

Nuove Macchina per il pane Panasonic. Sforna il tuo pane, con nuove e gustose ricette!

Panasonic Italia
Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

Contatto stampa:

Numerosi programmi per soddisfare tutti i palati:

ZB2512 cuoce alla perfezione anche pane rustico lievitato naturalmente ed il pane artigianale

Milano, 23 Febbraio 2015 – Panasonic amplia l'offerta di piccoli elettrodomestici pensati per uno stile di vita salutare e presenta oggi ZB2512 - una Macchina per il pane dotata di nuove opzioni di cottura.

Un'ampia gamma di pane e impasti a portata di mano

Per soddisfare tutti i gusti dei consumatori, ZB2512 vanta 33 differenti modalità di cottura e impasto. Oltre ai programmi tradizionali come quelli per pane bianco, pane di segale, pane francese e impasti per pizze e focacce, con ZB2512 potrai sfornare il **pane rustico lievitato naturalmente**, realizzato attraverso l'uso di ingredienti naturali e un lungo periodo di fermentazione dei lieviti, così come il **pane artigianale**, personalizzabile con i tuoi ingredienti preferiti come formaggio, aromi o verdure.

Caratteristiche uniche per risultati perfetti

ZB2512 si presenta con un design di pregio realizzato in acciaio inossidabile ed integra avanzate tecnologie come il **Sensore di temperatura ambientale** che monitora la temperatura della stanza durante tutto il processo di cottura e regolare il programma di cottura di conseguenza, al fine di assicurare risultati eccellenti indipendentemente dalla temperatura esterna.

ZB2512 dispone, inoltre, di un **dispenser programmabile**, per aggiungere automaticamente il lievito al momento giusto, così come un dispenser removibile e lavabile per frutta fresca, frutta secca e semi che inserisce gli ingredienti all'impasto nel momento ottimale durante il processo di cottura.

“Abbiamo sviluppato la nuova Macchina per il pane Panasonic per dare ai nostri clienti la possibilità di cuocere senza sforzo un'ampia gamma di tipi diversi di pane, mantenendo allo stesso tempo il controllo sugli ingredienti”, spiega Marco Muci, Product Manager Piccoli Elettrodomestici in Panasonic Italia. “La Macchina per il pane vi permetterà di dare libero sfogo alla vostra creatività in cucina e di godervi il semplice piacere del profumo di pane appena sfornato.”

Macchina del pane ZB2511

Oltre a ZB2512, viene presentato oggi il modello 2511, declinato in due varianti colore differenti: bianco (2511W) e nero (2511B). Questo prodotto dispone delle stesse caratteristiche di ZB2512, ad eccezione del dispenser per il lievito.

Scheda tecnica ZB2512:



- Dimensioni del pane variabili (XL, L, M)
- Doratura della crosta (Chiara, Media, Scura)
- Dispenser per il lievito
- Dispenser per companatico (uvetta, noci...) (150g)
- Timer (fino a 13 ore)
- Sensore di temperatura
- Superficie interna e lama impastatrice anti-aderenti rivestite con particelle di diamante
- Colore acciaio inox e nero
- Dimensioni 256x382x389mm
- Consumo massimo 550W
- Accessori: cucchiaino dosatore da 310ml

Nell'immagine: ZB2512

ZB2512 e ZB2511 saranno disponibili sul mercato Italiano a partire dal mese di Maggio

A proposito di Panasonic:

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo e nella realizzazione di prodotti elettronici e di soluzioni destinate all'uso residenziale e professionale, alla comunicazione mobile e alla cura della persona. A partire dalla sua fondazione, nel 1918, le attività dell'azienda si sono sviluppate a livello mondiale ed ora contano più di 500 società in tutto il mondo, con vendite nette consolidate per oltre 57 miliardi di euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2014. In ciascuno dei settori in cui opera, Panasonic si propone di offrire una più alta qualità della vita in un ambiente globale migliore, creando prodotti il cui valore aggiunto è il frutto di una continua innovazione. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 140 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato complessivo di 265 milioni di Euro nello scorso anno fiscale. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito www.panasonic.it.