

## Kit armadio caldo ventilato con 4 porte

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



CODICE  
CR1011819

MODELLO  
N1100KRV

SERIE  
SERIE GIANO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Le apparecchiature della Serie Giano passante si caratterizzano per la grande versatilità, per il perfetto accostamento dei moduli e per la loro robustezza, grazie ai piani di cottura da 2 mm di spessore in AISI 304 tagliati al laser.

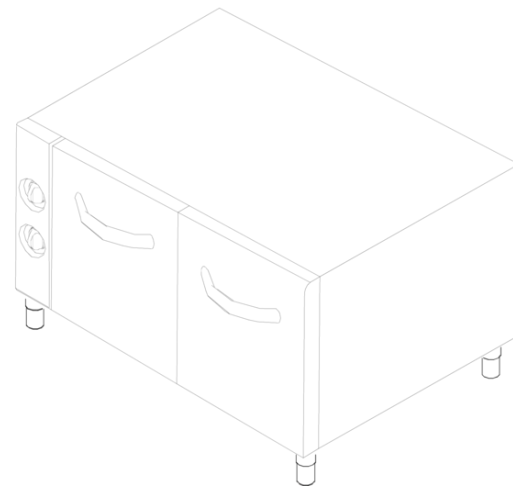
Queste peculiarità permettono di realizzare blocchi di cottura in funzione delle specifiche richieste del cliente.

Affidabilità ed elevata efficienza sono garantiti dall'utilizzo di componenti testati e dell'alto rendimento degli elementi riscaldanti utilizzati.

Le basi di appoggio possono essere attrezzate con forni passanti, armadi caldi ventilati, neutri, oppure a sbalzo o a ponte.

Macchine tutte conformi alle normative CE.

È possibile richiedere un trattamento per verniciatura RAL.



### SPECIFICHE TECNICHE

## Kit armadio caldo ventilato con 4 porte

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



CODICE  
CR1011819

MODELLO  
N1100KRV

SERIE  
SERIE GIANO

### Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1011819
DEFINIZIONE	N1100KRV ARMADIO CALDO VENTILATO
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	440 mm
DIM. PRODONDITÀ	1000 mm
DIM. ALTEZZA	1150 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.506
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	2.44 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	15 litri
MODELLO CERTIFICATO	N1100KRV

## Kit armadio caldo ventilato con 4 porte

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



CODICE  
**CR1011819**

MODELLO  
**N1100KRV**

SERIE  
**SERIE GIANO**