

CAPITOLATO

SCHEDE TECNICA N. 1

Denominazione del bene richiesto

ERPICE STRIGLIATORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Attacco a 3 punte	N	3 punte
Telaio tubolare fisso rigido o idraulicamente in base alla larghezza di lavoro desiderata		
Larghezza di trasporto	m	1,5 – 3,0
Larghezza di lavoro circa	m	4,5
Peso circa	Kg	380
Lunghezza dei denti	mm	450-490
Spessore denti	mm	7
Spazio tra i denti	mm	25
Numero dei denti	N.	180
Attacco Basso		1/28
Ruote	N	2
Cuscinetti larghi montati su ruote di gomma di supporto distanza 1,45 m., dimensioni 16x6.50/8 (18x8.50/8 su guide retraibili centrali)		
Ripiegamento idraulico		

Quantità richiesta: **n. 1**

SCHEDE TECNICA N. 2

Denominazione del bene richiesto

FRESATRICE PER TRATTORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Potenza trattore	CV	55-80
Potenza trattore	Kw	40-65
Attacco a 3 punti con spostamento idraulico	N	3 punte
Albero cardanico incluso		
Trasmissione laterale ad ingranaggi		
Riduttore con cambio		
Regolazione cofano		
Telaio fisso rigido		

Larghezza di lavoro minimo	cm	200
Larghezza totale minimo	cm	230
Peso circa	Kg	460

Quantità richiesta: n. 1

SCHEDA TECNICA N. 3

Denominazione del bene richiesto

VIBROCULTORE PER TRATTORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Erpice posteriore a molle		
Ancore/denti (circa)	N	35
Molla con rinforzo		
File	N	4
Larghezza di lavoro (circa)	cm	350
Chiusura idraulica delle sezioni		
Ingombro stradale (circa)	cm	250
Peso presumibile (circa)	Kg	500
Attacco a 3 punti	N	3 punte
ACCESSORI		
Ruote per regolazione profondità	N	2

Quantità richiesta: n. 1

SCHEDE TECNICA N. 4

Denominazione del bene richiesto

RIPUNTATORE

Caratteristiche tecniche

<i>Dati Tecnici</i>	<i>U.M.</i>	<i>Quantità</i>
Potenza trattore	HP	80-90
Attacco a tre punti	n.	3
Telaio ad elevata resistenza strutturale completamente saldato;		
Ancore ad inclinazione progressiva	n.	5
Ancore montate mediante cavallotti alto-resistenziali, dotate di dispositivo di sicurezza a bullone da 16 mm, protezione antiusura e vomere reversibil		
Con doppio rullo posteriore a spuntoni ad alzata idraulica		
Larghezza lavoro (circa)	cm	180
Distanza fila (circa)	cm	35
Peso (circa)	kg	260
Nuovo di fabbrica conforme alle norme CE.		
Accessori		
Ruote per regolazione profondità	n.	2

Quantità richiesta: n. 1