

Pinze da Roccia/legna



Mod. **RF**



Mod. **RP**

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

I Modelli RF hanno la struttura centrale rinforzata in modo da poter lavorare sia in verticale che in orizzontale con appositi rotori, a differenza del modello RP che può lavorare solo in verticale.



Mod. RF

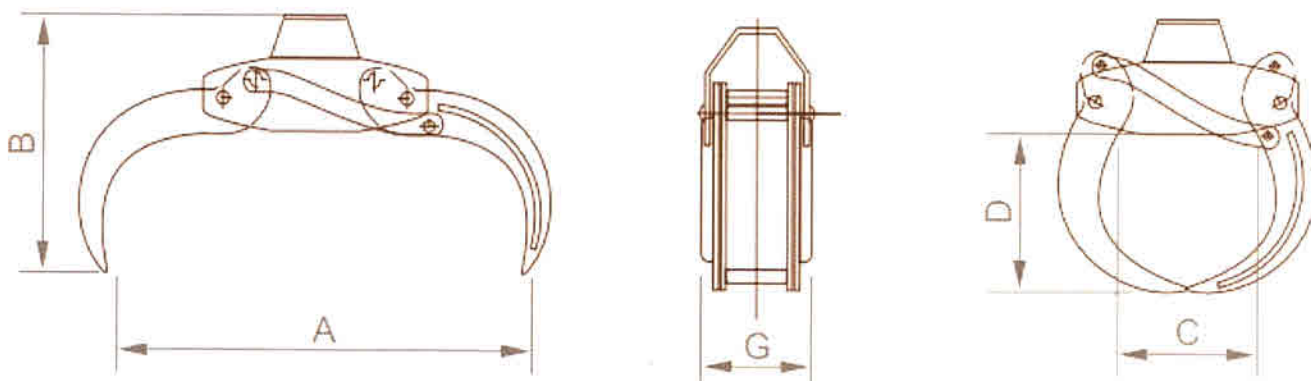
Pinza da Roccia-legna-



Particolare pinza da

Roccia-legna- Mod. RP

Dati tecnici Indicativi

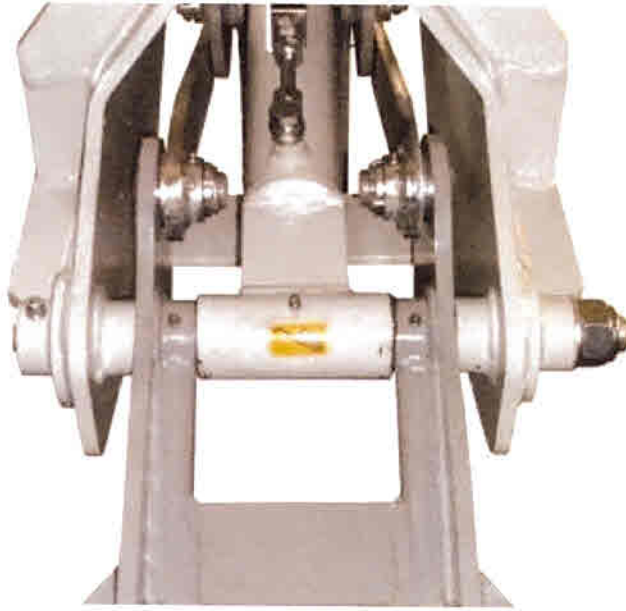


MODELLO RF	PESO kg	Capacità di sollevamento Kg	Capacità di sollevamento in posizione orizzontale	MAX BAR	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	SP mm	AREA mq
TP 100 RF	120	1600	800 kg	250	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146
TP 120 RF	132	1900	950 kg	250	1200	770	450	480	510	80	355	10	0,201
TP 135 RF	239	2300	1150 kg	250	1350	880	500	540	550	90	370	12	0,255
TP 155 RF	252	2900	1450 kg	250	1550	960	620	630	600	100	430	12	0,336
TP 175 RF	408	3400	1700 kg	250	1750	1100	680	710	670	130	490	15	0,428
TP 200 RF	540	4000	2000 kg	250	2000	1300	800	820	780	150	560	20	0,531

MODELLO RP	PESO kg	Capacità di sollevamento Kg	MAX BAR	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	SP mm	AREA mq
TP 100 RP	89	1600	250	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146
TP 120 RP	121	1900	250	1200	770	450	480	510	80	355	10	0,201
TP 135 RP	170	2300	250	1350	880	500	540	550	90	370	12	0,255
TP 155 RP	231	2900	250	1550	960	620	630	600	100	430	12	0,336
TP 175 RP	374	3400	250	1750	1100	680	710	670	130	490	15	0,428
TP 200 RP	495	4000	250	2000	1300	800	820	780	150	560	20	0,531

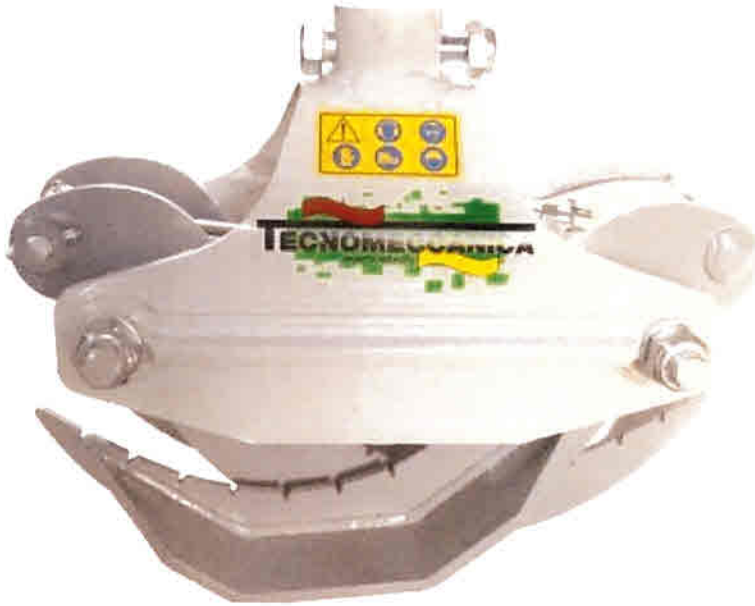
-Per pressioni superiori ai 250 Bar viene montata una valvola di MASSIMA (optional)

-Accessori : denti tipo modello COMBY



Roccia Mod. RF

Vista laterale pinza da



Mod. RP

Pinza da Roccia-legna