

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 inferiore **all'1%** che è insignificante, per i cavi riscaldanti, presenti e collegati alle 4 o 8 uscite.

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

BoBoBox®

Riduci i costi del riscaldamento elettrico fino al 90% con BoBoBox®

Contestualmente **IA** indica che il territorio **Italiano** operano circa **30.000 Elettricisti Professionisti**, Ingegneri e Tecnici, che con il nostro sistema BoBoBox® possono soddisfare il riscaldamento,
per circa
35,6 Milioni di civili abitazioni, **5,1 Milioni** di Uffici, oltre a **1,1 Milioni** di camere di Hotel, e **4.000** Biliardi da riscaldare.

Scarica tutti i PDF qui  incluso il contratto per **90gg. gratis** incluso licenza SW 

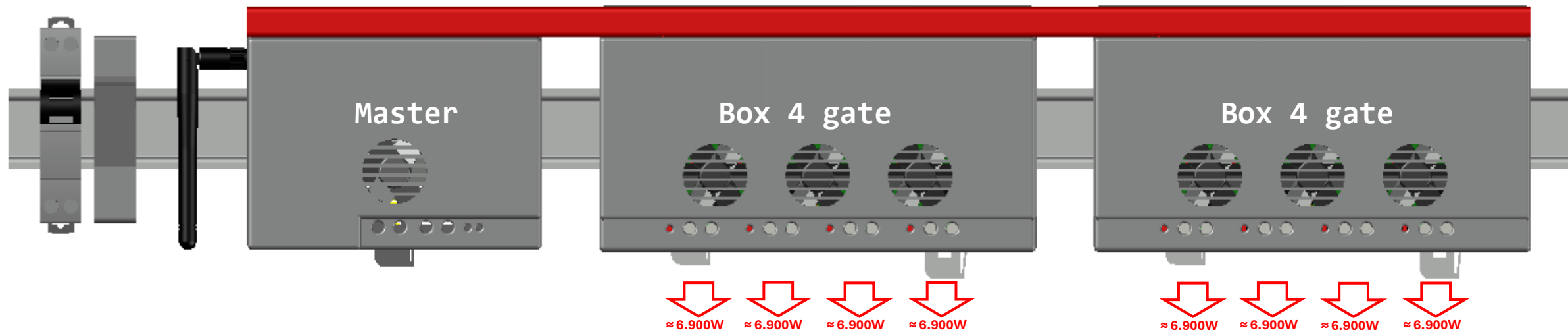
NB: I calcoli dei costi elettrici si riferiscono ai valori sul territorio italiano di maggior tutela incluso tasse che è di **0,28€ per 1 kWh**

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

BoBoBox®

Riduce i costi del riscaldamento elettrico fino al 90%

Ingresso 230 V AC - sino
a 30 A - 6.900 Watt



Attenzione, l'energia uscente dai gate è utilizzabile **solo** per il riscaldamento elettrificato senza nessuna interposizione verso i cavi di carbonio o nicromo.

Riduci i costi del riscaldamento elettrico fino al 90% con BoBoBox®

Riduci i costi del riscaldamento sino al 90%

👉 Provalo **GRATIS** per 3 mesi. Programma di Validazione Prestazionale di 90 giorni.

- 👉 Paghi solo **100 €/mese dopo la prova.**
- 👉 Se non risparmi circa il 90%, lo restituisci.
- 👉 Provalo Gratis Ora
- 👉 Senza Rischi – **Paghi Dopo**

Perché BoBoBox® è diverso da tutto il resto

- ✓ Risparmio immediato fino al **90%** sui consumi elettrici
- ✓ Installazione in meno di 1-2 ore da un elettricista certificato
- ✓ Zero anticipo: **inizi a pagare dopo 3 mesi**
- ✓ Risparmio, da 1.000 €/anno → a **100 €/anno**
- ✓ Durata stimata del sistema: **10 anni**
- ✓ Garanzia totale soddisfatti o rimborsati

Come funziona

1. Ordina BoBoBox® Lo ricevi a casa senza alcun pagamento iniziale.
2. Installazione rapida, un elettricista locale lo installa.
3. Risparmi dal primo giorno, Il consumo si riduce **fino al 90%**.
4. n°3 mesi di prova gratuita, misuri i consumi reali, senza impegno.
5. Decidi se tenerlo, se non risparmi circa il 90%, **lo restituisci.**

Prova gratuita: zero rischi / Provalo per 3 mesi.

Paghi solo se funziona davvero.

- A. Nessun anticipo
- B. Nessun rischio
- C. Nessun vincolo
- D. Restituzione gratuita se non soddisfa le aspettative

Inizia la Prova Gratuita / I numeri del risparmio

Esempio max (70 m²) di elettrificazione

1. Spesa media annuale: **1.000 €**
2. Con BoBoBox® spesa media annuale : **100 €**
3. Risparmio annuo **900 €**
4. Risparmio in 10 anni: **9.000 €**

Costo sistema BoBoBox® 4 gate + Master : 1.500€

Installazione e assistenza in linea: inclusa

Risparmio netto in 10 anni: oltre 7.500 €

**offerta
Speciale**

Domande Frequenti (FAQ) / Quanto risparmio davvero?

Fino a circa il **90%** rispetto al riscaldamento elettrico tradizionale.

Cosa succede dopo i 3 mesi?

Paghi 100 €/mese. Se **non** sei soddisfatto, restituisci il sistema.

Serve un elettricista?

Si, lo mandiamo noi, è incluso nel costo.

Cosa succede se non risparmi?

Rimandi indietro BoBoBox® senza costi.

Quanto dura il sistema?

La vita utile stimata a **24 ore giorno di utilizzo è di 10 anni.**

Garanzia Totale 90% Risparmio

Se dopo 3 mesi non hai ridotto i consumi almeno del 90%, **ritiriamo il prodotto senza costi.**

👉 **Provalo ora Gratuitamente x 90 giorni**

👉 **Ordina BoBoBox® senza rischi in negozio.**

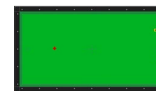
Inizia a risparmiare oggi

Paghi solo se funziona

BoBoBox®



Una particolare attenzione va al mondo del biliardo, dovuto agli alti consumi energetici



👉 È noto che un biliardo riscaldato consuma mediamente 1 kW ora che equivalgono a circa 0,28 € fonte **AREREA**. Mediamente resta acceso circa 14 ore giorno di cui 2-3 per il preriscaldamento, per ottenere il calore ideale richiesto dai giocatori.

👉 Quindi **n.1** giorno di riscaldamento per 1 biliardo al Club costa 0,28€ x 14 ore = 3,92€

👉 se disponete di **n.6** biliardi in 1 giorno il costo sarà di : 3,92€ x 6 = 23,52 €

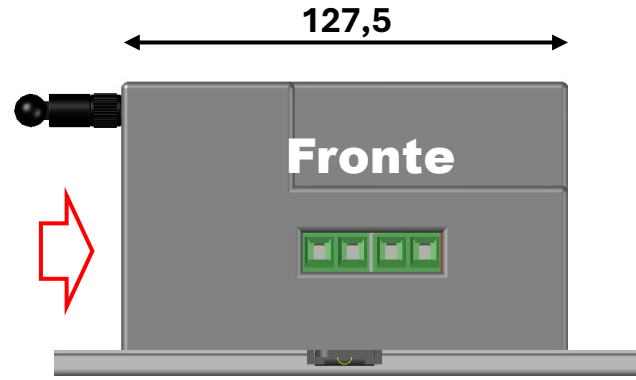
Utilizzando il **BoBoBox®** per riscaldare **n.6** biliardi il costo giornaliero sarà di **3,92€ uguale ad 1 biliardo.**

Utilizzando il **BoBoBox®** per riscaldare **n.10** biliardi il costo giornaliero sarà di **3,92€ uguale ad 1 biliardo.**

Nota Bene : i consumi calcolati possono variare in funzione della marca del biliardo -0 + 20%

Master

n° 2 uscite per alimentare
i 2 Box 4 porte
sino a 30 A - 6.900 Watt



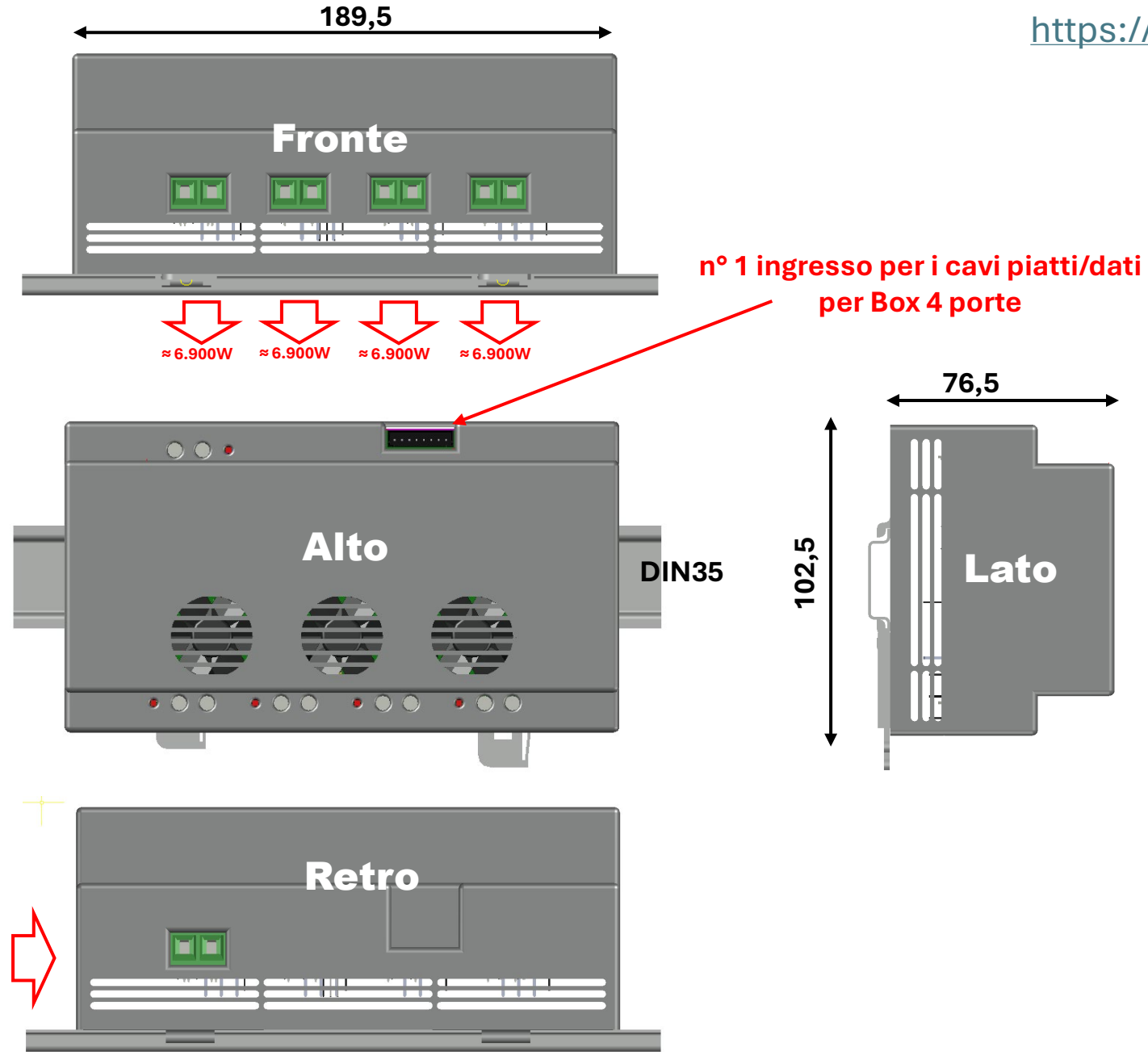
n° 2 uscite per i cavi piatti/dati
per i 2 Box 4 porte



ENEL Ingresso 230 V AC - sino
a 30 A - 6.900 Watt



Box 4 porte

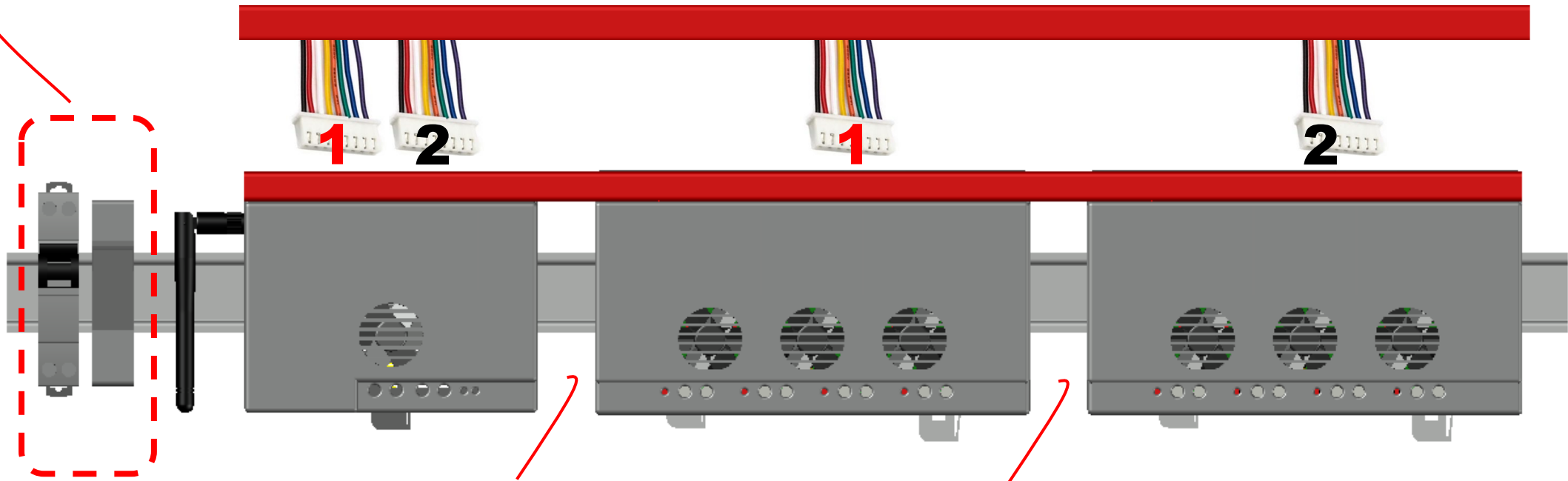


Ingresso - sino a 30 A - 6.900 Watt

Riconoscimenti : tutti i marchi appartengono ai legittimi proprietari.

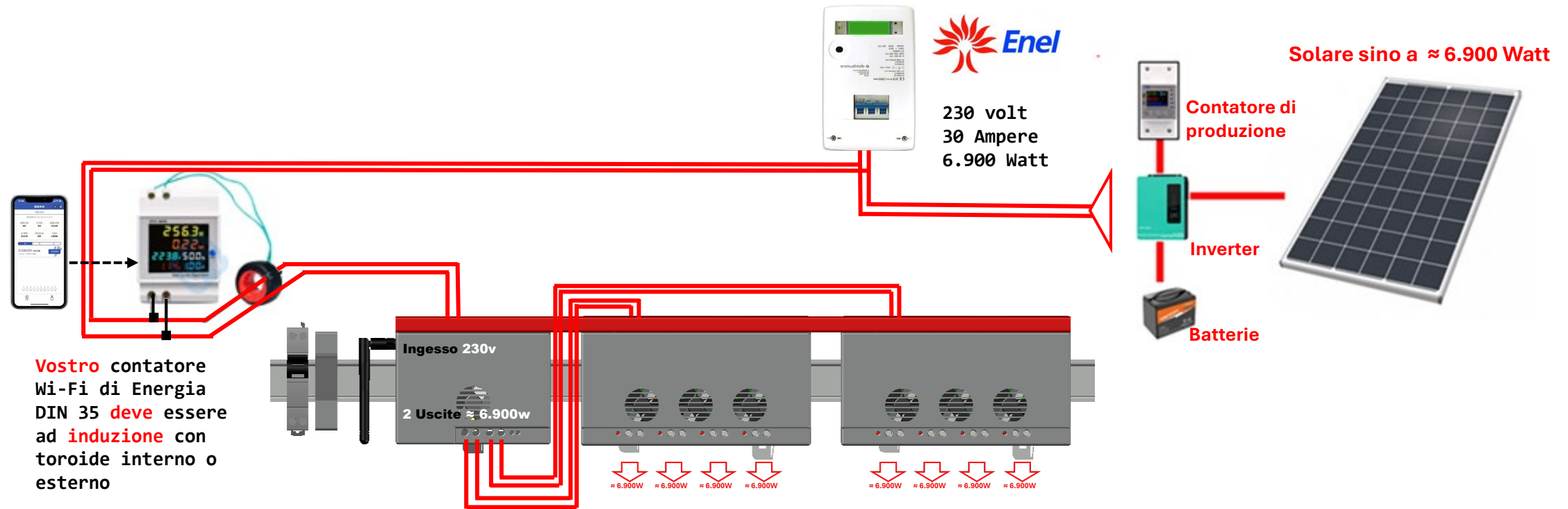
Info essenziale per i Cablaggi, dovete avere le protezioni dedicate al BoBoBox® :
n.1 interruttore magnetotermico di qualità e **n.1** Porta fusibile con fusibile extra rapido. Della potenza che desiderate utilizzare, max =< 30 Ampere.

Senza alcuna alimentazione, nella barra rossa sono disponibili 2 cavi piatti per i dati, 1 per ogni Box inserite il plug.



Questo spazio è imposto dalla barra rossa per la aereazione

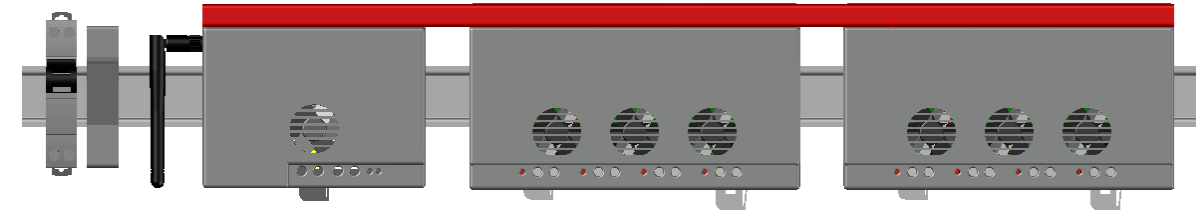
Info essenziale per il cablaggio e per verificare i Vostri consumi energetici elettrici



Vostro contatore Wi-Fi di Energia DIN 35 deve essere ad induzione con toroide interno o esterno

Verificate i Vostri consumi elettrici per il riscaldamento - prima e dopo - l'installazione e attivazione del BoBoBox®, li vedrete in tempo reale tramite il Vostro contatore di energia i consumi.

Sistema BoBoBox® : Master + Box 4 gate + Box 4 gate

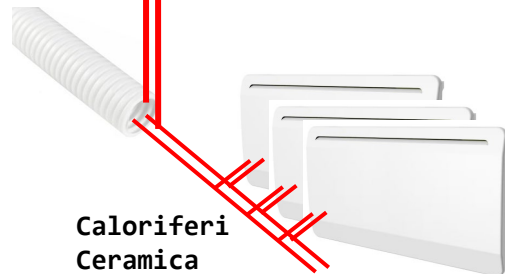


Vostro Armadio DIN 35

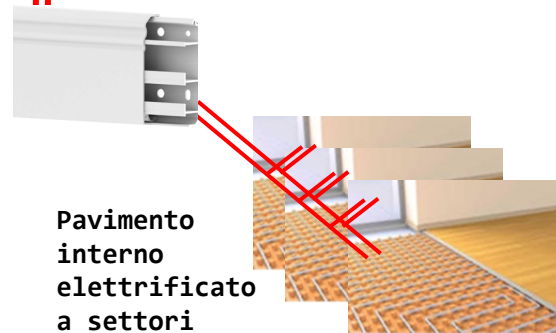
Info essenziale per i Cablaggi degli oggetti più comuni.

NB : Questi **cavi in rame** (2 per ogni uscita) provenienti dal sistema **BoBoBox®** da una o da tutte le 8 uscite **non** dispongono di onda sinusoidale convenzionale. Perciò **non** potete utilizzare gli stessi 2 cavi di rame della 230v AC convenzionale già presenti e **funzionanti** nell'impianto. **Attenzione** se avviene questo errore il BoBoBox® seppur protetto va in cortocircuito **non** è più utilizzabile

Necessariamente dovrete passare **2 nuovi cavi** di rame provenienti dal Sistema **BoBoBox®** in : tubi corrugati o in zoccolo a pavimento o in profilo a soffitto per alimentare **1 o più** terminazioni considerando che **ogni 2** fili provenienti dal **BoBoBox®** possono portare sino a circa **6.900 watt** devono essere collegati alla terminazione **senza** interposizione di trasformatori.



Caloriferi
Ceramica



Pavimento
interno
elettrificato
a settori



Tappeto
dehors esterno
elettrificato
a settori



Scivolo esterno
elettrificato
a settori

Sistema BoBoBox® : Master + Box 4 gate + Box 4 gate



Armadio DIN 35

Info essenziale per i Cablaggi per riscaldare i Biliardi

NB : Questi **i cavi in rame** (2 per ogni uscita) provenienti dal sistema **BoBoBox®** da una o da tutte le 8 uscite **non** dispongono di potenza convenzionale. Perciò **non** potete utilizzare gli stessi 2 cavi di rame della 230v AC convenzionale già presenti e **funzionanti** nell'impianto. Se avviene questo il BoBoBox® seppur protetto va in cortocircuito **non** è più utilizzabile

Per i biliardi riscaldati, potete : disconnettere i 2 cavi che attualmente riscaldano un biliardo e collegarli **senza energia alcuna** a un gate del **BoBoBox®** **ripetete lo stesso collegamento**, seguendo quanto sotto indicato con attenzione.



Info essenziale per i Termostati

Il Termostato per **Appartamento**, dispone di 1 relè da 30 Ampere per la commutazione di potenza.

Il contenitore di plastica per Appartamento è costruito per essere inserito in una scatola da 4 moduli.

Il termostato **deve** essere alimentato da un gate del **BoBoBox®** lo stesso che riscalda i pavimenti.

@

Il Termostato per **Biliardi**, dispone di 1 relè da 30 Ampere per la commutazione di potenza.


Il contenitore di plastica per Biliardi è costruito per essere fissato sotto al Biliardo con 2 viti.

Il termostato **deve** essere alimentato da un Gate del **BoBoBox®** lo stesso che riscalda il biliardo.

@

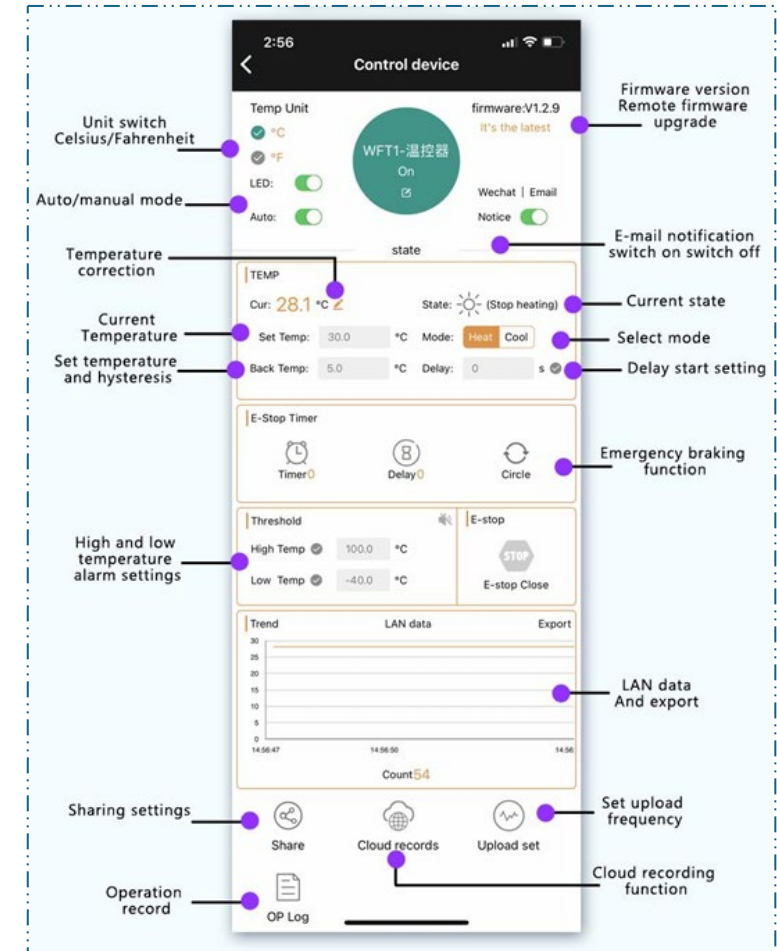
Per visualizzare le prestazioni del termostato dovete caricare in PC o Cellulare, a vostra scelta 1 delle 2 APP disponibili in linea : **Smart Life** oppure **Tuya Smart**



Appartamento 



Biliardo 



Alcuni link

Pannelli Solari [qui](#) :

tramite AliExpress o altri provider trovate una ampia offerta di pannelli solari con accumulo o senza, ricordiamo che solitamente il rendimento dichiarato è di picco.

Radiatori Elettrificati [qui](#)

Da IA i radiatori più performanti sembrano essere in ceramica Svedesi

Tappeto Elettrificato con cavi al carbonio [qui](#)

L'offerta di tappetini già cablati con il cavo al carbonio è molto ampia in AliExpress. Nel link sopra troverete le precise spiegazioni per la corretta installazione.

Misuratore di energia ad induzione DIN 35 [qui](#)

Questo misuratore di energia monofase vi mostra il consumo in Watt in tempo reale.

Interruttore magnetotermico DIN 35 da 16 o 30 Ampere 2 poli relativo alle vostre necessità

esempio su Amazon [qui](#)

Porta Fusibile DIN 35 da 16 o 30 Ampere 2 poli relativo alle vostre necessità

esempio su Amazon [qui](#)

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 !