

GARDEN  
& GRILL

FATTI & PERSONAGGI

## MOTOR

TANTE ALTRE  
NOTIZIE SU

GARDEN  
PORTALE

[www.gardenegrill.it](http://www.gardenegrill.it)

### Novità

#### EMAK AUMENTA LA GAMMA A BATTERIA



Portano i marchi Efcò e Oleo-Mac i nuovi decespugliatori e tagliaiepi che arricchiscono la linea dei prodotti a batteria di Emak, che comprende anche una motosega e un tagliaerba. I tagliaiepi a batteria TG 2000 Li-Ion di Efcò e HC 200 Li-Ion di Oleo-Mac sono indicati per la rifinitura dei cespugli e per siepi con rami di piccole sezioni. I decespugliatori a batteria DS 2000 Li-Ion di Efcò e BC 200 Li-Ion di Oleo-Mac sono invece perfetti per il taglio dell'erba in ambito domestico e per la rifinitura dei bordi. La nuova batteria BA 4 Ah, con un'autonomia superiore del 40% rispetto alla 2,6 Ah, ha una potenza che la pone al vertice della categoria di modelli agli ioni di litio "on board".

### Prodotti

#### BENZINA "GREEN"

La benzina Oleo 4T Alkylate è specifica per motori quattro tempi di trattori, rasaerba, sfalciatutto, motozappe, transporter, turboneve, arieggiatori, motocoltivatori, generatori di corrente, ecc. Contiene 10 volte meno sostanze nocive della benzina tradizionale quindi è meno nociva per la salute e l'ambiente e meno dello 0,1% di benzene e di



altri idrocarburi aromatici ricchi di carbonio e di idrocarburi meno volatili, che nelle benzine normali portano alla formazione di depositi carboniosi nella camera di combustione e sulle valvole. L'assenza di olefine reattive, evita la formazione di resina nell'impianto di alimentazione. Garantisce semplicità d'uso, prestazioni elevate, maggior durata del motore, minor manutenzione (riduce la formazione di depositi nel motore e nella marmitta di scarico), minor impatto ambientale, la combustione avviene quasi senza fumi e fuligine (rispetto alla benzina tradizionale i gas di scarico contengono l'80% di sostanze nocive in meno). Estremamente pura, questa benzina non contiene sostanze reattive ed è chimicamente stabile, quindi può essere stoccata per lunghi periodi (ha una durata di conservazione fino a 4 anni in contenitori ermetici senza perdite qualitative).