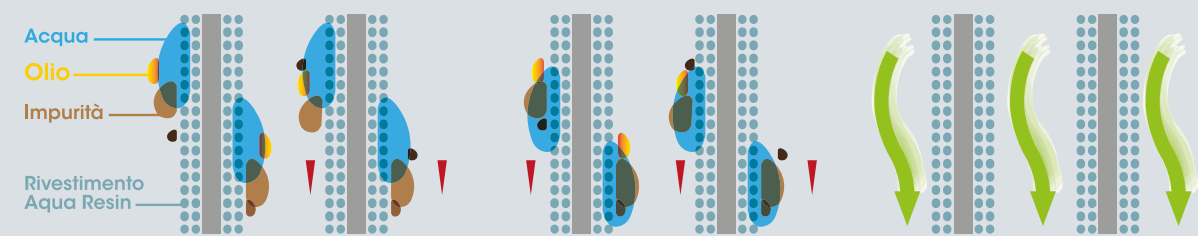




GARANZIA DI QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

INNOVAZIONE, EFFICIENZA, ELEVATA AFFIDABILITÀ, RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO DELL'AMBIENTE. QUESTI **SOLIDI VALORI** COSTITUISCONO IL NUCLEO DI TUTTO CIÒ CHE VIENE REALIZZATO DA TOSHIBA. DA OLTRE 50 ANNI, TOSHIBA OFFRE AI PROPRI CLIENTI LA PRECISIONE GARANTITA E L'ESPERIENZA DELL'IMPECCABILE **QUALITÀ GIAPPONESE**.

TECNOLOGIA MAGIC-COIL®



- **Batteria interna autopulente** che riduce l'accumulo di umidità sulla batteria impedendo così il deposito di qualsiasi impurità.
- La combinazione dello scambiatore in alluminio con lo **speciale rivestimento "Aqua Resin"** fa scivolare via le impurità con lo smaltimento dell'acqua di condensa.
- Con il controllo della ventola interna, che continua a funzionare per uno specifico periodo di tempo anche dopo lo spegnimento dell'unità, **elimina ogni traccia di umidità**, assicura una **performance duratura** e mantiene un'elevata qualità dell'aria nell'ambiente.

TOSHIBA



Toshiba Italia Multiclimate
Div. di Beijer Ref Italy S.r.l.
Viale Monza, 338 - 20128 Milano (Mi)
Tel. 02 2529421 - Servizio Clienti Tel. 02 25200850
info.toshiba@toshiba-hvac.it - www.toshibaclima.it
NEW www.toshibaclima.it/haori - www.toshibaclima.it/tux



Società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Beijer Ref AB - Stortorget 8 211 34 Malmö - Sweden

TOSHIBA

T0112_MAG23 Il costruttore si riserva il diritto di modificare le specifiche, i dati e le immagini dei prodotti senza preavviso.



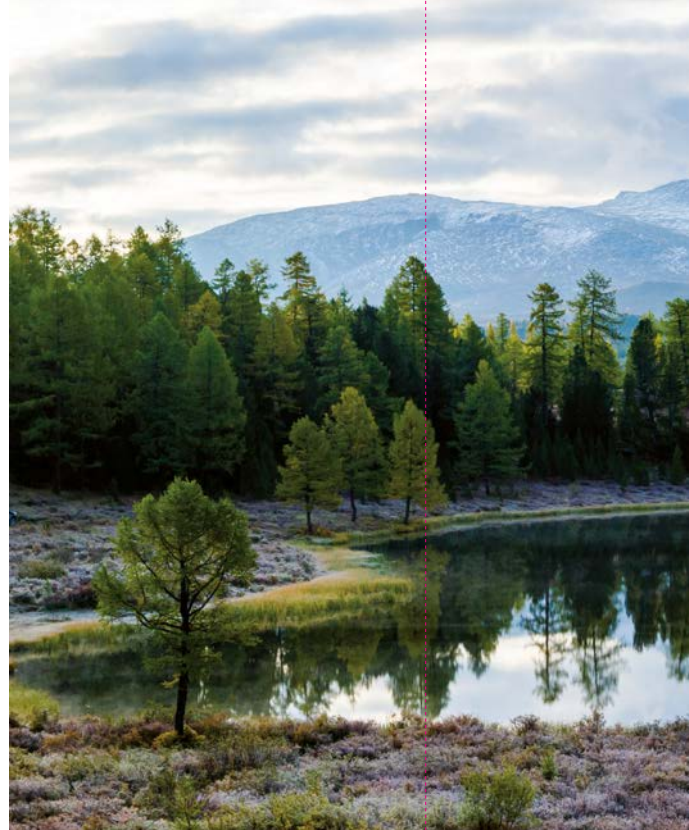
LA PUREZZA DELL'ARIA

TECNOLOGIE E FILTRI

TOSHIBA INDOOR AIR QUALITY

NULLA SFUGGE A UN FILTRO TOSHIBA!

La qualità dell'aria è da sempre una priorità per Toshiba. Tutti i prodotti Toshiba sono dotati di **sistemi di filtrazione multistadio** che svolgono funzioni di pre-trattamento (inibizione di virus e batteri, rimozione di agenti allergeni e particolato fine) e di purificazione. Questo per garantire un ambiente pulito e sano per tutta la famiglia.



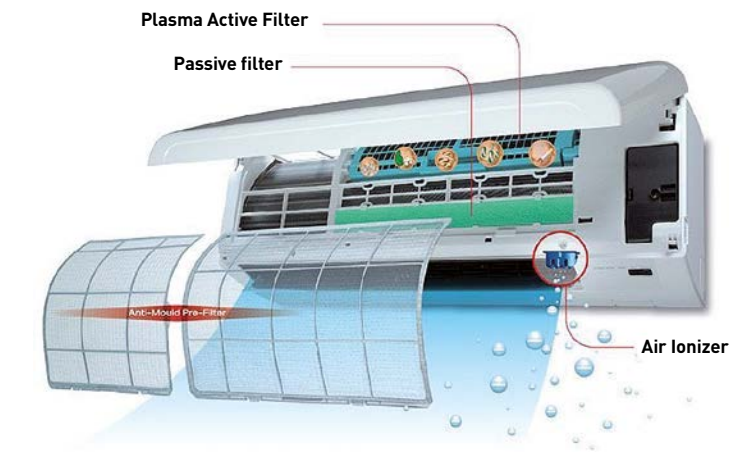
INDOOR AIR QUALITY

ALCUNI STUDI HANNO DIMOSTRATO
UNA STRETTA CORRELAZIONE TRA
L'ESPOSIZIONE AL PARTICOLATO
FINE E LE MALATTIE POLMONARI
O IL PEGGIORAMENTO DELLE
MALATTIE CRONICHE



IONIZZATORE AL PLASMA

Questa tecnologia altamente specializzata viene utilizzata nelle unità interne **SUPER DAISEIKAI 9** e **HAORI**.

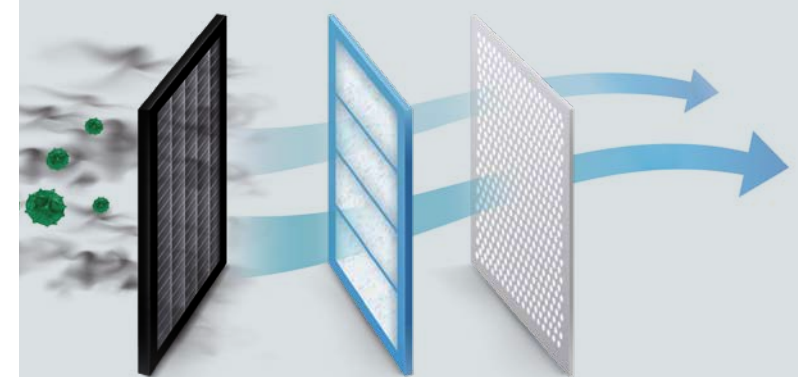


IONIZZATORE AL PLASMA

Lo ionizzatore al plasma genera O₃ catturando le particelle contaminate. Grazie all'Ozono, i virus e i batteri vengono inibiti e resi inefficaci. È scientificamente provato che l'ozono svolge un'azione battericida totale.



FILTRO ULTRA-FRESH



Il filtro **ULTRA FRESH** è di serie nelle unità interne **NEW SEIYA**.

- Il filtro **ULTRA FRESH** è in grado di **catturare fino all'85%** del PM2.5 per un ambiente più salubre.^[1]
- PM2.5 si riferisce al particolato causato dall'inquinamento atmosferico che ha un diametro inferiore a 2,5 micrometri. Alcuni studi hanno dimostrato una stretta correlazione tra l'esposizione al particolato fine e le malattie polmonari o il peggioramento delle malattie croniche.

^[1] Nantong Deli Purification Equipment Factory Co., Ltd.

FILTRO ULTRA PURE

Il nuovo filtro **ULTRA PURE** è l'ultimo prodotto dei laboratori Toshiba per migliorare la qualità dell'aria nell'ambiente. La tecnologia **ULTRA PURE** è in grado di **inibire l'attività di virus e batteri**.

L'esperienza acquisita con tutti i precedenti dispositivi di filtraggio ha portato a questo dispositivo altamente efficace che purifica l'aria usando **ioni d'argento ed enzimi estratti dal kimchi**. Ciò ha un effetto **deodorante, rinfresca l'aria e neutralizza virus e batteri** contribuendo a garantire un comfort ottimale per tutta la famiglia.

Il filtro **ULTRA PURE** è di serie nelle unità interne **SHORAI EDGE BLACK & WHITE** e **HAORI**. È opzionale per le unità CONSOLE, SUPER DAISEIKAI 9 e per le unità hi-wall delle linee Light Commercial e VRF.

- Il filtro **ULTRA PURE** è in grado di trattenere fino al **94% del particolato fine** (PM2.5), creando in tal modo un ambiente più salubre all'interno degli spazi abitativi.
- Il termine PM 2,5 identifica il materiale particolato derivante dall'inquinamento atmosferico di diametro inferiore a 2,5 µm.

CARATTERISTICHE DEL NUOVO FILTRO ULTRA PURE.

- Contiene **argento** e **l'enzima Leuconostoc** (uno degli enzimi estratti da "Kimchi").
- **Antibatterico**: inibisce fino al 99,9% di virus e batteri.
- **Potere deodorante**: assorbe fumo, odori alimentari e cattivi odori.
- Previene la formazione di muffe e funghi.

