

COMUNICATO STAMPA

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA

CONSOLE INVERTER A PAVIMENTO

DESIGN ELEGANTE SISTEMA BI-FLOW E RISCALDAMENTO EVOLUTO

Milano, maggio 2014

La gamma residenziale di Toshiba è composta da diversi sistemi e modelli che riescono a soddisfare le diverse esigenze applicative.

La climatizzazione negli ambienti residenziali è essenziale per il benessere della persona e oggi non solo è possibile garantire una temperatura corretta e desiderata, ma anche migliorare **il livello di qualità dell'aria grazie a sistemi di filtrazione e purificazione avanzati.**

Nella scelta del sistema più adatto occorre sempre valutare il livello di consumo energetico (a carichi parziali), i bassi livelli di rumorosità, la semplice installazione dell'unità interna, le dimensioni ridotte dell'unità esterna, fattori che **rendono la gamma residenziale Toshiba una delle migliori scelte sul mercato.**

Toshiba presenta **l'unità console inverter a pavimento.** Le dimensioni ridotte (occupa meno spazio di un radiatore standard) la distribuzione **dell'aria "Bi- Flow"** e la funzione di riscaldamento evoluto fanno di questo prodotto la scelta ottimale per ogni installazione. **Un prodotto che può essere installato anche in piccoli ambienti, come monocali risolvendo le problematiche sia per il fresco d'estate che il caldo di'inverno.**

La linea, dal design pulito ed elegante, risponde alle richieste del mercato di integrare in modo armonioso l'unità di climatizzazione nell'ambiente domestico, tendenza che si è rafforzata in misura considerevole nel corso degli ultimi anni.

La nuova console, una risposta flessibile ad alta tecnologia per le soluzioni innovative nel settore residenziale, è disponibile in tre taglie, precisamente da 10, 13 e 18 kBtu sia in applicazioni mono-split che multisplit qualora l'esigenza sia di applicarla in più locali.

La caratteristica principale di queste nuove unità è l'ottimizzazione della distribuzione dell'aria sia in raffrescamento che in riscaldamento grazie alla funzione **Bi-Flow, che permette di indirizzare il flusso dell'aria dall'alto o contemporaneamente sia dall'alto che dal basso.**

Il sistema di filtrazione è 'New IAQ Filter' con azione deodorizzante per un'aria pulita. Importante anche il tasto 'quiet' attivabile dal telecomando per la modalità silenziosa da utilizzare soprattutto nelle ore notturne.

Press Contact

Studio Barbara Bargna Communication

bbargna@bbcubecomunications.it

www.barbarabargna.it

Tel.+39.3356844769