

# AIUOLATRICE

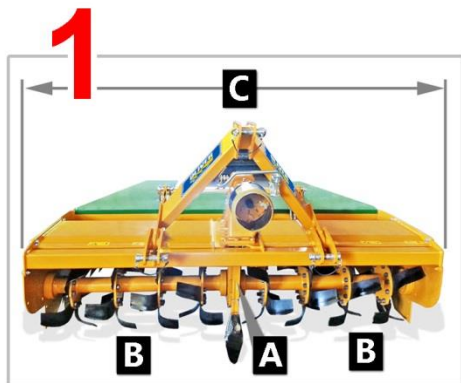


## AIUOLATRICE

L'**Aiuolatrice** è una macchina progettata per la creazione di **bauli**, su terreni **pre-lavorati** e non, che risultano ancora prevalentemente compattati.

Otteniamo un **baule liscio**, che serve a coricare in modo omogeneo la manichetta, evitando spiacevoli interruzioni di erogazione dell'acqua, a causa del baule non liscio.

### STRUTTURA E FUNZIONAMENTO



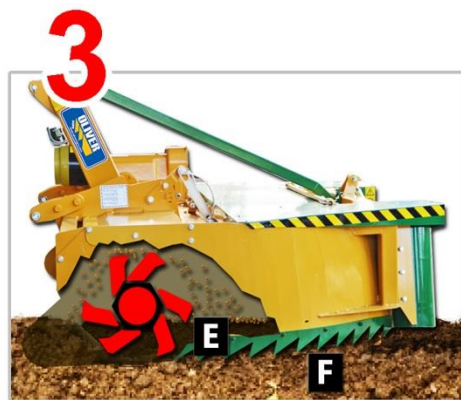
Equipaggiata di una **fresa** mossa da una potente **coppia conica** a trasmissione centrale (A), che mette in rotazione i due assi fresanti (B).

Grazie a questa combinazione abbiamo ingombro macchina (C) ridotto **230 cm**, a differenza della tradizionale soluzione ad un solo asse fresa che monta una trasmissione esterna con conseguente maggiorazione dell'ingombro macchina.



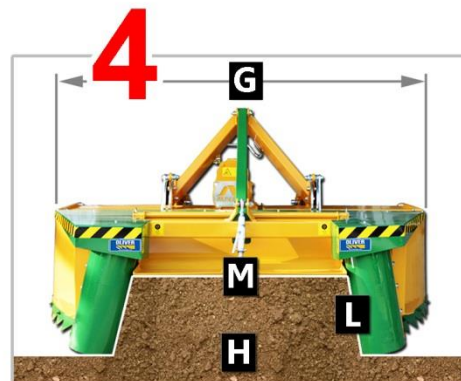
La coppia conica è dotata di una scatola di ingranaggi (D) intercambiabili che permettono di ottenere 4 diverse velocità di trasmissione, a seconda delle esigenze di terreno che si andrà a lavorare.

Alla coppia conica è inoltre possibile aggiungere un ulteriore **presa di forza** da utilizzare per eventuali accessori aggiunti. **N.B.** : la coppia conica ed i supporti fresa sono in **bagno d'olio**.

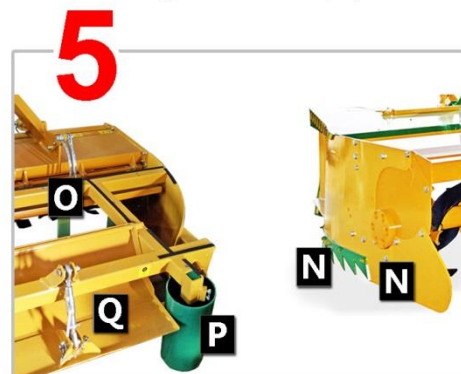


Le **lame rotanti** della fresa (E) rompono le zolle del terreno, riducendone notevolmente le dimensioni, ed inoltre garantiscono un ottimo sminuzzamento ed interramento di **erbacee ed altri residui colturali**, su tutti i tipi di terreno.

I coltelli a dente di sega (F) accorciano notevolmente i tempi di presa nel terreno.



I **230 cm** di larghezza della fresa (G), convogliano la giusta quantità di terreno per realizzare un baule finito di **140 cm** di base (H), **45 cm** di altezza (L) e **110 cm** di larghezza cresta (M).



La macchina è dotata di:

- **Convogliatori esterni** fissi attrezzati, alla base, di **speciali dentature** che rompono il terreno in profondità aumentando così l'apporto di terra per la realizzazione del baule (N).
- **Convogliatori interni** registrabili in larghezza, che distribuiscono in modo omogeneo il terreno nel baule (O).
- Due **rulli girevoli laterali** (P), autopulenti grazie ai raschiatori in dotazione, che insieme alla saracinesca superiore (Q) registrabile in altezza, lavorano combinati per dare al baule una superficie liscia ed omogenea

**OLIVER**  
AGRO

**OLIVER AGRO S.R.L.**

Via Torre, 350 - 37056

ENGAZZA' DI SALIZZOLE (VERONA) - ITALY

Tel. +39 045 6954392 - Fax. +39 045 6954408

info@dittaoliver.com - www.oliveragro.it

