



ART. 15A20000 - NATURE

**NATURE PIANO MANTENIMENTO CALDO GN 1/1  
ELETTRICO**

ALTRO PER IL BUFFET



61 x 33 x H 12



12 kg



66x45xH22cm

✓ Piano elettrico in vetroceramica ad alta resistenza

✓ Regolazione termostatica sotto vetro a comandi capacitivi

✓ Raggiungimento della temperatura massima in circa 10 min

## COLORI DISPONIBILI



noce

## DESCRIZIONE

Piano per il mantenimento del caldo impostabile da 0 a 140°. Spazio riscaldato adatto per inserti GN 1/1. Controllo termostatico digitale sotto vetro con visualizzazione in tempo reale della temperatura direttamente sul piano e richiamo delle ultime impostazioni ad ogni accensione. Comandi per la gestione della temperatura, Touch Control, posizionati fuori dall'area riscaldata. Raggiungimento massima temperatura di 140° in circa 10 min. Supporto in legno noce massiccio verniciato con lacca atossica ad alta resistenza e con fori laterali per il mantenimento costante della temperatura interna. Potenza: 1000 W 230Volt certificazione CE. Tipo di attacco: tipo F - Schuko.

## MATERIALI

Legno di noce americano massiccio , Vernice acrilica atossica satinata , Componenti elettrici



## 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.

### **Componenti elettrici e/o fornello a gas**

La pulizia e la manutenzione devono rispettare, tassativamente, le istruzioni allegate al prodotto.

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.

