



Monta la tua **Bobina B.A.C.** e migliorati la vita!

Comunità energetica, in collaborazione con l'Associazione EcoCreando, vi presenta B.A.C. la **Bobina Bifilare Auto-induttiva** che montata su tubi di carburante come Benzina, Diesel, GPL e Metano di Automobili - Moto – Caldaie, Forni e Fornelli a Gas contribuisce a fornire **maggior potenza e a ridurre consumi ed emissioni dal 10% al 30%** (a parità di potenza) oltre a migliorare Fiamma e Combustione; montata su Tubi dell'Acqua, impianti di Termosifoni e Caldaie, Rubinetti e Docce permette la **riduzione di depositi, odori, sapori di calcare**, cloro e altre impurità presenti nell'acqua.

Sono sufficienti un paio di metri di filo elettrico, un po' di nastro e 10-20 minuti del vostro tempo!

Scopri le tante applicazioni possibili e altre info su: <http://ecocreando.weebly.com>

Alcuni esempi di installazione:

15 giri per impianti di rete casalinghi, per acque con poche impurità e con poco calcare (se molto fare 13 giri)

13 giri + 13 giri per motori a Benzina (2 Bobine BAC SEPARATE, montate sullo stesso tubo)

13 giri + 7 giri per i Diesel (2 Bobine BAC SEPARATE, montate sullo stesso tubo)

13 giri + 28 giri per motori Metano e GPL (2 Bobine BAC SEPARATE, montate sullo stesso tubo)

13 giri (28 giri se non funziona bene) su tubazioni passaggio GAS METANO prima della caldaia.

ISTRUZIONI per il montaggio:

1) Tagliare 2 fili elettrici di rame isolato da 1/1.5mmq della stessa lunghezza (1-1,2mt l'uno) .

Avvolgere i fili sul tubo IN SENSO ORARIO VERSO DESTRA, come avvitare una vite nella direzione del flusso.

2) Iniziare lasciando liberi al principio e alla fine 5 - 10 cm di filo, poi facendo 3 o 4 giri iniziali e fissandoli subito con nastro. In questo modo sarà + facile continuare l'avvolgimento per i rimanenti giri. Dopo aver compattato bene la Bobina (senza sovrapporre i fili), fissare la fine con nastro ben tirato.

3) Girare i fili verso il capo opposto fino a sovrapporli in lunghezza almeno di 5 cm.

Rimuovere con una forbice l'isolamento di plastica ai capi del filo (spellatura) per almeno 2 cm.

4) Unire assieme i 2 capi di filo interni, i 2 capi del filo esterni e nastrare il tutto

Comunità Energetica ringrazia EcoCreando per avere così ben divulgato questa tecnologia, permettendo così sostenibilità, benessere e risparmio a tante persone e raccogliendo testimonianze e dati statistici importanti. Ad oggi non vi è ancora una spiegazione scientifica certa di come e perché la Bobina lavori, la sua diffusione e la sua sperimentazione può quindi sicuramente contribuire a comprenderne appieno il suo funzionamento. Tu puoi anche considerare tutto questo una bufala e riciclare o girare ad altri questo foglio oppure, se la tua curiosità e la tua voglia di cambiamento sono più forti, puoi provare a realizzarla ed applicarla in casa o nell'auto o per altri usi magari continuando a pensare che ...nel caso peggiore non serve a nulla. Noi ti chiediamo solamente di segnalare alle seguenti email le tue impressioni e i tuoi risultati consentendoci così di continuare nella raccolta dei dati:

energieditransizione@gmail.com e ecocreando@gmail.com