

NOME DEL PRODOTTO E BREVE DESCRIZIONE

Compattatore scarrabile alimentato con fonti di energia rinnovabili.

CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE

L'innovazione che distingue questo compacttatore, dai similari presenti sul mercato, consiste nella sua autonomia energetica, senza dover essere alimentato dalla rete elettrica nazionale (con la quale può comunque essere collegato), o da combustibili fossili che consentono il funzionamento con motori endotermici.

Esso infatti, può essere alimentato da una qualsiasi fonte di energia rinnovabile (fotovoltaico, eolico, ecc.), mantenendo le stesse prestazioni di velocità e carico di un pari modello tradizionale. Il tutto con un notevole risparmio di energia.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Essendo l'autonomia energetica la sua caratteristica principale, questa macchina può trovare applicazione in ogni frangente in cui sia assente la rete elettrica nazionale, fino ad ora sopperita con macchine alimentate da motori endotermici. La possibilità poi di risparmiare energia, utilizzando per l'alimentazione fonti rinnovabili, rende questa macchina estremamente utile sia per un beneficio economico che di impatto ambientale.

DATA Ghedi, 12/10/2009 _____ TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE _____

SISTEMI s.r.l.
PRESIDENTE C.d.A.
Matteo Cappa