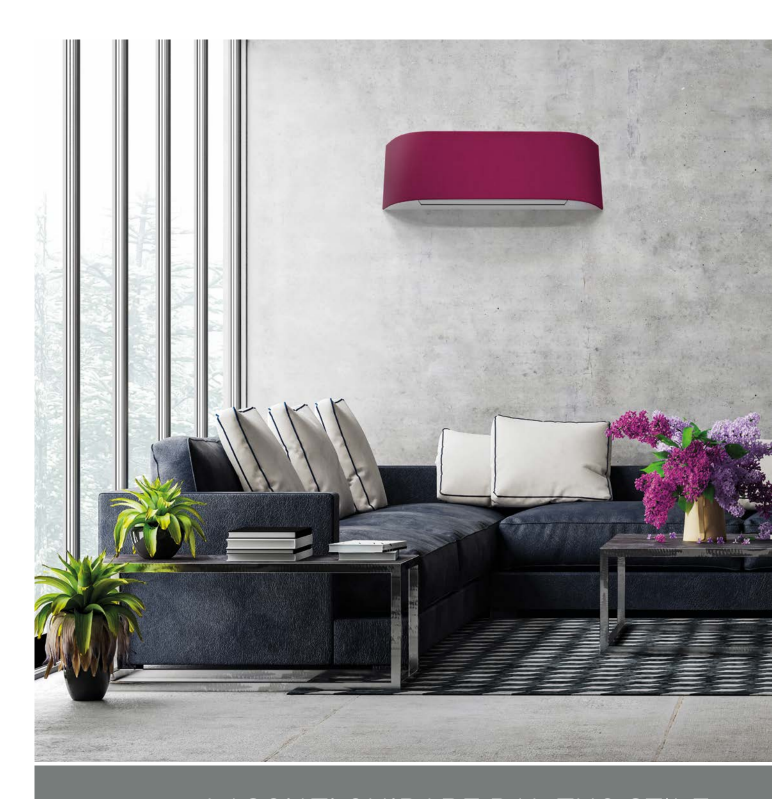
TOSHIBA

L'ARIA SI VESTE DI STILE





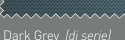




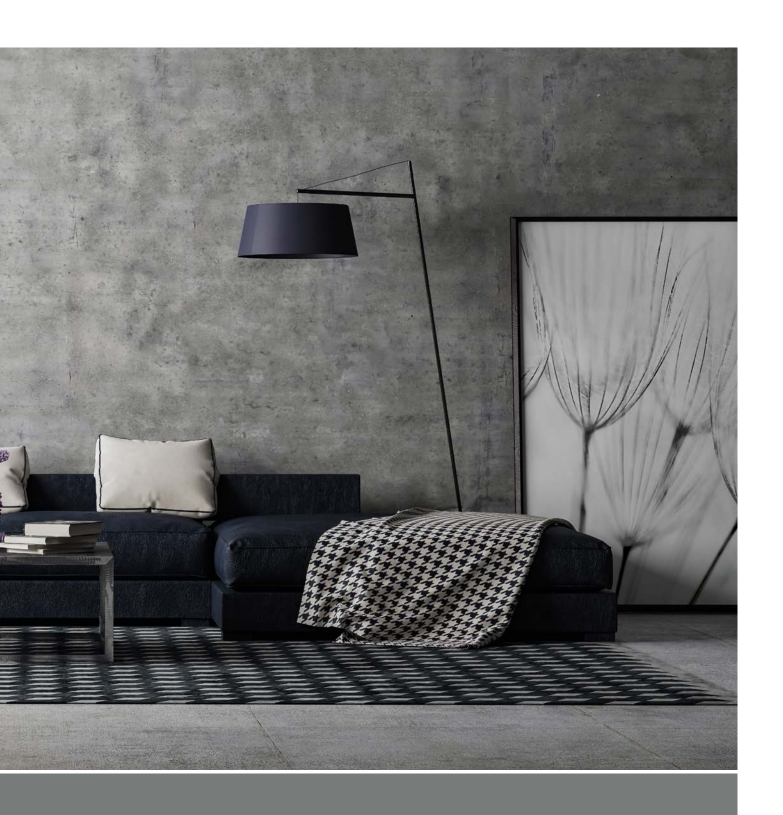
LASCIATI GUIDARE DAL TUO STILE

Personalizza il tuo HAORI con una gamma di infinite possibilità... e poi cambiala quando vuoi.







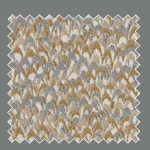




Linea Liverpool (16 colorazioni)



Linea Fiftyshades (19 colorazioni)



Linea Beat (4 colorazioni)



Linea Talete [4 colorazioni]







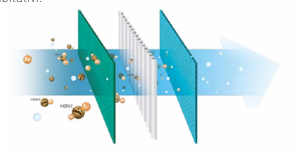
UN'INCREDIBILE QUALITÀ DELL'ARIA

FILTRO ULTRA PURE DI TOSHIBA

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** e prevenire la formazione di muffe e funghi.

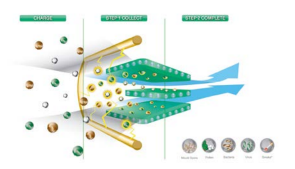
L'esperienza acquisita con tutti i precedenti dispositivi di filtraggio ha portato a questo dispositivo altamente efficace che purifica l'aria usando ioni d'argento ed enzimi estratti dal kimchi. Ciò ha un effetto deodorante, rinfresca l'aria e neutralizza fino al 99,9% di virus e batteri contribuendo a garantire un comfort ottimale per tutta la famiglia.

■ 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.



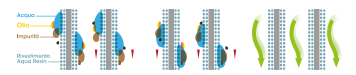
FILTRO IONIZZATORE AL PLASMA

Il filtro ionizzatore al plasma assorbe e neutralizza le **particelle inferiori a 0,001 µm**, come polvere fine, polline, spore di muffa e virus. Lo ionizzatore al plasma genera 0-zone catturando quindi le particelle contaminate. È scientificamente provato che **l'ozono svolge un'azione battericida totale**. L'ozono ferma virus e batteri e li rende inefficaci



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.
- La ventola interna continua a funzionare anche dopo lo spegnimento dell'unità per eliminare ogni traccia di umidità, assicurare una performance duratura e mantenere un'elevata qualità dell'aria nell'ambiente.











SOLUZIONI CURATE NEL DETTAGLIO

L'intuitivo telecomando **attiva accensione e spegnimento**, **modalità ECO** per la riduzione dei costi energetici e ambientali e **Hi-POWER** per alte prestazioni di raffreddamento e riscaldamento.

HADA CARE è la funzione pensata per i bambini e per le persone con la **pelle sensibile**. Indirizza il flusso d'aria lontano dalle persone evitando così di seccare e stressare la pelle, senza rinunciare al massimo comfort.

Completa la soluzione un elegante **supporto magnetico a parete**.

FUNZIONI

Quiet (Interna) Power select

Silent (esterna) Fix

Check HADA Care
Reset Fire Place
Pure Timer Off
Hi-POWER Swing
ECO Defrost

GODITI L'ECCELLENZA GIAPPONESE

DESIGN E AFFIDABILITÀ

Innovazione, efficienza e rispetto per l'ambiente: sono questi i valori più profondi del nostro lavoro in Toshiba. Da più di 50 anni Toshiba garantisce ai suoi clienti la precisione e la qualità dell'inimitabile esperienza giapponese.

L'INNOVATIVA TECNOLOGIA INVERTER

Il compressore rotativo combina una performance straordinaria all'assoluta affidabilità che caratterizza i prodotti Toshiba. Grazie alla tecnologia inverter Vettoriale, Haori regola raffreddamento e riscaldamento variando con precisione la velocita del compressore, fornendo sempre la giusta temperatura con una maggior efficienza e una drastica riduzione del rumore.



SOLUZIONI CONNESSE



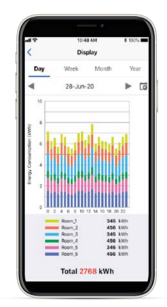


APPROFITTA DEL MASSIMO COMFORT FUORI E DENTRO CASA

- Controllo dei consumi energetici*
- Comandi vocali compatibili con Google Home Assistant & Amazon Alexa.
- * Disponibile solo per le unità interne HAORI in versione mono-split e in abbinamento alle unità esterne multi-split della serie G3 (RAS-xMxG3AVG-E).













Una nuova ed esclusiva cover entra a far parte della ricca proposta Toshiba, grazie al progetto **Contest** "HAORI Capsule Collection" in collaborazione con NABA, Nuova Accademia di Belle Arti.

Protagonisti sono stati 150 studenti del III Anno del corso di Graphic Design & Art Direction di Milano e Roma chiamati a disegnare una speciale capsule collection per vestire Haori dando loro spazio alla propria creatività con particolare focus alla sostenibilità.

Tra i molti progetti originali è stata selezionata, da una giuria di professionisti, la nuova cover "Perceptions" per la categoria "Sustainable Design".

La new entry ha uno **stile elegante e contemporaneo** che richiama idealmente il concetto del foliage, espresso in un astrattismo estetico dal forte potere comunicativo.

Nella cover Perceptions **gli elementi della natura sono rappresentati da originali pennellate**, in un gioco cromatico ton sur ton dove arte e natura si incontrano, espresso in una delicata scala cromatica dei toni del verde. Colori campionati da elementi naturali, per armonizzare Haori all'interno della stanza e del suo arredo.





UNA GAMMA DI **INFINITE POSSIBILITÀ**

HAORI VESTE GLI ESCLUSIVI TESSUTI RUBELLI.

Rubelli Spa, azienda storica veneziana, crea, produce e commercializza prodotti per arredamento, in particolare tessuti e mobili per uso sia residenziale che contract. Con un proprio ufficio stile, in cui operano designers con competenze tecniche, artistiche e storiche, e con una propria tessitura a Como, Rubelli segue il processo produttivo in ogni sua fase.

L'80% della produzione Rubelli è a chilometro zero.

Collaborando con partner e fornitori presenti nel territorio della propria tessitura, Rubelli minimizza sprechi di risorse economiche e ambientali nell'intero processo produttivo.





LINEA LIVERPOOL



LINEA FIFTYSHADES



UNA GAMMA DI **INFINITE POSSIBILITÀ**

LINEA **BEAT**



RU-30264-1 Ottico



RU-30264-2 Sabbia



RU-30264-3 Pesco



RU-30264-5 Acqua

LINEA TALETE



RU-30420-1 Nero



RU-30420-2 Avorio



RU-30420-5 Blu



RU-30420-6 Acqua



Tutti i tessuti Rubelli scelti per HAORI sono certificati Standard 100 by OEKO-TEX®. Grazie al superamento di specifiche analisi di laboratorio e controllo dell'intera filiera di produzione, sono privi di sostanze nocive per la salute dell'uomo.

Tutti i tessuti Rubelli scelti per HAORI sono certificati GreenGuard Gold e non rilasciano sostanze dannose per l'ambiente.





		SPECIFICHE TECNICHE POMPA DI CALORE		
Unità interna*		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Unità esterna		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Detraibilità Fiscale / Conto Termico	'	70° 65° 50° CT	70° 65° 50° CT	
■ RAFFRESCAMENTO				
Capacità nominale	kW	2,5	3,5	4,6
Capacità min. – max.	kW	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0,19 - 0,54 - 0,79	0,25 - 0,80 - 1,12	0,34 - 1,35 - 1,72
Pdesignc	kW	2,5	3,5	4,6
SEER	W/W	8,60	8,70	7,80
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	102	142	206
■ RISCALDAMENTO				
Capacità nominale	kW	3,2	4,2	5,5
Capacità min. – max.	kW	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0,18 - 0,74 - 1,23	0,20 - 1,08 - 1,55	0,30 - 1,52 - 1,90
Pdesignh	kW	2,5	3,2	4,0
SCOP	W/W	5,10	5,10	4,60
Classe di efficienza energetica	Н	A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	684	876	1214
Unità interna		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	660 - 610	670 - 680	690 - 730
ivello di pressione sonora (q-a) (C)	dB(A)	19 - 41	19 - 43	21 - 45
ivello di pressione sonora (q-a) (H)	dB(A)	19 - 41	19 - 43	22 - 45
ivello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	54 - 54	56 -56	58 - 58
Dimensioni (A × L × P)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Peso	kg	11	11	12
Unità esterna		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	1890 - 1890	1950 - 1950	2040 - 2040
ivello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	44 - 46	46 - 48	48 - 50
ivello di pressione sonora "Silent CDU#2" (C-H)	dB(A)	37 - 39	39 - 43	40 - 43
ivello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	57 - 59	59 - 61	61 - 63
ivello di potenza sonora "Silent CDU#2" (C-H)	dB(A)	50 - 52	52 - 56	53 - 56
ntervallo di funzionamento (C)	°C	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46	-15 ÷ 46
ntervallo di funzionamento (H)	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
imensioni (A × L × P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
^o eso	kg	26	30	33
Compressore		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Refrigerante - Precarica Kg - TCO ₂ Eq - GWP		R32 - 0,55 - 0,37 - 675	R32 - 0,80 - 0,54 - 675	R32 - 0,80 - 0,54 - 675
ccoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	1/2"
ccoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
unghezza delle tubazioni (min-max)	m	2 - 20	2 - 20	2 - 20
Dislivello massimo	m	12	12	12
unghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15	15	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Dati preliminari C: Raffrescamento H: Riscaldamento a: Alta q-a: Velocità del ventilatore Quiet-Alta
* Tutte le unità interne sono compatibili anche con unità esterne multisplit. In aggiunta è disponibile anche la taglia 7 RAS-M07N4KVRG-E che è compatibile SOLO con unità esterne multisplit

COVER HAORI	
Tessuti RUBELLI	PREZZO AL PUBBLICO CONSIGLIATO (IVA INCLUSA) (€)
SPECIALE PERCEPTION	149
LINEA LIVERPOOL	124
LINEA FIFTYSHADES	124
LINEA BEAT	149
LINEA TALETE	149

Per acquistare la tua cover per Haori, contatta il tuo installatore di fiducia o trova l'installatore Partner Toshiba più vicino a te su www.toshibaclima.it

TOSHIBA







Toshiba Italia Multiclima

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.itNEW www.toshibaclima.it/haori - www.toshibaclima.it/tux







