

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	U.M.	80		90	
Altezza totale macchina	mm	4m 250 / 5m 320		4m 280 / 5m 340	
Spaccalegna	Mod.	14	18	18	20
Diametro massimo spacco	mm	350		450	
Diametro massimo taglio	mm	480		540	
Lunghezza taglio utile	mm	500		600	
Sviluppo lama	mm	5430		6020	
Versione elettrica trifase	Hp	380V 5,5 + 4		380V 7,5 + 7,5	
Potenza trattore indicativa	Hp	40		60	
Peso indicativo	Kg	1300		1600	



**METAL  
AGRICOLA**  
BERARDO

# COMPAT MOD. 80 - 90

- MACCHINA SEMI AUTOMATICA CON SISTEMA DI TAGLIO A NASTRO
- ALIMENTAZIONE TAGLIO MANUALE O TAPPETINO IDRAULICO
- SPACCALEGNA MODELLO 14/16/18/20 CON ASCIA POSIZIONAMENTO IDRAULICO 2/4 O 2/6, OPPURE 2/4/6 PEZZI
- NASTRO TRASPORTATORE DI SCARICO TELESCOPICO IDRAULICO O MANUALE
- VERSIONE PRESA DI FORZA O MOTORE ELETTRICO



- **OPTIONAL** RADIATORE RAFFREDDAMENTO OLIO



- **OPTIONAL** CARRELLO TAGLIO LEGNA PROFESSIONALE CON TAPPETO ALIMENTATORE TAGLIO IDRAULICO



- **OPTIONAL** ASCIA CON POSIZIONAMENTO IDRAULICO 2/4/6 PEZZI



- **OPTIONAL** REGOLAZIONE IDRAULICA COPRILAMA



- **OPTIONAL** RUOTE ESTRAIBILI REGOLABILI IN ALTEZZA DI 10 CM A DOPPIA POSIZIONE



- **OPTIONAL** CON 2 MOTORI PER UN ASSORBIMENTO MASSIMO DI 11 KW



- **OPTIONAL** USCITE IDRAULICHE PER CONNESSIONE ACCESSORI



SEGUICI SU YOUTUBE E FACEBOOK **MADE IN ITALY**

Per ulteriori informazioni consultare il sito web



SEGUICI SU YOUTUBE E FACEBOOK **MADE IN ITALY**

Via Michelini, 43 • 12038 LEVALDIGI (CN) • ITALY  
Tel. +39 0172 374336 • +39 392 7480773  
info@metalagricola.it • [www.metalagricola.it](http://www.metalagricola.it)



ASCIA A POSIZIONAMENTO IDRAULICO  
2/4 PEZZI



REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE VOLANO SIA  
SUPERIORE CHE INFERIORE



ALTEZZA BANCO DA TERRA 90 CM  
1. VOLANTINO PER TENSIONATURA LAMA CON  
FRECCIA INDICATRICE DI TENSIONE BREVETTATO  
2. GUIDA LAMA REGOLABILE IN ALTEZZA  
3. AMPIO BANCO DI LAVORO



4. BOCCHETTA ESTRAZIONE SEGATURA  
5. PEDALE FRENO D'EMERGENZA BREVETTATO  
6. SISTEMA DI DISINSERIMENTO CINGHIE DI  
TRAZIONE



**PRESA DI FORZA  
ECONOMICA 350 G/MIN**