

SCHEMA PRODOTTO CEPPI SPECIALI LEGNO MEJ



FRUTTERO MICHELE Sas

12045 Fossano CN - Italia

+39 0172 692141 info@mej-ceppofruttero.com



ARTICOLO : 1060 COMBINÉ

DESCRIZIONE : CEPPO IN LEGNO + PIANO IN POLIETILENE SU STRUTTURA IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE :

Tipo di legno utilizzato

Robinia nazionale o pseudoacacia (fabaceae)

Frassino nazionale (oleaceae) (fraxinus spp)

Acero europeo (aceraceae)

Essiccazione

Essiccato internamente all'Azienda in forno tradizionale

Finiture

Vernice all'acqua compatibile con le norme vigenti per il contatto con alimenti.

Olio di vasellina compatibile con le norme vigenti per il contatto con alimenti

Colle

Colla di tipo vinilica compatibile con le norme vigenti per il contatto con alimenti.

Struttura interna

Tiranti In acciaio filettato completi di rosetta e bullone.

Perni in legno di robinia.

Piano in polietilene

Composizione : copolimero di etilene - 1 - hexeno con additivi.

Durezza : PE300 (Bassa densità) = 62 Shore D

PE500 (Alta densità) = 66 Shore D

Mod. di elasticità : PE300 (Bassa densità) = 527 Mpa

PE500 (Alta densità) = 850 Mpa

Punto di fusione : PE300 (Bassa densità) = 130/135°C

PE500 (Alta densità) = 130/135°C

Struttura in acciaio

Acciaio inox alimentare AISI 304 saldato a filo continuo

CONFORMITÀ:

Conformità alle leggi

- Reg. (CE) n.° 2023/2006
- Reg. (CE) n.° 1935/2004
- Reg. (CE) n.° 178/2002
- Reg. (CE) n.° 852/2004
- Reg. (CE) n.° 10/2011

Informazioni su migrazioni specifiche

Garantiamo che le sostanze da noi utilizzate (vernice per usi alimentari, olio di vasellina, colle viniliche per usi alimentari) sono conformi alla normativa, secondo la nostra procedura interna di qualifica Fornitori (GMP).

Nella trasformazione e produzione dei nostri prodotti viene rispettata tutta la procedura sanitaria corrente.

I nostri prodotti non contengono componenti dannosi per la salute dell'uomo, anche se ingeriti, secondo quanto stabilito dalle Direttive CE

MISURE STANDARD in cm :

(tolleranza +/- 0,5 cm)

Legno 60X60X20 + Polietilene 60X60X2,5 (H tot 90)

Legno 100X60X20 + Polietilene 60X60X2,5 (H tot 90)

Legno 100X60X20 + Polietilene 100X60X2,5 (H tot 90)

La nostra azienda è costantemente impegnata in un programma di miglioramento dei prodotti, pertanto ci riserviamo il diritto di cambiare alcune specifiche senza preavviso