

BASE NEUTRA CON FINITURA IGIENICA H2 M60 - GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN41C1500023

MODELLO
70VAH600

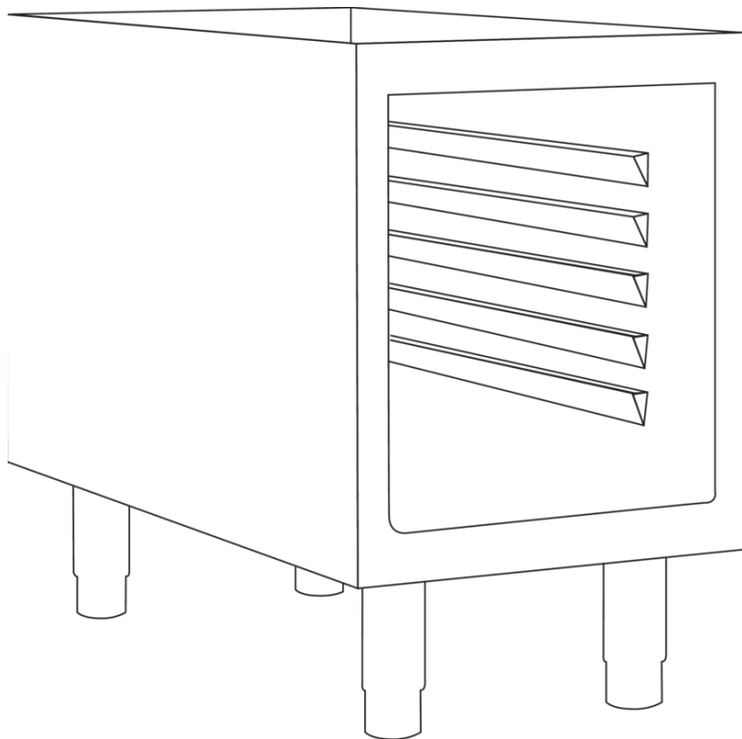
SERIE
QUEEN 7

CARATTERISTICHE GENERALI

Per chi non vuole rinunciare alla qualità e alla solidità di una cucina Queen, la Serie 7 offre una profondità da 700 mm e dimensioni più compatte per adattarsi a ogni ambiente, bruciatori disponibili in varie configurazioni e potenze, impreziosita dalla raffinata finitura Scotch Brite.

Grazie alla sua estrema libertà compositiva, ogni composizione è possibile: si possono abbinare i Modello i top a basi forno e neutre accessoriabili e con finiture igieniche; creare soluzioni personalizzate, accostando e fissando le apparecchiature schiena contro schiena, lateralmente "a filo" perfettamente sigillate, o strutture "a ponte", offrendo soluzioni di alto livello e sempre perfettamente rispondenti alle necessità dello chef.

A totale garanzia, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen7 sono certificate in rispetto alle normative internazionali, comprendenti CE, GAR, AGA ed altre.



SPECIFICHE TECNICHE

BASE NEUTRA CON FINITURA IGIENICA H2 M60 - GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN41C1500023

MODELLO
70VAH600

SERIE
QUEEN 7

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN41C1500023
DEFINIZIONE	70VAH600 BASE VANO M60 IGENICA S/PORTINE
DIM. LARGHEZZA	600 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	650 mm
PESO NETTO	16 Kg
VOLUME (netto)	0.273
LUNGHEZZA IMBALLO	420 mm
LARGHEZZA IMBALLO	680 mm
ALTEZZA IMBALLO	650 mm
VOLUME IMBALLO	0,200 m3
PESO LORDO IMBALLO	24 Kg
MODELLO CERTIFICATO	70VAH600

BASE NEUTRA CON FINITURA IGIENICA H2 M60 - GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN41C1500023

MODELLO
70VAH600

SERIE
QUEEN 7

CODICE
BN41C1500023

MODELLO
70VAH600

SERIE
QUEEN 7

PRODUCT'S RANGE PLUS



La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.



Cassetti per GN 1/1



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.