

# CIAMBELLA

## DATI TECNICI GENERALI

**iFornostampi sono contenitori di carta, in pura cellulosa, adatti alla cottura e utilizzabili come imballo definitivo.** Resistenti ai grassi e a temperature da -40°C a +220°C, iFornostampi possono essere utilizzati in forno tradizionale, forno a microonde e congelatore.

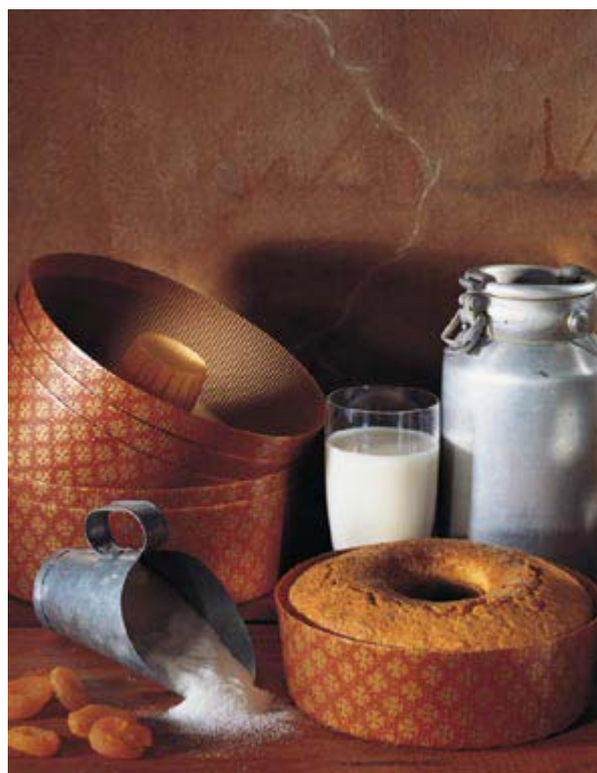
La fascia perimetrale è stampata con inchiostri resistenti ai grassi e all'alcool. Tutti i materiali utilizzati (carta - colla - inchiostri) sono specifici per uso alimentare.

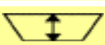
## SPECIFICHE STANDARD

**Fondo** - Con micro forature per lo smaltimento dell'umidità in eccesso durante la cottura; in carta micro ondulata da 140 g/m<sup>2</sup> con onda esterna, ottenuta dall'accoppiamento di due carte lisce da 60 g/m<sup>2</sup>.

**Fascia** - In carta micro ondulata da 140 g/m<sup>2</sup> con onda interna, ottenuta dall'accoppiamento di due carte lisce da 60 g/m<sup>2</sup>.

**Grazie ad una speciale carta distaccante, e ad un sistema a strappo perimetrale, è possibile una comoda estrazione del prodotto nonché una presentazione elegante ed ottimale (non disponibile per tutte le misure).**



| Code R (Ø)  | h Option min-max  | Ref. Standard      |
|---|---|--------------------|
|  |  | R (Ø / h)          |
| (mm)  | (mm)  | (mm)               |
| R185  | 30-70   | R185/40<br>R185/60 |
| R205  | -   | R205/60            |
| R220  | 30-75   | R220/40<br>R220/75 |
| R275  | -   | R275/75            |



## PRODUZIONE STANDARD / PERSONALIZZATA

**Formato** - Le misure dei prodotti standard sono elencate nella scheda sotto la voce "**Ref. Standard**". Per ogni diametro è possibile personalizzare il prodotto, variando l'altezza da un minimo ad un massimo, nei valori espressi nella tabella sotto la voce "**h Option**". (\*) Per misure fuori scheda, contattare LMC.  
**Stampa** - Standard con motivo grafico "Floreale" in colore oro o "Pini" in colore bianco. Possibilità di personalizzazione del prodotto con nome e/o grafica del cliente (\*)

(\*) *Quantitativi da concordare con LMC*