

Esempio: se consumi 8.000 watt ..ne paghi solo 1.000 !

Premessa,

Signori, è comune parlare di grandi tendenze climatiche e di scenari macro-economici: temi che riempiono i talk-show ma che spesso hanno poco impatto sulla 'economia reale, dove il fattore decisivo è il clima quotidiano, concreto, immediato.

Al di là delle teorie, ciò che davvero conta è creare soluzioni tecniche capaci di superare gli ostacoli economici e ambientali.

Oggi solo la tecnologia, quando è guidata da creatività e competenza, può offrire risposte reali.

Sperando che i grandi players energetici e le istituzioni non ostacolino l'inventiva di chi progetta e innova come nel mio lavoro, dove trasformo idee in sistemi, oggi ho creato quelli per il riscaldamento, efficienti, sostenibili e accessibili, a costi insignificanti.

Signori, il sistema **BoBoBox® non** è un taglia picchi alti e bassi della 230v simili a quelli per elettrodomestici, e **non** è un sistema domotico che ottimizza i consumi.

Il sistema **BoBoBox®** esegue una modifica alla corrente di ingresso per poterla inviare in tempi ultra rapidi programmabili anche nell'ordine di nano secondi. Con un degrado di circa => **1%** che è insignificante, per i cavi riscaldanti, presenti e collegati alle 4 o 8 uscite.

Brevetto -patent pending- registrato come INVENZIONE INDUSTRIALE presso : <https://www.uibm.gov.it>

Esempio: se consumi 8.000 watt ..ne paghi solo 1.000 !

BoBoBox®



Energia per il Riscaldamento elettrificato per Casa e Ufficio

Patent Pending INVENZIONE INDUSTRIALE : <https://www.uibm.gov.it>

Esempio: se consumi 8.000 watt ..ne paghi solo 1.000 !

Il mercato energetico per il riscaldamento

Ci rivolgiamo al mercato Home & Office - Hotel & Motel, composto in Italia da circa :
36 milioni di appartamenti / 1,1 milioni di camere Hotel / 1 milione di Uffici
con lo scopo di far ridurre i consumi energetici elettrici e telefonici tramite in
nostro
sistema allo stato solido chiamato BoBoBox® che farà risparmiare agli utilizzatori
sino al 90%
Efficienza garantita da test prestazionali !



NB1: I calcoli dei costi elettrici si riferiscono ai valori del mercato di
maggior tutela incluso tasse che è di circa **0,28€ ora per 1 kWh**, Fonte: ARERA - Mercato Tutelato.

NB2: Richiedete i PDF a voi necessari per: presentazione / catalogo prodotti
/ installazione / assistenza / prezzi /dichiarazione CE /
mail : **bbb@bobobox.it**

BoBoBox[®]

Il sistema che vi fa risparmiare sino al 90% di **Energia** per il riscaldamento elettrificato, per maggiori info scaricate file : **installazione PDF**



Il BoBoBox® per il risparmio energetico del riscaldamento elettrificato è applicabile in questi settori

36 milioni di appartamenti



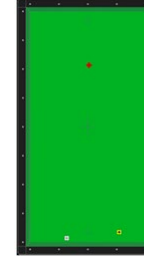
1,1 milioni di camere Hotel



1 milione di Uffici



4.000 biliardi



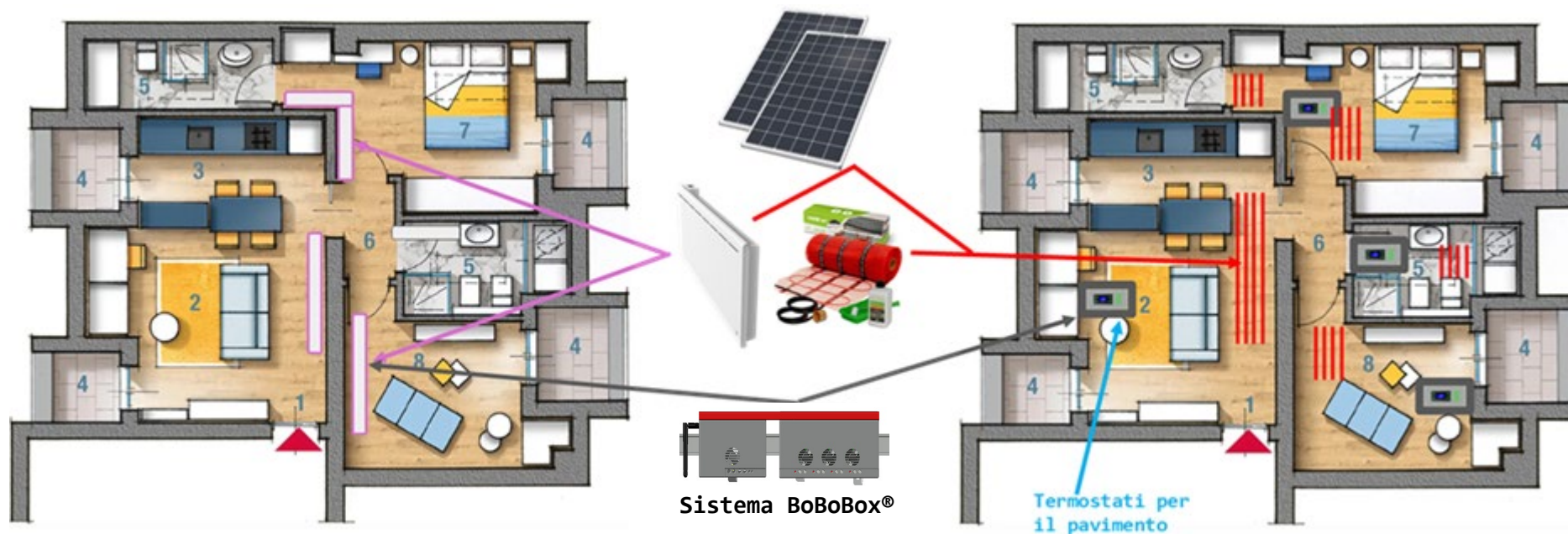
Energia per riscaldare Appartamenti

Ad esempio **1** appartamento di **70 mq** commerciali, statisticamente equivale a circa **55 mq** di pavimento riscaldato. Consumerà circa **3,5 kWh**.

Con il Sistema BoBoBox® servono **1,2 kWh** per riscaldare questo appartamento. Per riscaldare **2** appartamenti da **70 mq** che consumerebbero **7 kWh** serviranno sempre e solo **1,2 kWh** per un costo di **0,36 €** ora.

BoBoBox® funziona con pavimento elettrificato, con radiatori in ceramica, o carbonio.

Se fossero presenti **2 pannelli solari** con potenza per circa **1,2 kWh** il costo sarebbe di circa **0,18 €** ora per riscaldare **2** appartamenti.

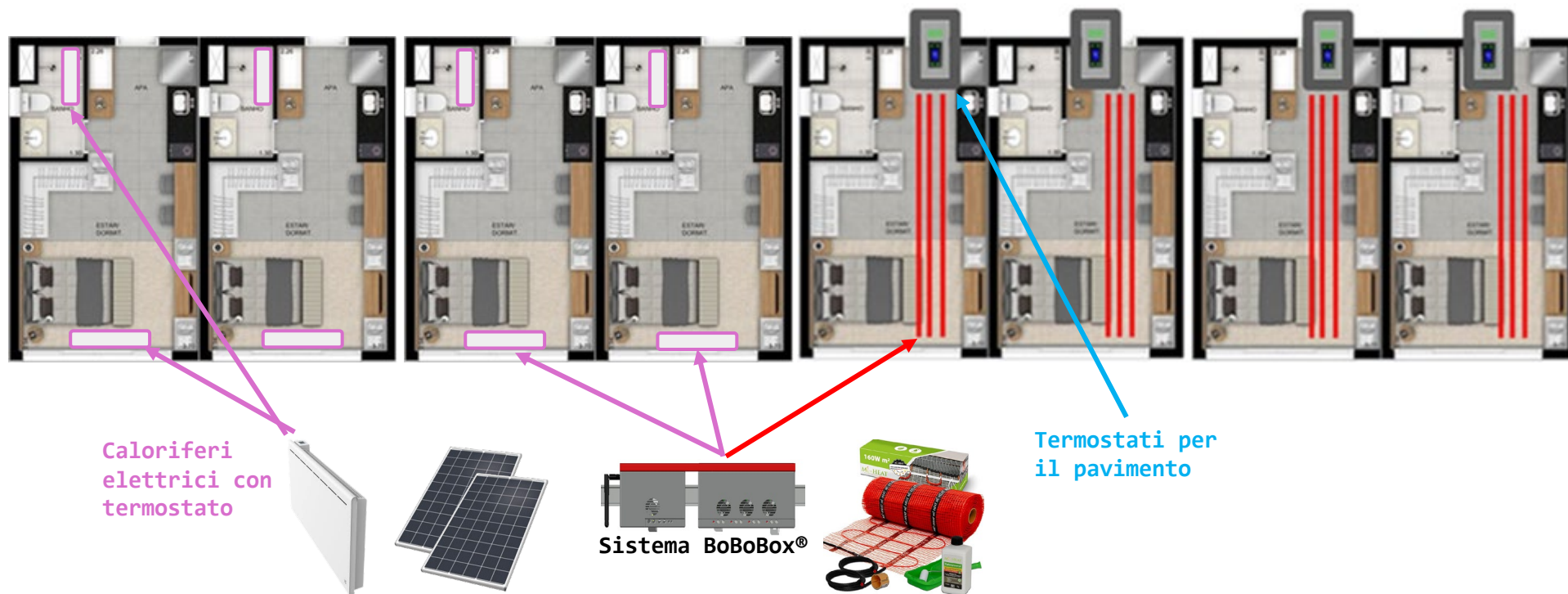


Energia per riscaldare le Camere in Hotel

Ad esempio 1 camera di hotel di 15 mq commerciali, statisticamente equivale a circa 10 mq di pavimento riscaldato. Consumerà circa 0,7 kWh. Per riscaldare 8 camere dell'hotel con il Sistema BoBoBox® servono 1,2 kWh, per un costo di 0,36 € ora.

BoBoBox® riscalda: pavimento elettrificato, radiatori in ceramica, o carbonio.

Se fossero presenti 2 pannelli solari per circa 1,2 kWh il costo sarebbe di circa 0,18 € ora per riscaldare 8 camere dell'hotel.

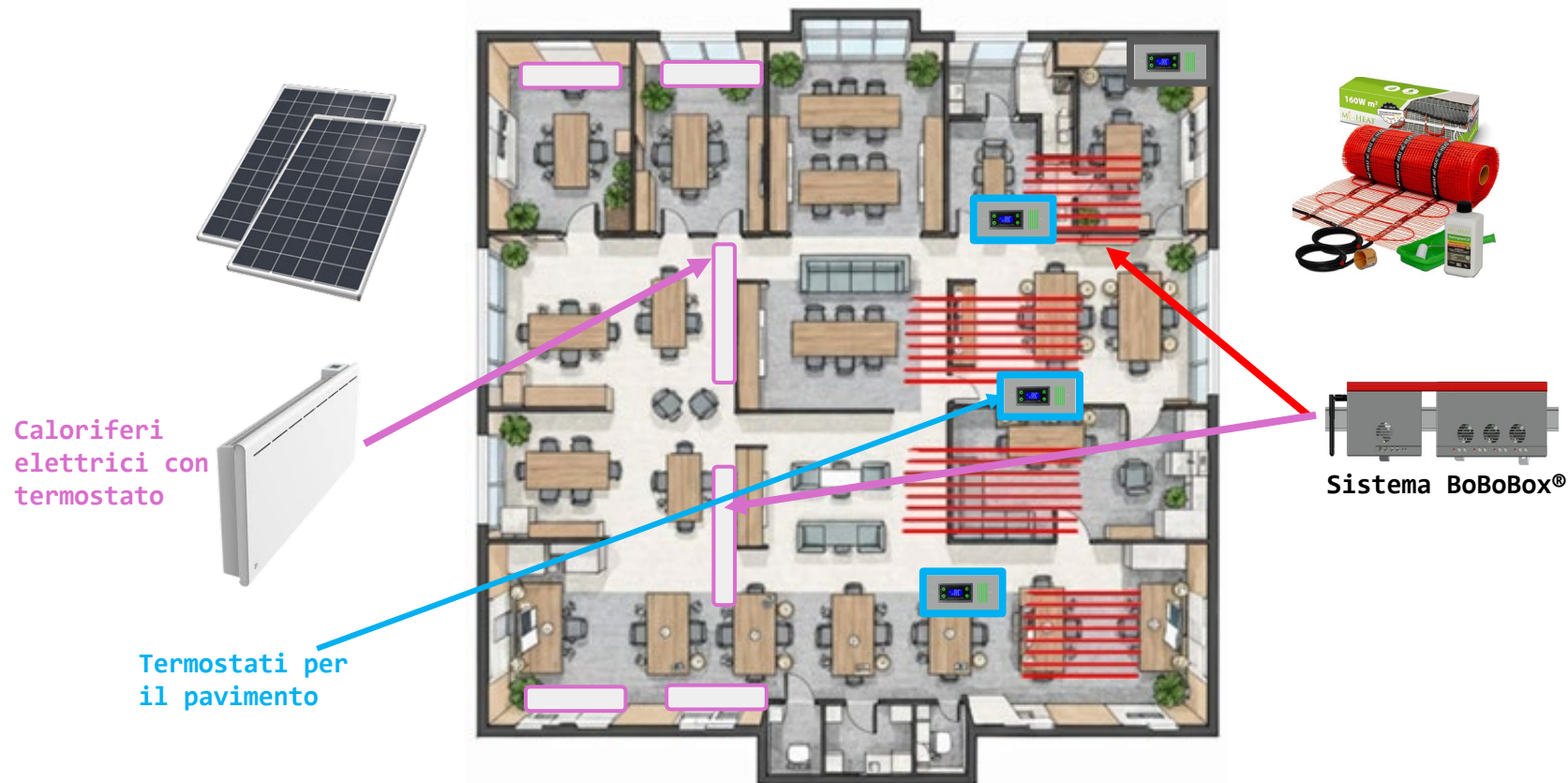


Energia per riscaldare gli Uffici

Ad esempio **1** ufficio di **140 mq** commerciali, statisticamente equivale a circa **115 mq** di pavimento riscaldato. Consumerà circa **8 kWh**. Per **riscaldare** questo ufficio con il Sistema BoBoBox® servono **1,2 kWh** per un costo di **0,36 €** ora.

BoBoBox® riscalda: pavimento elettrificato, radiatori in ceramica, o carbonio.

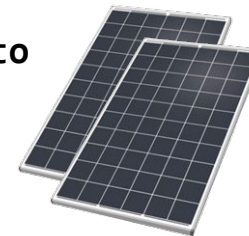
Se fossero presenti **2 pannelli solari** per circa **1,2 kWh** il costo sarebbe di circa **0,18 €** ora, per riscaldate tutto l'ufficio.



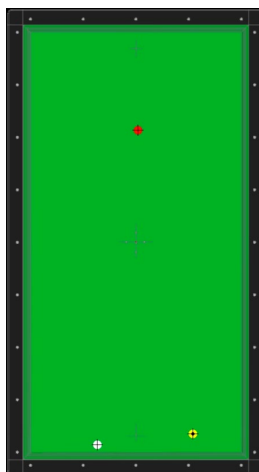
Energia per riscaldare i Biliardi

Un esempio con **6 Biliardi** che mediamente consumano tra tutti **6 kWh** con il Sistema BoBoBox®
Vi serviranno solo **1,2 kWh** per riscaldare i **6 Biliardi**, per un costo di **0,36 € ora**.

Se fossero presenti **2 pannelli solari** con potenza per circa **1,2 kWh** il costo sarebbe di circa **0,18 € ora**

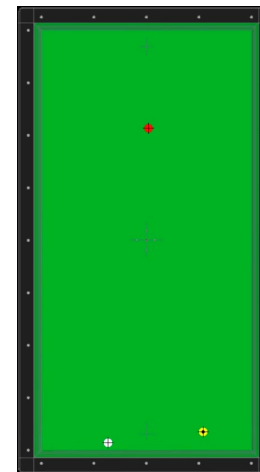


Master + Box 4 gate



Master + Box 4 gate puo riscaldare da **4 a 8** biliardi di marche diverse.

Master + 2 x Box 4 gate



Master + 2 x Box 4 gate possono riscaldare da **8 a 16** biliardi di marche diverse.

Esempio: se consumi 8.000 watt ..ne paghi solo 1.000 !

Signori, dalle **prove e chat** con possibili clienti nasce una domanda spontanea :

...ma, non si possono attivare le Luci , Condizionatori, Frigoriferi .. altro, sempre con riduzione consumi sino al 90% !

Si

è un opzione HW & SW **esterna** al sistema **BoBoBox®** che stiamo realizzando !