

DIAMANT 800

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	mm	800	Larghezza nastro di scarico	mm	420
Diametro taglio	mm	350	Peso	kg	1250
Spaccalegna	mod.	16	Potenza trattore indicativa	Hp	50
Lunghezza spacco	mm	500	Versione combinata elettrica	kW	15
Lunghezza nastro di scarico	mt	4/5	Dimensioni indicative (macchina chiusa per il trasporto)	cm	200x220x250h

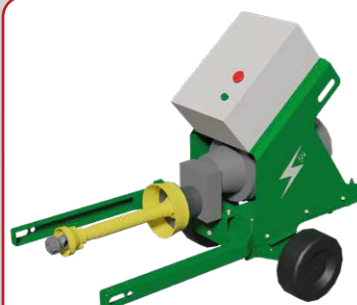
OPTIONAL



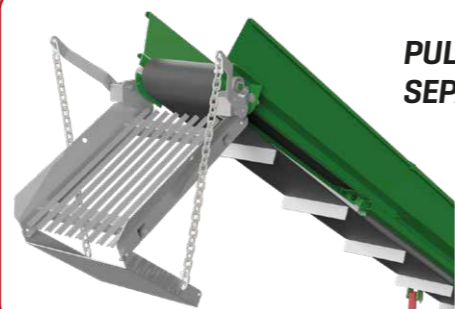
**ASCIA 2/4/6 PEZZI
A POSIZIONAMENTO
IDRAULICO**



**IMPIANTO DI ASPIRAZIONE
SEGATURA COMPLETO
DI DECANTATORE SCARTI,
VENTILATORE E CICLONE**



**VERSIONE
COMBINATA
ELETTRICA
E CARDANO**



**PULITORE
SEPARA SCAGLIE**



**VERSIONE
CARRELLATA CON KIT
RUOTE E TIMONE**



**CARICATORE
TRONCHI A CATENE**



DIAMANT 800



La Diamant 800 è un'innovativa attrezzatura progettata per il taglio e lo spacco di legna mista e non uniforme, combinando tecnologia, praticità d'uso e sicurezza. La struttura è costruita con materiali resistenti e duraturi, in grado di affrontare carichi di lavoro elevati.

La Diamant 800 rappresenta una soluzione completa per la lavorazione di legna mista, ottimizzando i processi di lavorazione e aumentando l'efficienza di ogni tipo di ambiente professionale.



VIA MICHELINI 43, 12038,
LEVALDIGI (CN)



WWW.METALAGRICOLA.IT



+ 39 0172 374336



+ 39 392 7480773



VIA MICHELINI 43, 12038,
LEVALDIGI (CN)



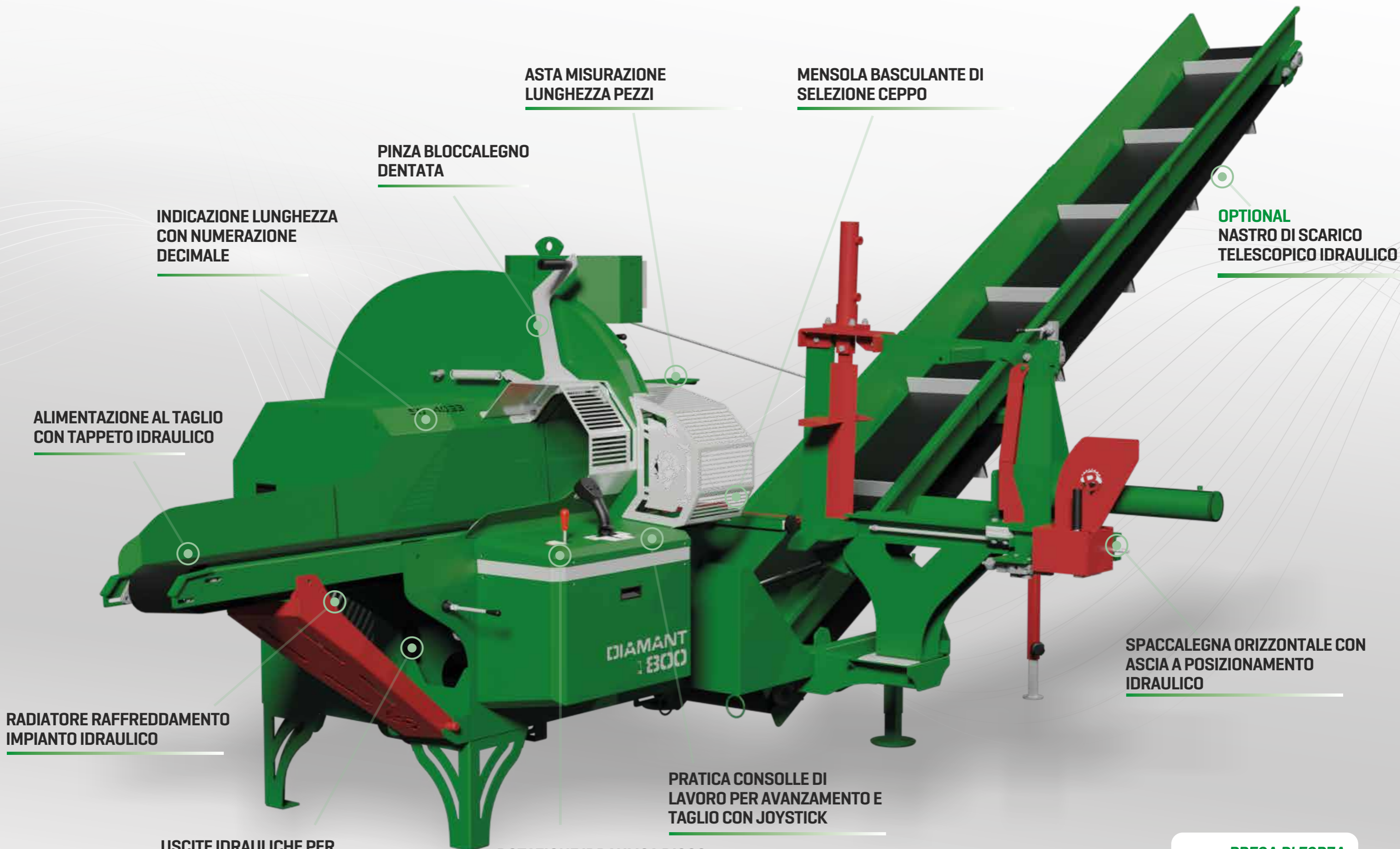
WWW.METALAGRICOLA.IT



+ 39 0172 374336



+ 39 392 7480773



**ASTA MISURAZIONE
LUNGHEZZA PEZZI**

**MENSOLA BASCULANTE DI
SELEZIONE CEPPO**

**PINZA BLOCCALEGNO
DENTATA**

**INDICAZIONE LUNGHEZZA
CON NUMERAZIONE
DECIMALE**

**OPTIONAL
NASTRO DI SCARICO
TELESCOPICO IDRAULICO**

**ALIMENTAZIONE AL TAGLIO
CON TAPPETO IDRAULICO**

**SPACCALEGNA ORIZZONTALE CON
ASCIA A POSIZIONAMENTO
IDRAULICO**

**RADIATORE RAFFREDDAMENTO
IMPIANTO IDRAULICO**

**PRATICA CONSOLLE DI
LAVORO PER AVANZAMENTO E
TAGLIO CON JOYSTICK**

**USCITE IDRAULICHE PER
CONNESSIONE ACCESSORI**

ROTAZIONE IDRAULICA DISCO :

- Sicura per bloccaggio immediato disco
- Pratica per esclusione del taglio
- Vantaggiosa per eliminazione organi di trasmissione con l'annullamento di manutenzioni

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

