

Elevatori per legna Evolution Sap 2000/150



La Ditta Tecnomeccanica è lieta di presentare un prodotto di nuova concezione nel settore dei **nastri trasportatori per legna**, l'elevatore componibile "**Evolution**".



Questo **nastro trasportatore per legna** ha una struttura composta da settori zincati fissati tramite bulloni, che consente la riduzione delle dimensioni di ingombro in fase di trasporto.

Il macchinario completamente smontato, infatti, può essere agevolmente contenuto in scatole da cm 2000 x 600 x 600.

Inoltre in qualsiasi momento si può allungare l'**elevatore** solo aggiungendo un modulo, senza dover cambiare la macchina o il nastro stesso.

Altra particolarità è che le palette imbullonate sul nastro sono in ferro e quindi al momento dell'usura del nastro sarà necessario sostituire solo il nastro stesso, contenendo in tal modo i costi di manutenzione.

Questo elevatore verrà commercializzato in 5 modelli e 2 versioni. I modelli si differenziano per lunghezza:

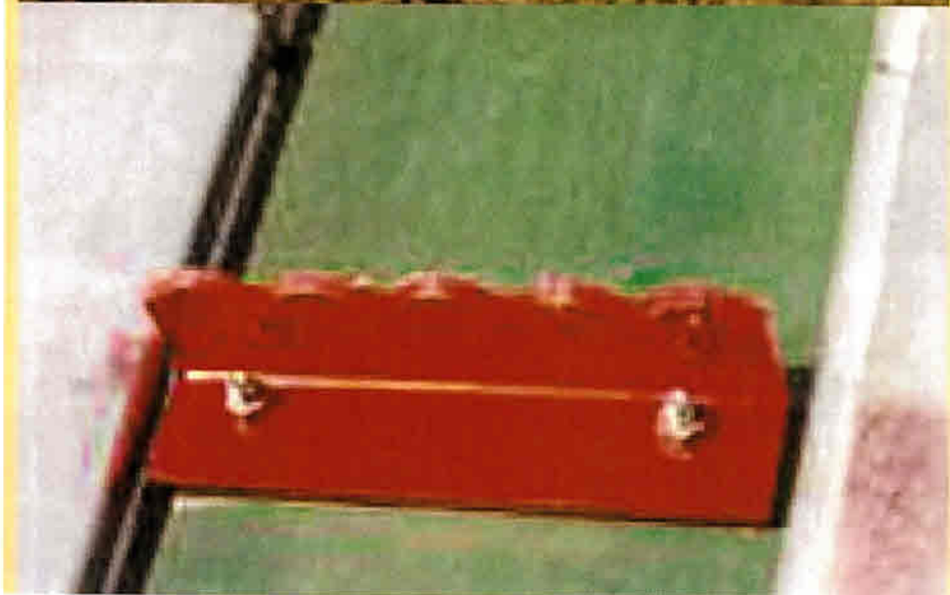
e le versioni sono riferite al tipo di motore:

- IDRAULICO
- ELETTRICO

Vantaggi

- struttura in materiale zincato con caratteristiche di robustezza ed estrema leggerezza (150 kg per il modello di 5,0 mt. di lunghezza);

- larghezza contenuta del nastro trasportatore (150 mm) ma che garantisce il trasporto di legna dal diametro di 450 mm grazie alla particolare sagomatura della struttura portante;
- possibilità di variare la lunghezza dell'attrezzo o il tipo di trazione (elettrica o idraulica) data la struttura completamente componibile.





Modelli

MODELLO	Lunghezza	Larghezza Tappeto	Listelli in Ferro	Passo Listelli
ELS 400	4,00 m	15 cm	6 cm	50 cm
ELS 500	5,00 m	15 cm	6 cm	50 cm
ELS 600	6,00 m	15 cm	6 cm	50 cm
ELS 700	7,00 m	15 cm	6 cm	50 cm
ELS 800	8,00 m	15 cm	6 cm	50 cm



Sicurezza

Per quanto riguarda la sicurezza, questo nuovo modello non necessita di rete di protezione centrale. La **struttura portante** è concepita in modo da mantenere la legna trasportata sempre in posizione longitudinale rispetto alle spondine laterali, non permettendo di fatto il rotolamento della legna.

