### **RIPUNTATORI**





### I RIPUNTATORI: UN'INNOVAZIONE RESA PERFETTA

### LA STORIA

VITTORIO PEGORARO

Nel primo dopoguerra Vittorio Pegoraro, da sempre attento alle necessità degli agricoltori, costruisce le prime macchine agricole con soluzioni intelligenti e innovative.

Agli esordi tutto viene ideato e costruito artigianalmente nel piccolo laboratorio sotto casa e grazie alle ottime idee e alle qualità costruttive, molto apprezzate dalla clientela, ben presto Vittorio diventa un riferimento per il settore della meccanizzazione agricola.

Arrivano gli anni '70 e in Italia cominciano a diffondersi i primi prototipi di ripuntatori.

La ripuntatura conquista velocemente interesse tra gli agricoltori, attratti da un notevole miglioramento agronomico ed economico.

Capita subito l'importanza del ripuntatore, Vittorio con il supporto dei figli inizia un profondo studio di ottimizzazione e presenta al mercato il primo ripuntatore con telaio modulare imbullonato. Si tratta di una macchina leggera ma molto robusta, dotata di una caratteristica innovativa: il bullone di sicurezza



Questa soluzione, indispensabile per risolvere il problema della rottura delle ancore in situazioni gravose, è tuttora utilizzata dalla maggioranza dei costruttori.

I ripuntatori conquistano rapidamente l'Europa e Vittorio e i sui figli, costantemente al fianco degli agricoltori, trovano spazio per un'ulteriore novità: i rulli Franter.

Inizialmente introdotti con lo scopo di sostenere il ripuntatore, i doppi rulli posteriori creano una prima e importante lavorazione superficiale garantendo un ottimo livellamento. La loro efficacia riduce le lavorazioni successive e contribuisce significativamente all'interramento dei residui colturali.

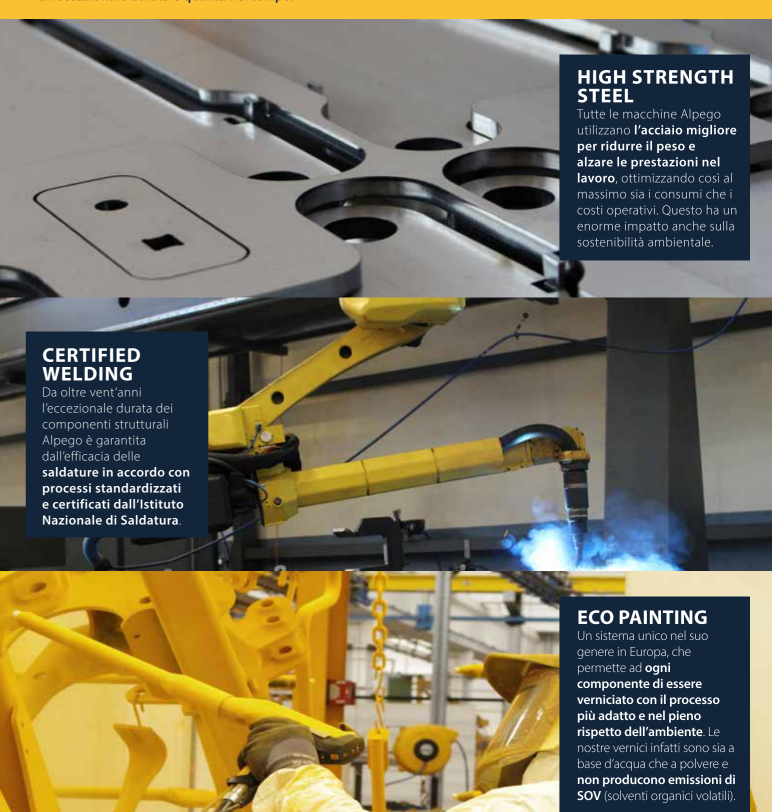
Al giorno d'oggi, le soluzioni volute da Vittorio Pegoraro sui ripuntatori, sono indispensabili e utilizzate in tutto il mondo per garantire lavorazioni eccellenti.





### ABBIAMO IDEATO UN SISTEMA COMPLETO PERCHÉ AVERE L'ACCIAIO MIGLIORE NON BASTA.

L'adesivo "ALPEGO INSIDE", presente su tutte le macchine, certifica l'altissima qualità dei prodotti Alpego. Un connubio di materiali di prima qualità, un processo di verniciatura ecosostenibile e saldature certificate che garantiscono un'eccezionale durata e qualità nel tempo.



### Vantaggi d∈lla ripuntatura

La ripuntatura riduce i costi rispetto alle lavorazioni convenzionali

### Perchè i ripuntatori Alpego?

Tre soluzioni per un'unica macchina

La gamma di ripuntatori Alpego ha introdotto per prima un'ampia scelta di utensili che offre differenti lavorazioni del suolo. Grazie a questa versatilità è possibile effettuare differenti tecniche colturali



### LAVORAZIONI CONVENZIONALI



Tutte le lavorazioni convenzionali richiedono maggiori tempi di lavoro, elevati consumi di carburante e comportano svantaggi agronomici quali: limitato drenaggio delle acque, peggioramento della capillarità, perdite produttive e conseguente diminuzione dei quadagni.

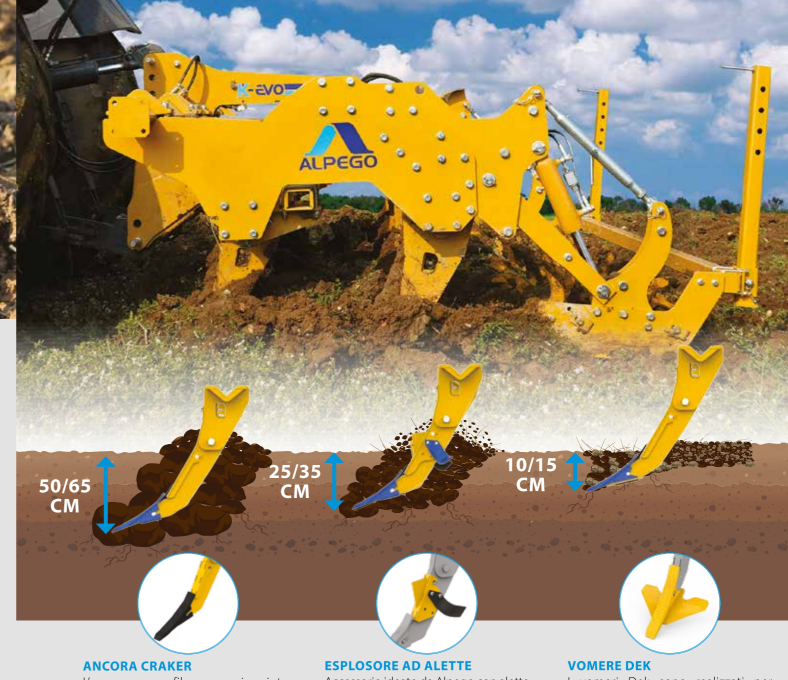
### **ALPEGO RIPUNTATORI**



La ripuntatura è una tecnica di lavorazione che richiede tempi di lavoro più brevi con consumi di carburante inferiori. A livello agronomico la ripuntatura garantisce un miglioramento del drenaggio delle acque, un'elevata capillarità, molteplici benefici colturali ed un incremento produttivo che si traduce in un aumento dei guadagni.

L'ancora con profilo progressivo aiuta la penetrazione nel suolo riducendo lo sforzo di trazione richiesto, e migliora la miscelazione del terreno sia in profondità che in superficie grazie al rovesciamento delle zolle. Accessorio ideato da Alpego con alette laterali regolabili che permettono una maggiore esplosione e ribaltamento del terreno in superficie. Garantiscono inoltre un efficace taglio dell'apparato radicale in presenza di infestanti o residui colturali.

I vomeri Dek sono realizzati per una lavorazione superficiale anche con presenza di residui colturali. La loro conformazione garantisce una lavorazione sull'intera larghezza della macchina ed è ideale per profondità entro i 15 cm.



### Una gamma completa per tutte le esigenze

Il ripuntatore adequato a tutte le situazioni

La gamma dei ripuntatori Alpego gode di elevati standard qualitativi, che garantiscono ottime prestazioni ed affidabilità anche negli utilizzi più gravosi abbinati a trattori di alta potenza. Realizzati interamente con acciai altoresistenziali, disponibili con larghezze fino a 5 metri e dotati di differenti soluzioni e accessori, permettono di soddisfare le più svariate esigenze dei professionisti del settore.



Ripuntatore meccanico fisso HP 75-130 Pag. 16







Ripuntatore meccanico fisso HP 130-220 Pag. 17







Ripuntatore meccanico fisso HP 180-350 Pag. 18







I ripuntatori Alpego sono progettati per poter lavorare a velocità elevate e da questo concetto nasce il termine "Velocitilling". Tra i molteplici vantaggi risaltano: la riduzione delle tempistiche, un notevole risparmio di carburante e un'elevata qualità di lavoro.



Ripuntatore meccanico pieghevole HP 250-500 Pag. 22-23









Ripuntatore idropneumatico HP 130-250

Pag. 28

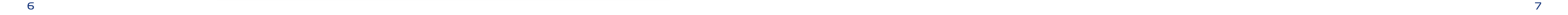




Ripuntatore idropneumatico HP 220-400 Pag. 29







# Caratteristiche tecniche CRAKER

I dettagli che fanno la differenza

# Novità tecniche

Tecnica e design per i nuovi modelli





### **BULLONE DI SICUREZZA MECCANICO**

Soluzione introdotta da Alpego di sicurezza meccanica a bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.



#### **TELAIO IMBULLONATO**

Telaio completamente imbullonato ad elevate prestazioni. Nuova forma delle fiancate laterali che rende più veloce il montaggio dei rulli. L'acciaio altoresistenziale utilizzato permette di raggiungere il miglior compromesso possibile tra leggerezza e resistenza. Di serie sui modelli : K-DYNO / K-EVO / K-FORCE



### FISSAGGIO DELL'ANCORA

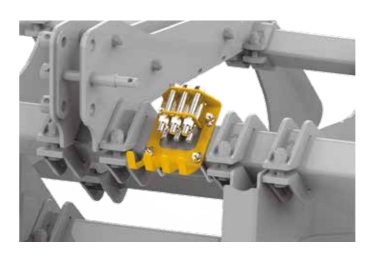
Il fissaggio in diagonale dei morsetti riduce le sollecitazioni sui bulloni minimizzando il numero di rotture degli stessi.

Di serie sui modelli : K-DYNO / K-EVO / K-FORCE / K-EXTREME



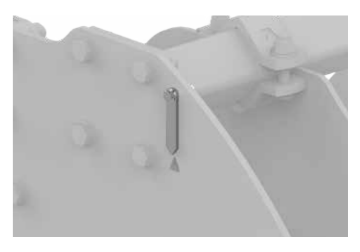
### AMMORTIZZATORE DEL MORSETTO

La combinazione di un distanziale con una vite più lunga permette di aumentare e sfruttare tutta l'elasticità riducendo il rischio di rotture. Di serie sui modelli: K-EVO / K-FORCE / K-EXTREME



### **PORTABULLONI**

Portabulloni di scorta integrato nel telaio. (DI SERIE)



#### **INDICATORE DI INCLINAZIONE**

Indicatore di inclinazione integrato nel telaio. Il suo posizionamento interno ed esterno permette la visualizzazione da terra e dal posto di guida. (DI SERIE)



### INDICATORE DI PROFONDITÁ

Indicatore della profondità del rullo ben visibile dal posto di guida del trattore. Disponibile di serie su tutti i rulli Franter a regolazione idraulica e sul kit parallelogramma modulare. (DI SERIE)



### **BANDELLE TELESCOPICHE DI CONTENIMENTO ZOLLE**

Bandelle telescopiche di contenimento zolle a regolazione idraulica, progettate per non avere ingombro in fase di trasporto, regolabili in larghezza e facilmente escludibili quando non necessarie con operazioni sicure per l'operatore. (OPTIONAL)

8

## ALFAST Alpego Fast System



### Intercambiabilità

Cambiare accessori in modo facile e veloce

Alpego offre da sempre differenti accessori per differenti soluzioni tecniche ed agronomiche. Grazie al sistema ALFAST è possibile personalizzare le macchine in pochi minuti adeguandole a tutte le condizioni di lavoro, sostituendo il vomere di serie o la protezione dell'ancora con altri accessori.

**ESPLOSORE** 

### **BLOCCATO**



**SBLOCCATO** 

### l'accessorio dall'ancora.

Ancore e vomeri

maggiorati con esclusivo sistema brevettato ALFAST

Alpego introduce un innovativo sistema ultra rapido di sostituzione di vomeri ed accessori.

Il sistema brevettato consiste in una clip che spostandosi permette di liberare o bloccare

Con ALFAST è necessario solo un martello. Dimenticatevi di rimuovere spine o viti.



### **SBLOCCA**





### **COSA TI SERVE:**





**TROFEO** 



L'utilizzo accoppiato o singolo dei due elementi permette all'operatore di cambiare lavorazione in tempo reale.

**OPTIONAL** 

**PLUS** 



sistema componibile è la possibilità di poter ripristinare separatamente i due elementi.





DI SERIE

Il vantaggio di questo



### Rulli Frant∈r

Indispensabili per ridurre le lavorazioni successive

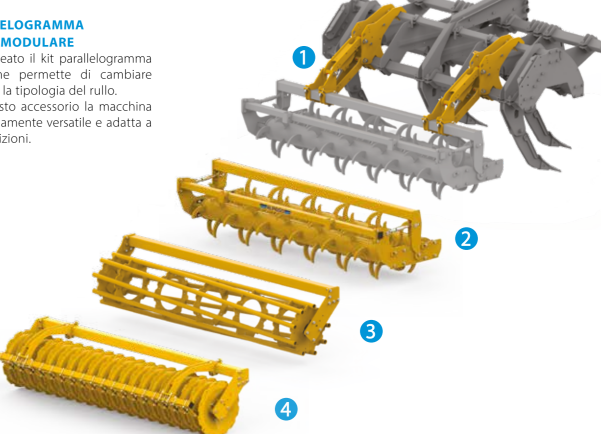
I rulli Franter, ideati ed introdotti nel mercato da Alpego, creano una prima e importante lavorazione superficiale ed un ottimo livellamento. La lavorazione combinata dei due rulli dentati riduce le passate successive e contribuisce significativamente all'interramento dei residui colturali.



### **RULLI ALTERNATIVI:**

### **1** KIT PARALLELOGRAMMA **IDRAULICO MODULARE**

Alpego ha ideato il kit parallelogramma modulare che permette di cambiare velocemente la tipologia del rullo. Grazie a questo accessorio la macchina risulta estremamente versatile e adatta a tutte le condizioni.



### **2** RULLO FRANTER H50

Rullo FRANTER H50 ideale per tutti i tipi di terreno, garantisce un ottimo galleggiamento sui terreni più soffici ed un elevato sminuzzamento dei terreni più tenaci.

Regolazione di profondità idraulica (Ø 220 mm)

Presente sui seguenti modelli : K-EVO / K-FORCE / K-EXTREME / S1 / S2.

### **3** RULLO GABBIA G6

Rullo GABBIA G6 ideale per terreni asciutti, friabili e di media densità. (Ø 550 mm)

Presente sui seguenti modelli : K-EVO / K-FORCE / K-EXTREME / S1 / S2.

### 4 RULLO DISC DR6

Rullo DISC DR6 ideale per terreni forti. (Ø 600 mm) Presente sui seguenti modelli : K-EVO / K-FORCE / K-EXTREME / S1 / S2.

### **RULLI DISPONIBILI:**



### **RULLO FRANTER M12 MECCANICO**

Rullo FRANTER M12 ideale per terreni sciolti. (Ø 140 mm) Regolazione di profondità meccanica.

Doppia posizione di attacco a scelta (avanzata / arretrata) solo per i modelli Craker.

Presente sui seguenti modelli : K-DYNO / K-EVO / S1.



### **RULLO FRANTER H12 IDRAULICO**

Rullo FRANTER H12 ideale per terreni sciolti. (Ø 140 mm) Regolazione di profondità idraulica.

Doppia posizione di attacco a scelta (avanzata / arretrata) solo per i modelli Craker.

Presente sui seguenti modelli : K-DYNO / K-EVO / S1.



### **RULLO FRANTER H22 IDRAULICO**

Rullo FRANTER H22 ideale anche per terreni tenaci. (Ø 194 mm) Regolazione di profondità idraulica.

Doppia posizione di attacco a scelta (avanzata / arretrata) solo per i modelli Craker.

Presente sui seguenti modelli : K-EVO / K-FORCE / S1 / S2.



### **RULLI FRANTER K-EXTREME**

Doppio rullo FRANTER H50 (Ø 220 mm) ideale per tutti i terreni. Regolazione di profondità idraulica con parallelogramma modulare che consente l'utilizzo di altre tipologie di rullo (G6 / DR6).

13





**DINAMICO** 

Ripuntatore meccanico fisso per profondità fino a 51 cm

K-DYNO è un ripuntatore dalle dimensioni e pesi contenuti ma estremamente robusto e dinamico grazie al nuovo design del telaio. Disponibile nelle dimensioni di 1,6 - 2 -2,5 - 3 m, è indicato in abbinamento con trattori con potenza compresa tra i 75 e i 130 HP.

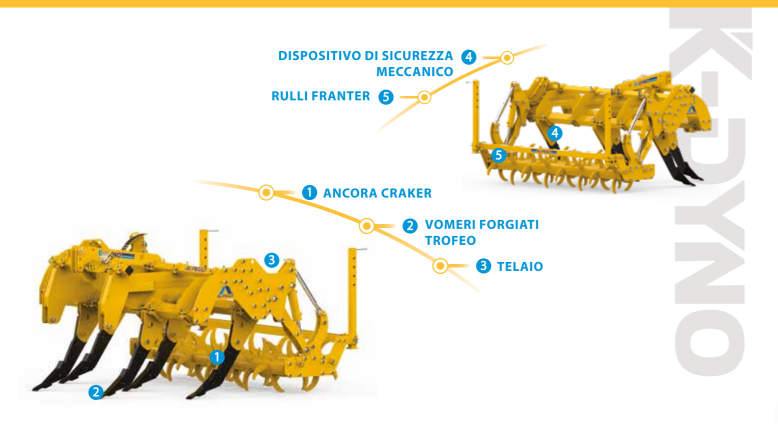


### PERFORMANTE

Ripuntatore meccanico fisso per profondità fino a 58 cm

K-EVO è un ripuntatore destinato ad un utilizzo professionale e dotato di sistema ALFAST.

Disponibile nelle dimensioni di 2,5 -3 - 3,5 m, è indicato per trattori con potenza compresa tra i 130 e i 220 HP.



Modello	CRAKER K-DYNO3-160	CRAKER K-DYNO 5-200	CRAKER K-DYNO 5-250	CRAKER K-DYNO7-250	CRAKER K-DYNO7-300
Larghezza di lavoro (mm)	1600	2000	2500	2500	3000
Larghezza di trasporto (mm)	1575	2061	2480	2480	2975
Potenza trattore (HP)	75-130	75-130	85-130	95-130	105-130
Profondità di lavoro (mm)	510	510	510	510	510
Ancore (n°)	3	5	5	7	7
Peso con rullo Franter meccanico M12 (Kg)	840	990	1070	1160	1280
Peso con rullo Franter idraulico H12 (Kg)	830	1000	1090	1180	1290

### **1** ANCORA CRAKER

Ancora con spessore di 30 mm con profilo progressivo che riduce lo sforzo di trazione e migliora la miscelazione.

### **VOMERI FORGIATI TROFEO**

Vomeri a smontaggio rapido con spessore variabile, punta rinforzata e struttura in acciaio speciale.

#### **3** TELAIO

Telaio in acciaio altoresistenziale completamente imbullonato con nuovo design che aumenta le prestazioni.

### **4** DISPOSITIVO DI SICUREZZA **MECCANICO**

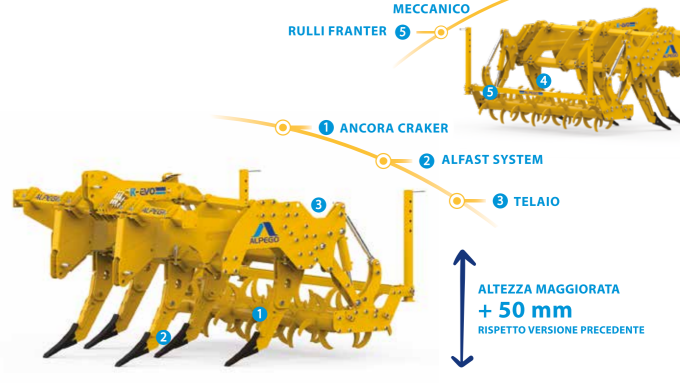
Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

### **RULLI FRANTER**

Rulli FRANTER M12/H12 (Ø 140 mm) Doppia posizione di attacco a scelta (avanzata /arretrata)

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Attacco al trattore cat. 2° / Protezione antiusura ancore / Fissaggio in diagonale dell'ancora / Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo).



DISPOSITIVO DI SICUREZZA 4

Modello	CRAKER K-EVO 5-250	CRAKER K-EVO 7-300	CRAKER K-EVO 7-350
Larghezza di lavoro (mm)	2500	3000	3500
Larghezza di trasporto (mm)	2505	3002	3494
Potenza trattore (HP)	130-220	160-220	160-220
Profondità di lavoro (mm)	580	580	580
Ancore (n°)	5	7	7
Peso con rullo Franter meccanico M12 (Kg)	1370	1570	-
Peso con rullo Franter idraulico H12 (Kg)	1390	1580	-
Peso con rullo Franter idraulico H22 (Kg)	1530	1750	1890

### **ANCORA CRAKER**

Ancora con spessore di 35 mm con profilo progressivo che riduce lo sforzo e migliora la miscelazione sia in profondità che in superficie.

### **ALFAST SYSTEM**

Vomeri forgiati TROFEO e protezioni delle ancore con sistema ultra rapido di montaggio e smontaggio.

#### **6** TELAIO

Telaio in acciaio altoresistenziale completamente imbullonato con nuovo design che aumenta le prestazioni.

### **4** DISPOSITIVO DI SICUREZZA **MECCANICO**

Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

**RULLI FRANTER** Rulli FRANTER M12/H12/H22 (Ø 140/220 mm) Doppia posizione di attacco a scelta (avanzata /arretrata). Optional: Kit parallelogramma modulare.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Attacco al trattore cat. 2° e 3°/ Fissaggio in diagonale dell'ancora / Ammortizzatore del morsetto su ancore anteriori / Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo).



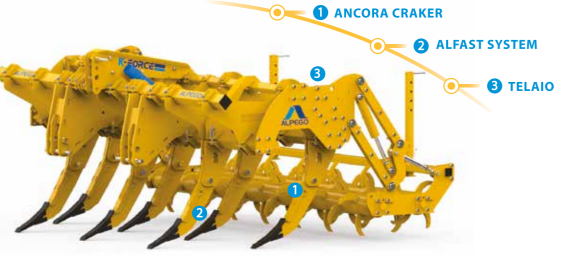
**TOP DI GAMMA** 

Ripuntatore meccanico fisso per profondità fino a 65 cm

K-FORCE è un ripuntatore destinato ad un utilizzo super professionale, dotato di sistema ALFAST e di rullo a regolazione idraulica di serie.

Disponibile nelle dimensioni di 3 - 3,5 - 4 m, è indicato per trattori con potenza compresa tra i 180 e i 350 HP.





Modello	CRAKER K-FORCE 7-300	CRAKER K-FORCE 7-350	CRAKER K-FORCE 9-400
Larghezza di lavoro (mm)	3000	3500	4000
Larghezza di trasporto (mm)	3002	3495	3996
Potenza trattore (HP)	180-350	180-350	205-350
Profondità di lavoro (mm)	650	650	650
Ancore (n°)	7	7	9
Peso con rullo Franter idraulico H22 (Kg)	2140	2290	2660
Peso con rullo Franter idraulico H50 (Kg)	2275	2415	2780
Peso con rullo Gabbia G6 (Kg)	2085	2135	-
Peso con rullo Disc DR6 (Kg)	2390	2520	-

### **1** ANCORA CRAKER

Ancora con spessore di 35 mm con profilo progressivo che riduce lo sforzo e migliora la miscelazione sia in profondità che in superficie.

### **ALFAST SYSTEM**

Vomeri forgiati TROFEO e protezioni delle ancore con sistema ultra rapido di montaggio e smontaggio.

#### **6** TELAIO

Telaio in acciaio altoresistenziale completamente imbullonato con nuovo design che aumenta le prestazioni.

### 4 DISPOSITIVO DI SICUREZZA MECCANICO

Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

### **6** RULLI FRANTER

Rulli FRANTER H22 (Ø 220 mm)

Doppia posizione di attacco a scelta
(avanzata /arretrata) Optional: Kit
parallelogramma modulare.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Attacco al trattore cat. 3°,4°N, 3°USA, e 4°N USA / Fissaggio in diagonale dell'ancora / Ammortizzatore del morsetto su tutte le ancore / Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo).



# Caratteristiche tecniche K-EXTREME

La macchina dedicata agli utilizzi estremi

### **K-EXTREME**

Ripuntatore pieghevole con sistema di chiusura idraulica e disponibile a 9 e 11 ancore, con un ingombro di trasporto contenuto a 2,60 m. La struttura particolarmente robusta permette l'utilizzo abbinato a trattori di elevatissima potenza.



### **TELAIO PIEGHEVOLE**

Telaio (brevettato) pieghevole idraulicamente con ingombro in posizione di trasporto di 2,60 m e dimensioni di lavoro 4,1 e 5 m.



### BRIDGE SOLUTION

Speciale soluzione del telaio introdotta da Alpego per aumentare la luce libera, che contrariamente ai tradizionali telai piani garantisce il flusso del terreno alla massima profondità di lavoro (fino 65 cm.)



### **CIRCUITO IDRAULICO**

I ripuntatori Mega Craker sono dotati di rullo con sistema a parallelogramma brevettato, che utilizza un controllo della profondità di lavoro con circuito idraulico incrociato.

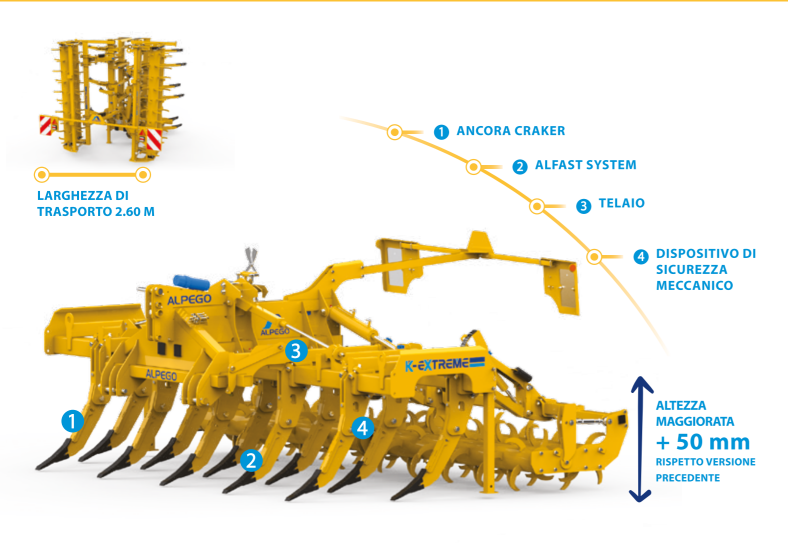


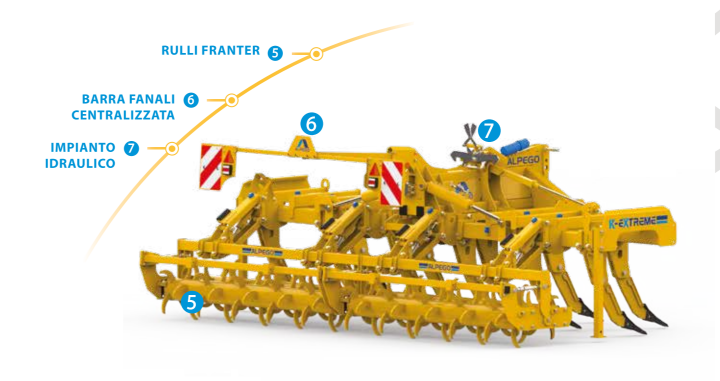
# Mega CRAKER -EXTREME

**TENACE** 

Ripuntatore meccanico pieghevole per profondità fino a 65 cm

Il ripuntatore pieghevole Mega Craker K-EXTREME è una macchina estremamente professionale, top di gamma dotata di sistema ALFAST e di rullo a regolazione idraulica di serie. Disponibile nelle dimensioni di 4,1 e 5 m, è progettato per trattori di elevatissima potenza fino ai 500 HP.





Modello	K-EXTREME 9-410	K-EXTREME 11-500
Larghezza di lavoro (mm)	4100	5000
Larghezza di trasporto (mm)	2600	2600
Potenza trattore (HP)	250-500	350-500
Profondità di lavoro (mm)	650	650
Ancore (n°)	9	11
Peso con rullo Franter idraulico H50 (Kg)	3460	3810

**1** ANCORA CRAKER

Ancora con spessore di 35 mm con profilo progressivo che riduce lo sforzo e migliora la miscelazione sia in profondità che in superficie.

2 ALFAST SYSTEM

Vomeri forgiati TROFEO e protezioni delle ancore con sistema ultra rapido di montaggio e smontaggio.

### 3 TELAIO

Telaio in acciaio altoresistenziale completamente imbullonato e ad elevate prestazioni.

Chiusura idraulica con larghezza d

Chiusura idraulica con larghezza di trasporto 2,60 m.

### **4** DISPOSITIVO DI SICUREZZA MECCANICO

Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

### 6 RULLI FRANTER

Rullo FRANTER H50 (Ø 220 mm) ideale per tutti i terreni. Regolazione di profondità idraulica con parallelogramma modulare che consente l'utilizzo di altre tipologie di rullo (G6 / DR6).

### 6 BARRA FANALI CENTRALIZZATA

Barra fanali centralizzata completa di tabelle catarifrangenti e illuminazione a led di serie.

### **MPIANTO IDRAULICO**

Chiusura dotata di impianto idraulico con sblocco automatico e ganci di sicurezza.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

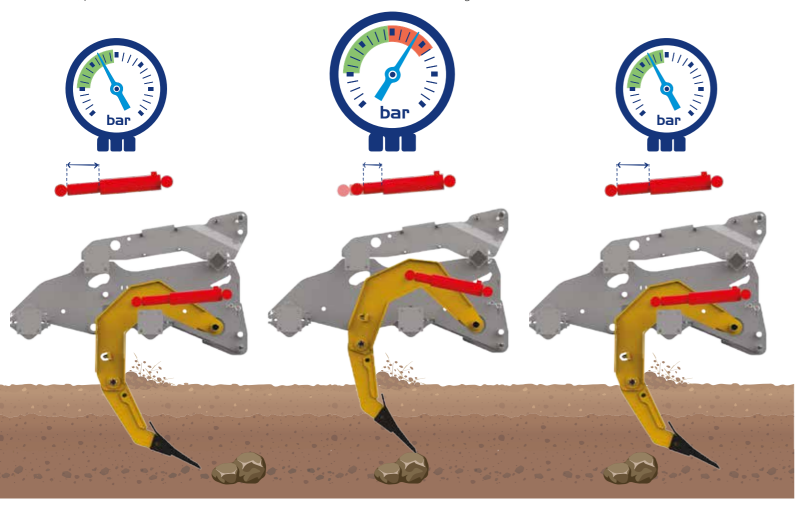
Attacco al trattore cat. 3°, 4, 3° USA, 4°USA e 4°N USA categoria /
Vomeri a montaggio rapido TROFEO / Protezione antiusura ancore /
Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo) /
Tabelle con luci posteriori.

# Caratteristiche tecniche SKAT

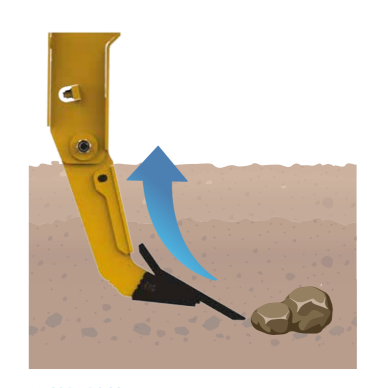
Sistema idropneumatico

### **NO STOP IDRAULICO**

Il sistema, costituito da un accumulatore di azoto con valvola di regolazione e una serie di cilindri montati ciascuno su ogni ancora, permette alle ancore di assorbire urti e sollecitazioni con un ritorno graduale evitando danni alla struttura del telaio.



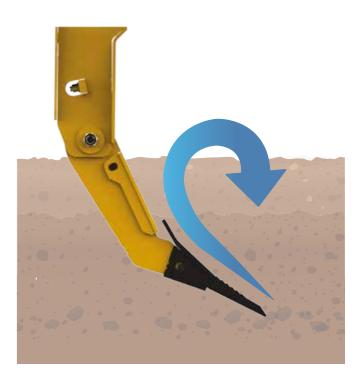
## ANCORA ROCCIA (per terreni molto sassosi)



### **ANCORA ROCCIA**

Ancora Roccia con vomere antiusura rinforzato, garantiscono maggiore escursione facilitando il superamento di ostacoli su terreni molto sassosi. La particolare inclinazione evita il sollevamento delle pietre in superficie.

## ANCORA CRAKER (per terreni tenaci)

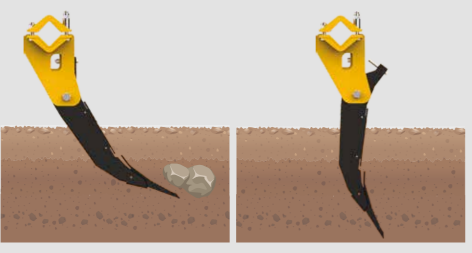


### **ANCORA CRAKER**

Indicate su terreni poco sassosi ma tenaci. In abbinamento con il sistema idropneumatico SKAT garantiscono un'ottima elasticità, quindi una maggiore durata della macchina ed una minor sollecitazione del trattore.

### **DOPPIA SICUREZZA**

In aggiunta al sistema NO STOP idraulico, ogni ancora è dotata di un bullone di sicurezza (facilmente sostituibile) che, in caso di sollecitazioni estreme interviene, salvaguardando così la struttura della macchina.





### TELAIO IMBULLONATO

Telaio completamente imbullonato ad elevate prestazioni. Nuova forma delle fiancate laterali che rende più veloce il montaggio dei rulli. L'acciaio altoresistenziale utilizzato permette di raggiungere il miglior compromesso possibile tra leggerezza e resistenza.

Di serie sui modelli : S1 / S2

24 25





Ripuntatore idropneumatico per profondità fino a 58 cm

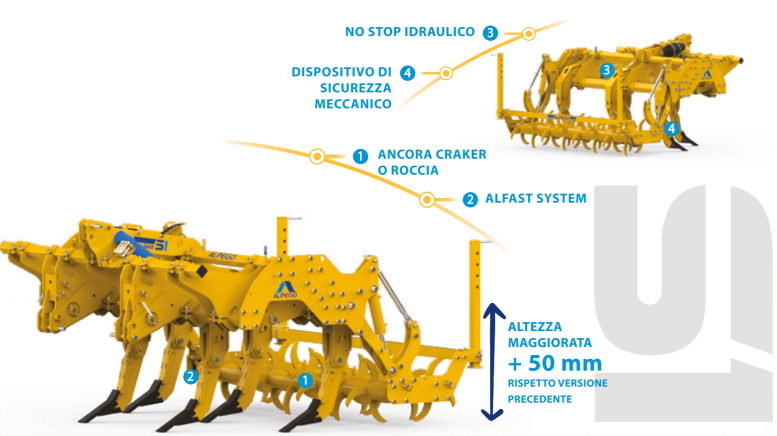
Ripuntatore idropneumatico modello S1, macchina professionale disponibile con doppio rullo franter a regolazione meccanica oppure idraulica. Costruito con acciaio alto resistenziale, disponibile in 3 diverse larghezze di lavoro di 2,5 - 3 - 3,5 m, è ideale per trattori dai 130 ai



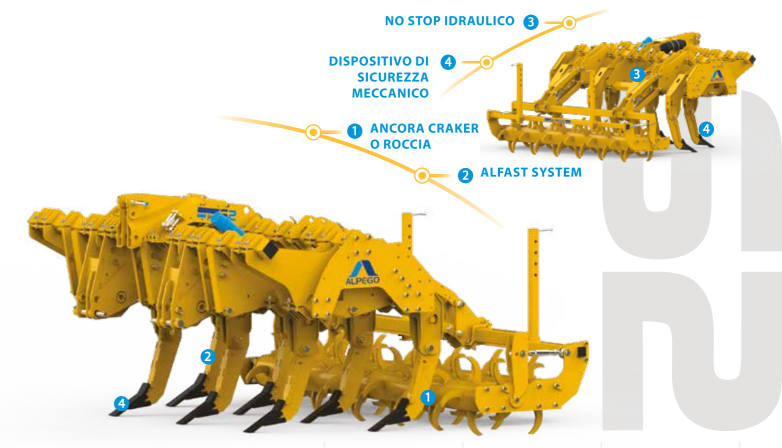
Ripuntatore idropneumatico per profondità fino a 65 cm

Ripuntatore idropneumatico modello S2, macchina super professionale e robusta disponibile con doppio rullo franter a regolazione idraulica.

Costruito completamente con acciaio alto resistenziale, disponibile in ben 3 diverse larghezze di lavoro di 3 – 3,5 - 4 m, è ideale per trattori dai 220 ai 400 HP.



Modello	SKAT S1 5-250	SKAT S1 7-300	SKAT S1 7-350
Larghezza di lavoro (mm)	2500	3000	3500
Larghezza di trasporto (mm)	2505	3002	3495
Potenza trattore (HP)	130-250	140-250	140-250
Profondità di lavoro (mm)	580	580	580
Ancore (n°)	5	7	7
Peso con rullo Franter meccanico M12 + ancora (Kg)	1555	1915	-
Peso con rullo Franter idraulico H12 + ancora (Kg)	1575	1925	-
Peso con rullo Franter idraulico H22 + ancora (Kg)	1715	2095	2240



Modello	SKAT S2 7-300	SKAT S2 7-350	SKAT S2 9-400
Larghezza di lavoro (mm)	3000	3500	4000
Larghezza di trasporto (mm)	3002	3495	3996
Potenza trattore (HP)	220-400	220-400	270-400
Profondità di lavoro (mm)	650	650	650
Ancore (n°)	7	7	9
Peso con rullo Franter idraulico H22 + ancora (Kg)	2720	2880	3255

### 1 ANCORA CRAKER O ROCCIA Ancora con spessore di 35 mm

Ancora con spessore di 35 mm disponibile in due differenti tipologie per soddisfare molteplici esigenze.

### **ALFAST SYSTEM**

Vomeri forgiati TROFEO e protezioni delle ancore con sistema ultra rapido di montaggio e smontaggio.

#### NO STOP IDRAULICO

Il sistema, costituito da un accumulatore di azoto con valvola di regolazione e una serie di cilindri montati ciascuno su ogni ancora, permette alle ancore di assorbire urti e sollecitazioni con un ritorno graduale evitando danni alla struttura del telaio.

### 4 DISPOSITIVO DI SICUREZZA MECCANICO

Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Attacco al trattore cat. 2° e 3° / Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo).

### **1** ANCORA CRAKER O ROCCIA

Ancora con spessore di 35 mm disponibile in due differenti tipologie per soddisfare molteplici esigenze.

### **ALFAST SYSTEM**

Vomeri forgiati TROFEO e protezioni delle ancore con sistema ultra rapido di montaggio e smontaggio.

### 3 NO STOP IDRAULICO

Il sistema, costituito da un accumulatore di azoto con valvola di regolazione e una serie di cilindri montati ciascuno su ogni ancora, permette alle ancore di assorbire urti e sollecitazioni con un ritorno graduale evitando danni alla struttura del telaio.

### 4 DISPOSITIVO DI SICUREZZA MECCANICO

Bullone montato su ogni ancora, alla presenza di un ostacolo il bullone si strappa salvaguardando la struttura della macchina.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Attacco al trattore cat. 3°, 3° USA e 4°N / Doppia gamba di sostegno (montate sul rullo).

### La scelta del vomere

Il vomere giusto per ogni situazione



### TROFEO



Vomere Trofeo dal disegno esclusivo con spessore variabile, punta rinforzata e struttura in acciaio speciale forgiato, il tutto per un incremento del 20% della durata. Le rigature sulla faccia superiore del vomere si riempiono di terra e diminuiscono di conseguenza l'usura, grazie al contatto terra-terra.

## TROFEO WEARPROOF



Vomere WEAERPROOF dotato di un speciale trattamento antiusura superficiale, a garanzia di una durata maggiore, permettondo di lavorare in maniera ottimale per molto più tempo rispetto allo standard.

## TROFEO PLUS



Vomere TROFEO PLUS dotato di una speciale placchetta al carburo di Tungsteno posizionata sulla punta. Questo vomere è consigliato per un utilizzo in condizioni molto gravose e

La placchetta consente alla punta di conservare la propria lunghezza nel tempo, garantendo un maggiore mantenimento della profondità di lavoro rispetto ai vomeri standard.

Vomeri	K-DYNO	K-EVO	K-FORCE	K-EXTREME	<b>S1</b>	<b>S2</b>
TROFEO		ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST
TROFEO WEARPROOF		ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST
TROFEO PLUS		ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST

### La scelta dell'accessorio

L'accessorio giusto per ogni situazione



**ESPLOSORE AD ALETTE** 





**COPPIA RUOTE POSTERIORI** 



**BANDELLE** TELESCOPICHE DI **CONTENIMENTO ZOLLE** 



**KIT TABELLE CON LUCI POSTERIORI FISSE** 



**RULLI POSTERIORI** 

Accessori e rulli	K-DYNO	K-EVO	K-FORCE	K-EXTREME	<b>S</b> 1	<b>S2</b>
Esplosore ad alette		ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST
Vomere DEK		ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST	ALFAST
Coppia ruote posteriori						
Bandelle telescopiche contenimento zolle						
Kit tabelle con luci posteriori fisse						
Rullo Franter meccanico M12						
Rullo Franter idraulico H12						
Rullo Franter idraulico H22						
Rullo Franter idraulico H50						
Rullo Gabbia G6						
Rullo Disc DR6						

Di serie Non disponibile Accessorio



### Alpego S.p.a con Socio Unico

Via Giovanni e Giuseppe Cenzato, 9 36045 - Lonigo (VI) Italy Tel: 0444 646100 Mail: info@alpego.com www.alpego.com mmagini e dati inseriti nel presente catalogo n iono impegnativi e possono essere modificati i ogni momento senza obbligo di preavviso. Q10400405 Depliant Ripuntatori IT





### **ERPICI ROTANTI FISSI**



### **RIPUNTATORI**



### FRESATRICI ED INTERRASASSI



### SEMINATRICI



TRAMOGGE FRONTALI



### **COLTIVATORI**



### **TRINCIATRICI**

40-220 HP



ALPEGO