

## SCHEDA TECNICA:

L'appalto consiste nella fornitura delle seguenti attrezzature:

- 1) **N. 4 TAVOLI DA LAVORO** in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di cm 70x200 con ripiano inferiore;
- 2) **N. 2 TERMOSIGILLATRICI** in acciaio inox e alluminio anodizzato per il confezionamento di alimenti in vaschette preformate con film di chiusura compatibile (materiali impiegati: PP, PET, PS, PE).  
La macchina dovrà essere adatta per supportare stampi standard per il contenimento della vaschetta ed in particolare quelli indicati nel successivo punto 3.

Il processo di lavoro dovrà essere temporizzato e termoregolato elettricamente tramite un pannello digitale che può memorizzare fino a 9 programmi diversi.

La termosigillatrice dovrà inoltre essere dotata dei seguenti dispositivi:

- Piastra saldante in alluminio teflonata;
- Saldatura automatica motorizzata, alimentata unicamente da energia elettrica;
- Ciclo di saldatura attivato automaticamente a stampo totalmente inserito;
- Cambio formato della vaschetta semplice e veloce;
- Fino a 9 programmi di saldatura memorizzabili;
- Controllo elettronico della temperatura piastra saldante ( 0-200° C );
- Segnalatore fine ciclo acustico e luminoso;

Il prezzo si intende comprensivo di compressore d'aria silenziato con serbatoio di accumulo avente le caratteristiche idonee a garantire il perfetto funzionamento della macchina termosigillatrice.

Nel prezzo si intende altresì compresa ogni componente accessoria (raccordi, allacciamenti elettrici, ecc.) utile a garantire il funzionamento a regola d'arte della macchina stessa.

- 3) **N. 2 STAMPI PER TERMOSIGILLATRICI** a doppia impronta per confezionamento vaschette delle dimensioni di cm 9,5x 14,0;
- 4) **N. 20 CONTENITORI** porta cibo riscaldabili di dimensioni non inferiori a cm 64,5x42,5x37,5 realizzati come segue:

### **Materiali costruttivi:**

- polipropilene (PP): per il contatto con gli alimenti, non viene danneggiato dai componenti chimici presenti nei detersivi, impedisce la proliferazione batterica, solido e resistente agli urti;
- poliuretano (PUR): schiuma isolante;
- poliammide (PA): per chiusure, maniglie e binari di appoggio.

### **Temperature di utilizzo:**

- Da  $-20^{\circ}\text{C}$  fino a  $+100^{\circ}\text{C}$ ;
- Disinfezione termica (lavastoviglie fino a  $+130^{\circ}\text{C}$ ).

### **Altri dati:**

- allacciamento alla rete 230V – AC 1N – 50 Hz;
- i contenitori devono essere impilabili;
- facile montaggio di parti accessorie e sostituzione agevole degli elementi soggetti ad usura;
- compatibilità con sistemi gastronomi ed euronorm;
- modernissima tecnologia riscaldante, autoregolante (non utilizza comandi elettronici e termostati, soggetti a manutenzione e riparazioni);
- facile inserimento e smontaggio delle resistenze;
- molteplici possibilità di trasformazione di un singolo prodotto (modularità);
- lavabile in lavastoviglie (dopo aver tolto le resistenze);
- ogni gree cube è dotato di porta targhetta.

Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri occorrenti per la predisposizione dell'impianto elettrico (prese e quant' altro occorrente) secondo quanto previsto dalle norme vigenti in modo da costituire una zona di riscaldamento.