

Un comfort naturale per i vostri spazi interni

Conosci le potenzialità dei radicali ossidrilici?

Abbondanti in natura, i radicali ossidrilici (noti anche come radicali OH[•]) inibiscono inquinanti, virus e batteri per purificare e deodorizzare l'ambiente. La tecnologia nanoe™ X può portare questi incredibili benefici all'interno degli spazi in cui viviamo, come all'interno di una casa o del proprio luogo di lavoro o presso gli hotel, i negozi e i ristoranti, migliorando di conseguenza l'ambiente circostante rendendolo più pulito e gradevole.

OGNI PERSONA
INSPIRA MEDIAMENTE

18Kg

DI ARIA AL GIORNO

Al giorno d'oggi ci preoccupiamo di condurre una vita sana ed equilibrata. Ci assicuriamo di svolgere un'adeguata attività fisica, stiamo attenti a cosa mangiamo, a cosa tocchiamo, non sempre all'aria che respiriamo e la tecnologia ci supporta nel migliorare la qualità dell'aria negli spazi abitativi.

ACQUA
1.2Kg
AL GIORNO
PER PERSONA

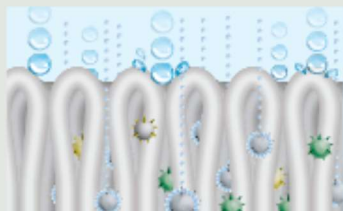
CIBO
1.3Kg
AL GIORNO
PER PERSONA



Cosa rende unica la tecnologia nanoe™ X?



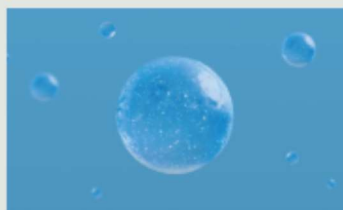
I radicali ossidrilici inibiscono inquinanti, virus e batteri e deodorizzano l'ambiente. Anche i tessuti a trama fitta possono essere trattati con la tecnologia nanoe™ X, così come anche tende, persiane, tappeti e mobili, incluse le superfici più difficili e, naturalmente, anche l'aria che respiriamo.



1 | Scala microscopica. Con una dimensione pari ad un milionesimo di metro, le particelle nanoe™ X sono molto più piccole del vapore e possono penetrare in profondità nei tessuti.



2 | Le particelle nanoe™ X possono raggiungere gli angoli più nascosti. La presenza di particelle d'acqua assicura una maggiore durata d'azione, favorendone la diffusione a lunga distanza.



3 | Il dispositivo nanoe™ X Mark 2 produce 9,600 miliardi di radicali ossidrilici al secondo. La loro grande quantità porta a effetti eccezionali sull'inibizione degli inquinanti.



4 | Nessuna manutenzione. Questa tecnologia non è basata su filtri da mantenere e le parti più sollecitate del generatore sono rivestite in titanio. L'immagine mostra il dispositivo nanoe™ X Mark 2



Deodorizza



Odori

Inibisce 5 tipi di elementi inquinanti



Batteri e Virus



Muffe



Allergeni



Pollini



Sostanze pericolose



Pelle e capelli

Dove viene utilizzata la tecnologia nanoe™ X?

Sin dal 2003, "nanoe" è parte integrante della vita delle persone.

Questa tecnologia è frequente in quei contesti in cui è importante la pulizia dell'aria e delle superfici, come treni, ascensori, automobili, elettrodomestici, luoghi per la cura della persona, così come nella climatizzazione.

Panasonic Heating and Cooling Solutions sta incorporando la tecnologia nanoe™ in una vasta gamma di prodotti nell'ambito delle proprie soluzioni residenziali e commerciali. Si tratta inoltre di un sistema che non richiede alcuna forma di manutenzione o di specifici filtri e **lavora indipendentemente dalle normali funzioni di riscaldamento e raffrescamento.**



Abitazioni



Negozi



Palestra



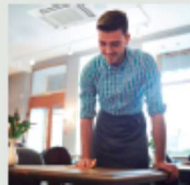
Hotel



Uffici



Ambulatori medici



Ristoranti



Ospedali

È stato adottato in ambito residenziale e nelle strutture pubbliche dove si richiede una migliore qualità dell'aria, come uffici, ospedali, centri sanitari, farmacie e hotel.

