



ART. 18000015 - FANTASY

FANTASY INOX ESPOSITORE | INOX | COOL | CLOCHE**ESPOSITORI RETTANGOLARI E ROTONDI**

58x37xH35 cm



GN 1/1



14 kg



67x46xH48cm

✓ Elegante supporto in due pezzi in acciaio inox 18/10 lucidato a specchio

✓ Cloche di alta qualità GN con maniglie integrate

✓ Vassoio in acciaio inox GN 1/1

COLORI DISPONIBILI

inox

DESCRIZIONE

Sistema in 2 pezzi sovrapponibile moderno e pratico in acciaio inox 18/10 . Vassoio in acciaio inox 18/10 GN 1/1. Cloche monoblocco con grande apertura in altezza, cm 22, per un servizio migliore, fissata sulla base dell'espositore. Sistema protezione fra cloche e metallo. Possibilità di ricambio vassoio facile e veloce senza rimuovere la cloche. 2 grandi piastre eutettiche GN 1/2. Durata del freddo circa 7 ore.

MATERIALI

Plastica PMMA , Acciaio inox 18/10 lucido a specchio , Ottone cromato , Piastra eutettica in polietilene e copolimero salificato



ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Plastica, PMMA e TRITAN

Si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro e asciugarlo.

Acciaio inox lucidato a specchio

Si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro.

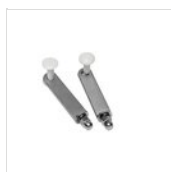
PE, porcellana, vetro, acciaio inox satinato, inox e ottone cromato

Tutti i componenti rimovibili possono essere lavati in lavastoviglie. Se non fosse rimovibile, si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro.

PEZZI DI RICAMBIO



FANTASY
cloche GN
senza
sistema di
fissaggio
CLOCHE GN



FANTASY
sistema
fissaggio per
cloche GN
GN FIXING
SYSTEM



FANTASY
vassoio inox
18/10 GN 1/1
VASSOIO GN
20



FANTASY
placca
eutettica GN
1/2
ICEPACK
GN12

Per esigenze tecniche i dati citati ed i particolari fotografati non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Le nostre condizioni commerciali sono disponibili su richiesta. Essendo il legno un prodotto naturale, i colori qui riprodotti sono puramente indicativi. Eventuali differenze cromatiche rispetto ai campioni o a precedenti spedizioni non costituiscono quindi motivo di reclamo. Tutti i componenti e tutti i materiali a contatto con gli alimenti sono stati testati e approvati come idonei ad uso alimentare, secondo le norme stabilite per legge. Tutti i diritti riservati - ©Ze Pé.

