

ANGELO PO
Grandi Cucine S.p.A.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E D' USO
“LAVAMANI / STERILIZZATORE LMSCG”

“CE”

- A) Ad evitare forzature sul miscelatore, tutti i lavabi a mensola ed i gruppi singoli devono essere installati secondo gli schemi allegati in modo che il pedale a finecorsa tocchi il pavimento.
- B) Montare a parete i tasselli di fissaggio, dalla quale devono sporgere mm 22.
- C) Collegare alla rete acqua calda il flessibile ROSSO.
Collegare alla rete acqua fredda il flessibile BLU.
- D) Premendo il pedale valvola si ottiene per il I° tratto uscita acqua fredda dalla bocca di erogazione. Poi, procedendo nella pressione sul pedale, si ottiene acqua tiepida (cioè mescolata) e di seguito totalmente calda.
- E) Premendo il pedale portasapone si ottiene in uscita dall'apposita bottiglia sapone liquido.

N.B.: **PRESSIONE IN ENTRATA AL MISCELATORE MAX 3 ATM.**

Gli sterilizzatori sono dotati inoltre di :

A- Rubinetto riempimento vasca e ricircolo installato frontalmente. Posizionare detto rubinetto in POSIZIONE RICIRCOLO e, solo quando l'acqua nella vasca di sterilizzazione è a 83-85°, immettere una minima quantità di acqua di ricircolo, possibilmente calda, ad evitare che la temperatura standard non sia raggiungibile. Per svuotare la vasca di sterilizzazione, togliere il tubo troppo pieno.

B- DISPLAY visualizzatore temperatura acqua in cui sono inserite anche spie:

ROSSA: se accesa segnala resistenza in funzione che si spegne
a temperatura raggiunta di 83-85°

ROSSA: se lampeggiante indica mancanza acqua nella vasca di
sterilizzazione (la resistenza non può funzionare fino
a
che non viene reimpressa acqua)

DISPLAY: se acceso e se compare la numerazione segnala
che
l'apparecchiatura è in funzione.

N.B.: CORRENTE DI ALIMENTAZIONE 220 V. MONOFASE

LAVAMANI / STERILIZZATORE Modello "LMSCG"

- 1 - Tasselli Ø 12 mm
- 2 - Attacco acqua calda diam. 3/8" gas
- 3 - Attacco acqua fredda diam. 3/8" gas
- 4 - Scarico diam. 1" 1/2

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE

LAVAMANI / STERILIZZATORE MODELLO "LMSCG"

Per una rapida e semplice installazione dei LavamaniSterilizzatori modello "LMSCG" è sufficiente predisporre gli allacciamenti alla rete idrica generale ed alla rete di scarico come indicato a disegno.

Gli allacciamenti alla rete idrica saranno costituiti da n. 2 attacchi maschi sporgenti dalla parete per cm. 2.

La linea di scarico può essere realizzata col sistema tradizionale in tubo di piombo o preferibilmente col tubo in PVC Ø 1" 1/2 (Ø 38).

La guarnizione per curva tecnica da montarsi a parete dovrà essere atta ad ospitare un canotto per sifone di Ø 38. I tasselli per la supportazione del lavabo verranno inseriti a parete fino a sporgere di circa 20 mm; tali tasselli ad espansione sono di ns. fornitura.

La stabilità del lavamani potrà essere ulteriormente migliorata montando altri due tasselli ad espansione nei fori già predisposti nella bordatura inferiore del lavabo stesso.

Nel caso in cui il lavamani venga installato in ambienti ove si renda necessaria la pulizia delle pareti con idropulitrici o simili, si consiglia l'applicazione di un cordone di silicone su tutta la bordatura aderente alla parete.

Riguardo alla manutenzione, tali lavamani non necessitano di altro che di periodica pulizia della vasca e della carenatura, per la quale possono essere utilizzati i prodotti normalmente reperibili in commercio.

L'impianto elettrico dovrà essere realizzato considerando una tensione di alimentazione di 220 Volt monofase ed una potenza installata di 1500 Watt; il carico è puramente resistivo.

La linea di alimentazione terminerà ad una altezza min. di 1 mt. del lavabo con un interruttore magnetotermico differenziale di adeguato dimensionamento.

segue : LAVAMANI / STERILIZZATORE MODELLO "LMSCG"

Oggetto : **COMANDO ELETTRONICO PER STERILIZZATORE TRMD**

Il comando elettronico per sterilizzatore ha sostanzialmente tre funzioni.

La prima è quella di indicare, mediante visualizzatore a due cifre, la temperatura dell'acqua.

La seconda è quella di portare la temperatura dell'acqua al valore prefissato (generalmente 87° C) con tolleranza di + 2° C.

La terza funzione riguarda la protezione della resistenza di riscaldamento nel caso venisse a mancare l'acqua nello sterilizzatore.

Due ulteriori funzioni riguardano l'indicazione dello stato di "riscaldamento" mediante un puntino luminoso in basso a destra della cifra delle unità e l'indicazione della mancanza di acqua (o abbassamento del livello) mediante diodo LED lampeggiante posto in alto al centro delle due cifre.

Viene alimentato da 220 V + 10% e può alimentare una resistenza (cavetto già predisposto) fino a 3 KW.

POSSIBILI ANOMALIE E RELATIVI RIMEDI

A) Quando la temperatura indicata sul display non corrisponde a quella reale, controllare il livello dell'acqua nello sterilizzatore. Si rileverà che la sonda rilevamento temperatura è parzialmente scoperta e quindi si dovrà provvedere a ripristinarne il livello.

B)All' inizio di ogni ciclo di sterilizzazione, pulire la sonda rilevamento temperatura da eventuali impurità (grasso, ecc.).

C)Azionare il ricircolo acqua solo dopo che l'acqua nello sterilizzatore ha raggiunto la temperatura massima.

D)Per svuotare lo sterilizzatore dall'acqua, togliere il tubo troppo pieno (senza ruotarlo ma estraendolo verso l'alto).

N.B.:NON MANOMETTERE MAI IL COMANDO ELETTRONICO.

IMPORTANTE: Il livello dell'acqua nello sterilizzatore NON DEVE MAI SCENDERE AL DI SOTTO DEL SENSORE TEMPERATURA/PRESENZA ACQUA.