

## Tecnologie evolute e Sensori intelligenti per le nuove Lavatrici inverter Panasonic

**Le nuove lavatrici Panasonic 148XS1 e 148XR1 vantano il programma di lavaggio AutoCare, totalmente automatico ed incredibilmente efficiente**

**Milano, 23 Febbraio 2015** - Panasonic annuncia oggi l'introduzione di due nuove Lavatrici frutto della lunga esperienza di Panasonic maturata nell'ambito delle Tecnologie a sensori intelligenti. I nuovi modelli inverter, 148XS1 e 148XR1, sono infatti dotati della Tecnologia Panasonic ECONAVI, volta a semplificare il lavaggio dei capi grazie al nuovo programma automatico AutoCare che si adatta alle necessità specifiche di ogni ciclo di bucato.

**Il programma AutoCare garantisce prestazioni eccellenti e consumi di acqua ed di energia contenuti, senza la necessità di un intervento manuale.**

La funzione AutoCare di Panasonic **rimuove l'incertezza nella selezione della temperatura di lavaggio e della durata del ciclo ideali per il carico**, assicurando che i capi vengano lavati con efficacia e cura ottimali.

Panasonic Italia  
Via dell'Innovazione, 3  
20126 Milano

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

Contatto stampa:



**Con AutoCare il bucato diventa... un "gioco da ragazzi"!**

Dite pure "addio" ai dubbi sulle impostazioni migliori quando dovete fare il bucato: il programma AutoCare delle nuove lavatrici Panasonic elimina la necessità di impostare manualmente il ciclo di lavaggio.

Il sistema intelligente ECONAVI a quattro sensori determina i valori ottimali di 5 parametri fondamentali, assicurando un bucato perfetto in efficienza ed efficacia, anche sui capi più delicati:

- **Tempo di lavaggio:**

Quando le lavatrici 148XS1 e 148XR1 eseguono un lavaggio con poco carico, il sensore di carico rileva volume e peso ridotti e prevede la necessità di una minore quantità d'acqua. Di conseguenza, il programma *AutoCare* regola il volume d'acqua da introdurre e calcola il tempo necessario a completare il ciclo di lavaggio, gestendo efficientemente il consumo d'acqua e di energia.

- **Temperatura:**

Se la temperatura dell'acqua fornita è più alta alla fonte, il tempo necessario a portarla al valore ottimale per diluire il detergente sarà inferiore. Il sensore di temperatura delle lavatrici Panasonic rileva quindi la temperatura dell'acqua fornita dall'impianto domestico, assicurando la rapida diluizione del detergente e regolando coerentemente il tempo ottimale di lavaggio.

- **Volume d'acqua e livello di sporco:**

Il sensore ottico assicura un'accurata ed efficiente pulizia del bucato, determinando il livello di sporco dei capi e regolando di conseguenza tempo di lavaggio, temperatura, livello dell'acqua e numero di cicli di risciacquo. Il sensore ottico impiega anche un raggio ad infrarossi per misurare l'opacità dell'acqua nel cestello per identificare il grado di sporcizia dei capi. Valutando anche il tipo di detergente introdotto nel cestello, regola il lavaggio in modo più energico o più delicato a seconda delle necessità.

- **Tempo di centrifuga:**

Conseguentemente alla diversa quantità di acqua che i materiali possono trattenere, i capi sintetici richiedono un tempo di centrifuga più breve rispetto a quelli in fibre naturali come il cotone. Il sensore di riconoscimento del materiale rileva la proporzione tra capi sintetici e in cotone presenti nel carico attraverso il peso dell'acqua trattenuta dagli stessi, regolando di conseguenza il corretto tempo di centrifuga.

Alessandro Battagliero, Marketing Manager Home Appliance di Panasonic Italia, ha commentato: *“Le nuove Lavatrici Panasonic sono state progettate per rendere il lavaggio più semplice che mai. Grazie alla funzione AutoCare di Panasonic, l'incertezza intrinseca nella selezione della temperatura di lavaggio e della durata del ciclo ideali al carico è stata rimossa, assicurando che i capi vengano detersi con efficacia e cura ottimali. Le 2 nuove Serie, XS1 e XR1, si prestano ad incontrare le esigenze dei consumatori per ogni stile di vita, che si tratti di genitori a corto di tempo, novizi del bucato che non hanno ancora confidenza con i parametri di lavaggio o che apprezzano la semplicità di lavare i capi con la sola pressione di un tasto.”*

## **Tecnologia all'avanguardia anche per l'efficienza energetica**

Entrambi i nuovi modelli di lavatrici vantano la classificazione di **consumo energetico A+++ -40<sup>1</sup>**, assicurandovi un'eccezionale efficienza energetica ed il conseguente contenimento della spesa in elettricità.

---

<sup>1</sup> 40% in più di efficienza energetica rispetto ai limiti della più alta classe di efficienza energetica A+++ (EEI 46) calcolata secondo il Regolamento EU 1061/2010 [2010/30/EU].

Grazie all'impiego di un motore senza spazzole, controllato da un inverter e una tecnologia a sensori 3D, la funzione Panasonic **3D HydroActive+** **permette di risparmiare energia e acqua durante il lavaggio**. I tre getti multidirezionali 3D HydroActive+ sono più potenti e hanno una maggiore portata dalla parte anteriore del cestello a quella posteriore, assicurando la rapida diffusione dell'acqua per una maggiore penetrazione del detergente nei capi e un efficiente risciacquo. Il risultato sono capi puliti con un minore consumo energetico.

### **Steam Action: riduce le pieghe, rinfresca i capi ed elimina gli allergeni**

La tecnologia a Vapore di Panasonic integrata nella lavatrice 148XS1 **facilita la stiratura** grazie all'emissione, durante il ciclo di lavaggio, di potenti getti di vapore nel castello che distendono le fibre dei tessuti e ne riducono le pieghe.

Il programma *Steam Refresh*, poi, è perfetto per chi ha la necessità di rinfrescare rapidamente un capo: questo breve ciclo emette getti di vapore che rimuovono pieghe e odori persistenti dalle fibre, anche senza effettuare un lavaggio completo.

Per chi soffre di allergie, infine, **il programma Steam Allergy-care di Panasonic rimuove il 99,9%<sup>2</sup> di allergeni, assicurandovi abiti privi di acari della polvere e di pollini.**

**Le lavatrici 148XR1 e 148XS1 saranno commercializzate sul mercato italiano a partire dal mese di Marzo, indicativamente al prezzo al pubblico di 729€ e 799€, rispettivamente.**

### **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](http://www.panasonic.it).

---

<sup>2</sup> Applicabile solo alle lavatrici Panasonic con funzione vapore – certificata da Allergy UK.

## Schede tecniche

### 148XS1

Capacità di carico	8 kg
Centrifuga	1.400 giri/min
Classe di efficienza energetica	A+++ -40% <sup>1</sup>
Consumo energetico annuale	117 kWh / anno
Consumo idrico annuale	9.750 L / anno
Livello di rumore - lavaggio	53 dB
Livello di rumore - centrifuga	74 dB
Display	Large Blue LED
Tecnologia ECONAVI	Sì
Programma AutoCare	Sì
Steam Action (Vapore)	Sì
Motore a Inverter	Sì

### 148XR1

Capacità di carico	8 kg
Centrifuga	1.400 giri/min
Classe di efficienza energetica	A+++ -40% <sup>1</sup>
Consumo energetico annuale	117 kWh / anno
Consumo idrico annuale	9.750 L / anno
Livello di rumore - lavaggio	53 dB
Livello di rumore - centrifuga	74 dB
Display	Large Blue LED
Tecnologia ECONAVI	Sì
Programma AutoCare	Sì
Steam Action (Vapore)	No
Motore a Inverter	Sì