



COMUNE DI CARSOLI

Provincia dell'Aquila
Medaglia d'argento al valor civile
Piazza della Libertà, 1 – Tel: 0863908300 Fax: 0863995412



DETERMINA A CONTRARRE – MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA
CON RICHIESTA DI OFFERTA (R.d.O.) TRAMITE ME.PA
per la fornitura, consegna e posa in opera di **attrezzature e domotica
per allestimento cucina Asilo Nido**

ELENCO ATTREZZATURE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Allegato B alla Determinazione dei Servizi Generali n° 137 del 17.10.2016

	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
	DISTRIBUZIONE			

Prodotto

TAV+ ALZ CON 3 CASS LATO DX+2 P.SC. 1600	1	2.453,00	2.453,00
---	---	----------	----------

Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Cassetti in Aisi 304 (capacità di carico 40 kg) con fondo in un unico pezzo e angoli arrotondati che possono contenere bacinelle GN (max. H=100mm).Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1600x700x1000
Peso Lordo (kg)	115
Volume (mc)	1,31

Prodotto

PENSILE CON 2 PORTE SCORREVOLI DA 1600MM	1	868,00	868,00
---	---	--------	--------

Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio.Porte scorrevoli a doppia parete.Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte.Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un unica lastra dacciaio per facilitare la pulizia.Capacita di carico: 80 kg.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1600x400x650
Peso Lordo (kg)	37
Volume (mc)	0,67

	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
	LAVAGGIO			

Prodotto

LAVAST. SOTTOT. + POMPA SC., 540P/H, 3N	1	3.139,00	3.139,00
--	---	----------	----------

Pannello frontale e laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio AISI 304.Porta a doppia parete.Vasca stampata con angoli arrotondati.Bracci e ugelli di lavaggio in polipropilene, facilmente rimovibili.2 cicli di lavaggio 120/180 secondi. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri.Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta prestazione e vasca capiente.Boiler a pressione (4,5kW),con 5,8 litri di capacita per ciclo di risciacquo acqua calda (80-90°C).Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione.Pompa di scarico.Pannello di controllo elettronico con display temperatura.Morsettiera esterna protetta da un box in plastica trasparente resistente all'acqua.Ciclo di auto-pulizia.Dosatore di brillantante. Predisposta per collegamento in utenza a un dosatore esterno di detergente.Capacita oraria : 540 piatti/30 cesti mm500x500.Fornita con: n. 1 cesto piatti e n. 1 contenitore portaposate.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	600x610x820
Peso Lordo (kg)	64
Volume (mc)	0,51

Accessorio	Alimentazione elettrica (V)	400 V/3N - 50		
	Potenza elettrica (kW)	5,35		
	CESTO BLU X 48 TAZZINE/24 TAZZE	1	51,00	51,00
	Costruzione robusta a doppia parete, in polipropilene BLU, altamente resistente ai detergenti ed inalterabile alle alte temperature.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	500x500x105		
	Peso Lordo (kg)	2		
	Volume (mc)	0,03		
Prodotto	PENS. RIP. SCOLAPIATTI 2 PORTE DA1600MM	1	1.033,00	1.033,00
	Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio. Porta piatti in acciaio. Porte scorrevoli a doppia parete. Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte. Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un'unica lastra d'acciaio per facilitare la pulizia. Capacità di carico: 80 kg.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	1600x400x650		
	Peso Lordo (kg)	37		
	Volume (mc)	0,52		
Prodotto	LAVAT. 2 V. SGOCCIOL. SX 1600MM EB LINE	1	1.312,00	1.312,00
	Piano di lavoro in acciaio AISI 304, spessore 10/10, con bordo anteriore a spigolo da 40mm. Alzatina h=100mm a spigolo, chiusa posteriormente. N.2 vasche 400x500mm. Pannellatura frontale e laterale in acciaio AISI 304, schienale in acciaio. Gambe quadre 40x40mm in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio. Si può inserire una lavastoviglie sotto lo sgocciolatoio.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	1600x700x850		
	Peso Lordo (kg)	44		
	Volume (mc)	1,35		
Accessorio	SIFONE SCARICO DOPPIO PLASTICA 1,5"	1	45,00	45,00
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	190x380x90		
	Peso Lordo (kg)	2		
	Volume (mc)	0,01		
Accessorio	RIPIANO INFER. LISCIO PER LAVATOI 1000MM	1	107,00	107,00
	Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	960x540x40		
Accessorio	RUBINETTO MONOF. CON LEVA GOMITO DA 3/4"	1	213,00	213,00
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	600x390x700		
	Peso Lordo (kg)	3,3		

Volume (mc)

0,01

DISPENSA

Prodotto

ARMADIO STOV.(H=1600)+PORTE

1	2.126,00	2.126,00
---	----------	----------

SCORR.1400MM

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.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	1400x700x1600
Peso Lordo (kg)	125
Volume (mc)	1,75

Prodotto

FRIGO 400L 1 PORTA 0+10°C INOX

1	1.903,00	1.903,00
---	----------	----------

Esterno in acciaio inox. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati. Spessore isolamento 45 mm. Porta incernierata a destra con serratura, reversibile in utenza. Unità refrigerante integrata. Ventilato. Sbrinamento automatico, evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Adatto ad operare in ambienti con temperature fino a 43°C.

Gas refrigerante R134a. Isolamento privo di HCFC, CFC e HFC.

Fornito con n.4 griglie mm 600x400 in polietilene.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	700x620x1755
Peso Lordo (kg)	80
Volume (mc)	0,98
Alimentazione elettrica (V)	230 V/1N - 50
Potenza elettrica (kW)	0,17

COTTURA

Prodotto

BASE NEUTRA APERTA 800MM

1	590,00	590,00
---	--------	--------

Base neutra aperta per stoccare pentole, padelle ecc. Può essere installata sotto le unità top della 700XP per installazione monoblocco e con un lato operativo. Costruita in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piedini con altezza 50 mm regolabile.

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	800x550x600
Peso Lordo (kg)	20
Volume (mc)	0,38

Accessorio

PORTINA PER BASE APERTA

2	185,00	370,00
---	--------	--------

Dati Tecnici

Dimensioni (LxPxA mm)	400x40x440
Peso Lordo (kg)	4
Volume (mc)	0,01

Prodotto

	ELEMENTO NEUTRO TOP CON CASSETTO	1	1.212,00	1.212,00
	800M Puo essere installato su basi refrigerate/freezer, basi neutre armadate, supporti a ponte o a sbalzo della 700XP. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.			
Prodotto	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxAl mm)	800x700x250		
	Peso Lordo (kg)	35		
	Volume (mc)	0,38		
	CUCINA GAS 4 FUOCHI+FORNO 800 MM	1	3.304,00	3.304,00
	Puo essere installata su piedini in acciaio in con altezza regolabile fino a 50 mm. Bruciatori flower flame ad alta efficienza con regolatore di fiamma e fiamma pilota protetta. Dispositivo antispegnimento flame failure (standard). La camera del forno è in acciaio inox con 3 livelli per GN 2/1. Base dappoggio rigata. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Supporti pentole in ghisa. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.			
Prodotto	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxAl mm)	800x700x850		
	Peso Lordo (kg)	103		
	Volume (mc)	0,76		
	Potenza Gas (kW)	28,00		
	CAPPA PARETE INOX 304+FILT+ASPIR.160X90	1	1.877,00	1.877,00
	Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio inox AISI 304. Dotata di filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304, pannelli ciechi in acciaio inox AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante.			
Prodotto	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxAl mm)	1600x900x500		
	Peso Lordo (kg)	66		
	Volume (mc)	0,9		
	Alimentazione elettrica (V)	220/240 V/1N - 50/60		
	Potenza elettrica (kW)	0,30		
	VARIATORE VELOCITA MOTORI MAX 1.17 KW	1	163,00	163,00
	Involucro in PVC. Variatore di velocità idoneo a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, fornito con un interruttore per il motore, uno per le luci cappa e un potenziometro per la regolazione della velocità del motore.			
Prodotto	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxAl mm)	73x135x74		
	Peso Lordo (kg)	1		
	Alimentazione elettrica (V)	220 V/1N - 50/60		
	Potenza elettrica (kW)	1,10		

	ELEMENTO ILLUMINANTE 18 W CON 2	1	695,00	695,00
	LAMPADE			
	Moduli illuminanti. Corpo in acciaio inox AISI 304 con feritoie laterali per favorire lo smaltimento di calore. Plafoniere stagne a doppio neon con schermo di protezione in polycarbonato, rispondenti alle norme CEI 34.21 e EN 60598-1. Classe di isolamento IP 65.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)		1200x200x132	
	Peso Lordo (kg)		16	
	Volume (mc)		0,08	
	Alimentazione elettrica (V)		230 V/1 - 50	
	Potenza elettrica (kW)		0,04	
Prodotto				
	CONDOTTI E CURVE INOX DI ADEGUATA	1	987,00	987,00
	DIMENSIONE COMPRENSIVO DI PLENIUM			
Prodotto				
	LAV. ARM 1 VASCA+GOCCIOLATOIO SX	1	1.602,00	1.602,00
	1200MM			
	Costruito interamente in acciaio.Struttura interna saldata in acciaio.Connessione tra pannelli e struttura saldata brevettata. Piano di lavoro, alto 50 mm, in acciaio AISI 304, spesso 1mm, incorpora un materiale fonoassorbente ed e dotato di angoli arrotondati.Alzatina (h=100mm) con R=8mm.Gocciolatoio.Porte scorrevoli fonoassorbenti.Pannello di base in acciaio AISI 304 e ripiano intermedio ad altezza regolabile. Vasca in AISI 304 con troppopieno e scarico.Dotato di piedini ad altezza regolabile (-10/+60mm).			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)		1200x700x1000	
	Peso Lordo (kg)		67	
	Volume (mc)		1,03	
Accessorio				
	RUBINETTO MONOF. CON LEVA GOMITO DA	1	213,00	213,00
	3/4"			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)		600x390x700	
	Peso Lordo (kg)		3,3	
	Volume (mc)		0,01	
Accessorio				
	SIFONE SINGOLO PLASTICA 2"	1	18,00	18,00
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)		100x300x50	
	Peso Lordo (kg)		1	
	Volume (mc)		0,01	
Prodotto				
	PENSILE CON 2 PORTE SCORREVOLI DA	1	710,00	710,00
	1200MM			
	Costruito in acciaio inox. Controporta, ripiano intermedio, schienale e rinforzi vari in acciaio.Porte scorrevoli a doppia parete.Maniglie per porte scorrevoli ricavate dalla piegatura delle porte.Il pannello posteriore e quello di fondo sono costituiti da un unica lastra dacciaio per facilitare la pulizia.Capacita di carico: 80 kg.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)		1200x400x650	

Prodotto	Peso Lordo (kg)	31		
	Volume (mc)	0,51		
	LAVAMANI A MURO	1	620,00	620,00
	Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.			
	Alzatina posteriore interamente raggiata. Comando a ginocchio con pressione sul pannello frontale. Vasca da mm 340 x 365 x 155 mm con rubinetto completo di canna e foro di scarico			
Accessorio	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	450x450x400		
	Peso Lordo (kg)	11		
	Volume (mc)	0,1		
	PARETE LAVAMANI C/DISTRIB.CARTA E SAPONE	1	321,00	321,00
	Parete attrezzabile in acciaio per lavamani attrezzata con distributore carta e sapone			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	445x13x650		
	Peso Lordo (kg)	4		
	Volume (mc)	0,05		
	Descrizione	Q.tà	Prezzo Un.	Totale
DOMOTICA				
Prodotto				
	FRULLATORE INOX A VELOCITA' VARIABILE	1	370,00	370,00
	1500 WATT			
Prodotto				
	MIXER PORT.250W TUBO ACCIAIO 250MM V.V.	1	386,00	386,00
	Mixer portatile con tubo frantumatore in acciaio inox. Può essere utilizzato direttamente in pentola. Unità a motore e tubo possono essere facilmente rimossi senza strumenti per facilitare la pulizia. Impugnatura ergonomica. Velocità variabile : fino a 15000 giri/min.			
	Dati Tecnici			
	Dimensioni (LxPxA mm)	110x75x520		
	Peso Lordo (kg)	2		
	Volume (mc)	0,01		
	Alimentazione elettrica (V)	230 V/1N - 50/60		
	Potenza elettrica (kW)	0,25		
	REQUISITI TECNICI MINIMI RICHIESTI:			
	SPESSORE SU PIANI COTTURA 20/10			
	SPESSORE SU PIANI DI LAVORO 15/10			
	ACCIAIO 304 CERTIFICATO ALIMENTARE			
TOTALE				26.688,00