

Workshop

**Gestione dei boschi cedui oltre turno:
avanzamenti tecnico - scientifici e applicazioni operative.**

Genova, 15 dicembre 2016

Organizzato da

**CREA centro di ricerca Forestale e Legno e Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia
TEATRO DELLA GIOVENTU' - GENOVA**

Con il patrocinio di:





Agrifor dei f.lli A e C Emanuele snc

Via Trento, 4/2

16013 Campo Ligure (GE)

La ditta **Agrifor dei f.lli A e C Emanuele snc**, con sede legale in Campo L. è un'impresa operante nel settore:

- **delle** utilizzazioni boschive e dei miglioramenti forestali;
- **delle** sistemazioni idraulico forestali, (*specializzata in tecniche di I. N.*);
- **della** commercializzazione dei prodotti legnosi.

Opera nell'area delle Valli Stura Orba e Leira, con alcune attività in Liguria e basso Piemonte.

Dal Marzo 2014, la ditta Agrifor *gestisce* l'ex Vivaio Forestale Regionale sito in loc. Pian Nicola e Canneti del Comune di Masone perseguendo, non solo attività vivaistiche ma anche attività di didattiche e formazione in ambito agricolo e forestale.



Gestione superfici boscate pubbliche e private



Utilizzazioni boschive e miglioramenti forestali



Ingegneria Naturalistica



Interventi di ripristino con opere di ingegneria naturalistica



Interventi di ripristino con opere di ingegneria naturalistica



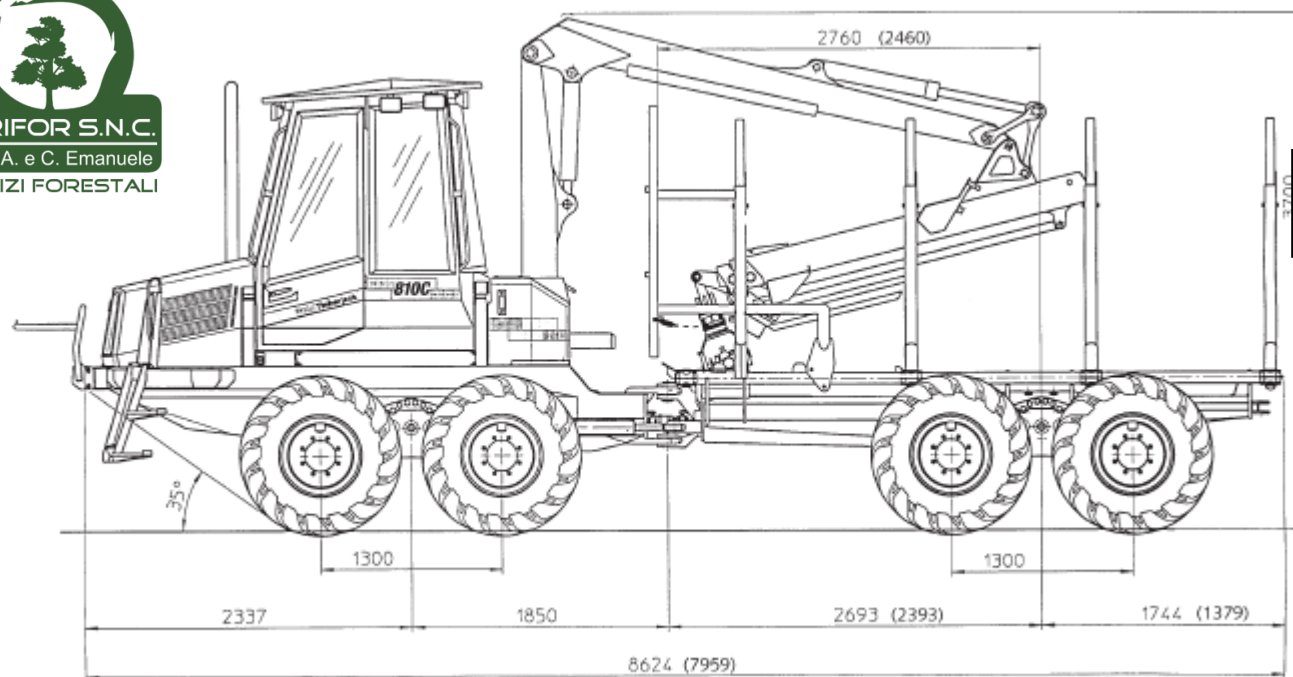
Interventi di ripristino con opere di ingegneria naturalistica



**Produzione e vendita piante ad uso forestale ed ornamentale,
per opere di ingegneria naturalistica e per la biodiversità.**



INNOVAZIONE del parco macchine: Trasportatori forestali



Technical Data

Principali Caratteristiche tecniche - 810 C

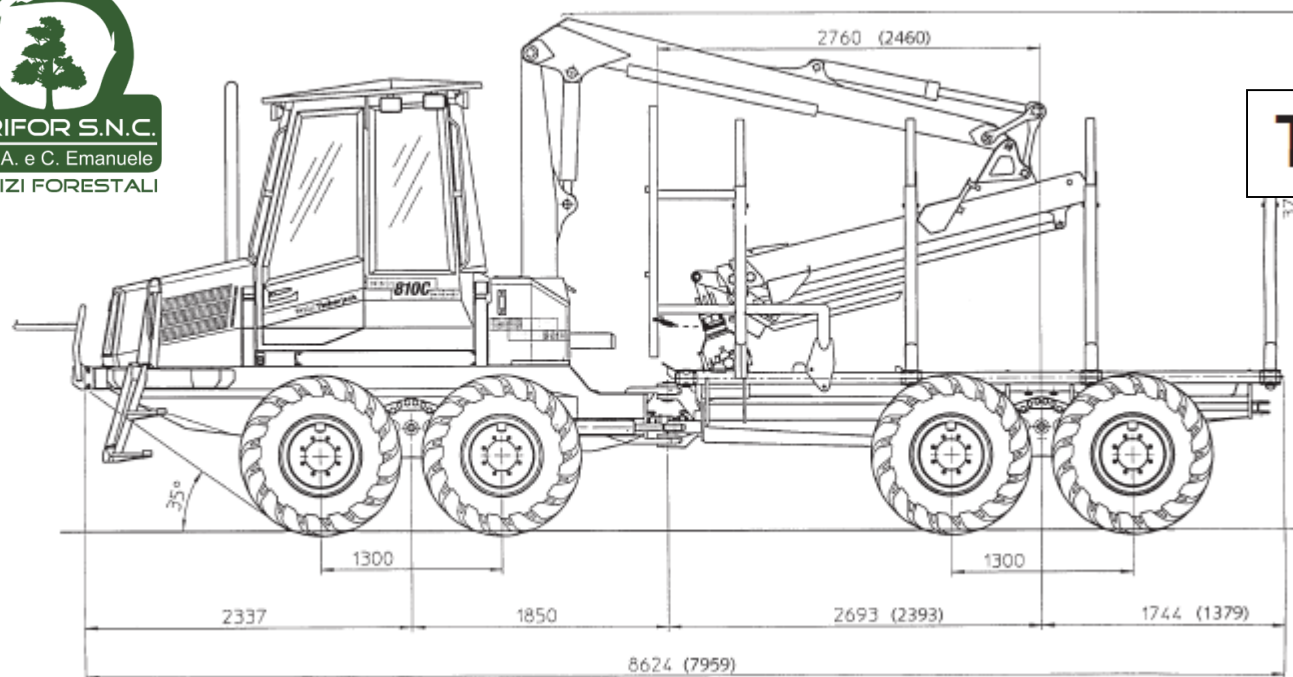
PORTATA - 85 q.

POTENZA MOTORE - 110 cv

NUMERO RUOTE MOTRICI - otto

GRU/PINZA - 8,5 m

Investimento effettuato grazie al contributo vecchia programmazione PSR



Technical Data

Principali Caratteristiche tecniche – 1110 E

PORTATA - 110 q

POTENZA MOTORE - 180 cv

NUMERO RUOTE MOTRICI - otto

GRU/PINZA - 10,00 m

Investimento effettuato grazie al contributo vecchia programmazione PSR





Trasportatore forestale 810 C ed 1110 E

Evoluzione tecnologica 810 C – 1110 E

Possibilità di raggiungere aree forestali (trattrice);

Sicurezza;

Confort;

Produttività.

Trasportatore forestale 810 C ed 1110 E

Scarsa produttività nel caso d'imposti con distanza > 3 km;

Velocità di spostamento (max 20 km/h);

Sostenibilità economica - 1.000 – 1.200 ore/anno;

Elevati costi per gli spostamenti.



Grazie per l'attenzione