



ART. 15A11700 - NATURE

NATURE ESPOSITORE COPPA CM 23

ESPOSITORI CON CIOTOLE

32,5 x 26,5 x H 20,5
cm

7 kg



45x35xH26cm

✓ Elegante struttura in noce massiccia

✓ Refrigerata con eutettico professionale

✓ Coperchio di facile utilizzo a posizione bloccata

COLORI DISPONIBILI



NOCE

DESCRIZIONE

Espositore in noce massiccio verniciato a finitura satinata con lacca acrilica trasparente atossica ad alta resistenza. Coperchio, con snodo ribaltabile e asola, in PMMA . Coppa in porcellana Ø 23 x H 9 cm.Refrigerato con mattonella eutettica contenente materiale atossico durata max circa 7 ore. Snodo in ottone cromato.All'interno vassoio in acciaio inox 18/10. Facile pulizia. .

MATERIALI

Legno di noce americano massiccio , Vernice acrilica atossica satinata , Porcellana , Plastica PMMA tagliata al laser , Ottone cromato



ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Legno

Per la pulizia utilizzare un panno umido con acqua. Non utilizzare solventi, detersivi o abrasivi. Non immergere in acqua e asciugare immediatamente dopo la pulizia.

Legno verniciato, granito, marmo e/o alluminio

Si consiglia di utilizzare un panno inumidito con acqua. Non utilizzare solventi, detersivi o abrasivi. Non immergere in acqua, asciugare immediatamente dopo la pulizia.

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.

Plastica, PMMA e TRITAN

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

PEZZI DI RICAMBIO



**Mattonella
eutettica 20 x
29 cm**
50303453BR



**Ciotola in
porcellana Ø**
23 cm
CIOTOLA
23cm

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.

