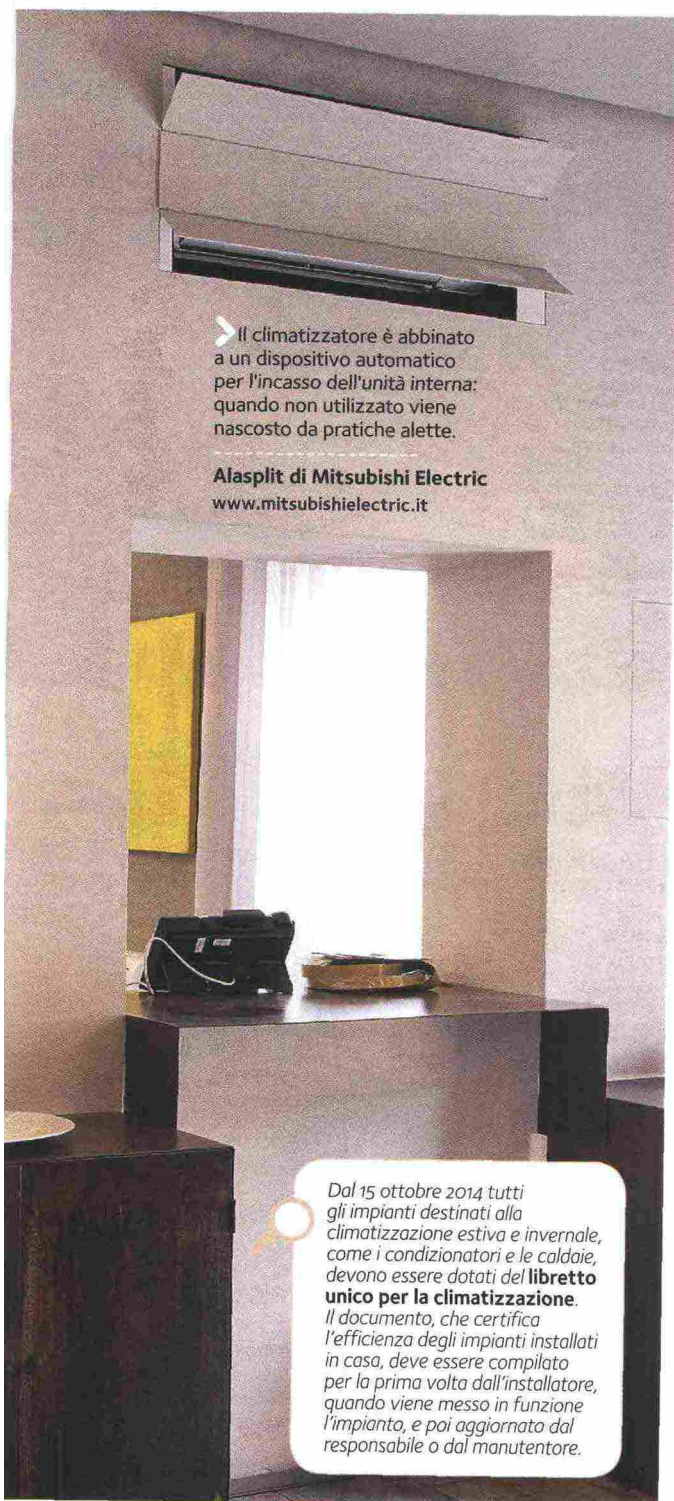


CLIMATIZZATORI



➤ Il climatizzatore è abbinato a un dispositivo automatico per l'incasso dell'unità interna: quando non utilizzato viene nascosto da pratiche alette.

Alasplit di Mitsubishi Electric
www.mitsubishielectric.it

Dal 15 ottobre 2014 tutti gli impianti destinati alla climatizzazione estiva e invernale, come i condizionatori e le caldaie, devono essere dotati del **libretto unico per la climatizzazione**.

Il documento, che certifica l'efficienza degli impianti installati in casa, deve essere compilato per la prima volta dall'installatore, quando viene messo in funzione l'impianto, e poi aggiornato dal responsabile o dal manutentore.



➤ Vanta la classe energetica A+++ il climatizzatore con sensori multifunzione, capaci di individuare la presenza di persone nel locale, ottimizzando di conseguenza i consumi. Il pannello è rivestito in Alcantara®.

Emura in Alcantara di Daikin
www.daikin.it

Bollette meno salate

I nuovi climatizzatori hanno **migliorato l'efficienza**, riducendo notevolmente i consumi e sfatando così la credenza che siano prodotti ad alto assorbimento elettrico.

- Per installare un **mono o un dualsplit** (cioè a una o due unità interne), per esempio, non è in genere necessario potenziare l'utenza domestica standard di **3 kW**.

- Il livello di consumo in rapporto alle prestazioni è indicato dalla **classe di efficienza energetica**,

obbligatoria per legge su ogni apparecchio in vendita.

- Nei climatizzatori con **pompa di calore** (la maggior parte) vengono indicate due classi di efficienza energetica: una per la funzione di raffreddamento, l'altra per il riscaldamento, perché non sempre coincidono.



La condensa prodotta durante il funzionamento del condizionatore va smaltita correttamente. Se lo scarico è distante o si trova più in alto dell'apparecchio, la soluzione può essere una pompa.

➤ La pompa raccoglie e smaltisce in modo efficiente l'acqua di condensa prodotta dai condizionatori.

Sanicondens Best di Sanitrit
www.sanitrit.it