



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE DI MARSALA
Provincia di Trapani
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PON
SICUREZZA PER LO SVILUPPO
OBIETTIVO CONVERGENZA 2007 - 2013

- PROGETTO ESECUTIVO -

**PROGETTO ESECUTIVO PER LA RISTRUTTURAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DI BENI CONFISCATI ALLA CRIMINALITA' ORGANIZZATA: C/DA BERBARELLO:
FORNITURA E MONTAGGIO DI ARREDI, ATTREZZATURE E COMPLEMENTI DI
ARREDO - LOTTO 1**

Elaborato:

**COMPUTO METRICO
QUADRO ECONOMICO**

Tavola:

4

Scala:

Data:

Il progettista: arch. Salvatore Guastella

Il R.U.P.: ing. Luigi Palmeri

Visto:

Computo metrico per fornitura e montaggio di arredi e attrezzature per cucina
 Desunto da indagini di mercato.

Articolo	Tipologia	Costo unitario	Quantità	Costo totale in Euro
	ARREDO PER CUCINA:			
1.	<p><u>Cucina a gas completa di forno elettrico*</u> con struttura realizzata completamente in acciaio inox 18/10, piano di lavoro in corpo unico stampato in rilievo antinfiltrazione spesso mm 20/10 in acciaio inox AISI 304, piedini regolabili in acciaio inox. Dotata di almeno 6 bruciatori a gas di cui 1 ultrarapido (3,5 kW) a fiamma stabilizzata a singola corona con differenti potenze. Griglie di piano monofuoco in ghisa vetrificata, bruciatori in fusione di ghisa nikelata, rubinetto gas in sicurezza con termocoppia, accensione a treno di scintille.</p> <p><u>Forno elettrico multifunzione termoventilato</u> (almeno 8 funzioni) GN 1/1 o superiore con interno realizzato interamente in acciaio inox, coibentato con lana roccia spessore minimo 10/10, suola del forno in acciaio di grosso spessore e rinforzata da una serie di nervature, cerniera porta forno posizionata all'esterno della camera di cottura, bruciatore in acciaio nichelato, accensione tramite piezoelettrico, cavità ricavata da un unico pezzo di acciaio orologio analogico timer contaminuti con fine cottura spegnimento automatico) segnalatore acustico di fine cottura selettore delle funzioni con simboli a visore retroilluminato grill doppio. Collaudo con gas metano o GPL.</p> <p>Potenza ai fuochi: non inferiore a 28 kw</p> <p>Forno elettrico minimo 3 Kw</p> <p>DIMENSIONI: LxPxH 120x70x85 cm.</p> <p>Finitura scotch brite</p> <p>*in alternativa, senza variazione del prezzo complessivo previsto per "Arredo per cucina",</p>	€ 2.200,00	1	€ 2.200,00

	la cucina può essere sostituita da un modello di pari caratteristiche con quattro fuochi, di potenza ai fuochi non inferiore a 20 Kw e forno elettrico ventilato GN 1/1 o superiore non inferiore a 3 Kw, di dimensioni LxPxH 80x70x85 cm. In questa evenienza la cassettera (di larghezza 40 cm), prevista a sinistra della cucina deve essere sostituita da un tavolo armadiato, con ante scorrevoli e ripiano intermedio, delle dimensioni di LxPxH 80x70x85 cm. Le sostituzioni dei due pezzi possono essere effettuate dietro autorizzazione della D.L.			
2.	<p><u>Cassettera</u> realizzata in acciaio inox 18/10 AISI 304 a 4 cassette complete di bacinella in polietilene alimentare.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione in acciaio inox 18/10 • Dimensione 40x70x85h • Finitura scotch brite 	€ 600,00	2	€ 1.200,00
3.	<p><u>Tavolo armadiato</u> con alzatina posteriore realizzato in acciaio inox AISI 304, con alzatina, due ante scorrevoli su un lato n. 2 ripiani intermedi.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione in acciaio inox • Misura 110x70x85H • Alzatina posteriore • Ante scorrevoli • Ripiano intermedio • Finitura scotch brite 	€ 620,00	1	€ 620,00
4.	<p><u>Cappa a parete</u> con aspiratore realizzata in acciaio inox 18/10 AISI 304 satinatura scotch-brite, assemblate tramite puntatura elettrica, completamente ribordata anche nelle parti interne, canalina perimetrale raccogli condensa, filtri antigrasso in acciaio inox 18/10, elettroventilatore incorporato, motore monofase, completa di lampada da 150 cm.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtri a a 4 starti di rete incrociate oppure labirinto 	€ 740,00	1	€ 740,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Portata mc/h 2900 • Watt 420 • Dimensioni 160x90x45 • Finitura scotch brite 			
5.	<p><u>Lavello su quattro gambe a sbalzo</u> realizzato in acciaio inox completo di piletta e troppopieno, vani sottostanti chiusi con ante a battente in acciaio inox 18/10 AISI 304, gocciolatoio sopra lavapiatti, completo di miscelatore.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione in acciaio inox 18/10 • Alzatina posteriore • Chiuso con ante scorrevoli • N.2 vasche dim 40x40x25h • N.1 gocciolatoio Sx • Dim. 160x70x85h • Finitura scotch brite 	€ 440,00	1	€ 440,00
6.	<p><u>Armadio pensile</u> realizzato in acciaio inox AISI 304. Completo di almeno due ripiani intermedi</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in acciaio inox 18/10 • Ante scorrevoli • N. 2 ripiani intermedi in acciaio inox • Dim 150x40x60h • Finitura scotch brite 	€ 430,00	1	€ 430,00
7.	<p><u>Armadio pensile scolapiatti</u> realizzato in acciaio inox AISI 304 completo di ripiano con anta scorrevoli</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in acciaio inox • Ripiani intermedio in acciaio inox • Anta scorrevoli • Ripiano scolapiatti • Ripiano porta stoviglie con vaschetta di raccolta acqua • Dim 160x40x60h • Finitura scotch brite 	€ 500,00	1	€ 500,00
8.	<p>Lavastoviglie con pompa di scarico con cesto 50x50 cm che lava piatti e bicchieri alti 30 cm, costruzione in acciaio INOX, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio INOX, filtro di aspirazione</p>	€ 1.420,00	1	€ 1.420,00

	<p>pompa in acciaio INOX, porta in doppia parete, dosatore brillantante incorporato, dosatore detergente.</p> <p>Dati tecnici</p> <p>Alimentazione 230/400 volt</p> <p>Potenza max assorbita 3,63 kw</p> <p>Resistenza boiler 3 kw</p> <p>Resistenza vasca 2,5 kw</p> <p>Potenza pompa di lavaggio 0,62 kw</p> <p>Portata pompa di lavaggio 350l/min</p> <p>Capacità vasca 26 lt</p> <p>Capacità boiler 7 lt</p> <p>Pressione acqua di risciacquo 2-4 bar</p> <p>Durezza dell'acqua 8-14°F</p> <p>Temperatura max acqua in ingresso 50°C</p> <p>Consumo acqua per ciclo 2,5 lt</p> <p>Ciclo di lavoro 120 sec</p> <p>Dimensioni cesto 50x50 cm</p> <p>Dotazione cesto piatti 1</p> <p>Dotazione cesto bicchieri 1</p> <p>Cesto posate 1</p> <p>Peso netto 54 kg</p> <p>Peso lordo 63 kg</p> <p>Emissione acustica <70db (A)</p> <p>Misure</p> <p>L60xP70xH82 cm</p>			
9.	<p><u>Forno a microonde</u> realizzato con struttura e interno in acciaio inox</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione acciaio inox • Potenza 1300W/230V • Controlli digitali programmabili • Capacità 38 lt • Controllo manuale • Finitura scotch brite 	€ 450,00	1	€ 450,00
10.	<p><u>Armadio frigorifero</u> realizzato interno/esterno in acciaio inox AISI 304, angoli interni arrotondati, unità refrigerante a monoblocco estraibile ventilata, piedini in ABS, porte reversibile, griglie plastificate, evaporazione automatica dell'acqua di condensa, sbrinamento automatico, controllo elettronico.</p> <p>Refrigerazione statica con ventilatore e convogliatore d'aria interno per uniformare la</p>	€ 1.050,00	2	€ 2.100,00

	<p>temperatura. Gruppo incorporato in vano superiore Evaporatore posizionato a scomparsa in modo da avere massimo spazio disponibile. Vano motore con fianchi coibentati. Controllo temperatura elettronico con termostato digitale. Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa. Sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento. Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.</p> <p>Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC. Tre griglie plastificate 55x53 cm. con guida in acciaio inox. Gruppo tropicalizzato di serie. Luce. Isolamento in poliuretano senza CFC iniettato ad alta pressione, spessore 60 mm..</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità 600 litri • Temperatura -2°/+8°C • Consumo Watt 385 • Voltaggio 220-240/50 • Griglie • Dimensioni cm 71x70x205h • Peso kg 100 • Finitura scotch brite 			
11.	<p><u>Armadio congelatore</u> ventilato in acciaio inox AISI 304. Refrigerazione ventilata. Gruppo incorporato. Evaporatore posizionato a scomparsa in modo da avere massimo spazio disponibile. Vano motore con fianchi coibentati. Controllo temperatura elettronico con termostato digitale. Resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa. Sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento. Evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Temperatura d'esercizio -18°C -20°C</p> <p>Gas R404A</p> <p>Griglie plastificate 55x53 cm</p> <p>Capacità 600LT</p> <p>Alimentazione 230 V - 50/60 Hz</p> <p>Watt 535</p> <p>Dimensioni cm 71x70x205h</p> <p>ACCESSORI IN DOTAZIONE:</p>	€ 1.280,00	1	€ 1.280,00

	6 cassetti Finitura scotch brite			
12.	<u>Armadio portastoviglie</u> in acciaio inox AISI 304 completo di nr.3 ripiani intermedi regolabili con chiusura ad ante scorrevoli su un lato, con tre ripiani intermedi più uno di fondo dotato di quattro piedini regolabili in altezza. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME: <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione in acciaio inox • Misura 100x60x200h • Portata 100 kg a piano • Finitura scotch brite 	€ 870,00	1	€ 870,00
13.	<u>Ripiani</u> realizzati in acciaio inox, completo di nr.5 ripiani intermedi regolabili. (Da collocare nella dispensa) CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME: <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione in acciaio inox • Misura 120x45x200h • Portata 100 kg a piano • Finitura scotch brite 	€ 700,00	2	€ 1.400,00
14.	<u>Tostiera elettrica a due livelli</u> , elemento da tavolo, realizzata in acciaio INOX, segnale luminoso di presenza tensione, segnale luminoso di funzionamento. Gli apparecchi sono dotati di una protezione contro il sovrariscaldamento, pannello di controllo meccanico di facile comprensione, manopola di comando in materiale atermico. Tutti i componenti sono facilmente accessibili, cablaggio ignifugo. Griglie di cottura in acciaio cromato, bacinella di scarico residui di cottura in acciaio INOX amovibile, resistenze ceramiche. Marchio CE. Dati tecnici: Voltaggio 1N-AC230V Potenza 2,8 kW - Livelli 2 - Capacità griglie 2 - Dimensioni griglia 2 x 354Lx200P mm - Spazio utile interno 90+90 mm - Peso netto 9,5 kg - Misure L49xP25xH35 cm	€ 195,00	1	€ 195,00

15.	Piastra in ghisa per panini con piano superiore e inferiore rigato ,struttura in acciaio inox, piastra di cottura in ghisa alimentare, bacinella di scarico residui di cottura in acciaio INOX amovibile, manopole di comando in materiale atermico. Segnale luminoso di presenza tensione, segnale luminoso di funzionamento. Pannello di controllo meccanico di facile comprensione. Termostato EGO 0÷300 °C di regolazione. Marchio CE. - Dati tecnici: Voltaggio 1N-AC230V - Potenza 2,1 KW - Dimensioni piastra inferiore 340x230 mm - Dimensioni piastra superiore 338x220 mm - Peso 20 kg - Dimensioni piano di cottura 22x17 cm - Misure L41xP30.5xH21 cm	€ 310,00	1	€ 310,00
	SOMMANO			€ 14.155,00

QUADRO ECONOMICO	
FORNITURA E MONTAGGIO DI ARREDI E ATTREZZATURE PER CUCINA	€ 14.155,00
ONERI SICUREZZA	0
IVA AL 22%	€ 3.114,10
SOMME IN AMMINISTRAZIONE (già previste nel quadro economico dei lavori edili)	0
TOTALE (incluso IVA al 22%)	€ 17.269,10