



YOUR PARTNER

IN SWEET CREATIONS



©Alcas s.p.a.

Sede legale
Via Livorno, 21/23
50142 Firenze (FI) Italy

Tel. +39 0571 59561 Fax. +39 0571 992201
Cod.Fisc./Partita IVA 00786080481

Uffici e logistica
Via dell'Industria, 13/15
50056 Montelupo F.no (FI) Italy

Codice Articolo: 138/1 Codice esteso: 138017010

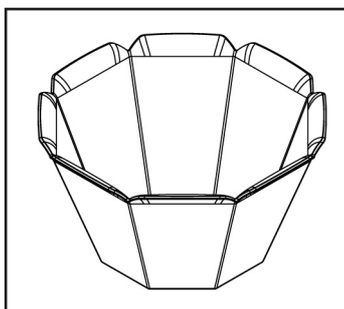
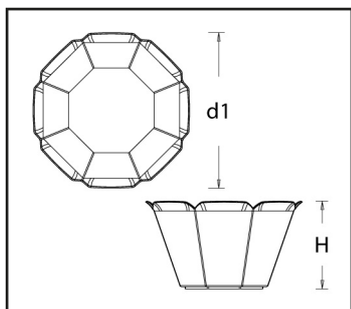
Descrizione Articolo: SMERALDO CC 150 ROSSA Colore: Rossa

Materiale: PP Tecnologia: Iniezione

Codice EAN: 8011248009368 Personalizzabile

Modalità di utilizzo: Microonde si

SPECIFICHE PRODOTTO



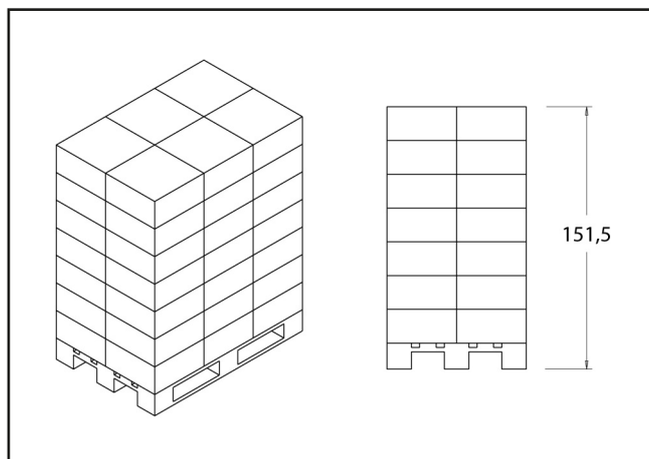
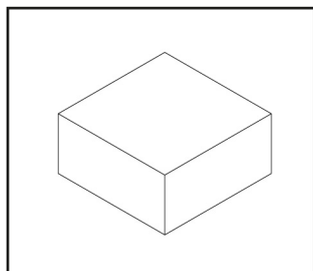
Peso netto in gr: 7,70 Capacità in cc: 150,00

Lunghezza (L): _____ Larghezza (B): _____ Altezza (H): 45,00

Diametro esterno (d1): 90,00 Diametro interno (d2): _____

Note: _____

SPECIFICHE IMBALLO



nr pezzi per scatola: 1000

nr pezzi sottoconfezione: 100

nr sottoconfezioni per scatola: 10

misure scatola: lunghezza: 41,00 larghezza: 41,00 altezza: 21,00

peso lordo scatola in Kg: 8,40 numero scatole per pallet: 42

I dati tecnici possono variare senza preavviso e non sono impegnativi. Pesì, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%



YOUR PARTNER

IN SWEET CREATIONS



©Alcas s.p.a.

Sede legale
Via Livorno, 21/23
50142 Firenze (FI) Italy

Uffici e logistica
Via dell'Industria, 13/15
50056 Montelupo F.no (FI) Italy

Tel. +39 0571 59561 Fax. +39 0571 992201
Cod.Fisc./Partita IVA 00786080481

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE
A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI**

Con la presente si dichiara che il prodotto:

Articolo	Materiale	Rapporto superficie/volume* (mm ² /cc)	Durata a contatto (gg)	Temperatura a contatto (°C)
138017010	PP	0,791	10,00	40,00

Legenda materiali: PET (polietilentereftalato), PLA (acido polilattico), PP (polipropilene), PP/PET (polipropilene/polietilentereftalato), PS (polistirolo), PET MS (polietilentereftalato multistrato), PLA MS (acido polilattico multistrato), PS MS (polistirolo multistrato), EPS (polistirolo espanso)

*Qualora non sia possibile determinare il rapporto superficie/volume i calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga a contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

FornitoVi per il confezionamento di prodotti alimentari dalla classe 1 alla 8

1) è conforme alla seguente legislazione comunitaria CE:

- ✓ Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ Regolamento 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ Regolamento 1895/2005/CE e successivi aggiornamenti e modifiche

e alla seguente legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche."

2) il materiale può contenere sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e specifica indicati nell'allegato I e II del Regolamento 10/2011 e s.m.i. Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposte le sostanze presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione, in accordo con il DM 21/3/73 e con il Regolamento (CE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.

3) Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 regolamento CE 10/2011 comma 3, lettere a, b e dal DM 21/03/1973.

4) Il prodotto in oggetto è realizzato secondo le buone pratiche di fabbricazione (GMP) del Regolamento 2023/2006/CE.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale

Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde

Sì No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperatura

Sì No

(Temperatura minime: -25° C)

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Per ulteriori informazioni contattare il Nostro Ufficio Qualità all'indirizzo e-mail qualita@alcas.it

Legale Rappresentante
Stefania Casebasse

Firma

Data 31/05/17