

# MEUBLE BAS REFRIGÉRÉ 3 PORTES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNR 40/3M

MODELLO  
SNR 40/3M

SERIE  
QUEEN 7

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pour ceux qui ne veulent pas renoncer à la qualité et à la solidité d'une cuisine Queen, la Série 7 offre une profondeur de 700 mm et des dimensions plus compactes pour s'intégrer dans n'importe quel environnement, des brûleurs disponibles dans différentes configurations et puissances, rehaussés par la finition raffinée Scotch Brite.

Grâce à l'extrême liberté de composition, toutes les compositions sont possibles : il est possible de combiner les Model tops avec des éléments bas de four et neutres, accessorisables et avec des finitions hygiéniques ; créer des solutions personnalisées en combinant et en fixant les appareils dos à dos, des structures "flush" côte à côte parfaitement étanches, ou des structures "bridge", en offrant des solutions de haut niveau qui répondent toujours parfaitement aux besoins du chef cuisinier.

En guise de garantie totale, tous les équipements qui composent une cuisine Queen7 sont certifiés aux normes internationales, notamment CE, GAR, AGA et autres.



# MEUBLE BAS REFRIGÉRÉ 3 PORTES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNR 40/3M

MODELLO  
SNR 40/3M

SERIE  
QUEEN 7

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Côtés extérieurs, dos, portes et plan de travail en acier inoxydable ( finition satinée Scotch-Brite).

Fond extérieur en acier inoxydable Revêtement intérieur en acier inoxydable entièrement bombé.

Isolation en mousse de polyuréthane haute densité (environ 42 kg/m3) d'une épaisseur de 50 mm, sans HCFC.

Batterie d'évaporation en cuivre-aluminium, cataphorèse peinte avec une résine époxy non toxique.

Batterie de condensation en fer peint à haut rendement thermique.

Résistance anti-condensation, située sur l'enveloppe sous la feuillure du joint magnétique.

Poignée ergonomique sur toute la largeur de la porte ou du tiroir et joints magnétiques sur les 4 côtés.

Pieds en acier inoxydable réglables Ø 2" H 150÷200 mm.

### AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Montants et glissières en acier inoxydable, à emboîtement pour faciliter le nettoyage.

Une paire de glissières par compartiment.

### GROUPE FRIGORIFIQUE

Évaporateur ventilé pour une efficacité maximale du système de refroidissement.

Compresseur et condenseur montés sur une base amovible pour faciliter l'entretien ou le remplacement.

Fluide frigorigène R290 respectueux de l'environnement.

Dispositif de dégivrage automatique par résistance électrique et système d'évaporation de l'eau de condensation sans apport d'énergie électrique.

Évaporation automatique de l'eau de condensation par résistance électrique sur les modèles prédisposés.

### COMMANDES, CONTRÔLES ET DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Thermostat électronique avec sonde de température.

Protecteur thermique à réarmement automatique pour protéger le compresseur.

# MEUBLE BAS REFRIGÉRÉ 3 PORTES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNR 40/3M

MODELLO  
SNR 40/3M

SERIE  
QUEEN 7

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	SNR 40/3M
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1600 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	630 mm
DIM. HAUTEUR	610 mm
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	107 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.395 kW
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	427
CLASSE D'ÉNERGIE	B

# MEUBLE BAS REFRIGÉRÉ 3 PORTES - GAS R290A - TEMP. -2° + 8°

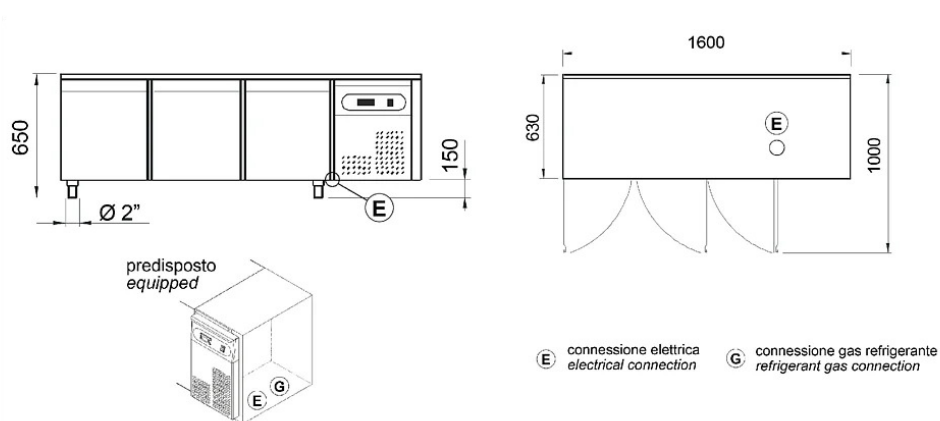
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
SNR 40/3M

MODELLO  
SNR 40/3M

SERIE  
QUEEN 7



MEUBLE BAS REFRIGÉRÉ 3 PORTES - GAS R290A -  
TEMP. -2° + 8°

CODICE SNR 40/3M	MODELLO SNR 40/3M	SERIE QUEEN 7
---------------------	----------------------	------------------

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221700183	BN0221700183	PERFIL BASE REFRIGERADO M160 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 900
BN0221700180	BN0221700180	PERFIL BASE REFRIGERADO M160 - INSTALACIÓN SUPERIOR SERIE 700