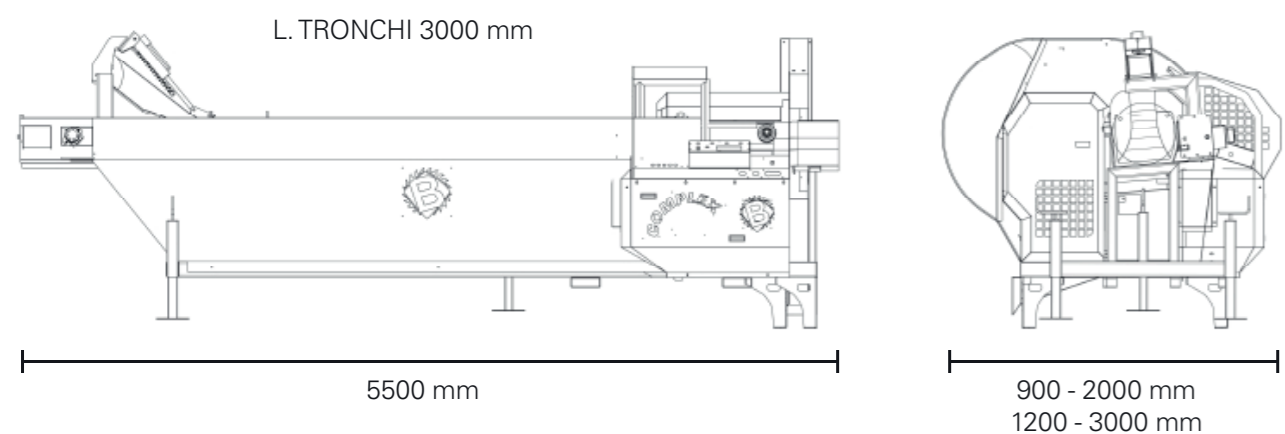
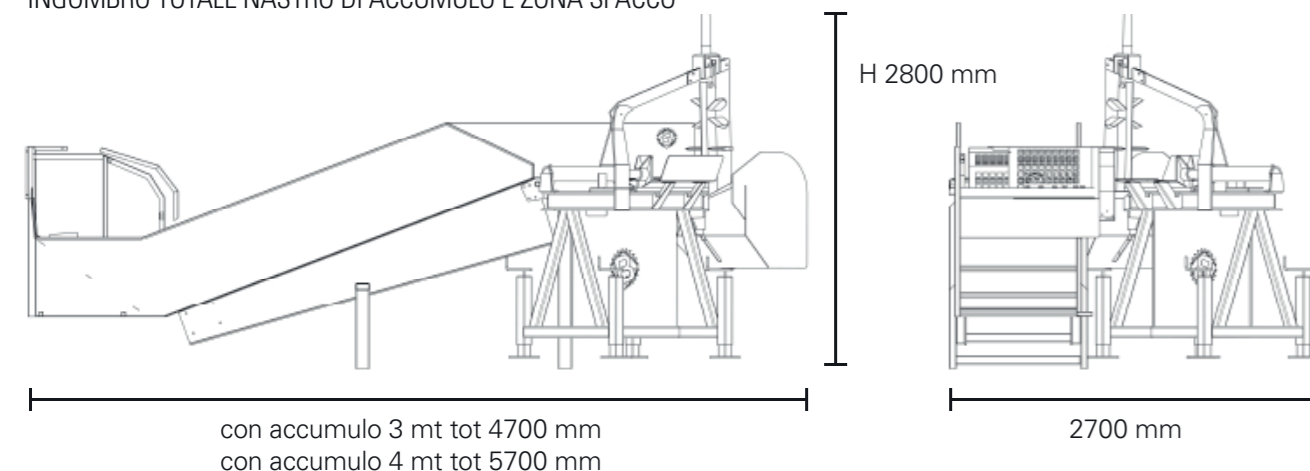


INGOMBRO TOTALE CORPO DI TAGLIO

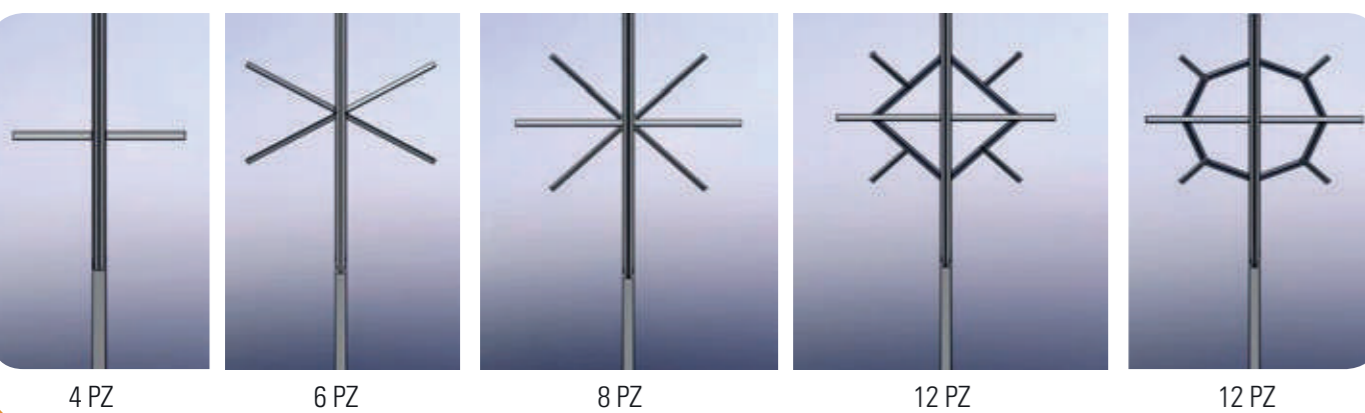


INGOMBRO TOTALE NASTRO DI ACCUMULO E ZONA SPACCO



Disco in widia diametro 900 o 1200 mm con trasmissione idraulica, montato su robusto braccio di taglio, movimentato da cilindro idraulico elettro assistito

ASCE DI SPACCO DISPONIBILI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

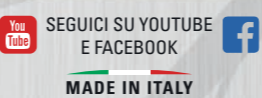
Diametro disco	900 mm	1200 mm
Spaccalegna Mod.	14 - 18	18-20-30
Diametro Taglio	390 mm	520 mm
Lunghezza Spacco	600 mm	600 mm
Versione elettrica trifase	15 kW	30 kW
Potenza trattore indicativa	60 Hp	90 Hp
Capienza vasca spintore	39x46 cm	52x55 cm
Lunghezza max tronchi spintore	3000 mm	
Peso indicativo di base	4800 kg	7200 kg
Lunghezza banco caricatore tronchi a catene	da 3 a 12 metri	
Larghezza banco caricatore tronchi a catene	1200 / 1400 / 2100 mm	
Lunghezza nastro di scarico separato	da 3 a 12 metri	
Larghezza nastro di scarico separato	600 mm	
Lunghezza nastro accumulatore	3 - 4 metri	
Larghezza nastro accumulatore	800 mm	

**Dal 1979**  
Noi **METAL AGRICOLA Srl**

ci occupiamo della progettazione e produzione di impianti per la lavorazione intensiva di legna da ardere. I nostri numerosi modelli della gamma Complex assicurano eccellenti prestazioni orarie, aumentando notevolmente la produzione giornaliera, lavorando in tutta sicurezza e riducendo al minimo gli sforzi fisici. Un continuo studio e progettazione garantiscono un'evoluzione continua con il chiaro obiettivo di innovare e facilitare il lavoro degli utilizzatori



Per ulteriori informazioni consultare il sito web



Via Michelinì, 43 • 12038 LEVALDIGI (CN) • ITALY  
Tel. +39 0172 374336 • Fax. +39 0172 741163 • +39 392 7480773  
info@metalagricola.it • [www.metalagricola.it](http://www.metalagricola.it)

### GAMMA COMPLEX:

• BASIC 800

• COMPLEX  
900  
1200

• COMPLEX EVO 1 OP  
900  
1200

• COMPLEX EVO 2 OP  
900  
1200

## COMPLEX EVO 2 OPERATORI (CON SPACCALEGNA SEPARATO)

- IMPIANTO DI LAVORAZIONE LEGNA DA ARDERE CON SISTEMA DI TAGLIO A DISCO
- CARATTERIZZATO DA DUE O PIU' POSTAZIONI DI LAVORO
- PROGETTATA PER LAVORARE QUALSIASI TIPO DI MATERIALE, DALLA RAMAGLIA AI TRONCHI FINO AD UN DIAMETRO MASSIMO DI 520 MM.
- COMPOSTA DA BANCO CARICATORE TRONCHI A CATENE
- ALIMENTAZIONE AL TAGLIO CON VASCA SPINTORE
- PRATICA CONSOLLE DI LAVORO PER GESTIONE AVANZAMENTO E TAGLIO
- NASTRO ACCUMULATORE (CON MISURE A RICHIESTA)
- SPACCALEGNA SEPARATO MOD. 18-20-30
- ASCIA DI SPACCO A POSIZIONAMENTO IDRAULICO
- VAGLIO PULITORE SEPARA SCAGLIE
- NASTRO TRASPORTATORE DI SCARICO CARRELLATO
- VERSIONE PRESA DI FORZA O MOTORE ELETTRICO



• DI SERIE RADIATORE RAFFREDDAMENTO IMPIANTO IDRAULICO



• DI SERIE ROTAZIONE IDRAULICA DISCO



• OPTIONAL ASPIRATORE PER SEGATURA



• OPTIONAL USCITE IDRAULICHE PER CONNESSIONE ACCESSORI



• OPTIONAL PLC PER AVANZAMENTO, BLOCCO, TAGLIO CON SISTEMA ANTI STRESS DISCO; DOTATO DI SCHERMO DIGITALE



• OPTIONAL PEDANA OPERATORE



• OPTIONAL ASCIA A POSIZIONAMENTO IDRAULICO 2/4/6 PEZZI



• OPTIONAL SPINTORE SOLLEVABILE A MOLLA



• OPTIONAL VAGLIO SEPARAZIONE SCARTI A RULLI MOTORIZZATO IDRAULICO



• OPTIONAL GRIGLIA SEPARATRICE SCARTI



ZONA TAGLIO



**ULTERIORI OPTIONAL  
ZONA TAGLIO**

- BLOCCAGGIO AUTOMATICO TRONCHI CON JOYSTIK
- RITORNO AUTOMATICO SPINTORE



ZONA DI CARICO VASCA SPINTORE



CORPO DI TAGLIO



ZONA DI SELEZIONAMENTO SPACCO



NASTRO DI EVAQUAZIONE

IMPIANTI INTERAMENTE MODULABILI A SECONDA DELLE VOSTRE ESIGENZE E DEI VOSTRI SPAZI A DISPOSIZIONE

CONFIGURAZIONE A "L"



CONFIGURAZIONE IN "LINEA"



PRESA DI FORZA ECONOMICA 350 G/MIN

ZONA SPACCO



**ULTERIORI OPTIONAL  
ZONA SPACCO**

- START ELETTRICO SPACCALEGNA
- START ELETTRICO SPACCALEGNA CON BARRIERE ELETTRONICHE DI SICUREZZA

CONFIGURAZIONE AD "U"

