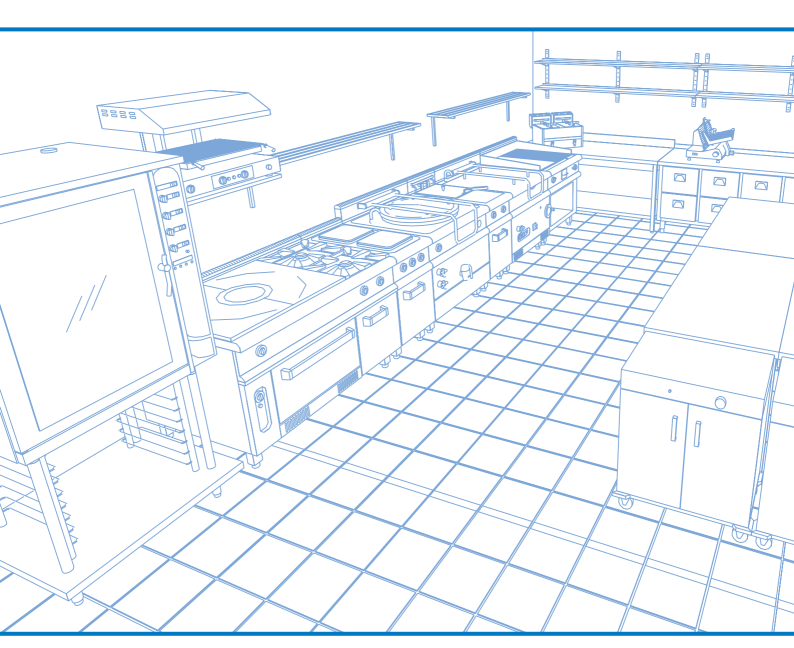


**Mod: GCV/MX** 

Production code: HS1/2(iNOX grid)





# ELECTRICO GRILLIA HS1 – HS1/2 – HS2

MOD	LARGHEZZA (mm)	PROFONDITA (mm)	ALTEZZA (mm)
HS1	490	500	185
HS1/2	700	500	185
HS2	935	500	185

# **Tensione Alimentazione (VOLT)**

HS-1 230V AC / 400V 2N AC 50Hz HS-1½, 230V AC / 400V 3N AC 50Hz HS-2 230V AC / 400V 2N AC 50Hz

# Conformi alle direttive EN 60335-1 e 60335-2-48

# Energia

MOD. Potenza electrica

HS1 4.800 Watt HS1/2 6.400 Watt HS2 8.600 Watt

## Avvertenze

- Questo libretto contiene le istruzioni per il montaggio, l'uso e la manutenzione degli l'apparecchio Preghiamo di leggere attentamente queste avvertenze e di conservare con cura questo libretto che dovra essere messo a disposizione sia del personale tecnico che cura l'installazione e la manutenzione che degli operatori che usano le attrezzature.
- Togliendo l'apparecchio dal propio imballagio accertarsi che non abbia subito danni durante il transporto. In caso di dubbio e sonsigliabile far controllare l'arrarecchio da personale qualificato prima di procedere all'allacciamento.
- L'appareccgio necessita di collegamento elettrico e di collegamento a gas; prima di procedere ai relativi collegamenti che al tensione elettrica ed il tipo di gas corrispondano alla predisposizione dell'apparecchio come indicato dalla targhetta che si trova sul fianco destro (per chi guarda) dell'apparacchio stesso e che e riporta anche in questo manuale. In caso di discordanza o anche di semplice dubbio non procedere al collegamento dell'apparecchio e chedere un controllo da parte di personale qualificato
- Sono apparacchiature professionali e quindi debbono essere utilizzate da personale esperto ed addestrato al loro uso.
- Tulle le operazioni di installazione e collaudo debbono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato ed in conformita alle norme vigenti nel paese ove viene installato.
- Prima di procedere alle normali pilizie di fine uso disinserire la corrente elettrica e chiudere il rubinetto generale del gas. Analoga operazione deve essere eseguita in caso di cattivo funzionamento dell'apparecchio in attesa dell'arrivo fi un tecnico.
- Eventuali riparazioni debbono esser eseguite esclusivamente da tecnici autorizzati ed utilizzando ricambi originali.
- Il construttore non puo essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati a cose persone o animali se derivanti da un uso non corretto o per fini diversi da quelli indicati e/o non contemplati nel presente manuale.

# 1 ISTRUZIONI TECNICHE

# INSTRUZIONI PER I TECNICI CHE CURANO INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

SONO MACCHINE PROFESSIONALI LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO E COLLAUDO LE VERIFICHE E LE EVENTUALI RIPARAZIONI DEBBONO ESSERE ESEGUITE ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO ED AUTORIZZATO

LA DITTA NON E' RESPONSABILE DELLE EVENTUALI CONSEGUENZE NEGATIVE DOVUTE AD INTERVENTI DI PERSONALE NON QUALIFICATO
O AD INOSSERVANZA DELLE INSTRUZIONI

Installazione	della macchina.
	Installazione

Verificare l'integrita dell'imballo prima di procedere all'estrazione della Aprireil cartone avendo cura di non disperdere nell'ambiente punti metallici, nastri adesivi od altri componenti dell'imballaggio perche potenziali fonti di pericolo.

#### Ingombri e posizionamento

- Verificare che gli ingombri dell'apparecchio corrispondano agli spazi predisposti per ilsuo posizionamento. Vericare che il piano di appoggio sia stabile e perfettamente orizzontale.
- Togliere la pellicola protettiva dalle pareti asterme dell'apparecchio facendo la massima attenzione a che non rimangano sulle pareti pezzi di colla o di plastica. Nel caso che rimanfano residui di colla toglierli con un solvente appropriato.
- Posizionare l'apparecchio sul piano predisposto vericando che sia perfettamente orizzontale, se necessario sistemare il livello avvalendosi dei piedini regolabili.

## 2.2 Collegamento elettrico.....

Svitare le viti di dopo pannelo.

- Infilare il cavo di alimentazione nel del pressacavo
- Il collegamento deve essere affettuato con un cavo del tipo HO5 RN-F.

#### α Corrente monofase

HS1 – HS2	HS 1/2
Collegare le fasi a L1, L2.	Collegare le fasi a L1, L2 e L3.
Collegare le neutrale a N1 o N2.	Collegare le neutrale a N1 o N2.
Collegare le.terra	Collegare le.terra

#### β. . Corrente quatrofase

HS1 - HS2 - HS 1/2	
Collegare la fase L1, L2 e L3	
Collegare le fasi a L1 or L2,	
le neutrale a N1 o N2 e terra.	

• Inoltre l'apparecchiature deve essere inclusa in un sistema equipotenziale. Il fino equipotenziale deve evere una senzione minima di 10 mm² cavo.

# IL CONSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILTA PER EVENTUALI INCIDENTI E DANNI A PERSONE ANIMALI O COSE DERIVANTI DALL'INOSSERVANZA DI QUESTE DISPOSIZIONI

2.3 PROBLEMA POSSIBILE	
------------------------	--

## Nel caso del problema controlliamo in primo controllo elettrico energia alla macchina.

PROBLEMA POSSIBILE	MOTIVO POSSIBILE
macchina non nella funzione	Controllo elettrico energia.
	Controllare se ci è danneggiamento di
elementi riscaldanti non nella funzione	l'elemento riscaldante
	il bordo del cavo del rifornimento ha collegato con
	l'elemento riscaldante.
	il contattore dell'interruttore 4) l'interruttore

#### 2.3 Sostituisca Di Elementi Elettrici

Per sostituisca scaldando elementi e interruttori rimuova la schiena panello dell'apparecchio.. Rimuova cavo da scaldare elementi e interruttori e lo sostituisca.. **Sostituisca** la schiena panello.

agli L'Approvvigionamento della Corrente Di fronte a servizio.

#### Addestramento

Il personale che effettua l'installazione ed il collaudo e tenuto ad istruire edeguatamente gli utenti sul funzionamento dell'impianto e sulle misure di sicurezza.

#### **ATTENZIONE**

- Controllare che la tensione della corrente elettrica del locale corrisponda a quella indicata nella targhetta dell'apparacchio e che l'impianto sia dotato di regolare messa a terra.
- Prima di ogni operazione di manutenzione o di sostituzione di componenti o ricambi dell'apparecchio accertarsi che il rubinetto di alimentazione generale del gas sia in posizione di chiuso

IL CONSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILTA PER EVENTUALI INCIDENTI E DANNI A PERSONE ANIMALI O COSE DERIVANTI DALL'INOSSERVANZA DI QUESTE DISPOSIZIONI

### 3 ISTRUZIONI d' uso

# INSTRUZIONI PER IL PERONALE ADDETTO ALL' USO ED ALLA MANUTENZIONE

SONO MACCHINE PROFESSIONALI LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO E COLLAUDO LE VERIFICHE E LE EVENTUALI RIPARAZIONI DEBBONO ESSERE ESEGUITE ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO ED AUTORIZZATO

LA DITTA NON E' RESPONSABILE DELLE EVENTUALI CONSEGUENZE NEGATIVE DOVUTE AD INTERVENTI DI PERSONALE NON QUALIFICATO O AD INOSSERVANZA DELLE INSTRUZIONI

3.1 Accendi L'APPARECCHIO
---------------------------

#### Manopola (zemestat) regolazione con 12 posizione

Ogni interruttore controlla l'operazione di due elementi del riscaldamento (HS1,HS1/2,HS2 destra)

- Position 1-7: elementi funzionano a energia bassa
- Position 8-11: elementi funzionano a thermostato
- Position 3 : elementi funzionano full energia.

Position 0 : spengere gli elementi del riscaldamento.

#### 3.2 Manutenzione

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione e necessario chiudere il energia elettrica che si trova a monte .
- Si consiglia all'utilizzatore di sottoscrivere un contratto di manutenzione con personale tecnico che preveda almeno un controllo accurato all'anno.
- In partocolare si raccomanda di controllare frequentemente la pulizia del parti elettriche
- Il rubinetto deve essere controllato almeno una volta all'anno.
- Una accurata asservanza delle evvertenze contenute in questo manuale permetteranno un uso perfetto e prolungato nel tempo delle apparecchiature
- Nessuna responsabilita porta essere imputata al construttore per eventuali danni arrecati a
  cose animali o persone a cause di un uso non corretto delle attrezzature o per inosservanza
  delle direttive esposte in questo manuale.
- Pulire con un panno umido le pareti riflettenti.

Non usare mai getti di acqua per pulire il machina.