FRESATRICI E INTERRASASSI





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





HIGH STRENGTH STEEL

Tutte le macchine Alpego utilizzano l'acciaio migliore per ridurre il peso e alzare le prestazioni nel lavoro, ottimizzando così al massimo sia i consumi che i costi operativi. Questo ha un enorme impatto anche sulla sostenibilità ambientale.

ECO PAINTING

Un sistema unico nel suo genere in tutta Europa, che permette ad ogni componente di essere verniciato con il processo più adatto e nel pieno rispetto dell'ambiente. Le vernici utilizzate, infatti, sono sia a base d'acqua che a polvere e non producono emissioni di SOV (solventi organici volatili).

CERTIFIED WELDING

Da oltre vent'anni l'eccezionale durata dei componenti strutturali Alpego è garantita dall'efficacia di saldature effettuate da personale altamente qualificato in accordo con processi standardizzati certificati dall'Istituto Nazionale di Saldatura.

SERVICE

Alpego Service si impegna ogni giorno a supportare i suoi collaboratori per trovare le soluzioni migliori, posizionandosi ai massimi livelli nell'ambito del problem solving. Un team dinamico che segue un percorso formativo interno in continuo aggiornamento. Una realtà veloce ed organizzata, sempre presente sul territorio. Il team Alpego da oltre 30 anni rimane costantemente aggiornato sulle evoluzioni del mercato.

I vantaggi delle nostre Fresatrici

I dettagli che fanno la differenza

Le Fresatrici ed Interrasassi Alpego, grazie ai loro molteplici vantaggi assicurano una lavorazione intensiva del suolo in qualsiasi condizione, sia nei terreni pesanti così come in quelli molto sassosi.

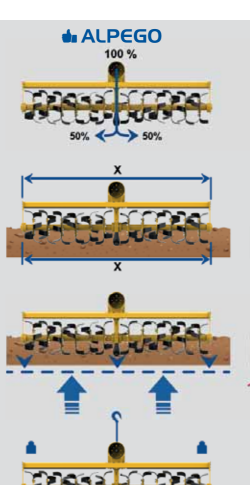
Trasmissione Centrale Alpego

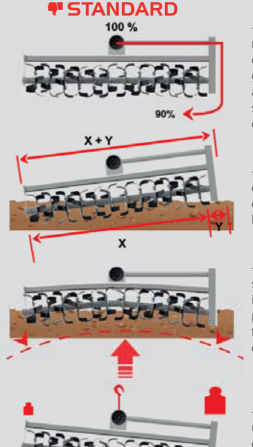
Tutta la gamma di fresatrici ALPEGO è equipaggiata con l'esclusiva e brevettata TRASMISSIONE CENTRALE ad ingranaggi

La scatola di trasmissione è progettata e realizzata interamente da Alpego. Comprende un cambio di velocità, che varia il regime di rotazione e degli ingranaggi verticali che trasmettono il moto al rotore. Essendo in ghisa e lavorando costantemente a contatto con il terreno, permette la naturale dispersione di calore.









- Nella soluzione ALPEGO la potenza rotativa è equamente trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori. Ouesto garantisce la massima affidabilità ed un basso assorbimento di potenza a differenza delle soluzioni standard nelle quali andrebbe dissipata dalla trasmissione stessa.
- La larghezza di lavoro della macchina equivale alla larghezza di ingombro non essendo presente l'ingombro del carter laterale.
- Diversamente dalla concorrenza che prevede solamente due punti di appoggio per il rotore, il sistema brevettato Alpego con quattro punti di appoggio permette di ridurre la flessione sull'asse di rotazione diminuendo drasticamente i carichi sulla trasmissione.



TELAIO ALTORESISTENZIALE

L'estensione in larghezza del telaio garantisce una resistenza ai carichi molto più elevata di quelli standard. Il telaio Alpego, anzichè essere imbullonato è saldato e garantisce ulteriore resistenza ai carichi di lavoro riducendo la possibilità di rotture in condizioni difficili.

2 TENUTE MECCANICHE

Le tenute centrali e laterali sono di tipo meccanico e in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione in ogni condizione di lavoro, salvaguardando il rotore da acqua, fango e polvere. Questo sistema permette di utilizzare la fresatrice anche nelle risaie sommerse d'acqua.

3 TRASMISSIONE CENTRALE

Tutta la gamma di fresatrici Alpego è equipaggiata con l'esclusiva e brevettata trasmissione centrale ad ingranaggi, completamente progettata e realizzata in Alpego.

- L'assenza della trasmissione laterale permette un ottimale bilanciamento del peso da entrambi i lati e la mancanza del carter laterale garantisce una profondità di lavorazione costante su tutta la larghezza.

Una gamma con una soluzione unica nel mercato!

Lo strumento ideale per i migliori risultati

La gamma di fresatrici Alpego risponde alle più alte necessità professionali di agricoltori e terzisti che cercano macchine durature, prestanti e soprattutto con soluzioni tecniche uniche nel mercato.

La gamma si divide in:

- Rotozappa: modelli FB FG FZ
- Rotolama: modelli LG LZ
- Rotopik: modelli KG KZ
- Frese inverse: modelli IG IZ
- Esclusivo sistema modulare Alpego: modello MATRIX

Tutti i modelli montano di serie l'esclusiva e brevettata trasmissione centrale.







LZ Rotolama HP 110-280 Pag. 13



IGINVERSA

Inversa HP 75-170 Pag. 19



IZINVERSA

HP 110-280 Pag. 20





FZ Rotozappa HP 110-280

Pag. 11







KZ

Rotopik HP 110-280 Pag. 15







Per ogni coltura il suo rotor∈

L'utensile migliore in ogni situazione

La gamma di Fresatrici ALPEGO offre una versatilità senza confronti. L'ampia scelta di utensili consente di effettuare diversi tipi di lavorazione del suolo, tecniche colturali o incorporazione dei residui in base alle esigenze di ogni agricoltore.



Fresatrice con rotore a zappe per trattori fino ai 100 HP e larghezza di lavoro fino a 2,5m



Fresatrice Rotozappa FB con rotore ad asse orizzontale per un'ottima lavorazione del terreno e sminuzzamento di altri residui colturali, in diverse situazioni. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile in cinque diverse larghezze di lavoro da 1,6 a 2,5m. É ideale per trattori dai 50 ai 100 HP.

4 ROTOZAPPA 4 INVERSA

Rotore ad asse orizzontale, per un ottimo sminuzzamento ed interramento di erbacee ed altri residui colturali, su tutti i tipi di terreno.



La rotazione inversa del rotore a zappe, combinato ad una griglia selezionatrice ed una barra livellatrice, consente di riportare il terreno soffice ed affinato in



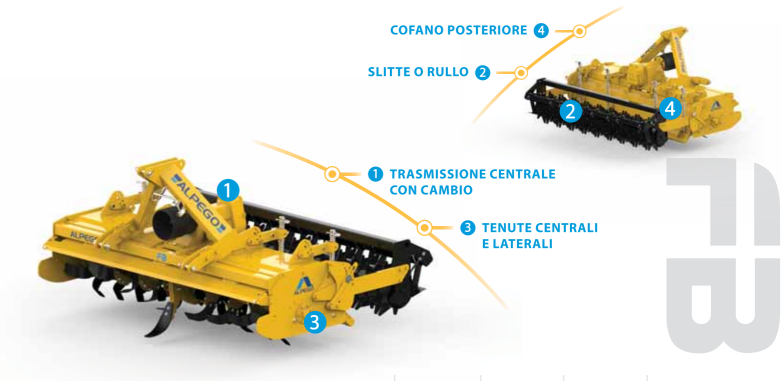
4 ROTOLAMA & ROTOPIK

Rotore ad asse orizzontale, dotato di utensili a lama dritti per un ottimo affinamento di terreni precedentemente lavorati molto duri e asciutti.



Rotore ad asse orizzontale, dotato di utensili a lama pressochè dritti, i quali lavorano di punta garantendo una migliore aggressione anche su terreni particolarmente difficili.





	FB-160	FB-180	FB-205	FB-230	FB-250
Larghezza di lavoro (mm)	1500	1730	1910	2200	2440
Larghezza di trasporto (mm)	1595	1830	2065	2290	2535
Potenza trattore (HP)	50-100	55-100	60-100	65-100	70-100
Profondità di lavoro (mm)	220	220	220	220	220
Rotori (n°)	6	6	8	8	10
Zappe (n°)	18+18	18+18	24+24	24+24	30+30
Peso con slitte (Kg)	560	600	620	680	730
Peso con rullo Spirale (Kg)	615	730	785	870	905
Peso con rullo Gabbia (Kg)	600	730	785	870	905
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	610	710	765	825	880
Peso con rullo Packer (Kg)	695	820	880	940	1015

TRASMISSIONE CENTRALE **CON CAMBIO**

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

⊘ SLITTE O RULLO

La fresatrice può essere equipaggiata con uno dei quattro rulli disponibili o con le slitte laterali.

3 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni

4 COFANO POSTERIORE

Sagoma con forma bombata ad "S" con nuovi sistemi ammortizzati a quattro bracci elastici.

6 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 2° cat/ Cambio di velocità 540 giri-min/ Cardano con frizione di sicurezza/ Punta dissodatore centrale.



Fresatrice con rotore a zappe per trattori fino ai 170 HP e larghezza di lavoro fino a 3m

1 TRASMISSIONE CENTRALE

La potenza rotativa è trasmessa

dal centro della macchina a due

semi-rotori tramite una cascata ad

ingranaggi in bagno d'olio. Ideata

e realizzata da Alpego, la cascata

suolo che ne dissipa il calore. Inoltre

è presente un cambio per variare i

lavora sempre a contatto con il

regimi di rotazione del rotore.

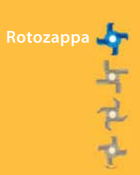
CON CAMBIO



Fresatrice Rotozappa FG con rotore ad asse orizzontale per un ottimo sminuzzamento del terreno e mescolamento di erbacee ed altri residui colturali, su tutti i tipi di terreno. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro di 2,5 e 3m. É ideale per trattori dai 75 ai 170 HP.



Fresatrice con rotore a zappe per trattori fino ai 280 HP e larghezza di lavoro fino a 4m



Fresatrice Rotozappa FZ con rotore ad asse orizzontale per un ottimo sminuzzamento del terreno e mescolamento di erbacee ed altri residui colturali, anche su terreni difficili. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile in tre diverse larghezze di lavoro da 3 a 4m. É ideale per trattori dai 110 ai 280 HP.



	FG-250	FG-300	
Larghezza di lavoro (mm)	2440	2910	ЭL
Larghezza di trasporto (mm)	2515	3000	frizione
Potenza trattore (HP)	75-170	85-170	В
Profondità di lavoro (mm)	240	240	con limitatore
Rotori (n°)	10	12	con li
Zappe (n°)	30+30	36+36	
Peso con slitte (Kg)	940	1020	di cardano
Peso con rullo Spirale (Kg)	1160	1265	reso (
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1130	1230	compreso
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1135	1245	
Peso con rullo Packer (Kg)	1270	1405	N.B : Peso

2 SLITTE O RULLO

La fresatrice può essere equipaggiata di serie con uno dei quattro rulli disponibili o con le slitte laterali.

3 KIT CONTROFLANGIA ROTORE

La controflangia raddoppia la robustezza delle flange rotore e delle zappe aumentandone la resistenza e la durata.

4 TELAIO ALTORESISTENZIALE

Il telaio, anzichè imbollunato, è saldato e garantisce maggiore resistenza riducendo la possibilità di rotture in condizioni difficili.

5 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 2° cat/ Cambio di velocità 540 giri-min/ Cardano con frizione di sicurezza/ Punta dissodatore centrale.

1 TRASMISSIONE CENTRALE CON CAMBIO

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

2 KIT CONTROFLANGIA ROTORE La controflangia raddoppia la

robustezza delle flange rotore e delle zappe aumentandone la resistenza e la durata.

3 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni estreme.

4 COFANO CON MANOVELLA

Sagoma con forma bombata ad "S" con nuovi sistemi ammortizzati e una manovella centralizzata per facilitarne la regolazione.

FZ-400

5 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 3° cat oscillante/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con limitatore a frizione o automatico/ Punta dissodatore centrale.



	12 300	12 300	12 400	
Larghezza di lavoro (mm)	2930	3635	4020	e e
Larghezza di trasporto (mm)	3015	3719	4104	frizione
Potenza trattore (HP)	110-280	120-280	130-280	a
Profondità di lavoro (mm)	250	250	250	con limitatore
Rotori (n°)	12	14	16	con li
Zappe (n°)	33+33	42+42	48+48	cardano
Peso con slitte (Kg)	1765	1955	2220	di carc
Peso con rullo Spirale (Kg)	1735	1910	2170	
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1780	1950	2195	compreso
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1780	1950	2195	Peso o
Peso con rullo Packer (Kg)	1910	2180	2435	Z.B.

FZ-300

FZ-360

IO IO



Fresatrice con rotore a lame per trattori fino ai 170 HP e larghezza di lavoro fino a 3m

1 TRASMISSIONE CENTRALE

La potenza rotativa è trasmessa

dal centro della macchina a due

semi-rotori tramite una cascata ad

ingranaggi in bagno d'olio. Ideata

e realizzata da Alpego, la cascata

suolo che ne dissipa il calore. Inoltre

è presente un cambio per variare i

lavora sempre a contatto con il

regimi di rotazione del rotore.

CON CAMBIO



Fresatrice Rotolama LG con rotore ad asse orizzontale dotato di utensili a lama dritti per un ottimo affinamento di terreni precedentemente lavorati molto duri e asciutti. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro di 2,5 e 3m. É ideale per trattori dai 75 ai 170 HP.



Fresatrice con rotore a lame per trattori fino ai 280 HP e larghezza di lavoro fino a 4m



TELAIO ALTORESISTENZIALE 4

1 TRASMISSIONE CENTRALE

3 TENUTE CENTRALI

E LATERALI

CON CAMBIO

BARRA LIVELLATRICE 2

FISSATA SUL RULLO

Fresatrice Rotolama LZ con rotore ad asse orizzontale dotato di utensili a lama dritti per un ottimo affinamento di terreni precedentemente lavorati molto duri e asciutti. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro di 3 e 4m. É ideale per trattori dai 110 ai 280 HP.



	LG-250	LG-300
Larghezza di lavoro (mm)	2440	2910
Larghezza di trasporto (mm)	2550	3020
Potenza trattore (HP)	75-170	85-170
Profondità di lavoro (mm)	240	240
Rotori (n°)	20	24
Lame (n°)	40+40	48+48
Peso con rullo Spirale (Kg)	1145	1260
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1115	1225
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1130	1240
Peso con rullo Packer (Kg)	1255	1400

COFANO POSTERIORE

Sagoma con forma bombata ad "S" ed accorciata per far spazio alla barra livellatrice e garantire un flusso di terreno ottimale.

3 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni estreme.

4 BARRA LIVELLATRICE FISSATA **SUL RULLO**

La barra di affinamento viene montata sul rullo migliorando la qualità del livellamento.

6 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 2° cat/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con frizione di sicurezza/ Punta dissodatore centrale.

Peso con rullo Packer (Kg) **1** TRASMISSIONE CENTRALE

CON CAMBIO

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

BARRA LIVELLATRICE FISSATA SUL RULLO

La barra di affinamento viene montata sul rullo migliorando la qualità del livellamento.

3 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni estreme.

4 TELAIO ALTORESISTENZIALE

Il telaio, anzichè imbollunato, è saldato e garantisce maggiore resistenza riducendo la possibilità di rotture in condizioni difficili.

6 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 3°cat oscillante/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con limitatore a frizione o automatico/ Punta dissodatore centrale.

RE 2 (2)	4	
NE CENTRALE		110000
ENUTE CENTRALI LATERALI		
		Marsay .

The state of the s	3		
	LZ-300	LZ-400	ā
Larghezza di lavoro (mm)	2930	4020	N.B : Peso compreso di cardano con limitatore a frizione
Larghezza di trasporto (mm)	3015	4104	ore a f
Potenza trattore (HP)	110-280	130-280	mitato
Profondità di lavoro (mm)	250	250	Son lir
Rotori (n°)	22	32	dano
Lame (n°)	44+44	64+64	di carc
Peso con rullo Spirale (Kg)	1740	2190	reso c
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1715	2130	dwo
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1760	2155	Peso
Peso con rullo Packer (Kg)	1890	2395	Z.B.



Fresatrice con rotore a lame per trattori fino ai 170 HP e larghezza di lavoro fino a 3m.



Fresatrice Rotopik KG con rotore ad asse orizzontale dotato di utensili a lama pressochè dritti che garantiscono una migliore aggressione anche su terreni particolarmente difficili. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro di 2,5 e 3m. É ideale per trattori dai 75 ai 170 HP.



Fresatrice con rotore a lame per trattori fino ai 280 HP e larghezza di lavoro fino a 4m.



TELAIO ALTORESISTENZIALE (3)

1 TRASMISSIONE CENTRALE

2 TENUTE CENTRALI

E LATERALI

CON CAMBIO

COFANO POSTERIORE 4

KZ-300

2930

3015

110-280

250

22

44+44

1730

1705

1750

1880

Fresatrice Rotopik KZ con rotore ad asse orizzontale dotato di utensili a lama pressochè dritti che garantiscono una migliore aggressione anche su terreni particolarmente difficili. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro di 3 e 4m. É ideale per trattori dai 110 ai 280 HP.



	KG-250	KG-300
Larghezza di lavoro (mm)	2440	2910
Larghezza di trasporto (mm)	2550	3020
Potenza trattore (HP)	75-170	85-170
Profondità di lavoro (mm)	240	240
Rotori (n°)	20	24
Lame (n°)	40+40	48+48
Peso con rullo Spirale (Kg)	1165	1270
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1135	1235
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1140	1250
Peso con rullo Packer (Kg)	1275	1410

Peso con rullo Packer (Kg) 1275 1 TRASMISSIONE CENTRALE CON CAMBIO La potenza rotativa è trasmessa Segoma con forma bombata ad "S" ed accorciata per far spazio al

dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

Sagoma con forma bombata ad "S" ed accorciata per far spazio alla barra livellatrice e garantire un flusso di terreno ottimale.

3 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni estreme.

4 BARRA LIVELLATRICE FISSATA SUL RULLO

La barra di affinamento viene montata sul rullo migliorando la qualità del livellamento.

5 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 2° cat/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con frizione di sicurezza/ Punta dissodatore centrale.

1 TRASMISSIONE CENTRALE CON CAMBIO

Larghezza di lavoro (mm)

Profondità di lavoro (mm)

Peso con rullo Spirale (Kg) Peso con rullo Gabbia (Kg)

Peso con rullo Spuntoni (Kg)

Peso con rullo Packer (Kg)

Potenza trattore (HP)

Rotori (n°)

Lame (n°)

Larghezza di trasporto (mm)

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

2 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni estreme.

3 TELAIO ALTORESISTENZIALE

Il telaio, anzichè imbollunato, è saldato e garantisce maggiore resistenza riducendo la possibilità di rotture in condizioni difficili.

4 COFANO POSTERIORE

Sagoma con forma bombata ad "S" ed accorciata per far spazio alla barra livellatrice e garantire un flusso di terreno ottimale.

KZ-400

4020

4104

130-280

250

32

64+64

2180

2130

2155

2395

5 EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore di 3°cat oscillante/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano limitatore a frizione o automatico/ Punta dissodatore centrale.

14



INVERSA System



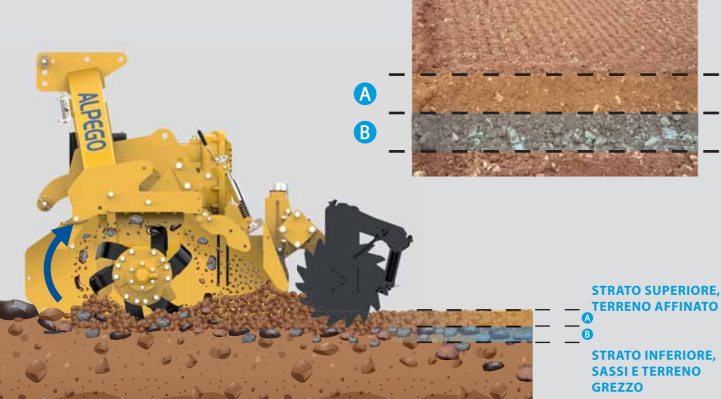
Interrasassi con rotore a zappe a rotazione invertita per trattori fino ai 170 HP e larghezza di lavoro fino a 3m



Interrasassi Inversa IG ideale per interrare sassi, zolle e residui colturali con grande efficacia. Consente di riportare terreno soffice in superficie facilitando le successive operazioni. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è realizzata con acciaio ad alta resistenza, disponibile in larghezze di lavoro di 2.5 e 3 m e ideale per trattori fino a 170 HP.

Progettazione e tecnica ai massimi livelli

Questi macchinari lavorano il suolo ed interrano sassi, zolle e residui colturali con grande efficacia anche in aree non precedentemente lavorate e con terreni particolarmente tenaci. La rotazione inversa del rotore combinata ad una griglia selezionatrice che blocca le pietre ed una barra livellatrice, consente di riportare terreno soffice ben raffinato in superficie, facilitando le successive operazioni meccaniche di semina o trapianto. Ideali sia per colture orticole che per lavorazioni a campo aperto, permettono di creare letti di semina ben strutturati e di ottima permeabilità che si mantengono stabili per tutto il ciclo di coltivazione.



ROTORE ROTAZIONE INVERSA

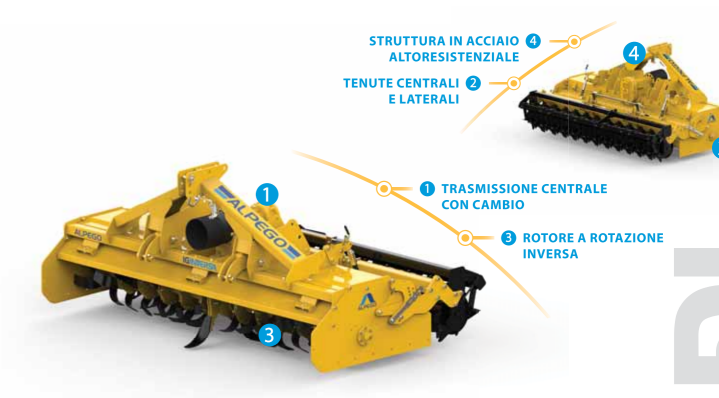
Unico sul mercato grazie alla trasmissione centrale, il rotore della serie "Inversa" è ottimizzato per poter lavorare anche su terreni sassosi e particolarmente tenaci.

GRIGLIA SELEZIONATRICE E BARRA LIVELLATRICE

La griglia selezionatrice è composta da due file parallele di pettini che bloccano le pietre sollevate dal rotore, filtrando il terreno affinato che viene così depositato in superficie e livellato dalla barra coprendo i sassi.

STRATIFICAZIONE TERRENO

Il lavoro dell'interrasassi permette di generare due strati di terreno ben distinti: lo strato superiore (A), soffice e affinato, che garantisce condizioni ottimali per la successiva semina, e lo strato sassoso inferiore (B), contenente le pietre interrate.



	IG-250	IG-300
Larghezza di lavoro (mm)	2440	2910
Larghezza di trasporto (mm)	2550	3020
Potenza trattore (HP)	75-170	85-170
Profondità di lavoro (mm)	240	240
Rotori (n°)	10	12
Lame (n°)	30+30	36+36
Peso con rullo Spirale (Kg)	1350	1530
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1320	1495
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1460	1670
Peso con rullo Packer (Kg)	1440	1630

1 TRASMISSIONE CENTRALE **CON CAMBIO**

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

⚠ TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni

ROTORE A ROTAZIONE INVERSA **5** EQUIPAGGIAMENTO

Combinato ad una griglia selezionatrice ed una barra livellatrice, consente di riportare il terreno affinato in superficie.

4 STRUTTURA IN ACCIAIO **ALTORESISTENZIALE**

Telaio realizzato con acciaio di alta qualità per garantire la massima resistenza.

Attacco al trattore di 2° cat/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con limitatore a frizione o automatico/ Punta dissodatore centrale.

Interrasassi con rotore a zappe a rotazione invertita per trattori fino ai 280 HP e larghezza di lavoro fino a 4m



Interrasassi Inversa IZ ideale per interrare sassi, zolle e residui colturali con grande efficacia. Consente di riportare terreno soffice in superficie facilitando le successive operazioni. Unica nella sua categoria grazie alla trasmissione centrale ad ingranaggi, è disponibile nelle larghezze di lavoro dai 3 ai 4m e ideale per trattori fino a 280 HP.



Sistema modulare per trattori fino ai 500 Hp e larghezze di lavoro fino a 7 m

Il sistema Matrix consiste in un telaio pieghevole portante che permette di unire assieme due frese ALPEGO della serie "Z". Grazie alla trasmissione centrale di serie montata sulle fresatrici Alpego, non abbiamo il fastidio della doppia trasmissione laterale delle normali frese pieghevoli presenti sul mercato. Disponibile nelle larghezze di 6 e 7,2 m.



	IZ-300	IZ-360	IZ-400
Larghezza di lavoro (mm)	2930	3635	4020
Larghezza di trasporto (mm)	3015	3719	4104
Potenza trattore (HP)	110-280	120-280	130-280
Profondità di lavoro (mm)	250	250	250
Rotori (n°)	12	14	16
Zappe (n°)	33+33	42+42	48+48
Peso con rullo Spirale (Kg)	1950		2360
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1925		2310
Peso con rullo Packer (Kg)	2100	2400	2575

1 TRASMISSIONE CENTRALE **CON CAMBIO**

La potenza rotativa è trasmessa dal centro della macchina a due semi-rotori tramite una cascata ad ingranaggi in bagno d'olio. Ideata e realizzata da Alpego, la cascata lavora sempre a contatto con il suolo che ne dissipa il calore. Inoltre è presente un cambio per variare i regimi di rotazione del rotore.

7 TENUTE CENTRALI E LATERALI

Tenute meccaniche in bagno d'olio per garantire la massima protezione alla trasmissione anche in condizioni

3 ROTORE A ROTAZIONE INVERSA **5** EQUIPAGGIAMENTO

Combinato ad una griglia selezionatrice ed una barra livellatrice, consente di riportare il terreno affinato in superficie.

4 STRUTTURA IN ACCIAIO **ALTORESISTENZIALE**

Telaio realizzato con acciaio di alta qualità per garantire la massima resistenza.

Attacco al trattore oscillante di 3° categoria/ Cambio di velocità 1000 giri-min/ Cardano con limitatore a frizione o automatico/ Punta dissodatore centrale.

1 TRASMISSIONE A DOPPIO **RINVIO ANGOLARE**

Trasmissione a doppio rinvio per alte potenze con giunti autoallineanti e sistema di registrazione.

2 COMBINAZIONE

Combinabile direttamente con attacco a tre punti con fresatrici FZ-300/360 | LZ-300 | KZ-300 | Inversa IZ-300/360

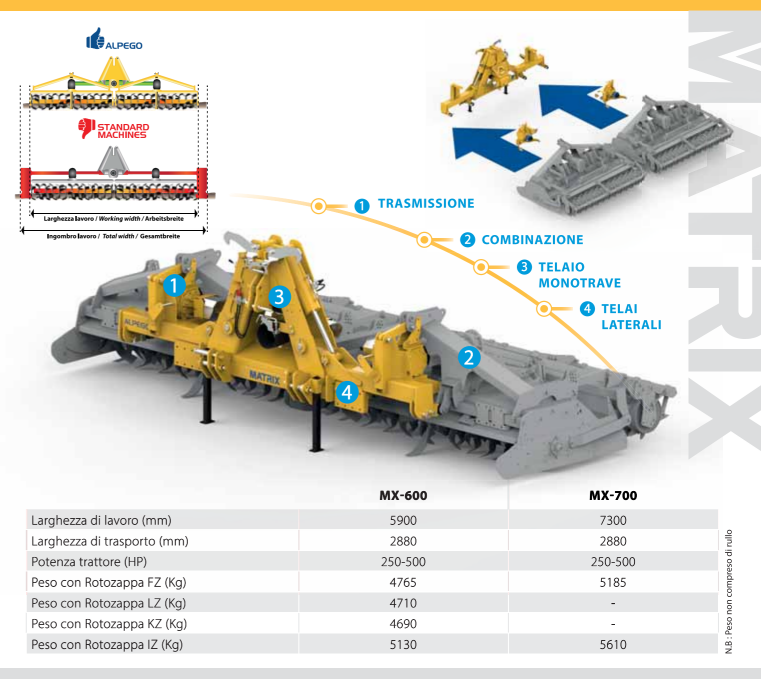
3 TELAIO PORTANTE MONOTRAVE 6 EQUIPAGGIAMENTO

Telaio portante monotrave con chiusura idraulica e bloccaggio di sicurezza per un ridotto ingombro di trasporto su strada.

4 TELAI LATERALI INDIPENDENTI

Possibilità di movimento flottante indipendente delle due macchine.

Attacchi al trattore di 3° e 4° cat. standard, 4° cat. USA, 4° N cat. USA/ Rinvio in ingresso a 1000 giri-min con cardani laterali con limitatore automatico/ Fiancate speciali interne con esclusivo rompitraccia.





La scelta dell`accessorio

L'accessorio giusto per ogni situazione

La scelta del rullo

Per una lavorazione perfetta del terrreno



KIT ROMPITRACCIA



CARDANO CON LIMITATORE AUTOMATICO



KIT PRESA DI FORZA POSTERIORE



KIT MONTAGGIO SEMINATRICI COMPATTE A SPAGLIO



CORRETTORE IDRAULICO DI PROFONDITÀ



KIT SLITTE



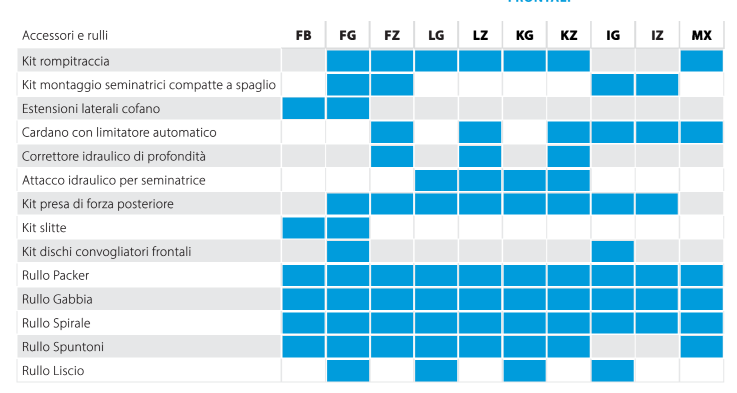
ESTENSIONI LATERALI COFANO POSTERIORE



ATTACCO IDRAULICO PER SEMINATRICE



KIT DISCHI CONVOGLIATORI FRONTALI





RULLO PACKER

Il rullo PACKER ha una struttura tubolare di grande diametro e questo lo rende molto robusto. Diverse file di denti garantiscono la trazione col suolo e una serie di spatole registrabili singolarmente li mantiene puliti. Il risultato è una superficie compatta e ben livellata. (ø 480 mm, 520 mm e 570 mm)



RULLO GABBIA

Il rullo GABBIA è il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, di media densità. Il rullo è dotato di una struttura ad aste che garantisce un ottimale riconsolidamento. (ø 420 mm e 500 mm)



RULLO SPIRALE

Il rullo SPIRALE permette di creare una superficie soffice e compatta, ideale per terreni medi e leggeri. (ø 450 mm e 520 mm)



RULLO SPUNTONI

Il rullo SPUNTONI è molto versatile, lavora bene anche in condizioni di terreno umido e compatto. (ø 480 mm e 560 mm)



RULLO LISCIO

Questo tipo di rullo viene utilizzato per rendere il letto di semina compatto e piano.

LA RIVOLUZIONE DELLE FRESATRICI PIEGHEVOLI



PROSSIMAMENTE LA NUOVA FRESATRICE PIEGHEVOLE ALPEGO. SCOPRILA PRESTO NEI NOSTRI CONCESSIONARI!





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

ERPICI ROTANTI FISSI

40 - 320 HP



RIPUNTATORI



SEMINATRICI



COLTIVATORI

110 - 270 HP



ERPICI ROTANTI PIEGHEVOLI



FRESATRICI ED INTERRASASSI



TRAMOGGE FRONTALI



TRINCIATRICI

40-160 HP

