

COMUNICATO STAMPA

TOSHIBA *e line*

TECNOLOGIA DA GIGANTI NEL MiNi-SMMSe

Il nuovo prodotto trifase della nuova linea VRF e line

Milano, 9 settembre 2015

Toshiba presenta il nuovo **MiNi-SMMSe trifase** che fa parte della rivoluzionaria linea di VRF **e line** dalle prestazioni eccezionali e dall'elevata efficienza energetica.

I sistemi VRF (Variable Refrigerant Flow) MiNi-SMMSe sono concepiti e realizzati per soddisfare i più alti standard di qualità, con la comprovata affidabilità di funzionamento nel tempo.

Il MiNi-SMMSe di Toshiba (taglie da 4;5;6 HP con kW da 12 a 15,5 in raffrescamento) è, a tutti gli effetti, un sistema VRF di piccole dimensioni idoneo ad applicazioni di tipo commerciale e residenziale di pregio, come grandi appartamenti o ville, dove il funzionamento silenzioso (grazie al PMW kit) e le dimensioni compatte delle unità, sono caratteristiche importanti. A rafforzare la grande potenzialità di questi sistemi ci pensano le oltre 13 famiglie con più di 100 modelli di unità interne adattabili. Il MiNi-SMMSe è compatibile con le nuove unità interne da 0,6HP e può essere installato con facilità con **13 unità interne su un unico circuito**.

Il design compatto dell'unità esterna (riduzione del volume del 70% rispetto al VRF standard) e il peso permettono l'installazione di questo prodotto ovunque.

Il sistema offre soluzioni applicative che si collocano tra i versatili impianti Multi-Split e la grande potenza degli altri sistemi VRF; esso si affianca ai già esistenti modelli MiNi VRF Toshiba offrendo, in più, la flessibilità di utilizzare l'alimentazione trifase. **L'alimentazione trifase e il design compatto dell'unità esterna favoriscono una semplice integrazione in ogni contesto applicativo** che, a fianco dell'ampia gamma di unità interne e di combinazioni, rendono il prodotto davvero interessante. Si tratta di un sistema rapido e facile da installare con indicazioni per la posa dei tubi

di particolare semplicità. Importante anche il dato relativo **all'estensione delle tubazioni fino a 180 mt.** per una facile applicazione in ogni tipologia applicativa, con la possibilità di installare le unità esterne in zone e aree lontane e non visibili dall'edificio climatizzato.

Inoltre la funzione di indirizzamento automatico del sistema riduce nettamente i tempi di messa in esercizio dell'impianto.

L'utilizzo del **compressore DC Twin-Rotary** sull'intera gamma è la garanzia per un'elevata efficienza e una completa affidabilità e porta il MiNi-SMMSe all'**elevato COP (4,86 per il modello 4 HP)** che assicura il massimo risparmio energetico.

Infine per assicurare l'utilizzo per ogni applicazione possibile anche i limiti operativi sono ragguardevoli poiché questi sistemi possono funzionare anche in condizioni esterne difficili, fino a -25°C in modalità riscaldamento e fino a +46°C in modalità raffrescamento.

Press Contact

Barbara Bargna- Tel.+393356844769

info@barbarabargna.it

