

REGISTRATI A
GARDEN
PORTALELOGIN 

privacy

chi siamo & team

pubblicità

iscriviti alla newsletter

HOME AZIENDE VETRINA PRODOTTI MERCATO MOTOR FOCUS FIERE & EVENTI GARDEN CENTER

MOTOR SHOW SCARICA APP

MAPPA

Ricerca Azienda, Prodotto, News, Etc..

Cerca

PROMUOVI LA TUA AZIENDA!



HOME » NOTIZIE » Emak Lancia Speed Go

ABBIGLIAMENTO

ACCESSORI ABBIGLIAMENTO

CALZATURE

GUANTI

INDUMENTI

MASCHERE PROTETTIVE

ACQUARIOLOGIA

PESCI

RETTILI

TARTARUGHE

ARREDAMENTO

ARREDAMENTO INDOOR

ARREDAMENTO OUTDOOR

ARREDAMENTO PER NEGOZI

CASSETTE E STORAGE

FONTANE

GAZEBO

GIOCHI PER BAMBINI

ILLUMINAZIONE

LAGHETTI

PAVIMENTAZIONE DA ESTERNO

PISCINE

SCUOLE AGRARIE

ATTREZZI E UTENSILI DA
GIARDINO

ELETTROUTENSILI

UTENSILI MANUALI

BARBECUE

Notizie Garden

[Gd](#) [Fiere](#) [Tutte](#) [Prodotti](#) [Dalle Aziende](#) [Associazioni](#)
[Corsi](#) [Concorsi](#) [Eventi](#) [Focus](#)
[Articoli](#) [Notizie](#) [Pagine](#) [Articoli Riservati](#)

19/05/2016

EMAK LANCIA SPEED&GO

L'INNOVATIVO SISTEMA DI CARICA MENTO PER
 DECESPUGLIATORE SPEED&GO A MARCHIO EFCO E OLEO-MAC
 RAPPRESENTA IL BEST IN CLASS IN TERMINI DI FACILITÀ D'USO,
 PRATICITÀ, DURATA E VERSATILITÀ



La reggiana Emak (www.emak.it), leader a livello europeo nella produzione e commercializzazione di macchine per il giardinaggio e per il settore forestale, presenta Speed&Go, il nuovo sistema rivoluzionario di carica facilitata per testine da decesepugliatore. Semplice, pratico e versatile: l'innovativo sistema di caricamento a marchio Efcò e Oleo-Mac, che include una testina e un disco di filo in nylon, consente la sostituzione del filo in 10 secondi e solo 3 gesti. La ricarica avviene tramite dischetto di filo già avvolto e pronto all'uso: apri la testina, inserisci il disco di filo e chiudi la testina per riprendere il lavoro, senza il supporto di attrezzi. Il sistema "tap&go" permette la regolazione della lunghezza del filo, agevolando le operazioni di taglio durante l'uso, e grazie al sistema di fissaggio con adattatori la testina può essere montata su tutti i decesepugliatori presenti in commercio, garantendo sempre il miglior fissaggio e una riduzione delle vibrazioni. La testina di diametro 130 mm si caratterizza per il pomello sagomato con profilo ribassato e il corpo in copolimero rinforzato con fibra di vetro per assicurare massima resistenza agli impatti e usura

Rivista
Garden&GrillGarden &
Grill Maggio
2016

ACCESSORI BARBECUE

BARBECUE ELETTRICO

BARBECUE GAS

BARBECUE LEGNA E CARBONE

CHIMICA <

CONCIMI

FITOFARMACI

INSETTICIDI

PRODOTTI PER LA CURA DEL
VERDE

REPELLENTI NATURALI

DECORAZIONE <

CERE CANDELE

DECORAZIONE CASA

DECORAZIONI HALLOWEEN

DECORAZIONI NATALIZIE

DECORAZIONI PASQUALI

FIORI

PIANTE

FERRAMENTA <

PROFILI E LAMIERE PER IL FAI DA
TE

SISTEMI DI FISSAGGIO

IRRIGAZIONE <

ACCESSORI IRRIGAZIONE

CENTRALINE PER IRRIGAZIONE

IRRORAZIONE

MOTOR <

BIOMACINATORE

BIOTRITURATORI A SCOPPIO

BIOTRITURATORI ELETTRICI

DECEPUGLIATORI A SCOPPIO

DECEPUGLIATORI ELETTRICI

DUMPER

ELETTOSEGHE

MOTORE A SCOPPIO

MOTORE ELETTRICO

MOTORI

MOTOSEGHE

RASAERBA A SCOPPIO

RASAERBA ELETTRICI

RASAERBA ROBOT

RIVENDITORI

anche negli usi più impegnativi. L'esclusiva sezione con il perfetto mix tra tondo/quadrato garantisce aggressività nel taglio, riduzione delle vibrazioni e lunga durata, grazie alla speciale miscela di componenti plastici utilizzati e al processo produttivo brevettato.

Ultime News



19/05/2016

CACHEMIRE IN MOSTRA A VILLA SUCOTA

Una goccia dalla punta ricurva declinata in innumerevoli varianti, un disegno seducente di origini antichissime che richiama immaginari esotici, mondi lontani e non solo: tutto questo è il b

[...Leggi Tutto](#)


18/05/2016

EUKANUBA SUPPORTA I CUCCIOLI CON "PUPPY"

Durante la vita dei cuccioli molti fattori incidono sul loro benessere generale e uno degli elementi chiave da considerare è il futuro della loro nutrizione. Ecco perché è fond

[...Leggi Tutto](#)


18/05/2016

PREMIATA NUOVA TECNOLOGIA

BRIGGS&STRATTON

La tecnologia Mow n' Stow, disponibile sul mercato italiano dalla primavera 2017 e premiata con il Good Design Award, si basa su un design del motore brevettato ed esclusivo Briggs & Strat

[...Leggi Tutto](#)

Vedi Tutte Le News

