

COMUNICATO STAMPA

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMATE

Controllo da remoto anche in WiFi i sistemi per la climatizzazione residenziale e commerciale

Milano, MCE 18-21 marzo 2014

Toshiba risponde alle esigenze del mercato intervenendo **sull'offerta di controlli a distanza dei suoi sistemi di climatizzazione**. L'esigenza del cliente è oramai quella di poter gestire l'impianto di climatizzazione, che sempre più rappresenta l'unica fonte di riscaldamento di case e uffici, con modalità semplici e in remoto. Si minimizzano così anche gli sprechi di energia utilizzando l'impianto a pompa di calore in modalità caldo o freddo solo quando strettamente necessario.

Toshiba propone **un'offerta di soluzioni di controllo remoto via Wi-Fi gestibili tramite SMS, smartphone, tablet e pc dedicate soprattutto al vasto mercato residenziale e del terziario**.

TOSHIBA&WIFI - è il semplice controllo a distanza ideale per la gestione del climatizzatore attraverso la rete WiFi di casa o dell'ufficio direttamente da smartphone, tablet e pc. L'interfaccia è rappresentata con una grafica semplice ed intuitiva che permette un utilizzo facile e veloce.

Il controllo è applicabile a quasi tutti i modelli residenziali Toshiba, alla linea light commercial e ai sistemi VRF.

E' possibile tra l'altro installare questo prodotto anche successivamente all'impianto qualora la gestione a distanza diventi una necessità.

Le funzioni di accensione e spegnimento, le impostazioni di temperatura e la velocità di ventilazione vengono comandate in WiFi, garantendo temperature ideali e risparmio energetico sia nelle abitazioni che nei posti di lavoro.

Sempre più spesso le nostre abitudini vengono condizionate da impegni improvvisi e la comodità di poter gestire semplicemente e con facilità gli impianti a distanza è davvero utile.

Toshiba propone una soluzione anche per tutte quelle applicazioni, siano esse residenziali o del terziario, dove è necessario un controllo a distanza di facile applicabilità.

COMBI CONTROL - è il controllo in grado di gestire da un telefono cellulare il funzionamento degli impianti di climatizzazione regolando, oltre all'accensione e lo spegnimento, il clima ideale.

Installazione e funzionamento sono semplici e veloci poiché occorre soltanto inserire la SIM card nel CombiControl e l'utilizzo, grazie alle applicazioni grafiche per Android e Apple, è intuitivo.

CombiControl può essere installato in qualsiasi momento ed è compatibile con la maggior parte delle unità Toshiba dotate di ricevitore ad infrarossi come, la gamma dei Super Daiseikai, Akita, AvAnt, la Console e tutte le unità RAV e VRF a parete .

CombiControl è utilizzabile con qualsiasi cellulare. Per gli smartphone si utilizzano le applicazioni grafiche dedicate a telefoni Android ed Apple scaricabili gratuitamente dagli appositi market con un'interfaccia user-friendly, mentre con tutti gli altri telefoni è sufficiente l'invio di un semplice SMS.

Per il settore Commerciale Toshiba rinnova alcune versioni dei prodotti di punta per la supervisione e la gestione di impianti di condizionamento.

ILON - non è un semplice comando centralizzato ma una vera e propria centralina di domotica creata per massimizzare l'automazione, il comfort e il risparmio energetico soprattutto per impianti con più di 6 unità interne da gestire . Toshiba iLON è rappresentato da un'interfaccia grafica moderna, user-friendly e personalizzabile; in un colpo d'occhio è possibile tenere sotto controllo e quindi intervenire sulla temperatura ambiente di grandi locali e addirittura di interi edifici. L'interfaccia è visualizzabile da qualsiasi dispositivo collegabile a reti informatiche, vale a dire pc, notebook, tablet-pc e smartphone; per quest'ultimi è stata sviluppata una grafica personalizzata che consente, grazie ad una connessione ad internet o wifi, il controllo totale delle unità Toshiba da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento, tutto in estrema sicurezza grazie alla protezione con password, differenziata per ogni utente.

Tra le tante funzioni vi è la possibilità di impostare delle operazioni automatiche; ad esempio, per edifici che ospitano uffici, è possibile avere il massimo del risparmio energetico gestendo automaticamente i cicli di on/off in modo che l'accensione dell'impianto corrisponda all'orario di lavoro. La gestione delle emergenze è estremamente efficace grazie alla visualizzazione istantanea delle anomalie delle singole unità interne; questo, insieme alla possibilità di inviare email automatiche, facilita una rapida risoluzione dei problemi

ILON ha una serie di plus funzionali tra cui la possibilità di visualizzare la percentuale di potenzialità termica richiesta dalle singole unità interne ai gruppi esterni, lo stato di collegamento delle macchine e il monitoraggio dello stato di funzionamento dell'impianto. Quest'ultima

funzione di data logging permette di monitorare costantemente e con uno storico di una settimana tutti i parametri dell'impianto, dallo stato di on/off alla temperatura ambiente.

Toshiba ILOn è un concentrato di tecnologia al servizio del comfort e del risparmio energetico.

SMART MANAGER - La gestione degli impianti VRF e light commercial è completa e possibile sia da tastierino a muro sia da dispositivi collegati alla rete LAN/wifi. Smart Manager con Data Analyzer, in associazione ad un pc, genera grafici dettagliati che riportano diverse informazioni circa lo stato di funzionamento dell'impianto, tra cui i consumi energetici e i periodi di funzionamento. Un'altra importante aggiunta, finalizzata al risparmio energetico, è la funzione di limitazione del range di set-point; per ogni unità interna di climatizzazione è possibile limitare l'intervallo di temperatura impostabile. In questo modo, senza limitare l'uso delle unità, è possibile evitare un uso sregolato dei climatizzatori; ad esempio, in applicazioni alberghiere, è possibile dare al cliente, in inverno, la possibilità di impostare la temperatura tra i 20° e i 25° senza che abbia la possibilità di arrivare a 30°, cosa che normalmente è possibile.

Inoltre, con Smart Manager, si può controllare il consumo massimo di energia dell'impianto e inviare e-mail automatiche di allarme in caso di anomalia.

Smart Manager è il giusto compromesso tra praticità d'uso e tecnologia.

I prodotti Toshiba WiFi – Combi Control e ILOn sono commercializzati nel mercato Italiano .



Padiglione n. 15 - stand Toshiba E37-43

Press Contact

Studio Barbara Bargna Communication

bbargna@bbcubecomunications.it

www.barbarabargna.it

Tel.+39.3356844769

ECR (Europe Commercial Refrigeration) Italy S.p.A.

Via Socrate 32/34 - 20128 - MILANO – Tel. 02.252.008.1 – Fax 02.252.008.80 Cap. Soc € 520.000 i.v. Iscr. Reg. Imprese CCIAA MI 00728980152 – REA 476693 – C.F. e P. Iva 00728980152 – Cod. Registro produttori A.E.E.: IT08020000003762 Società con Socio Unico

a **BEIJER REF** company