

## ▶▶▶ Minitrasporter SUST 6X6



Segheria ◀◀◀

## Combinata sega a nastro + spaccalegna SN600 + MR500



### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	DIMENSIONI (mm)	ALIMENTAZIONE	TON	HP (kW)	VOLT	POMPA	PESO (kg)
Junior T1M	650 x 780 x 1050	Cardano a Trattore	8,5	-	-	-	110
Senior M/4380	550 x 900 x 1400	Motore Elettrico	10,5	4 (3)	380	Singola	160
Maxi I C500S1H9 - Super	1000 x 1150 x 2300	Motore a scoppio Honda	10	9 (6,6)	-	Doppia	223
Senior S1H6 - Super	550 x 1100 x 1400	Motore a scoppio Honda	10,5	6,5 (4,7)	-	Doppia	175
Junior S1H5 - Super	650 x 1000 x 1050	Motore a scoppio Honda	8,5	5,5 (4)	-	Doppia	120
Bsv 500+JM3220	850 x 1000 x 1100	Motore Elettrico	8,5	3 (2,2)	220	Doppia	190
Bsv 600+JM3-220V - Super	900 x 1050 x 1115	Motore Elettrico	8,5	3 (2,2)	220	Doppia	195
Bsv 750 trattore	780 x 1300 x 1230	Cardano a Trattore	-	-	-	-	157
Modello con moltiplicatore maschio per collegamento con cardano completo di <b>ATTACCO A 3 PUNTI</b>							
Speedy 4 M/220V	5000 x 1300 x 1500	Motore Elettrico	-	1 (0,7)	220	-	365
Altezza max di carico di 2,5 mm con larghezza nastro di 250 mm							

www.testudio.it

## F.LLI FRIGO SUST S.N.C.

Via Maggiore 50, 36010 Roana (VI) - tel. e fax: 042466480  
www.sust.it - sust@sust.it



Calliano (TN) - Via Brennero, 15 - Tel. e Fax 0464 834060  
Cell. 328 1530364 (Emanuele) - e-mail: sust@sust.it



## ▶▶▶ Junior T1M

Questo spaccalegna, **semi professionale**, fornito di attacco a tre punti, è azionato attraverso il trattore mediante l'uso di un cardano con cui si collega la presa di forza dello spaccalegna con quella del trattore.



## Senior M/4380 ◀◀◀

Questo spaccalegna, **semi professionale**, ha un piano di lavoro molto capiente e variabile in quattro posizioni. Esso è azionato attraverso un motore elettrico, ed è fornito di ben 14 litri d'olio che consentono alla macchina di lavorare egregiamente per continui cicli di lavoro.





### Maxi I 500S1H9 - Super

Questo spaccalegna, **professionale**, è azionato attraverso un motore a scoppio. Esso è nato per rispondere alle esigenze di coloro che necessitano l'uso dello spaccalegna in un luogo non raggiunto dall'energia elettrica.

### Senior S1H6 - Super

Questo spaccalegna, **semi professionale**, è azionato attraverso un motore a scoppio. Esso è nato per rispondere alle esigenze di coloro che necessitano l'uso dello spaccalegna in un luogo non raggiunto dall'energia elettrica.



### Junior S1H5 - Super



Questo spaccalegna, **semi professionale**, è azionato attraverso un motore a scoppio. Esso è nato per rispondere alle esigenze di coloro che necessitano l'uso dello spaccalegna in un luogo non raggiunto dall'energia elettrica. Su questa versione è installata una doppia pompa che serve ad aumentare la potenza di spinta del cuneo, di conseguenza aumenta la velocità dell'intero ciclo di lavoro.

### Sega a Nastro 500/600/700



### Bsv 500 + JM3/220V



Il Combinato funziona esclusivamente tramite motore elettrico. La parte relativa allo spaccalegna funziona idraulicamente; la parte taglia tronchi è invece azionata attraverso l'impiego di cinghie collegate al motore. I BSV sono disponibili con lama da Ø 500 e 600 mm, in acciaio oppure in widia.

### Bsv 600 + JM3/220V - Super



Il banco sega a "V" con piano basculante permette di segare tronchi di svariate dimensioni. La lama in caso di pericolo, grazie ad una scheda elettronica montata sulla scatola motore, può essere bloccata molto velocemente. Per tagliare e spaccare con una sola macchina; è stato ideato questo modello; per coloro che, avendo problemi di spazio, non possono tenere le due macchine separatamente.

### Bsv 750 Trattore



Questo spaccalegna è stato progettato per funzionare con la presa di forza del trattore; la lama da Ø 750 mm, può essere in acciaio oppure in widia. Per il resto è simile ai modelli sopra descritti.

### Speedy 4M/220V



Il nastro trasportatore è costruito seguendo standard qualitativi di elevato livello. La dotazione di serie prevede un nastro la cui lunghezza è 4 m, le ruote per lo spostamento rapido il piedino manuale per il sollevamento. Sono previste tre alimentazioni: a motore elettrico 220 V e 380 V, a motore a scoppio e con attacchi diretti a trattore. Inoltre sono disponibili come optional il ruotino e un dispositivo di sollevamento tramite cilindro e pompa manuale.

