

## CARATTERISTICHE GENERALI

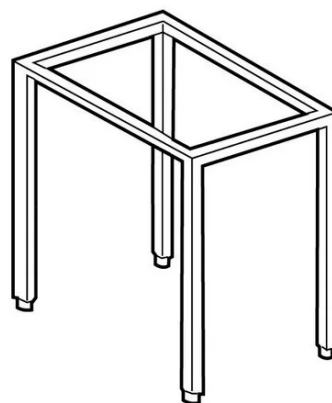
Una linea di apparecchiature per la cottura di dimensioni ridotte, concepita per chi, pur in piccoli spazi, non vuole rinunciare alle grandi prestazioni.

Realizzata in acciaio inox AISI 304 18/10, finemente rifinita con satinatura Scotch Brite, si presenta con spigoli arrotondati ed involucri di grossa capienza; ha profondità 600/650 mm e larghezza modulare di 400/600/700/800/1000 mm; la serie è completata da supporti base a giorno, armadiati oppure basi refrigerate.

Le apparecchiature sono facilmente componibili l'una all'altra fino a costituire un tutt'uno, compatto, privo di interstizi grazie ad un profilo coprifughe che garantisce la protezione contro i trafilamenti e quindi la massima igienicità.

Cammini alti, manopole ergonomiche montate su un cruscotto inclinato per facilitarne la visibilità, conferiscono alla gamma facilità d'uso fin dal primo approccio.

Tutti i modelli sono approvati CE.



## SPECIFICHE TECNICHE

Elementi neutri: disponibili nelle soluzioni con e senza cassetto, offrono la possibilità di un piano d'appoggio o di lavoro utilizzabile dove si voglia. Le dimensioni del cassetto permettono l'inserimento dei contenitori a misura GN.

Lavello, perfettamente inseribile tra gli elementi di cottura, dà la disponibilità di applicare rubinetti diversi a seconda delle abitudini dell'utilizzatore finale.

# CAVALLETTO DI SUPPORTO L800

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



CODICE  
CR0852839

MODELLO  
6NCAV8

SERIE  
SERIE 600

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0852839
DEFINIZIONE	BASE CAVALLETTO 60 M80 BC68
LINEA COMMERCIALE	SERIE STAR 650
ALIMENTAZIONE	NESSUNA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	535 mm
DIM. ALTEZZA	600 mm
PESO NETTO	7 Kg
VOLUME (netto)	0.257
LUNGHEZZA IMBALLO	800 mm
LARGHEZZA IMBALLO	720 mm
ALTEZZA IMBALLO	650 mm
VOLUME IMBALLO	0,374 m3
PESO LORDO IMBALLO	8 Kg
MODELLO CERTIFICATO	BC68

CAVALLETTO DI SUPPORTO L800

CODICE	MODELLO	SERIE
CR0852839	6NCAV8	SERIE 600

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

