

**OGGETTO:** Attrezzature cottura Scuole Casarsa e San Giovanni

## **SCUOLA ELEMENTARE DI CASARSA**

### **01)N°1 CUOCIPASTA 2 VASCHE GAS 800x900MM**

Dimensioni 800x900x900H mm

Bruciatori in acciaio inox ad elevata efficienza con dispositivo antispegnimento e settaggio della potenza per ogni vasca, posizionati sotto la base della vasca. Vasca in acciaio inox AISI 316-L. Vasca saldata senza giunzioni. Sistema di rimozione automatica dei residui: migliore qualità dell'acqua. Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso per nessun rischio di surriscaldamento. Pannello di controllo di facile utilizzo e accensione piezoelettrica. Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione. Rifornimento acqua in continuo tramite rubinetto manuale. Ampio scarico tramite valvola a sfera per uno svuotamento rapido della vasca. Apparecchiatura dotata di termocoppia per una maggiore sicurezza. Protezione all'acqua IPX5. Piano di lavoro in acciaio inox di 2mm di spessore. Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Omologazione dai principali enti internazionali di approvazione e marchio CE. Potenza Gas 33kW. Incluso di n.2 kit due cestelli 1/2 GN.



### **02)N°1 CAPP A SPIRAZIONE A PARETE 1400x1000MM**

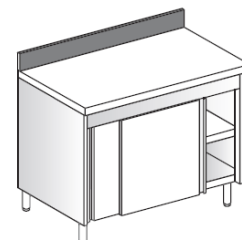
Dimensioni 1400x1000x500H mm.

Cappa applicabile a parete con fila singola di filtri. Montaggio con sostegno predisposto per aggancio della cappa. Struttura in AISI 304. Canali raccogli grasso con raccordo scarico. Filtri in AISI 304 con costruzione a moduli saldati a formare un labirinto, adatti a condensare i grassi d'aspirazione, smontabili e lavabili in lavatrice. Compreso di motore interno, con comando, illuminazione neon e canalistica di collegamento interna in acciaio zincato fino alla canna fumaria esistente.

### **03)N°1 TAVOLO ARMADIO CON ALZ. 900MM**

Dimensioni 900x700x850H mm.

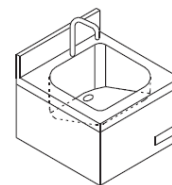
Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 completamente saldata. Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di spessore 40 mm, insonorizzato con pieghe salvamani sui bordi e sottoripiano in materiale idrofugo. Ripiano interno posizionabile a tre diverse altezze fornito di serie. Fondo in acciaio inox AISI 304. Porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile. Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.



#### **04)N°1 LAVAMANI A PARETE**

Dimensioni 400x400x250H mm.

Costruito interamente in acciaio inox 18/10. Vasca stampata ed insonorizzata con spigoli arrotondati ed invaso perimetrale, dotata di piletta e gruppo erogatore comandato a ginocchio.



#### **05)N°1 LAVASTOVIGLIE 720P/H BOILER ATMOSFERICO**

Dimensioni 600x612x820H mm.

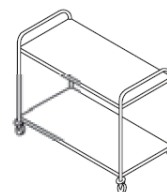
Capacità di lavaggio di 40 cesti o 720 piatti all'ora. Boiler atmosferico integrato per aumentare portare l'acqua fino a 84°C per la sanitizzazione e il risciacquo. Nessuna pompa esterna è richiesta. Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete. Unica combinazione di temperatura garantisce temperature di risciacquo necessari per il lavaggio e risciacquo finale. 90/120/240 secondi per ciclo. Funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati. Sistema di auto-diagnosi in caso di errori. Efficace sistema di risciacquo che utilizza solo 3 litri di acqua calda pulita per cesto per minori costi di esercizio. Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore. Filtro unico per migliorare il filtraggio dello sporco. Basso livello di rumorosità. Protezione all'acqua IPX4. Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica Temperatura digitale per tenere informato l'operatore sullo stato del ciclo e temperatura. Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio. Costruzione in acciaio inox. Cella interna e pannelli esterni in acciaio inox 304. Bracci girevoli in acciaio inox di lavaggio e risciacquo sopra e sotto il cestello. Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per evitare ristagno di sporco. Elemento di protezione dal surriscaldamento e mancanza di acqua. Fornita con: n. 1 cesto piatti, n. 1 cesto universale e n. 2 contenitori portaposate. Potenza 7 kW 380/3. Su cavalletto in acciaio inox.



#### **09)N°1 CARRELLO 2 RIPIANI 900MM**

Dimensioni 900x600x850H mm.

Struttura in tubo tondo in acciaio inox AISI 304 da 25 mm diametro completamente saldata. Piani di appoggio in acciaio inox AISI 304 saldati alla struttura con bordi a doppia piegatura. Portata massima 100 kg distribuiti uniformemente. Maniglia robusta ed ergonomica ottenuta al prolungamento della struttura portante. Quattro ruote piroettanti, di cui due con freno, da 125 mm di diametro con supporto in acciaio zinco-cromato, in materiale anti-abrasione, antiacido, dotate di paracolpi in plastica grigia.



## **10)N°1 ARMADIO FRIGORIFERO 670LT -2°+8°C ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

Dimensioni 710x835x2050H mm.

Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura, profilo riscaldato e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 Rilsan e 3 coppie di guide in acciaio inox. Predisposizione per adattamento a porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto e ad un sistema HACCP integrato. Potenza installata 0,21kW. Armadio di classe 6 secondo la classificazione energetica CECED Italia. In un'installazione il risparmio economico potenziale annuo stimato dallo studio del CECED Italia, sostituendo armadi in Classe 1 con armadi di pari volume in Classe 6, è di 320 euro per ogni refrigeratore sostituito (considerando un costo dell'energia pari a 0,17 euro/kWh ed un volume medio di 600lt).

## **OPERE EDILI LOCALI MENSA CASARSA:**

### **APERTURA NUOVO VARCO**

Demolizione di parte della parete per la creazione di un nuovo vano di accesso alla zona cottura. Formazione del quadro porta, degli spigoli vivi, stuccatura, giunzione con pavimento e battiscopa dove necessario. Compreso l'onere, trasporto e smaltimento dei materiali di risulta in discarica pubblica, compresi gli oneri per lo smaltimento.

### **NUOVA PARETE IN CARTONGESSO**

Creazione di una nuova suddivisione in cartogesso nella attuale zona "personale ATA" per la separazione della nuova zona cottura. Struttura modulare di supporto in metallo, con pannelli in gesso protetto. Compreso di giunzione con pavimento e battiscopa dove necessario.

### **TINTEGGIATURA LOCALI**

Tinteggio di pareti interne e soffitti con idropittura lavabile o a smalto d'acqua in cui si necessita una superficie lavabile due riprese , su superfici intonacate a civile o lisciate a stucco, già preparate ed isolate, tinte a scelta della Direzione Lavori, compresa pulizia finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

### **ADEGUAMENTO IMPIANTI**

Verifica e adeguamento impianti idraulici/elettrici alle nuove attrezzature da installare al fine di garantirne il corretto funzionamento. Le eventuali nuove utenze saranno derivate da quelle esistenti nel locale e non sono inclusi allacciamenti provenienti dall'esterno dei locali in oggetto. Compreso di tutte le sicurezze di carattere idraulico/gas/elettrico a norme CE e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

## **SCUOLA ELEMENTARE DI SAN GIOVANNI**

### **01)N°1 CUOCIPASTA 2 VASCHE GAS 800x900MM**

Dimensioni 800x900x900H mm

Bruciatori in acciaio inox ad elevata efficienza con dispositivo antispegnimento e settaggio della potenza per ogni vasca, posizionati sotto la base della vasca. Vasca in acciaio inox AISI 316-L. Vasca saldata senza giunzioni. Sistema di rimozione automatica dei residui: migliore qualità dell'acqua. Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso per nessun rischio di surriscaldamento. Pannello di controllo di facile utilizzo e accensione piezoelettrica. Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione. Rifornimento acqua in continuo tramite rubinetto manuale. Ampio scarico tramite valvola a sfera per uno svuotamento rapido della vasca. Apparecchiatura dotata di termocoppia per una maggiore sicurezza. Protezione all'acqua IPX5. Piano di lavoro in acciaio inox di 2mm di spessore. Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Omologazione dai principali enti internazionali di approvazione e marchio CE. Potenza Gas 33kW. Incluso di n.2 kit due cestelli 1/2 GN.



### **02)N°1 CAPPA ASPIRAZIONE A PARETE 1400x1000MM**

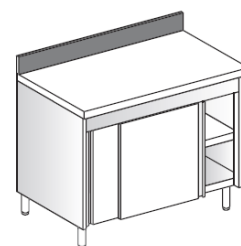
Dimensioni 1400x1000x500H mm.

Cappa applicabile a parete con fila singola di filtri. Montaggio con sostegno predisposto per aggancio della cappa. Struttura in AISI 304. Canali raccogli grasso con raccordo scarico. Filtri in AISI 304 con costruzione a moduli saldati a formare un labirinto, adatti a condensare i grassi d'aspirazione, smontabili e lavabili in lavatrice. Compreso di motore interno, con comando, illuminazione neon e canalistica di collegamento interna in acciaio zincato fino alla canna fumaria.

### **03)N°1 TAVOLO ARMADIO CON ALZ. 1700MM**

Dimensioni 1700x700x850H mm.

Struttura completamente in acciaio inox AISI 304 completamente saldata. Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di spessore 40 mm, insonorizzato con pieghe salvamani sui bordi e sottoripiano in materiale idrofugo. Ripiano interno posizionabile a tre diverse altezze fornito di serie. Fondo in acciaio inox AISI 304. Porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile. Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.



### **04)N°1 NUOVO GRUPPO ACQUA COMANDO A PEDALE SU LAVELLO ESISTENTE**

Gruppo acqua con comando a pedale, da installarsi sul lavello 2 vasche esistente. In acciaio inox.

## **OPERE EDILI LOCALI MENSA SAN GIOVANNI:**

### **ADEGUAMENTO IMPIANTI**

Verifica e adeguamento impianti idraulici/elettrici alle nuove attrezzature da installare al fine di garantirne il corretto funzionamento. Le eventuali nuove utenze saranno derivate da quelle esistenti nel locale e non sono inclusi allacciamenti provenienti dall'esterno dei locali in oggetto. Compreso di tutte le sicurezze di carattere idraulico/gas/elettrico a norme CE e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

### **PENSILINA COPERTURA ENTRATA**

Fornitura e posa in opera di una pensilina di copertura per l'entrata dall'esterno ai locali cucina. Superficie indicata 1500x2000mm. Compresa di supporti per l'installazione a muro e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.