



# COFANI IN CELLULOSA

Cofani biodegradabili così composti:

## n.1 FONDO PORTANTE

Peso cartone: 3.282 gr/mq

Resistenza allo scoppio: 1300/1500 KPa +/- 5%

Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 9,34 KN/m

## n.1 COPERCHIO

Peso cartone: 2.523 gr/mq

Resistenza allo scoppio: 1000/1200 KPa +/-5%

Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 7,90 KN/m



COFANI

## CONDIZIONI E MODO D'USO

Cofano in cellulosa per la inumazione di resti mortali o per l'invio degli stessi al forno crematorio come da Circolare del Ministero della Sanità del 31/07/1998, n. 10.

## MATERIALE / COLORE / COMPOSIZIONE



**Materiale:** cartone ondulato  
KSFSK/96269/BC;

**Collante:** amido di mais

**Colore:** avana

**Spessore cartone:** 7mm

Presenza di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente: entro le tolleranze ammesse dalla legge.

L'imballo è biodegradabile.



Prodotto ecocompatibile, può essere inglobato nel terreno oppure incenerito. In caso di smaltimento prima del suo utilizzo, deve essere riposto tra i rifiuti nel contenitore della carta.

## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	IMBALLO	DIMENSIONI cm	DIMENSIONI SMONTATO cm	PORTATA kg	PESO /UNITÀ kg	ORDINE MINIMO pz
1 2 C O F B I O	pallet speciale da 100 pz	185 x 52 x 25h	285 x 100	75	5	100

FUNEBRE

CIMITERIALE

CREMAZIONE

PET

V202402