



## CAPELLI SANI CON IL NUOVO PANASONIC NA9J

Milano, 23 Giugno 2022 - Se i tuoi ricci appaiono secchi, spenti o danneggiati, è arrivato il momento di affidarti ad un asciugacapelli capace di offrire tutta la cura che i tuoi capelli meritano. Disponibile nelle **colorazioni oro rosa e oro champagne**, il nuovo asciugacapelli **Enrich + Healthy Looking Hair di Panasonic** è perfetto per chi necessita di un trattamento speciale, grazie alla sua tecnologia in grado di mantenere i capelli morbidi preservandoli dai danni<sup>1</sup>.

Potenziato con la combinazione di tecnologie **nanoe™** e **Double Mineral** di Panasonic, capaci di ridurre i danni causati dall'uso della spazzola, come le doppie punte<sup>2</sup>, l'asciugacapelli **Enrich + Healthy Looking Hair di Panasonic** regala ricci bellissimi anche a chi da sempre combatte contro capelli crespi, opachi o danneggiati.

L'**esclusiva tecnologia nanoe™ brevettata da Panasonic** produce particelle di acqua invisibili e ultrafini che contengono un **altissimo livello di umidità, fino a 1.000 volte superiore rispetto a quello dei normali ioni**. Migliorando l'equilibrio di umidità del capello, la tecnologia **nanoe™** riduce l'effetto crespo, rendendo ogni chioma più liscia e lucente.

La **tecnologia Double Mineral** si riferisce agli ioni minerali generati da due elettrodi di zinco. L'interazione tra i due principi, **nanoe™** e **Double Mineral**, **raddrizza le cuticole riducendo i danni causati dall'uso della spazzola e le doppie punte**.

Grazie alla sua profonda azione ammorbidente, l'asciugacapelli **Panasonic NA9J riduce i danni e le doppie punte, conferendo ai capelli un aspetto sano e mantenendoli forti nel tempo**<sup>3</sup>. Il visibile miglioramento delle doppie punte riscontrato dall'88% delle persone in 5 settimane di utilizzo<sup>4</sup> è una testimonianza concreta della

<sup>1</sup> Test di laboratorio, Germania 2018

<sup>2</sup> Test di laboratorio, Germania 2018

<sup>3</sup> Test di laboratorio, Germania 2018

<sup>4</sup> Test condotto a casa da 71 persone per 5 settimane, Regno Unito, 2019.

# Panasonic

capacità di questo asciugacapelli di ridurre l'effetto crespo, grazie alla modalità di controllo della temperatura che regola costantemente il calore, per preservare la salute dei capelli.

Il nuovo asciugacapelli Panasonic si prende cura in modo professionale non solo dei tuoi capelli, ma anche del cuoio capelluto e della pelle grazie ad impostazioni dedicate: oltre a Hot e Hot&Cold, infatti, sono previste le **modalità Scalp e Skin**, che, grazie a minuscole particelle d'acqua atomizzata, **contribuiscono a dare sollievo al cuoio capelluto e alla pelle del viso soggetti a disidratazione**. In 5 settimane di utilizzo, il 90% delle persone ha notato una diminuzione del livello di secchezza del cuoio capelluto<sup>3</sup>.

L'asciugacapelli **Panasonic NA9J** è inoltre **dotato di numerosi accessori per lo styling** che lo rendono ancora più pratico. Perfetto per le onde e i ricci, il **nuovo diffusore** distribuisce un getto d'aria controllato con un raggio d'azione più ampio che aiuta a migliorare lo styling.

Oltre all'**impugnatura pieghevole**, che lo rende più facile da riporre e trasportare, il phon NA9J possiede anche **un beccuccio per l'asciugatura rapida e uno per la messa in piega**: il primo eroga un getto delicato e potente, per un'asciugatura rapida e uniforme, mentre il secondo indirizza il getto in modo preciso, per realizzare l'acconciatura desiderata mantenendo i capelli lucidi e morbidi.

Scegli Panasonic e di per sempre addio a capelli secchi, spenti o rovinati!

**Panasonic NA9J sarà commercializzato nel mercato italiano a partire da Luglio** ad un prezzo indicativo suggerito al pubblico di 199,99€

## La tecnologia nanoe™

La tecnologia brevettata nanoe™ di Panasonic si basa sull'erogazione di microparticelle d'acqua che penetrano nelle invisibili aperture delle cuticole, nutrendole e rafforzandole per lasciare i capelli sani, elastici e incredibilmente lucenti. La tecnologia nanoe™ fornisce ai capelli tutta l'idratazione di cui hanno bisogno, regolando il livello di umidità per evitare la formazione di nodi ed esaltare la naturale lucentezza di ogni fibra. Le particelle nanoe™ a carica negativa contrastano le cariche positive prodotte dall'elettricità statica sulla superficie dei capelli, rendendoli più docili al pettine. La tecnologia nanoe™ non si prende cura solo delle cuticole, ma anche del cuoio capelluto, idratandolo per prevenire la secchezza provocata dall'aria calda.

---

## A proposito di Panasonic

Leader globale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per l'elettronica di consumo, la casa e numerosi altri settori, dall'automotive all'industria, passando per comunicazioni ed energia, dal 1° aprile 2022 il Gruppo Panasonic ha assunto la struttura di holding operativa, con una società madre – Panasonic Holdings Corporation – e otto controllate. Fondato nel 1918, il Gruppo vuole migliorare il benessere delle persone e della società basando il proprio business sulla generazione di valore e sull'offerta di soluzioni sostenibili per il mondo contemporaneo. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 54,02 miliardi di euro (6698,8 miliardi di yen) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2021. Con l'obiettivo di migliorare il benessere delle persone, il Gruppo Panasonic crea prodotti e servizi di alta qualità all'insegna del motto "Live Your Best".

Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare: <https://holdings.panasonic/global/>

 [www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)

 @panasonic\_italia

 @Panasonic Italia

**CONTATTO STAMPA  
SAY WHAT?**

Cristina Pasquini  
Responsabile Ufficio Stampa  
Esterno Mob. +39 3927838134  
[c.pasquini@saywhat.it](mailto:c.pasquini@saywhat.it)

**PANASONIC  
ITALIA**

Via dell'Innovazione, 3  
20126 Milano  
[www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)