

# MW

Informazione sulla meccanizzazione per l'agricoltura, il giardinaggio, componentistica e multifunzionalità.

ULTIMO NUMERO

ARCHIVIO

RIVISTA

IT EN

Mondo Macchina / Machinery World



GIARDINAGGIO

## Nuovi soffiatori Oleo-Mac, potenza e autonomia di lavoro

Cerca negli articoli

Gennaio  
anno 2024 / nr. 1

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

122223

di Giacomo Di Paola

febbraio 2024 | [Back](#)

Una nuova gamma di soffiatori a batteria fa il suo esordio sul mercato italiano. Si tratta dei modelli **Oleo-Mac** BVi 60 BOOST che, distribuiti in Italia dalla **Emak** di Bagnolo in Piano (Reggio Emilia), si segnalano per le loro caratteristiche di leggerezza (il peso non raggiunge i 3 chili) e bilanciamento, garanzia di comfort per l'utilizzatore. Altro grande punto di forza dei nuovi soffiatori **Oleo-Mac**, è il sistema di regolazione della velocità dell'aria, che si presenta con l'innovativa funzione BOOST. Il dispositivo – spiega la casa emiliana con una nota tecnica – permette di incrementare la velocità, e quindi la forza del getto, fino a un massimo di 50 metri al secondo, migliorando così la resa operativa del soffiatore. Indicati per la pulizia dei giardini da foglie, piccoli detriti o residui di sfalci, i modelli della gamma BVi 60 BOOST sono alimentati da un motore brushless che riduce in misura significativa tanto la rumorosità (da 88,6 a 98 dB) quanto le vibrazioni della macchina (meno di 2,5 m/s<sup>2</sup>). Le batterie, proposte nella versione con carica da due o da cinque ampere-ora (Ah), offrono prestazioni costanti, indipendenti cioè dalla quantità di energia disponibile. L'autonomia di lavoro, per le batterie da 2 Ah, è compresa tra i 32 minuti e i 12 minuti, a seconda che si impieghi la macchina a minima o massima potenza. Con quella da 5 Ah, l'autonomia raggiunge gli 82 minuti a potenza minima e i 25 a piena potenza. I tempi di ricarica variano dagli 88 (batteria da 2 Ah) ai 220 minuti (5 Ah), ma possono scendere rispettivamente a 40 e 90 con il sistema di ricarica rapida FAST CRG.

## Gallery



**TAG** | [Emak](#) | [Oleo-Mac](#) | Soffiatori | BVi 60 BOOST

## Rubriche

- BIBLIOTECA [1]
- MEMORIAL [1]
- MONDO DIGITA... [1]
- BRAND [32]
- DOSSIER [2]
- BANDI [2]
- BIOECONOMIA ... [1]
- COMMERCIO [1]
- TEMI [22]
- NORMATIVE [7]
- SICUREZZA [2]
- MANUTENZIONE... [1]
- POLITICHE [2]
- BIOENERGIA [26]
- AMBIENTE [12]
- DISTRETTI [13]
- MERCATI [25]
- REPORTAGE [161]
- NEWS [474]
- NOTE [47]
- GIARDINAGGIO ... [1]
- PRIMO PIANO [2...]
- INTERVISTA [3]
- EDITORIALE [1]
- EIMA CAMPUS [5]
- INNOVAZIONE [3]
- ANTEPRIMA [28]
- SCENARIO [7]
- TRENDS [1]
- NUOVI ASSOC... [1]
- SPECIALE COM... [1]
- DIBATTITO [1]
- CULTURA & SO... [1]
- ASPETTANDO L'... [1]
- AGROENERGIA [2]
- MANIFESTAZIO... [1]
- TECNICA [226]
- RICERCA [3]
- BIOMASSE [4]
- SPECIALE [878]
- EVENTI [17]
- FOCUS [112]
- MERCATO [4]
- ATTUALITA [32]

## Gli Argomenti

dell'ultimo numero

- [ADI DESIGN](#) | [Afirca](#) | [Agenzia ICE](#)
- [Agricoltura](#) | [Agrievolution](#)
- [Annovi Reverberi](#) | [ARXP BOX](#) | [Bangalore](#)
- [Barre irroratrici](#) | [BCS](#) | [Benessere animale](#)
- [Bosch Rexroth](#) | [BVi 60 BOOST](#) | [Caffini](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

122223