

# Pinza oleodinamica per tronchi BLUE LINE - Mod. S



Comprese di Nulla Osta abbinamento macchina

per impieghi forestali ed agricoli



Tecnomeccanica S.r.l.  
Via I° Maggio, 56 - 10035 Casale di Mazzè (TO)  
Tel. +39 011 9830776 - Fax +39 011 9830776  
[www.tecnomeccanicaformia.it](http://www.tecnomeccanicaformia.it)

## Costruite in acciaio Domex 710 e munite tutte di valvola di blocco

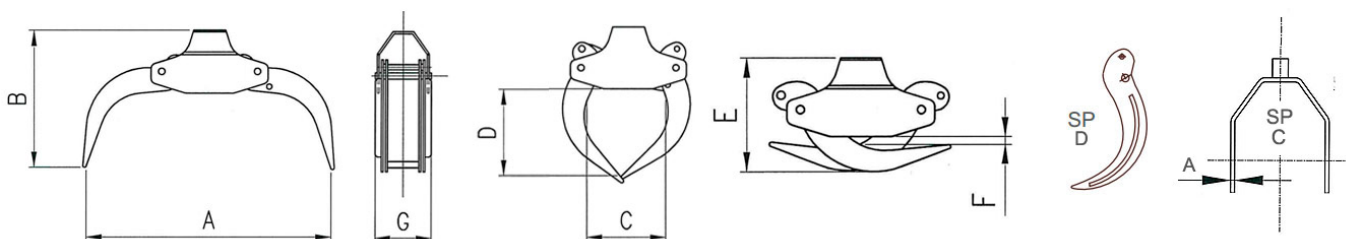
Le **pinze per tronchi** servono per la movimentazione, il carico e lo scarico di tronchi d'albero ripuliti dai rami e pronti per il trasporto: possono essere montate sulle **gru forestali** di tutte le gamme e dimensioni.

Questo modello di **pinza per tronchi** trova impiego in ambito forestale ed in agricoltura.

### Download

 [Scarica il CERTIFICATO DI ORIGINE PINZE DA LEGNA \(77.5 KB\)](#)

### Dati tecnici Indicativi BLUE LINE S










MODELLO	Peso kg	Capacità di sollevamento Kg	MAX bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	SP D mm	AREA mq	SP C mm
P100S	54	1000	200	1000	580	350	355	360	65	310	8	0,0934	8
P115S	72	1200	200	1150	647	365	415	420	65	310	10	0,1177	10
P135S	100	1500	200	1350	766	440	495	500	65	355	10	0,1723	10
P150S	140	1900	200	1500	845	500	545	570	65	370	12	0,2176	12
P170S	212	2500	200	1700	961	575	635	630	65	430	12	0,2958	12
P190S	300	3000	200	1900	1078	650	700	710	65	490	15	0,3717	15

### Accessori su richiesta:

[\\*Accessori per pinze per tronchi, pinze da roccia, benna mordente, pinze con motosega, pinze selezionatrice, polipi per legna/rottami](#)

[\\*Accessori ROTATORI per pinze tronchi, pinze da roccia, benna mordente, pinze con motosega, pinze](#)

## [selezionatrice, polipi per legna/rottami](#)

	Rotori per uso orizzontale/verticale per pinze mod. RF
	Rotori ad uso pendolare per pinze mod.RP
	Forcella (su misura per mod. RF)
	Forcella (su misura per mod. RP)
	Valvola di MASSIMA per pressioni superiori ai 200 BAR
	Kit Benne per pinze modello comby
	Attacco rapido (specificare modello)