura e posa in opera di brasiera elettrica a ribaltamento manuale 80 litri, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Vasca e coperchio a doppia parete/piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Superficie di cottura in acciaio "Compound" (3mm di 316 AISI sopra 12mm di acciaio dolce). Rubinetto acciaio incorporato. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Controllo della temperatura mediante termostato regolabile tra 120 e 300C e ingresso energia tramite apposito regolatore. Meccanismo di rovesciamento manuale per semplificare lo svuotamento della pentola. Grado di protezione all'acqua IPX5. Per impiego con alimentazione da rete elettrica. Dimensioni 800x900x850 mm, potenza elettrica 12 kW, alimentazione elettrica 400V-3N/PE-50/60. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo,</p>	<p align="center">1</p>

	lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
03.14	<p>CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE QUADRE + FORNO ELETTRICO</p> <p>Fornitura e posa in opera di cucina elettrica 4 piastre quadre, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX. Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm. Cruscotti con comandi inclinati verso l'operatore e manopole con guarnizione contro infiltrazioni di liquidi. Piastre quadre con incorporato un termostato di sicurezza. Commutatori di potenza a 6 posizioni. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Grado di protezione all'acqua IPX5. Dimensioni 800x900x850 mm, potenza elettrica piastre 4x2,6 kW.</p> <p>Comprensivo di forno elettrico, dimensioni interne 660x300x543mm. Temperatura forni regolabile da 50° a 300°C. Forni con suola in ghisa. Forno dotato di doppio gruppo di resistenze (sopra e sotto), regolabili indipendentemente tramite un selettore e un unico termostato. Termostato di sicurezza nel forno contro eventuali sovratemperature. Piano con spessore da 15/10. Potenza elettrica forno 5,5 kW.</p> <p>E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.15	<p>CUOCIPASTA ELETTRICO CON PENTOLA 150 LT</p> <p>Fornitura e posa in opera di cuocipasta elettrico con pentola da 150 Lt, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Vasca in acciaio inox 316 AISI anticorrosione. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Porta con maniglia in acciaio inox 18/10 304 AISI. Rubinetto di carico acqua calda e fredda con collo snodato. Rubinetto di scarico in ottone cromato. Regolazione della temperatura con sigmostato(variante continuo di energia). Zona di scrematura con filtro di troppopieno per raccogliere e scaricare amidi e schiume. Il pressostato di sicurezza non consente il funzionamento della macchina in assenza di acqua. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Grado di protezione all'acqua IPX5. Piedini in acciaio inox 304 AISI, regolabili in altezza fino a 50 mm. Per impiego con alimentazione da rete elettrica. Dimensioni 800x900x850 mm, potenza elettrica 18 kW, alimentazione elettrica 400V-3N/PE-50/60. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.16	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA+CASSETTIERA 1500X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1500 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1500x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1

	<p>Comprendivo di fornitura e posa in opera di elemento in acciaio inox AISI 304, quattro cassette, con interno in pezzo unico ed angoli arrotondati, adatti al contenimento di una bacinella (non inclusa) con altezza massima di 100 mm, carico massimo di ogni cassetto 40 kg: dimensioni 400x600x600 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
03.17	<p>CUOCIPASTA GAS 2 VASCHE 40 LT</p> <p>Fornitura e posa in opera di cuocipasta gas 2 vasche 40 litri (completo di cestello GN 1/1, 2 cestelli GN 1/2, coperchio e supporto), rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Vasca in acciaio inox 316 AISI anticorrosione. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Porta con maniglia in acciaio inox 18/10 304 AISI. Bruciatori in acciaio inox con combustione ottimizzata, dispositivo anti-spegnimento, fiamma pilota protetta e impostazione potenza individuale. Zona di scrematura con filtro di troppopieno per raccogliere e scaricare amidi e schiume. Il pressostato di sicurezza non consente il funzionamento della macchina in assenza di acqua. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Grado di protezione all'acqua IPX5. Piedini in acciaio inox 304 AISI, regolabili in altezza fino a 50 mm. Per impiego con gas naturale o GPL. Accessori in dotazione: 1 porta incernierata a sinistra e 1 porta incernierata a destra per l'armadio. Dimensioni 800x900x850 mm, potenza elettrica 0,20 kW, alimentazione elettrica 230V-1N-50/60. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento alla rete gas, idrica ed elettrica, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.18	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA+CASSETTIERA 1400X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1500 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1400x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p> <p>Comprendivo di fornitura e posa in opera di elemento in acciaio inox AISI 304, quattro cassette, con interno in pezzo unico ed angoli arrotondati, adatti al contenimento di una bacinella (non inclusa) con altezza massima di 100 mm, carico massimo di ogni cassetto 40 kg: dimensioni 400x600x600 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	2
03.19	<p>BRASIERA GAS A RIBALTAMENTO MAN. FONDO COMPOUND 80 LT</p> <p>Fornitura e posa in opera di brasiera gas a ribaltamento manuale, fondo compound 80 litri, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Vasca e coperchio a doppia parete/piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Superficie di cottura in acciaio "Compound" (3mm di 316 AISI sopra 12mm di acciaio dolce). Ru-</p>	1

	<p>binetto acciaio incorporato. Bruciatori in acciaio cromato con combustione ottimizzata, dispositivo anti-spegnimento, accensione automatica e controllo elettronico della fiamma. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Controllo della temperatura mediante termostato regolabile tra 120 e 300C e ingresso energia tramite apposito regolatore. Meccanismo di rovesciamento manuale per semplificare lo svuotamento della pentola. Grado di protezione all'acqua IPX5. Per impiego con gas naturale o GPL. Dimensioni 800x900x850 mm, potenza elettrica 0,20 kW, alimentazione elettrica 230V-1N-50/60, potenza gas 20 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento rete gas e rete elettrica, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
03.20	<p>CARRELLO DI SERVIZIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di carrello di servizio con pianale basso, struttura in tubo tondo da 25 mm in acciaio AISI 304 completamente saldata, maniglia ottenuta dal prolungamento della struttura portante, pianale da 900x600 mm in acciaio AISI 304 con bordi a doppia piegatura e saldato alla struttura, dotato di 4 ruote piroettanti (2 con freno) da 125 mm di diametro con paracolpi in plastica, portata max. 150 Kg. Dimensioni 97x60x90. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	2
03.21	<p>CUCINA GAS 6 FUOCHI + ARMADIO 1200x850</p> <p>Fornitura e posa in opera di cucina gas 6 fuochi e armadio 120x850 mm, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Griglia posategami in acciaio 304 AISI. Bruciatori con combustione ottimizzata, dispositivo anti-spegnimento e fiamma pilota protetta, intercambiabili. Accensione manuale. Manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua. Camera forno con piastra in ghisa rigata 430 AISI. Pannello interno della porta in acciaio inox 430 AISI. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox, con fiamma autostabilizzante, posta sotto la piastra base e termostato regolabile da 120 a 280C. Accensione piezoelettrica. Grado di protezione all'acqua IPX5. Piedini in acciaio inox 304 AISI, regolabili in altezza fino a 50 mm. Per impiego con gas naturale o GPL. Accessori in dotazione: 1 griglia cromata 1x2/1GN e 1 porta incernierata a sinistra per l'armadio aperto. Dimensioni 1200x900x850 mm, potenza gas 52,50 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.23	<p>CAPPA CENTRALE INOX 3200X2600 CON FILTRI + LUCI</p> <p>Fornitura e posa in opera di cappa centrale in acciaio inox AISI 304 con filtri e luci, aspirazione a flusso compensato, con due circuiti indipendenti per l'immissione e per l'aspirazione dell'aria, completa di "filtri a labirinto" antincendio e di misuratore di pressione per una perfetta taratura dell'impianto. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale e bacinella raccogli-condensa. Illuminazione con lampade fluorescenti integrate nel profilo interno della cappa. Dimensioni 3200x2600x500 mm, potenza elettrica 0,96 kW, alimentazione 220V-1N-50/60. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di</p>	1

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - D.A.P.
PROVVEDITORATO REGIONALE PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

	funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
03.24	<p>LAVAMANI SU ARMADIO CON COMANDO A PEDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamani su armadio con comando a pedale, costruito interamente in acciaio inox 18/10, piano e vasca stampati in un unico pezzo, vasca insonorizzata da 340 x 370 x 160 mm con spigoli arrotondati e vaso, vano da 540 x 450 x 560 mm con portina a battente e piedi in acciaio inox da 200 mm regolabili in altezza (60 mm), gruppo erogatore acqua diametro 1/2" con comando a pedale e piletta di scarico da 1"1/2 forniti di serie, alzatina posteriore paraspruzzi altezza 100 mm, spessore 13 mm: dimensioni 500x500x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.25	<p>GRATTUGIA ELETTRICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di grattugia elettrica costituita da corpo in inox anodizzato. Rullo in acciaio inox AISI 304, ruotante su bronzine sinterizzate autolubrificanti; Per grattugiare formaggio e pane. Dimensioni 270x260x420 mm. potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione 400V-3N/PE-50/60. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.26	<p>LAVELLO SU GAMBE UNA VASCA+GOCC.+RUBINETTO+SIFONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello su gambe ad una vasca costituito da costruzione in acciaio inox AISI 304 Dimensioni 1200 x 700 x 850. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di vaso perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasca lavello in AISI 304 10/10 con dimensioni 600 x 500 x 320 mm dotata di tubo troppopieno e piletta di scarico da 2 ", insonorizzata 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). Dimensioni 1200x700x850 mm. Dotato di falso fondo per vasche 600x500 mm, di filtro troppopieno per vasca 600x500 mm e di ripiano inferiore per vasche 700 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di rubinetto a snodo biforo da 3/4", dimensioni 200x345x335 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di sifone scarico singolo in plastica 1,5", dimensioni 190x190x90 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
03.27	<p>FRY TOP PIASTRA LISCIA 400 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di fry top piastra liscia con rivestimento al cromo lucido, rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox con finiture a vista scotch brite. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10, 304 AISI. Spondina paraspruzzi e superficie di cottura in acciaio inox, con ampio foro di raccolta grassi. Bruciatori con fiamma autostabilizzata, 2 rami con 4 linee di fiamma. Manopole di comando progettate per impedire l'infiltrazione</p>	1

	<p>di acqua. Per impiego con gas naturale o GPL. Grado di protezione all'acqua IPX5. Accessori in dotazione: 1 raschietto per piastra liscia. Dimensioni 400x900x250 mm, potenza gas 8,00 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento rete gas e rete elettrica, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
04.28	<p>LAVELLO SU GAMBE UNA VASCA+ GRUPPO DOCCIA+SIFONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello su gambe a due vasche costituito da costruzione in acciaio inox AISI 304 Dimensioni 1300 x 700 x 850. 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 lavello in AISI 304 10/10 con dimensioni 400 x 500 x 320 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). Dimensioni 1300x700x850 mm. Dotato di falso fondo per vasche 400x500 mm, di filtro troppopieno per vasca 400x500 mm e di ripiano inferiore per vasche 700 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di gruppo doccia di prelavaggio monoforo, dimensioni 300x200x1150 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di sifone scarico singolo in plastica 1,5", dimensioni 190x190x90 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
04.29	<p>LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavastoviglie a capotta costituita da struttura portante, top, pannellature esterne, pannello di controllo, base, vasca, camera di lavaggio, filtro vasca, supporto cesti, bracci di lavaggio e risciacquo e viteria tutte in acciaio inox AISI 304. Struttura a doppia parete coibentata. Vasca a doppia parete in pezzo unico con angoli arrotondati. Boiler atmosferico isolato, da 12 litri che può essere svuotato nei periodi di non utilizzo. Dispositivo di attesa boiler. Il boiler atmosferico e la pompa di risciacquo potenziata garantiscono una temperatura costante dell'acqua di risciacquo (84C.) e indipendenza dalla pressione dell'acqua di rete. Sistema risciacquo. Tre cicli di lavaggio personalizzabili. Sistema di avvio Soft incorporato per garantire il lavaggio dei carichi delicati ed aumentare l'affidabilità della pompa di lavaggio. Riscaldamento iniziale veloce grazie al preriscaldamento dell'acqua di lavaggio tramite boiler. Circuiti di lavaggio e risciacquo separati e valvola di non ritorno (Air Break) a garanzia che, nel caso di un vuoto di pressione in rete, l'acqua non ritorni nella rete idrica (approvata D.V.G.W). Ciclo di autopulizia. Pannello di controllo elettronico con display digitale comprendente sistema diagnostico, contatore numero cicli e numero scarichi. Predisposizione alla connessione HACCP in utenza. Predisposizione per connessione in utenza a dosatore esterno di detersivo. Termometro con indicazione temperatura lavaggio e risciacquo e dosatore di brillantante. Cicli di lavaggio:60/120 sec. Cesti/ota: 60/30. Dimensioni cesto: 500x500mm. Accessori in dotazione: n1. cesto a fondo piano 500x500, 2 cesti per piatti 500x500, 2 cestelli per posate. Dimensioni 730x730x1890 mm, potenza elettrica 10,30 kW, alimentazione elettrica 400V-3N-50.E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico ed idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo</p>	1

	e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
04.30	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA 1400X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1400 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1400x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
04.31	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA 1400X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1400 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1400x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
04.32	<p>LAVELLO SU GAMBE UNA VASCA+GRUPPO DOCCIA+SIFONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello su gambe ad una vasca costituito da costruzione in acciaio inox AISI 304 Dimensioni 1400 x 700 x 850. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di vaso perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasca lavello in AISI 304 10/10 con dimensioni 1160 x 500 x 350 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). Dimensioni 1400x700x850 mm. Dotato di falso fondo per vasche 1160x500 mm, di filtro troppopieno per vasca 1160x500 mm e di ripiano inferiore per vasche 700 mm Comprensivo di fornitura e posa in opera di gruppo doccia di prelavaggio monoforo, dimensioni 300x200x1150 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di sifone scarico singolo in plastica 1,5", dimensioni 190x190x90 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
04.33	<p>LAVAOGGETTI ELETTRICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavaoggetti elettrica 900 mm, costituita da Struttura portante, pidini regolabili, vasca, capottina, bracci e ugelli di lavaggio e risciacquo, viteria in acciaio inox AISI 304. Porta a doppia apertura con possibilita' di ribaltare la parte inferiore. Bocca di carico maggiorata. Struttura a doppia parete per vasca e porta. Retro dell'apparecchiatura completamente chiuso. Filtro a tutta vasca con cassetto estraibile. Boiler atmosferico isolato da 18 litri (10,5 KW). Il boiler atmosferico e la pompa di risciacquo potenziata garantiscono una temperatura costante dell'acqua di ri-</p>	1

	<p>sciacquo (84C.) e indipendenza dalla pressione dell'acqua di rete. Valvola di non ritorno (Air Break) a garanzia che, nel caso di un vuoto di pressione in rete, l'acqua non ritorni nella rete idrica (approvata D.V.G.W). Scheda elettronica con sistema di autodiagnosi e predisposizione per controllo HACCP. Ciclo di autopulizia semplice da attivare. Pannello per collegamenti elettrici esterno. Predisposizione per connessione a dosatori automatici esterni. Termometro. Livello di rumorosità <72 dBa. Capacità di carico: 3 teglie 600x800 mm. Un telaio di supporto teglie e vassoi e un cesto in acciaio inox in dotazione. Dimensioni 876x900x1975 mm, potenza elettrica 13,50 kW, alimentazione elettrica 400V-3N-50. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico ed idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
04.34	<p>ARMADIO ALTO STOVIGLIE CON PORTE SCORREVOLI</p> <p>Fornitura e posa in opera di armadio stoviglie, costruita in acciaio AISI 304, montanti interni, ripiani intermedi e controporte in acciaio, maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte, gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio. Dimensioni 200x70x200 cm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
04.35	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA CON PORTE SCORREVOLI</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo armadio con piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo, ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze, due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie ergonomiche in ABS, suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini da 2" in acciaio AISI 304 alti 200 mm e regolabili in altezza (+/-30 mm), fianchi tamburati, alzata posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm: dimensioni 2000x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
05.36	<p>CARRELLO TERMICO</p> <p>Fornitura e posa in opera di carrello termico dimensioni 1200x700x900h. Interamente realizzato in acciaio inox AISI 304. Vano superiore coibentato suddiviso con n. 3 vasche indipendenti per contenere bacinelle GN.1/1 complete di riscaldamento elettrico a secco con regolazione della temperatura a termostato, con tale sistema sono garantite le temperature differenziate in ragione delle qualità organolettiche dei cibi trasportati Quadro comando di controllo su lato corto nel vano intermedio. Per la chiusura del vano superiore vengono utilizzati n.2 sportelli incernierati con apertura a compasso poggianti sulle maniglie di spinta, che hanno anche la funzione di piani di appoggio ausiliari quando sono aperti. Il vano inferiore chiuso su tre lati coibentato e sportello di chiusura frontale a scomparsa suddiviso in 3 parti per contenere n.6 Bacinelle GN:1/1 h. 100/150 scorrevoli su guide a "U" dotate ognuna di coperchio per il trasporto di derrate la cui conservazione non prevede il riscaldamento. N.4 ruote su piastra con anello in gomma e perno con cuscinetti di cui n.2 di tipo girevole . Paraurti perime-</p>	4

	trale in gomma rigida. Le bacinelle sono escluse. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
06.37	<p>LAVATOIO ARMADIATO UNA VASCA 700 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavatoio ad una vasca costituito da costruzione in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato e dotato di vaso perimetrale ed angoli saldati. Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm e altezza 100 mm. Vasca lavatoio in AISI 304 10/10 con dimensioni 600 x 500 x 320 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). Dimensioni 700x700x850 mm. Dotato di falso fondo per vasche 600x500 mm, di filtro troppopieno per vasca 600x500 mm e di ripiano inferiore per vasche 700 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di rubinetto a snodo biforo da 3/4", dimensioni 200x345x335 mm. Comprensivo di fornitura e posa in opera di sifone scarico singolo in plastica 1,5", dimensioni 190x190x90 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
06.38	<p>TAVOLO SU GAMBE CON ALZATINA 1200X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo su gambe con alzatina 1500 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1200x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	2
06.39	<p>FRIGO DIGITALE UNA PORTA 600 LT -2+10C°</p> <p>Fornitura e posa in opera di frigorifero digitale ad una porta, 600 litri, struttura esterna ed interna in acciaio inox AISI 430, -2+10C°, basamento esterno, top e retro in acciaio galvanizzato, piedini regolabili in altezza, gruppo refrigerante incorporato con funzionamento ventilato, spessore isolamento mm.60, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano, angoli interni arrotondati, porta autochiudente dotata di serratura e microinterruttore di arresto ciclo ventilazione a porta aperta, pannello di controllo digitale per impostazione e controllo della temperatura interna, sbrinamento ed eliminazione acqua di sbrinamento manuale, refrigerante tipo R134a, adatto a funzionare in ambiente fino a 43C, privo di CFC e HCFC. Fornito con 3 griglie GN 2/1 in rilsan e 3 coppie di guide inox. Dimensioni 72x78x200 cm, potenza elettrica 0,30 kW, alimentazione elettrica 230V-1-50. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1

06.40	<p>AFFETTATRICE VERTICALE 300 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di affettatrice verticale 300 mm con base e principali componenti in alluminio sanitario brunito a garanzia di durata, elevati standard sanitari e facilità di pulizia. Lama affilata in acciaio forgiato temperato con anello coprilama di protezione, affilatoio montato dall'alto, coprilama e dispositivo antiscarto facilmente smontabili, motore azionamento lama ventilato per uso continuato, trasmissione con cinghia poly-V per un funzionamento silenzioso ed economico, sistema carrello rimovibile con cuscinetti a sfera e bronzine autolubrificanti per una maggiore scorrevolezza di movimento, manopola per un preciso controllo dell'affettatura. Grado di protezione all'acqua IP42. Accessori in dotazione: strumento di estrazione lama. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
06.41	<p>CEPPO IN PVC 500x700</p> <p>Fornitura e posa in opera di ceppo in PVC idoneo al contatto con le sostanze alimentari. Lavorazione a dentatura e traverse interne saldate. Dimensioni 500x700x900 mm. Dotato di coprinceppo in polietilene. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
06.42	<p>TAVOLO REFRIGERATO MONOSCOCCA 1750X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo refrigerato monoscocca 1750 mm costituito da piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm). ELEMENTI: realizzati completamente in AISI 304 al cromo-nichel. Esterno finemente satinato (scotch brite) ed interno lucido. PIEDINI: regolabili con escursione di 60 mm ISOLAMENTO: ottenuto mediante iniezione di materiale espanso privo di CFC (ecologico) ad altissima capacità coibente. Spessore di 50 mm e densità 40 Kg./mc. GUARNIZIONE: tipo magnetico a 4 lati magnetici a doppia camera per garantire una chiusura perfetta. GRUPPO FRIGORIFERO: tropicalizzato per prestazioni fino a +43° di temperatura ambiente. Funzionamento statico con evaporatore inserito nella struttura. Sbrinamento: completamente automatico. Dissipazione acqua di condensa automatica. Dotazione 1 griglia GN 1/1. potenza elettrica 0.5 kW, alimentazione elettrica 230V-1-50. Dimensioni 1200x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
06.43	<p>TRITACARNE ELETTRICO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tritacarne elettrico, corpo in lega d'alluminio. Chiocciola in lega di alluminio anodizzato montata su bronzine autolubrificanti. Tramoggia di convogliamento in inox. Due dischi di trafilatura con fori da 4.5 e 6 mm in acciaio inox; due coltelli in acciaio inox ed un pestello in nylon per alimenti. . Potenza elettrica 1 kW, alimentazione elettrica 400V-3N/PE-50. Dimensioni 520x320x550 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1

06.44	<p>LAVELLO ARMADIATO DUE VASCHE E GOCCIOLATOIO 1800 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello a due vasche con gocciolatoio SX costituito da 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 320 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). Dimensioni 1800x700x850 mm. Dotato di doppio sifone di scarico in plastica 2", falso fondo per vasche DX 600x500 mm, ripiano inferiore per vasche 1800mm delle dimensioni 1795x540x40 mm, falso fondo per vasche SX 600x500 mm, filtro troppopieno per vasca 600x500 mm. . Comprensivo di fornitura e posa in opera di rubinetto a snodo biforo da 3/4", dimensioni 200x345x335 mm.E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere</p>	1
06.45	<p>LAVAMANI SU ARMADIO CON COMANDO A PEDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamani su armadio con comando a pedale, costruito interamente in acciaio inox 18/10, piano e vasca stampati in un unico pezzo, vasca insonorizzata da 340 x 370 x 160 mm con spigoli arrotondati e involucro, vano da 540 x 450 x 560 mm con portina a battente e piedi in acciaio inox da 200 mm regolabili in altezza (60 mm), gruppo erogatore acqua diametro 1/2" con comando a pedale e piletta di scarico da 1"1/2 forniti di serie, alzatina posteriore paraspruzzi altezza 100 mm, spessore 13 mm: dimensioni 500x500x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
06.46	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA 1000X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo da lavoro su gambe con alzatina 1000 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni 1000x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
07.46	<p>LAVAVERDURE DUE VASCHE E GOCC. CON CENTRIFUGA</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavello a due vasche costituito da 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 320 mm dotate di tubo troppopieno e pilette di scarico da 2", insonorizzate con materiale fonoassorbente incollato sotto il fondo. Gocciolatoio stampato con nervatu-</p>	1

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - D.A.P.
PROVVEDITORATO REGIONALE PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

	<p>re di rinforzo, inclinato verso le vasche e posizionato sulla parte destra. 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). Dimensioni 1800x700x850 mm. Dotato di doppio sifone di scarico in plastica 2", falso fondo per vasche DX 600x500 mm, ripiano inferiore per vasche 1800mm delle dimensioni 1795x540x40 mm, falso fondo per vasche SX 600x500 mm, filtro troppopieno per vasca 600x500 mm. . Comprensivo di fornitura e posa in opera di rubinetto a snodo biforo da 3/4", dimensioni 200x345x335 mm.</p> <p>Comprensivo di fornitura e posa in opera di lavacentrifuga per verdure carico 2/6 kg, struttura in acciaio AISI 304, supporto cestello in alluminio resistente alle corrosioni, cesto estraibile, microinterruttore sul coperchio, dispositivo elettromagnetico ferma macchina; cicli di lavaggio: 1 manuale e 3 automatici; ciclo di durata programmabile dall'operatore; carico per ciclo: 2-3 kg (verdure leggere); 6 kg (verdure solide); velocita' di rotazione: 400 rpm; dimensioni 550x700x1000 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico edidrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	
07.47	<p>LAVAMANI SU ARMADIO CON COMANDO A PEDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamani su armadio con comando a pedale, costruito interamente in acciaio inox 18/10, piano e vasca stampati in un unico pezzo, vasca insonorizzata da 340 x 370 x 160 mm con spigoli arrotondati e vaso, vano da 540 x 450 x 560 mm con portina a battente e piedi in acciaio inox da 200 mm regolabili in altezza (60 mm), gruppo erogatore acqua diametro 1/2" con comando a pedale e piletta di scarico da 1"1/2 forniti di serie, alzatina posteriore paraspruzzi altezza 100 mm, spessore 13 mm; dimensioni 500x500x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
07.48	<p>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA + PORTE SCORR. 1800X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo armadio con piano di lavoro in acciaio 18/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo, ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze, due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi, maniglie ergonomiche in ABS, suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini da 2" in acciaio AISI 304 alti 200 mm e regolabili in altezza (+/-30 mm), fianchi tamburati, alzatina posteriore paraspruzzi con raggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm; dimensioni 1800x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
07.49	<p>TAVOLO SU GAMBE CON RIPIANO + ALZATINA 1800X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo da lavoro su gambe con alzatina 1800 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore para-</p>	1

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - D.A.P.
PROVVEDITORATO REGIONALE PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

	spruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Comprensivo di ripiano inferiore. Dimensioni 1800x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
07.50	<p>PELAPATATE COMPLETO DI PIATTELLO E CAVALLETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di pelapatate da 15kg, struttura in acciaio inox con coperchio trasparente in materiale antiurto; disco rotante rimovibile ricoperto da uno speciale strato di materiale vetroso abrasivo; pannello di controllo integrato nel corpo macchina con pulsante di azzeramento ed un timer programmabile; microinterruttore sul coperchio e protezione antiinfortunistica che impedisce di accedere alle parti in movimento; doccietta rimovibile posta sul coperchio, per facilitare le operazioni di pulizia; controlli elettronici e motore con protezione all'acqua IP65; completo di disco abrasivo: potenza 0,37 kW, alimentazione 220-240 1N 50/60. Comprensivo di fornitura e posa in opera di cavalletto in acciaio inox per pelapatate completo di filtro, dimensioni 454x675x590 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
07.51	<p>TAGLIAVERDURE COMPLETO DI SET DISCHI</p> <p>Fornitura e posa in opera di tagliaverdure universale adatto per più di 70 diversi tipi di taglio, tutte le parti che vengono in contatto col cibo sono in acciaio inox lavabili in lavastoviglie, la base angolare (20) per facilitare le operazioni di carico e scarico, tramoggia per verdure lunghe (diametro 60mm), ampia tramoggia (215cm) in acciaio inox, motore industriale asincrono adatto ad un uso intensivo, ampia zona di scarico (fino a 20cm), tagliaverdure ad 1 velocità (360 giri/min.) e comando ad impulsi per un taglio ancor più preciso, dispositivo di sicurezza che ferma la macchina, pannello di controllo impermeabile per una protezione totale contro i forti getti d'acqua: dimensioni 252x500x502 mm, alimentazione 220-240 1N-50. Dotata di: Disco julienne 3 mm, disco coltelli curvi 3 mm, griglia listelli 10 mm, griglia cubetti 10 mm, disco coltelli dritti per fette 3mm, disco coltelli dritti per fette 8 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
07.52	<p>TAVOLO DA LAVORO CON RIPIANO + ALZATINA 1200X700X850</p> <p>Fornitura e posa in opera di tavolo da lavoro su gambe con alzatina 1200 mm costituito da Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm, insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1" regolabili in altezza (40 mm) Alzatina posteriore para-spruzzi con raggiatura 8 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. Comprensivo di ripiano inferiore. Dimensioni 1200x700x850 mm. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
08.53	<p>SCAFFALE A 4 RIPIANI 1500x560x2000.</p> <p>Fornitura e posa in opera di scaffale costruito in acciaio inox AISI 430 18/10, composto da quattro ripiani lisci con finitura "Scotch-Brite" e con</p>	6

	pieghe salvamani su tutto il perimetro. Carico massimo 250 kg/mq per ripiano. Dimensioni 1500x560x2000. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
08.54	SCAFFALE A 4 RIPIANI 1500x560x2000. Fornitura e posa in opera di scaffale costruito in acciaio inox AISI 430 18/10, composto da quattro ripiani lisci con finitura "Scotch-Brite" e con pieghe salvamani su tutto il perimetro. Carico massimo 250 kg/mq per ripiano. Dimensioni 1500x560x2000. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	3

2 - IMPIANTO DI ASPIRAZIONE E CANNA FUMARIA

POS.	DESCRIZIONE	Quantità
09.1	CANNA FUMARIA IN ACCIAIO INOX – DIAMETRO 400mm. Fornitura e posa in opera, a corpo, di canna fumaria in acciaio inox a doppia parete, idonea per installazioni all'esterno, data in opera completa dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, comprensivo dell'elemento terminale. Dimensioni: diametro 400mm, sviluppo lineare: 20mt ca. Comprensivo di raccordi, curve, elementi terminali ed accessori a completamento. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: posa in opera della canna fumaria mediante impiego di cestello di sollevamento, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	a corpo
09.2	ESTRATTORE D'ARIA 10.000 m3/h Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria tipo cassonato realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità, alimentazione 400V 3N/PE ,50, dato in opera a perfetta regola d'arte. Comprensivo di raccordi, organi di comando e di controllo, collegamento alla linea elettrica, collegamento equipotenziale ed accessori a completamento. Portata aria 10.000 m3/h, HST 200 Pa, potenza 1,5 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	1
09.3	ESTRATTORE D'ARIA 6.500 m3/h Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria tipo cassonato realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neo-	1

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - D.A.P.
PROVVEDITORATO REGIONALE PER IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA

	prene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità, alimentazione 400V 3N/PE ,50, dato in opera a perfetta regola d'arte. Comprensivo di raccordi, organi di comando e di controllo, collegamento alla linea elettrica, collegamento equipotenziale ed accessori a completamento. Portata aria 6.500 m3/h, HST 200 Pa, potenza 1,5 kW. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
09.4	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA 800x250 Fornitura e posa in opera, a corpo, di canalizzazioni in lamiera zincata per la realizzazione del circuito di aspirazione fumi con partenza dalla cappa centrale ed arrivo alla canna fumaria esterna. Canalizzazione in lamiera zincata, spessore lamiera 10/10, sezione 800x250 mm, data in opera, comprensiva di pezzi speciali, raccordi, curve e di materiale di consumo quali guarnizioni, silicone, bulloni, controdadi, morsetti, etc. Sviluppo lineare canalizzazione: 10 mt. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: montaggio e staffaggio in opera, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	a corpo
09.5	CANALIZZAZIONI IN LAMIERA ZINCATA COIBENTATA 400x200 Fornitura e posa in opera, a corpo, di canalizzazioni coibentate in lamiera zincata per la realizzazione del circuito di immissione aria con partenza da parete perimetrale ed arrivo alla cappa centrale. Canalizzazione in lamiera zincata, spessore lamiera 10/10, sezione 400x200 mm, data in opera, comprensiva di pezzi speciali, raccordi, curve e di materiale di consumo quali guarnizioni, silicone, bulloni, controdadi, morsetti, etc. Sviluppo lineare canalizzazione: 10 mt. Comprensiva di coibentazione esterna con materassino in fibra minerale di spessore 50mm, finitura esterna con carta alluminio retinata e giunzioni castrate. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: montaggio e staffaggio in opera, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	a corpo

3 - ATTREZZATURE LOCALE LAVANDERIA

POS.	DESCRIZIONE	Quantità
L01.1	LAVACENTRIFUGA CONTROLLO ELETTRONICO – 15 KG Fornitura e posa in opera di lavacentrifuga con vasca e cesto in acciaio inox, velocità del motore controllata elettronicamente mediante inverter, programmatore elettronico a microprocessore, controllo elettronico del carico e livello acqua, segnalazione visiva ed acustica della fine del programma e delle anomalie di funzionamento. Capacità di carico 16Kg, comprensivo di accessorio per funzionamento ad acqua calda senza ricorso a riscaldamento elettrico, alimentazione 400V 3N/PE ,50, potenza elettrica 12Kw; dato in opera a perfetta regola d'arte. 830x970x1290. Peso complessivo 460kg. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare	2

	l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico ed idrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.	
L01.2	<p>ESSICATOIO ROTATIVO – 15 KG</p> <p>Fornitura e posa in opera di essiccatoio rotativo realizzato con pannelli esterni in lamiera d'acciaio verniciata, sistema di ricircolo dell'aria con recupero energetico, durata ciclo programmabile da 0-90°, possibilità di scelta del ciclo a seconda del tipo di biancheria da asciugare, possibilità di una fase di raffreddamento automaticamente controllata al fine del ciclo di asciugatura per evitare pieghe, protezione termica sul motore, ampio vano per facilitare il carico della biancheria. Capacità di carico 15Kg, produzione oraria 30 Kg/h, alimentazione 230V 1N ,50, potenza elettrica 12Kw; dato in opera a perfetta regola d'arte. Dimensioni 795x970x1290. Peso complessivo 140 kg. E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1
L01.3	<p>STIRATRICE A RULLO – 25 Kg/h</p> <p>Fornitura e posa in opera di stiratrice a rullo con struttura realizzata in lamiera plastificata, movimento conca mediante pedaliera manuale, conca in alluminio trattato a garanzia di lunga durata e risparmio energetico, profilo di introduzione ottimizzato, in modo da velocizzare e facilitare l'introduzione della biancheria, rullo sostenuto da cuscinetti, utilizzo monofrontale con possibilità di accostamento della stiratrice a parete, asta salvadita per la protezione dell'operatore in caso di errate manovre, termostato di sicurezza elettronico ed elettromeccanico, pannello di controllo elettronico, isolamento termico di notevole spessore per evitare dispersione del calore e sprechi di energia, selezione della temperatura di stiro mediante pulsane, dispositivo di sicurezza che impedisce di spegnere la macchina se la conca viene dimenticata calda in pressione sul rullo, 4 piedini regolabili per un perfetto livellamento della macchina. Produzione oraria 25 Kg/h, alimentazione 230V 1N ,50, potenza elettrica 4Kw; dato in opera a perfetta regola d'arte. Dimensioni 1350x400x940. Peso complessivo 90 kg. Rumorosità max 45dB(A). E' compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, inclusi: allacciamento elettrico, prove di funzionamento in occasione del collaudo, lo scarico dal mezzo e la movimentazione nell'ambito del cantiere.</p>	1