

464-524T-524-553-604-683-763(C)-
804-834T-903(C)-1103C-1134T-1404C



Voltafieno Fanex



Dall'inventore del voltafieno.... Una gamma davvero completa!



50 anni di esperienza

Nel 1961 fu introdotto il primo voltafieno rotativo, una rivoluzione nel mondo della fienagione. La prima serie KH, con 2, 4, 6 rotori fu inventata da Fahr a Gottmadingen (Germania), dove oggi ha sede il centro di competenza per andanatori e voltafieno Kverneland Group Gottmadingen.

Dall'introduzione del primo voltafieno rotativo, dal sito produttivo di Gottmadingen sono usciti ben 250.000 voltafieno, rendendo così Vicon fra i marchi più popolari al mondo per la fienagione. Oggi la gamma di voltafieno Fanex risulta la più completa e accattivante sul mercato.

I vantaggi dei voltafieno Fanex:

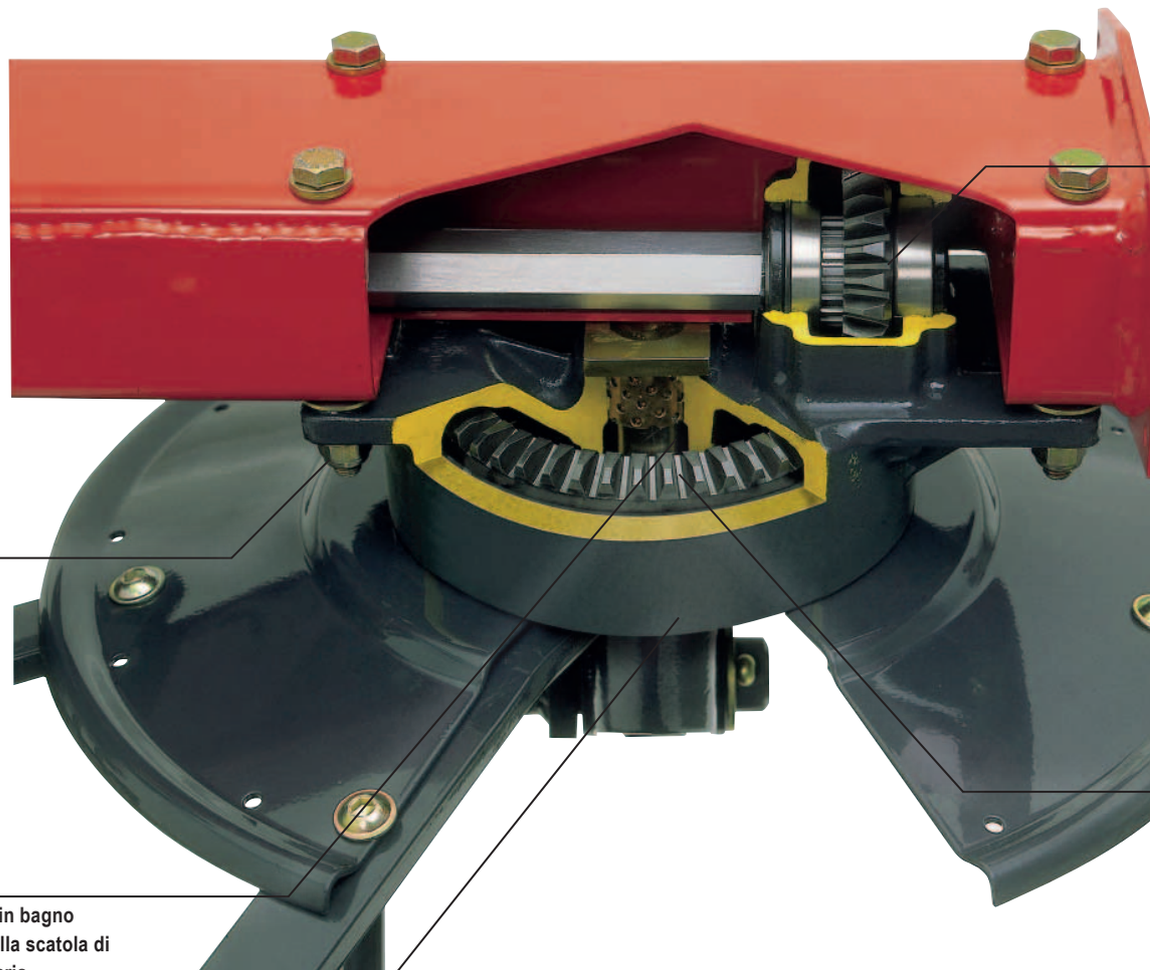
- Larghezze di lavoro da 4,60 a 13,30m.
- Scatola di trasmissione a bassa manutenzione, per piccole e medie aziende.
- Ammortizzatori d'oscillazione di grandi dimensioni, garanzia di elevate prestazioni.
- Stabilità anche nelle condizioni più difficili grazie ad una robusta struttura del telaio.
- Denti in acciaio filo 10mm con spire da 80mm per la gamma ProLine.
- Rotori XXL mai inferiori a 500mm che garantiscono un ottimo fissaggio dei bracci portadenti.



Il primissimo voltafieno KH4 è stato introdotto nel 1961.

ProLine

Robustezza senza manutenzione



La scatola di trasmissione non è integrata nel telaio, ma imbullonata sulla parte inferiore. In questo modo la scatola è totalmente indipendente e protetta da sollecitazioni.

Lubrificazione permanente in bagno d'olio – la manutenzione sulla scatola di trasmissione non è necessaria.

Scatola ben protetta da corrosione, acqua e polvere.

Un cuore forte e affidabile

Nella gamma di voltagfieno Vicon ProLine, le scatole di trasmissione completamente in bagno d'olio riducono l'usura, garantendo così una maggiore affidabilità. La coppia conica supportata da un cuscinetto radiale di grande diametro garantisce grande stabilità ad ogni singolo rotore. La scatola fissata sotto al telaio è soggetta a poche sollecitazioni.

Le scatole di trasmissione ProLine non sono integrate nel telaio, ma semplicemente imbullonate nella parte inferiore dello stesso. Questo accorgimento aumenta la longevità operativa della scatola di trasmissione, in quanto quest'ultima non subisce sollecitazioni e vibrazioni dal telaio.

Maggiore affidabilità è data dalla speciale disposizione della corona e del pignone, che sono protetti da un alloggiamento. La corona dentata di ogni scatola è montata direttamente nell'alloggiamento tramite un doppio cuscinetto. I cuscinetti a doppie sfere su entrambi i lati rendono stabile la trasmissione esagonale e mantengono in sicurezza l'albero, anche durante i lavori più impegnativi e su prodotti umidi.

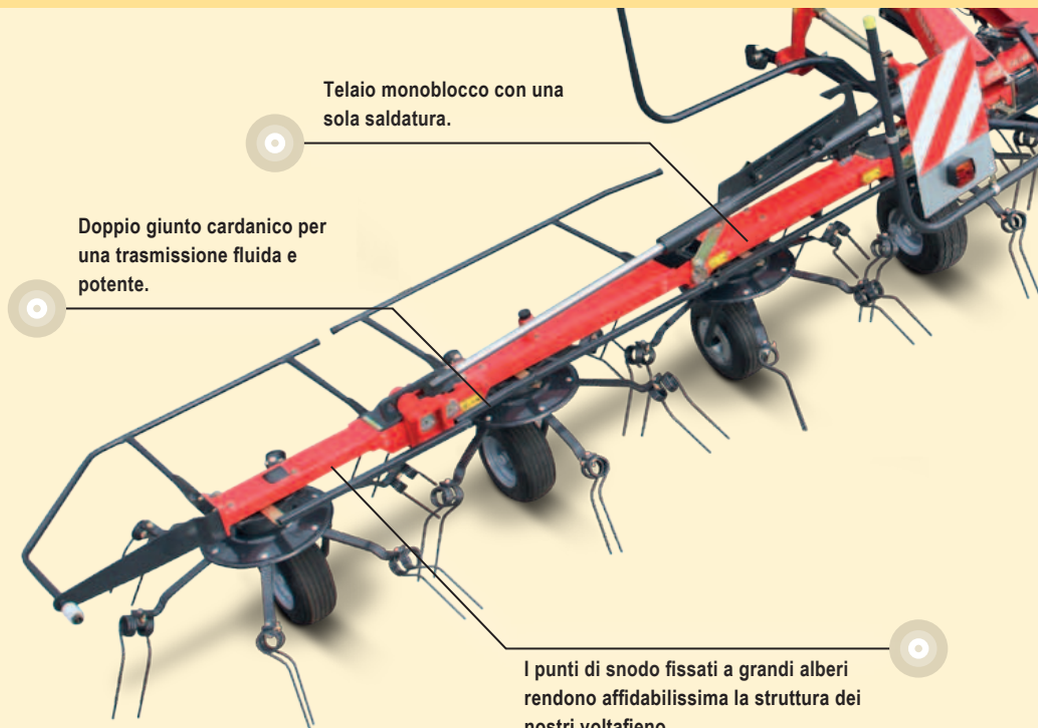
Doppi cuscinetti su ogni lato dell'albero di trasmissione=longevità e protezione massime nelle condizioni difficili.

Grande affidabilità grazie alla particolare sede in cui sono posizionate corona e pignone.

Telaio monoblocco con una sola saldatura.

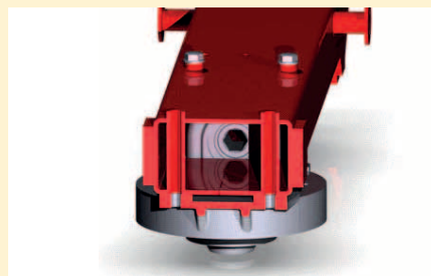
Doppio giunto cardanico per una trasmissione fluida e potente.

I punti di snodo fissati a grandi alberi rendono affidabilissima la struttura dei nostri voltafieno.



La forza viene dal telaio

I Voltafieno Fanex sono basati su un telaio altamente rigido dalla sezione rettangolare con doppio profilo a "C". Tutta la struttura del telaio è integrata alla testata di attacco tramite una solida "V" in acciaio che rende la struttura stabile e robusta anche in condizioni molto difficili.

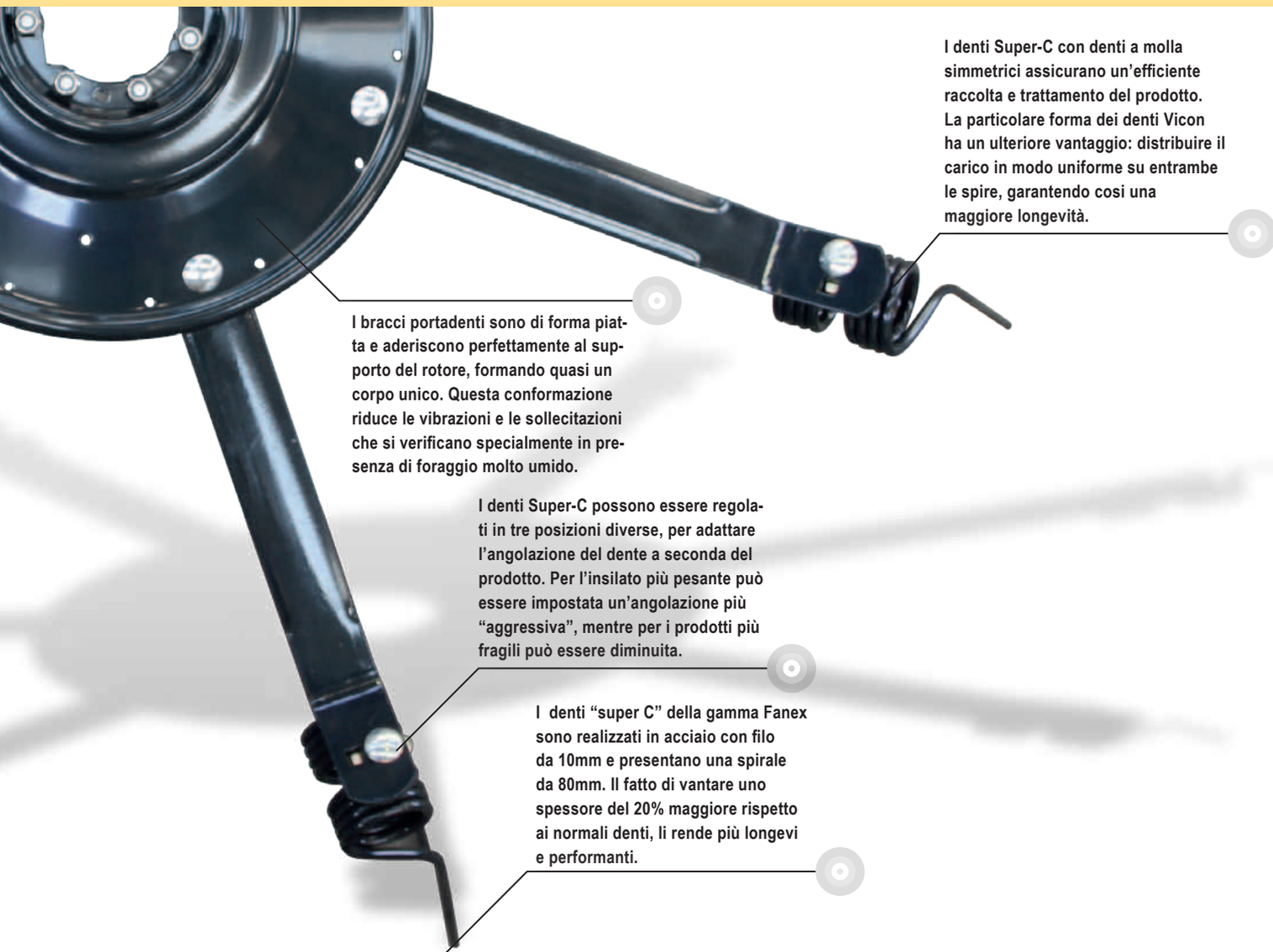


L'albero di trasmissione maggiorato ed il giunto cardanico doppio consentono un'efficiente trasmissione della potenza su tutto il telaio, permettendo ai rotori una rotazione fluida e nello stesso tempo immediata.



Massima affidabilità grazie ai diametri maggiorati dei punti di snodo su boccole in bronzo ingrassabili.

Denti Super-C: uno spandimento omogeneo per un lavoro pulito



I denti Super-C con denti a molla simmetrici assicurano un'efficiente raccolta e trattamento del prodotto. La particolare forma dei denti Vicon ha un ulteriore vantaggio: distribuire il carico in modo uniforme su entrambe le spire, garantendo così una maggiore longevità.

I bracci portadenti sono di forma piatta e aderiscono perfettamente al supporto del rotore, formando quasi un corpo unico. Questa conformazione riduce le vibrazioni e le sollecitazioni che si verificano specialmente in presenza di foraggio molto umido.

I denti Super-C possono essere regolati in tre posizioni diverse, per adattare l'angolazione del dente a seconda del prodotto. Per l'insilato più pesante può essere impostata un'angolazione più "aggressiva", mentre per i prodotti più fragili può essere diminuita.

I denti "super C" della gamma Fanex sono realizzati in acciaio con filo da 10mm e presentano una spirale da 80mm. Il fatto di vantare uno spessore del 20% maggiore rispetto ai normali denti, li rende più longevi e performanti.

Prendi il massimo controllo del campo!

I voltafieno Fanex sono gli alleati per produrre un foraggio di alta qualità, anche nelle condizioni meteo più sfavorevoli. In particolare, in condizioni estremamente variabili, è importante essere equipaggiati di un'attrezzatura flessibile capace di adattarsi a questi cambiamenti.

I voltafieno Fanex sono i modelli giusti per ottenere una rapida azione di essiccazione del prodotto. I denti Fanex Super-C, lavorano perfettamente anche grazie alla particolare inclinazione a cui sono fissati sui rotori, lasciando in campo un prodotto distribuito in modo arioso e omogeneo, accelerando così il processo di essiccazione per poter imballare e/o trinciare in perfetto tempo.



Terza ruota opzionale per adattarsi meglio al terreno.

Denti Super-C

Per produrre insilato o fieno di elevata qualità, il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutto il campo per potersi essiccare più rapidamente. Inoltre la contaminazione da parte del terreno è assolutamente da evitare. I denti simmetrici Fanex Super-C raccolgono efficientemente il foraggio e lo trattano in modo estremamente efficace. Il prodotto viene distribuito omogeneamente e ad un'ampia distanza, per assicurare che il prodotto umido venga posizionato sopra il prodotto asciutto.

I denti con lunghezze simmetriche hanno l'ulteriore vantaggio di avere un carico distribuito uniformemente, per una maggiore durata operativa. I denti Super-C sono realizzati in acciaio pallinato e hanno uno spessore di 10mm. Le spirali dei denti presentano uno spessore maggiore del 20% rispetto a quello dei denti convenzionali, per offrire maggiore longevità operativa, anche nel trattamento di maggiori quantità di prodotto.



La giusta inclinazione dell'angolo di lavoro

La regolazione a tre posizioni dell'inclinazione dell'angolo di lavoro dei rotori, permette un adattamento a tutti i tipi di foraggio e di conseguenza, un'essiccazione più rapida aumentandone la qualità.



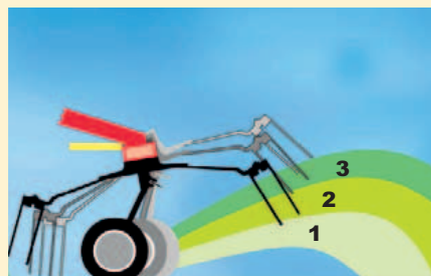
Effettuando la giusta regolazione dell'angolo d'inclinazione dei rotori, verrà accelerato il processo di essiccazione.



I voltagieno ProLine dispongono di denti in acciaio pallinato, composti da una spirale dal diametro di 80mm che li rendono tra i più longevi sul mercato.



La sovrapposizione dei denti è strategica per uno spandimento uniforme del prodotto.



Semplice regolazione dell'angolazione di spandimento tramite dei soli perni di pivottaggio.

Ammortizzatori d'oscillazione per una distribuzione omogenea



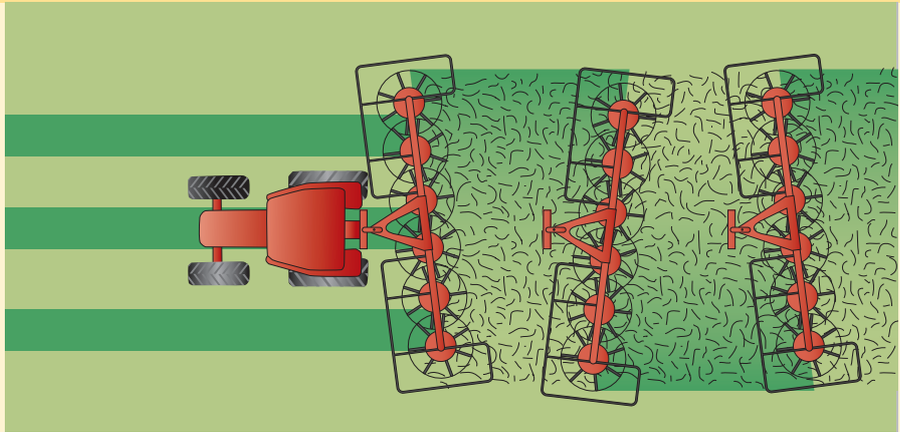
Ammortizzatori d'oscillazione

Gli ammortizzatori d'oscillazione Fanex collegano la testata d'attacco alla macchina mantenendo una corretta distanza dal trattore, in modo da favorire le manovre a bordo campo, annullare gli effetti della spinta sui terreni in forte pendenza e garantire una distribuzione omogenea del foraggio in campo.

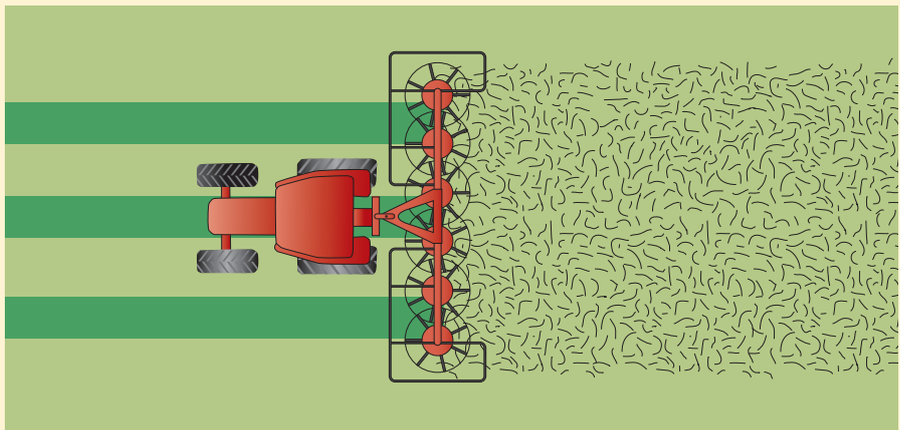
L'interasse fra gli ammortizzatori è garanzia di grande stabilità se comparato ad altri ammortizzatori. Il punto di fissaggio inoltre è rivolto verso il basso, e ciò aumenta l'efficacia degli ammortizzatori durante il trasporto.

In breve:

- Gli ammortizzatori molto distanziati fra loro per diminuire l'ondeggiamento.
- Punto di attacco basso
- Eccellente velocità di avanzamento
- Massima stabilità in trasporto e luce da terra sempre costante, anche lavorando in pendenza.



Sistemi convenzionali



Ammortizzatori d'oscillazione Fanex



Fanex 1103C-1404C ProLine

Voltafieno ad alta capacità



Pura efficienza

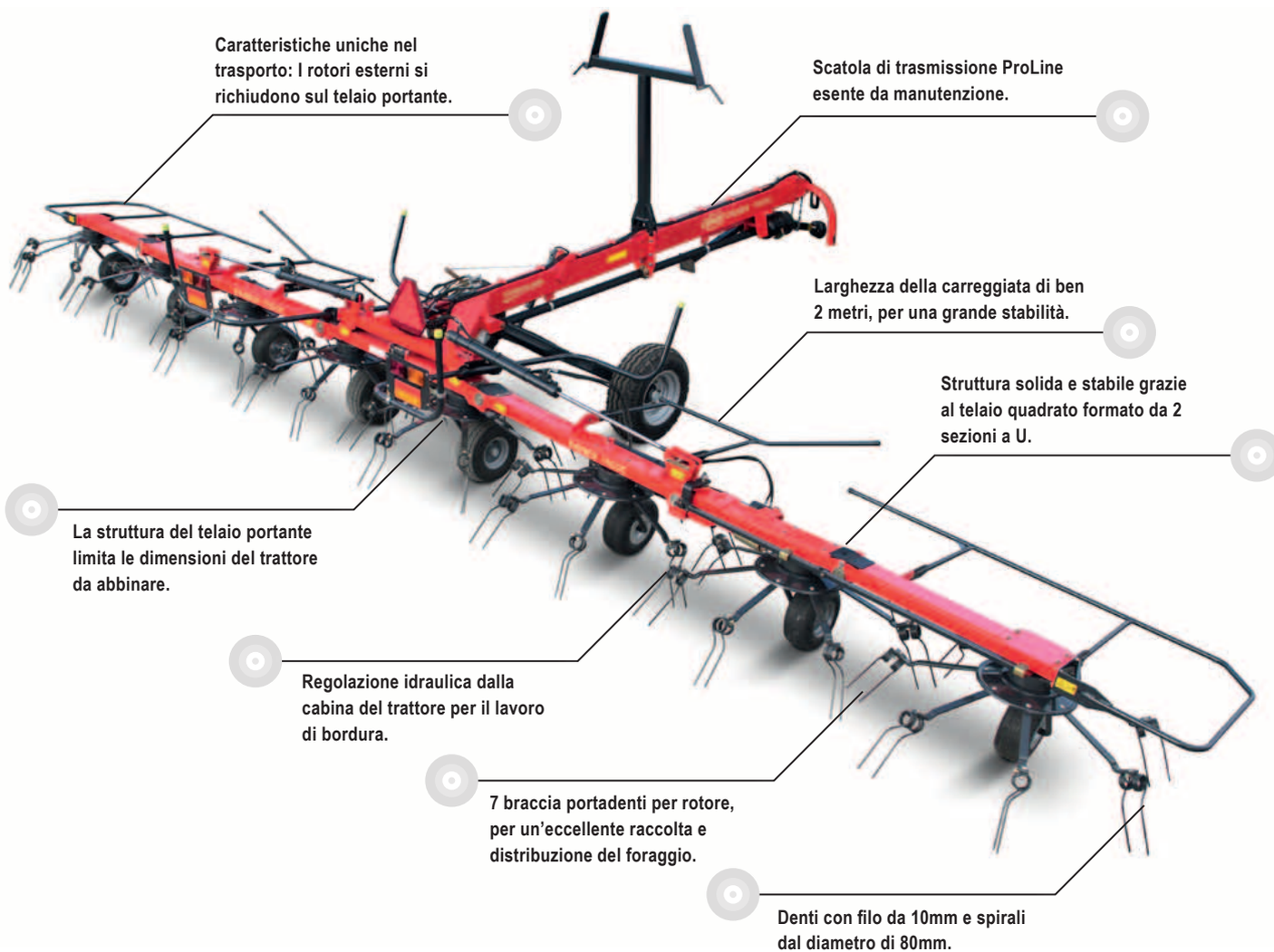
Queste macchine offrono una nuova dimensione in efficienza e grande stabilità. 10 rotori con 7 braccia portadenti ciascuno, possono spargere fino a quattro andane da 3m. Il solido design è garanzia di una lunga durata anche in condizioni difficili. Inoltre il sistema in bagno d'olio fa sì che gli ingranaggi, i cuscinetti e tutti gli organi non necessitino di nessuna lubrificazione aggiuntiva.

Semplice utilizzo

Macchine molto semplici da utilizzare, ad azionamento idraulico e completamente gestibile dal posto di guida. Il corretto bilanciamento dei pesi garantisce un'eccezionale stabilità in fase di trasporto su strada.

Manutenzione al minimo

Gli organi della macchina sono racchiusi permanentemente in bagno d'olio, e per questo presentano una grande longevità. Anche i cuscinetti a sfera vengono lubrificati costantemente e sono quindi esenti da manutenzione e offrono grande stabilità alla struttura.



Per lo spandimento di bordura, vengono inclinati i 3 rotori esterni che impediscono possibili fuoriuscite del prodotto tagliato dai bordi del campo.



Angolo di sterzata di 80°.



Ruote robuste e stabili per la massima stabilità in trasporto.

Fanex 1103C-1404C ProLine

Caratteristiche di trasporto impareggiabili



Fanex 1103C, voltafieno con 8 rotori e larghezza di lavoro di 11,00m.



Conversione veloce ed efficiente dalla posizione di trasporto a quella di lavoro, e viceversa.



Durante il trasporto, entrambi i voltafieno presentano un'altezza inferiore ai 3,40m e una larghezza inferiore ai 3m.

Un'altezza di trasporto di soli 3,35m

Il Fanex 1404 C si richiude in trasporto in modo molto compatto. Durante la chiusura i rotori esterni vengono ripiegati in avanti sul telaio portante. In questo modo l'altezza di trasporto è di soli 3,35m, mentre la larghezza è inferiore a 3,00m.

Il telaio portante consente al voltafieno di avanzare rapidamente e di passare da un campo all'altro senza difficoltà.



Eccellente manovrabilità e adattamento al terreno.

Fanex 553-683-763-763C-903-903C ProLine

Eccellente stabilità grazie ad una struttura robusta



I vostri punti di riferimento per lunghe giornate di lavoro

La gamma di voltaglieni portati Fanex è composta da modelli di elevata qualità e dalla struttura robusta con larghezze di lavoro che variano da 5,50 a 9,00m. Tutti i modelli di questa serie presentano un telaio con attacco a tre punti che assicura grande affidabilità e stabilità nelle performance di lavoro. La forte struttura e la scatola immersa in bagno

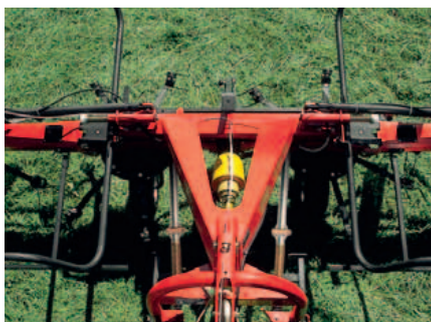
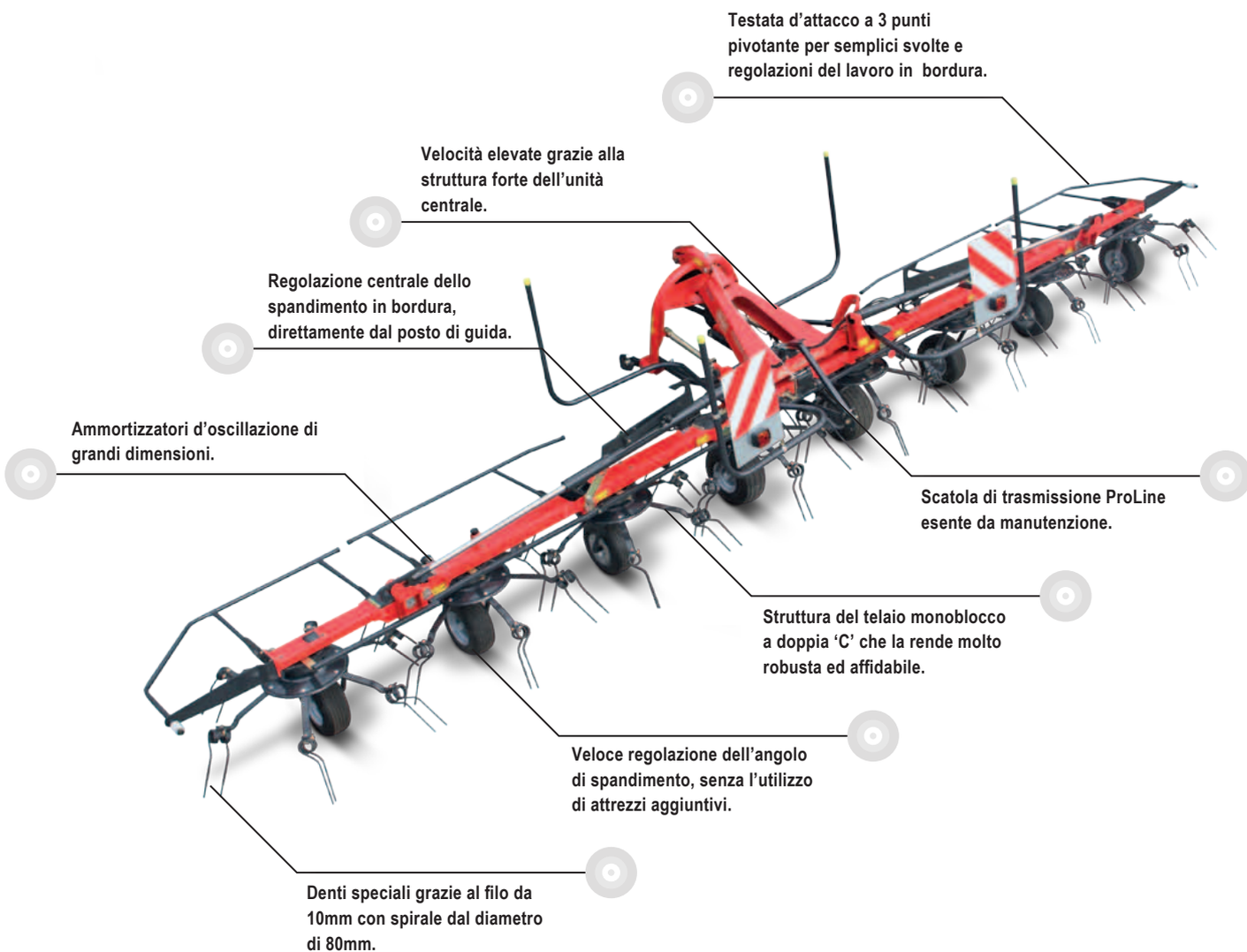
d'olio ne aumenta inoltre la longevità e la rende adatta per le lunghe giornate di lavoro.

Numerose caratteristiche standard

Due ammortizzatori d'oscillazione a tripla funzione garantiscono sicurezza e velocità di avanzamento. Inoltre la possibilità di lavorare in obliquo a bordo campo è un'altra caratteristica che rende questi voltaglieni dei modelli eccezionali.

Attacco centrale

La testata d'attacco pivotante con forma a V rende la gamma dei Fanex Vicon tra le più robuste sul mercato. L'Unità Centrale a profilo scatolato è composta da un tirante trasversale e da un sistema di interconnessione fra rotori esterni che la rende unica sul mercato. Infatti l'operatore può circolare fino alla velocità di 50km/h senza rischi di danneggiamento.



La robusta struttura dell'unità centrale offre grande stabilità nel lavoro anche a velocità elevate.



Ottieni il massimo dal tuo lavoro! Effettuando lo spandimento di bordura con Vicon potrete essere certi di non avere perdite di prodotto.



La terza ruota (opzionale) perfeziona ulteriormente le capacità di adattamento del voltafieno ai bordi. La ruota previene possibili infossature dei denti nel terreno, e può lavorare all'altezza di lavoro desiderata, regolabile senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi.

Fanex 553-683-763-763C-903-903C ProLine

Massima Efficienza



Con i suoi 9,00m, il Fanex 903 offre fino a 50cm in più di larghezza di lavoro in confronto ai modelli della concorrenza. 8 rotori, 48 denti e 9,00m di lavoro per garantire nuovi standard nel mondo della fienagione.



Grazie all'ottimo meccanismo di chiusura, l'altezza in ricovero del Fanex 903 non è superiore ai 3,45m. I due rotori esterni si richiudono verso il baricentro della macchina per garantire un bilanciamento ottimale.



Il Fanex 553 è un affidabile voltafieno a 4 rotori, che presenta comunque tutte le caratteristiche dei modelli più grandi. Con 7 denti per rotore, esegue un lavoro eccellente anche a velocità sostenute di lavoro.



Il Fanex 683, come tutti i voltafieno ProLine, sono provvisti di una scatola di trasmissione in bagno d'olio, soluzione che consente di avere un costante lubrificazione e di essere esenti da manutenzione.



Carrello di trasporto integrato

Avete un trattore a bassa potenza e vorreste utilizzarlo in combinazione con un voltagfieno? Nessun problema, Vicon ha la soluzione per voi!

La configurazione standard prevede un carrello di trasporto idraulico posizionato in modo da far gravare il peso sul carrello stesso e non sull'assale posteriore al trattore. Inoltre il sistema di trasmissione in bagno d'olio crea minore attrito e vi permette di lavorare con un trattore a bassa potenza, in grado così di diminuire i costi di carburante.

Perfetto bilanciamento della macchina durante il trasporto anche a velocità elevate, anche grazie al nuovo sistema di ripiegamento azionabile con un distributore a doppio effetto dal trattore.

Tutto completamente automatico per controllare che non avvengano errori in fase di lavoro.



In posizione di trasporto, il peso della macchina rimane centrale.



Fanex 763C con 6 rotori e con larghezza di lavoro di 7,60m.

Fanex 834T-1134T ProLine

Alta produttività e Basso assorbimento di potenza



Maggiori larghezze di lavoro, minor assorbimento di potenza

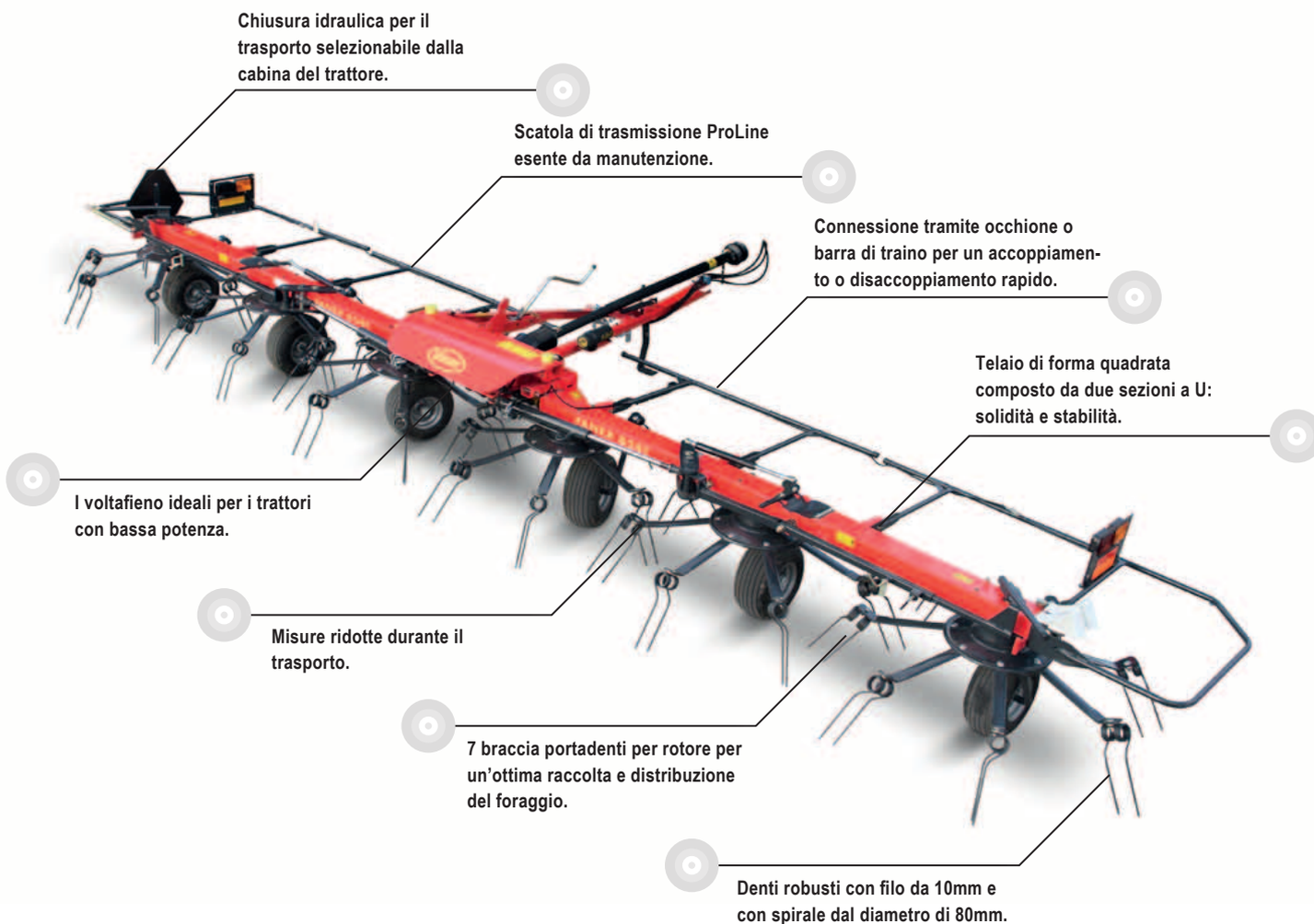
I voltafieno Fanex 834T e 1134T sono macchine altamente performanti che con le loro larghezze di lavoro da 8,30 a 11,00m, assicurano comunque un basso assorbimento di potenza grazie al concetto di telaio trainato. Entrambi i modelli dispongono di una struttura che consente loro di essere accoppiati a trattori di bassa

potenza, per contenere i consumi e di conseguenza i costi d'esercizio.

Manutenzione al minimo

I modelli Fanex 834T e 1134T rendono il vostro lavoro molto più semplice e piacevole. Grazie al supporto a cuscinetto, tramite il quale le unità del telaio sono collegate, la manutenzione è ridotta al minimo. Anche su questi modelli è presente la scatola di

trasmissione a bassa manutenzione, che dispone di un solo punto di ingrassaggio, sarà quindi necessario effettuare un solo ingrassaggio a stagione.



Facile impostazione dell'altezza di lavoro del rotore grazie ad una pratica manovella posta nella parte frontale della macchina.



Angolo di sterzata di 80°.



Ruote robuste e stabili per la massima sicurezza in trasporto.

Fanex 834T-1134T ProLine

Un trasporto veloce ed ingombri ridotti



Conversione in posizione di trasporto facile e veloce

Entrambi i modelli 834T e 1134T possono passare dalla posizione di lavoro a quella di trasporto direttamente dalla cabina del trattore grazie ad un distributore idraulico a doppio effetto.

Ogni ruota è collegata tramite un'asta guida, che serve a mantenere le ruote in posizione di marcia sia in fase di trasporto che di lavoro.

Entrambi i modelli possono marciare ad una velocità di 40km/h, mantenendo una grande stabilità.

Semplice utilizzo

Voltafieno molto semplici da utilizzare, ad azionamento idraulico e completamente gestibili dal posto di guida. Il corretto bilanciamento dei pesi garantisce un'eccezionale stabilità in fase di trasporto su strada.



Attacco al trattore tramite occhio.



Facile conversione da posizione di lavoro a quella di trasporto, e viceversa.



Attacco con barra di traino.



Vicon Fanex 1143T.

Fanex 604-804 CompactLine

Voltafieno dalla massima efficienza

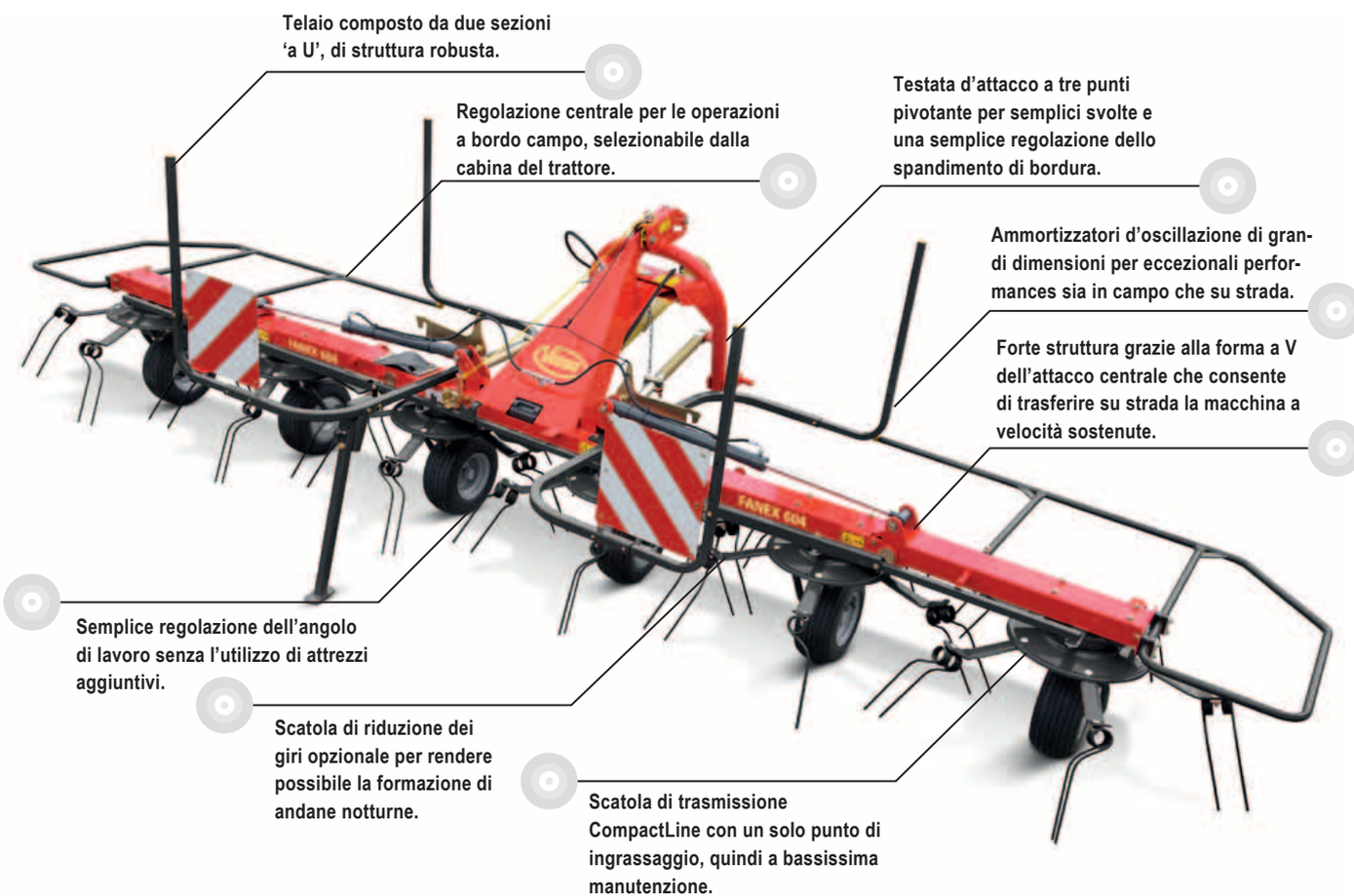


Dimensioni importanti

I voltafieno Fanex 604 e 804 offrono caratteristiche importanti derivante dalla gamma Vicon: 2 ammortizzatori d'oscillazione, l'attacco a 3 punti a "V" e la regolazione centralizzata per lo spandimento di bordura. La larghezza di lavoro è considerevole, dai 6,05 agli 8m, in combinazione con il numero di rotori che varia rispettivamente da 6,00m a 8,00m.

I rotori sono di piccole dimensioni, caratteristica che favorisce una distribuzione del foraggio ottimale aumentandone l'essicazione.

La disposizione dei rotori molto compatta fa sì che il foraggio venga distribuito uniformemente su tutta la larghezza di lavoro.



Telaio composto da due sezioni 'a U', di struttura robusta.

Regolazione centrale per le operazioni a bordo campo, selezionabile dalla cabina del trattore.

Testata d'attacco a tre punti pivotante per semplici svolte e una semplice regolazione dello spandimento di bordura.

Ammortizzatori d'oscillazione di grandi dimensioni per eccezionali performances sia in campo che su strada.

Forte struttura grazie alla forma a V dell'attacco centrale che consente di trasferire su strada la macchina a velocità sostenute.

Semplice regolazione dell'angolo di lavoro senza l'utilizzo di attrezzi aggiuntivi.

Scatola di riduzione dei giri opzionale per rendere possibile la formazione di andane notturne.

Scatola di trasmissione CompactLine con un solo punto di ingrassaggio, quindi a bassissima manutenzione.



Il Fanex 604 si ripiega idraulicamente rimanendo molto compatto e vicino al baricentro del trattore.



La struttura robusta del telaio centrale con profilo a 'V' offre un'elevata stabilità sia nel lavoro che nel trasporto.



Gli ammortizzatori d'oscillazione standard assicurano un percorso di spandimento regolare.

Fanex 604-804 CompactLine

Ottieni il massimo con il Fanex 804!



Voltafieno Fanex 804 con 8 rotori con una larghezza di lavoro di 8m.

Compatto per il trasporto

Nonostante gli 8m di larghezza di lavoro, il Fanex 804 si ripiega ad un'altezza inferiore ai 3m, rendendolo davvero compatto durante il trasporto. I due rotori esterni vengono azionati dal nuovo ed efficiente giunto di trasmissione a dita in acciaio con frizione HexaLink, che permette ai rotori di ripiegarsi a 180° durante il trasporto. La trasmissione sul resto dei rotori avviene tramite doppio giunto.

Progettato per durare, e con una manutenzione minima!

Il Fanex 804 è progettato per garantire una durata notevole e maggiore facilità nella manutenzione. Due ammortizzatori d'oscillazione accoppiati ad un telaio centrale a 'V' lo portano a ridurre lo sforzo di avanzamento riducendo conseguentemente i consumi di carburante. Il sistema di trasmissione richiede un ingrassaggio a stagione ed in un solo punto.



Il Fanex 804 in trasporto assume una posizione molto compatta.



Le dita in acciaio con frizione HexaLink permettono ai rotori di richiudersi di 180° per il trasporto.



Facile regolazione dell'angolazione di spandimento.



Con la scatola di riduzione dei giri opzionale è possibile la formazione di andane notturne.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Compatti – Semplici e bassa manutenzione



Bassa Manutenzione

La gamma CompactLine di Vicon offre larghezze di lavoro che variano da 4,60 a 5,20m, con scatole ad ingranaggi a bassa manutenzione.

I rotori dei modelli Fanex 464, 524T e 524 sono azionati da una scatola ad ingranaggi che necessita di pochissima manutenzione, in quanto è provvista di un solo ingrassatore. I doppi cuscinetti che supportano la coppia

conica garantiscono una maggiore longevità all'albero di trasmissione.

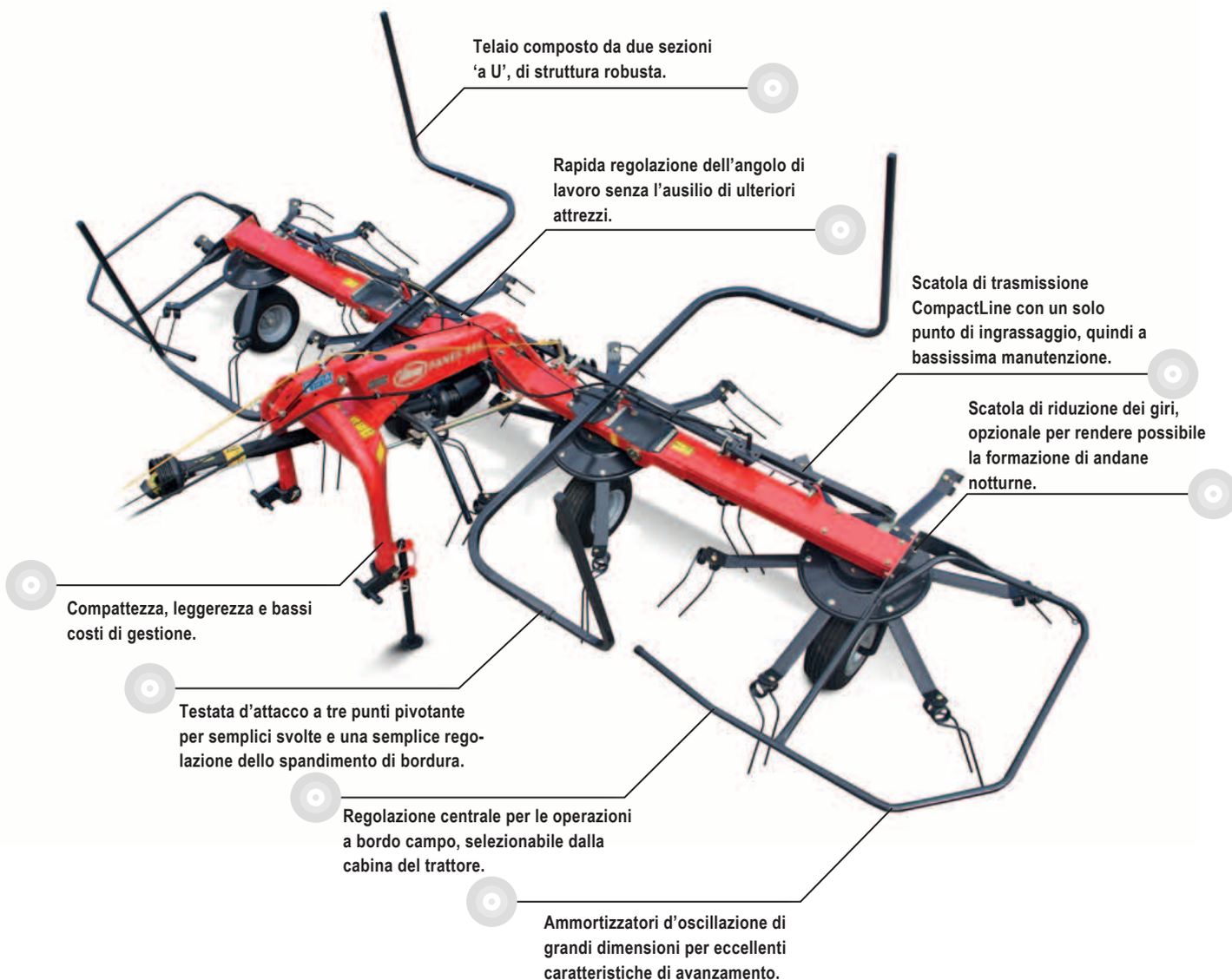
La leggerezza di questi modelli li rende adatti all'utilizzo in zone collinari, anche con trattori di bassa potenza.

Piccoli ma performanti

Anche i modelli più piccoli sono in grado di offrire un lavoro di qualità elevata. Sono equipaggiati di rotori con diametro da 500mm. Inoltre tutti i voltagieno Fanex

hanno le scatole ad ingranaggi flangiate direttamente al telaio; questo accorgimento riduce le sollecitazioni e prolunga la durata operativa della macchina.

Tutti i modelli presentano la regolazione centrale dell'angolo di lavoro. La regolazione può essere effettuata meccanicamente in pochi secondi dalla cabina del trattore. In opzione è disponibile anche un sistema idraulico.



Tutti i voltafieno vengono richiusi e riaperti idraulicamente.



In opzione, questi voltafieno possono disporre di una terza ruota opzionale, per ottenere il miglior adattamento al terreno possibile.



Gli ammortizzatori d'oscillazione standard offrono la massima stabilità.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Grandi performances



La scatola di riduzione opzionale rende possibile la formazione di andane notturne.



L'assale tandem (opzionale) incrementa le capacità di adattamento ai bordi del campo sui modelli Fanex 464 e Fanex 524.



Regolazione centrale dello spandimento in bordura sui modelli Fanex 464 e 524.



Fanex 524T, voltafieno trainato.



Durante la chiusura idraulica per il trasporto, i denti vengono sollevati automaticamente.



Barra di traino ad occhio.



Con lo spandimento di bordura manterrete il prodotto all'interno del campo.



Vicon Fanex 524T

Specifiche tecniche

Fanex	464	524T	524	553	604	683	763	763C	804	834T	903
Pesi e dimensioni											
Larghezza di lavoro* (m)	4,60	5,20	5,20	5,50	6,05	6,80	7,60	7,60	8,05	8,30	9,00
Larghezza in pos. di lavoro (m)	4,90	5,40	5,40	5,80	6,30	7,15	7,90	7,90	8,35	8,65	9,35
Larghezza di trasporto (m)	2,85	2,90	2,90	2,98	2,75	2,98	2,98	2,98	2,90	2,90	2,98
Lunghezza di trasporto (m)	2,15	2,60	2,10	2,30	1,85	2,20	2,40	3,80	1,90	5,60	3,80
Altezza in ricovero (m)	2,45	2,65	2,65	2,80	3,10	3,60	3,85	3,85	3,15	1,25	3,45
Peso appross. (kg)	500	410	530	640	670	855	890	1200	960	900	1100
Capacità teorica (ha/h)	3,7	4,2	4,2	4,4	4,8	5,4	6,1	6,1	6,4	6,6	7,2
Tipo di attacco											
A tre punti	Cat. I+II	-	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. II	Cat. II	-	Cat. II	-	Cat. II
Barra di traino	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-
A due punti	-	-	-	-	-	-	-	Cat. II	-	-	-
Ammor. d'oscill./blocco integrato	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Rotori/Denti/Protezioni											
N. rotori	5	4	4	4	6	6	6	6	8	6	8
N. di braccia portadenti/rotore	6	6	6	7	5	6	7	7	5	7	6
Sistema di regolazione denti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reg. dell'angolo di spandimento	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sist. di pulizia bordura cont. dal trattore											
Meccanico	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•
Idraulico	○	-	○	○	○	○	○	•	○	○	○
Regolazione della ruota singola											
per pulizia bordure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Scatola di riduz. per andane notturne	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pneumatici/Assali/Luci											
Ruote	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	18x8.5-8	16x6.5-8
Pneumatici sull'unità centrale	-	-	-	-	-	-	-	18.5x8.5-8	-	-	18.5x8.5-8
Ruota frontale (16x6.50-8)	○	-	○	○	○	○	○	•	○	-	○
Assale tandem	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-
Pannelli di controllo	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
- con luci integrate	○	○	○	○	○	○	○	•	○	•	•
*(DIN 11220)											

• = Standard ○ = Optional - = Non disponibile

I voltafieno Vicon danno il massimo con qualsiasi larghezza di taglio!

903C	1134T	1103C	1404C
9,00	11,00	11,00	13,30
9,35	11,30	11,30	13,65
2,98	2,98	2,98	2,98
3,80	7,25	5,90	6,20
3,45	1,25	3,35	3,35
1400	1215	1620	2300
7,2	8,8	8,8	11,2
-	-	-	-
-	•	-	-
Cat. II	-	Cat. II	Cat. II
-	-	-	-
8	8	8	10
6	7	7	7
•	•	•	•
•	•	•	•
-	-	-	-
•	-	•	•
-	•	-	-
0	0	0	0
16x6.5-8	18x8.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
18.5x8.5-8	-	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8
•	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•

	1.60 / 1.80 m	2.00 / 2.10 m	2.40 m	2.80 m	3.00 m	3.20 / 3.30 m	4.00 m
Fanex 464							
Fanex 524T Fanex 524							
Fanex 553							
Fanex 604							
Fanex 683							
Fanex 763							
Fanex 804							
Fanex 834T							
Fanex 903 Fanex 903C							
Fanex 1103C Fanex 1134T							
Fanex 1404C							

Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno. I dispositivi di sicurezza potrebbero venire rimossi dalle macchine solamente a scopo dimostrativo, per presentare al meglio le funzionalità della macchina. Onde evitare il rischio di danni, i dispositivi di sicurezza non vanno mai rimossi dalle macchine. Se necessaria la rimozione del dispositivo di sicurezza, ad esempio durante i processi di manutenzione della macchina, vi preghiamo di contattare un addetto tecnico per ottenere una supervisione adeguata. © Kverneland Group Kerteminde AS



Kverneland Group

Kverneland Group è uno dei leader mondiali nella produzione e nella distribuzione di macchine agricole.

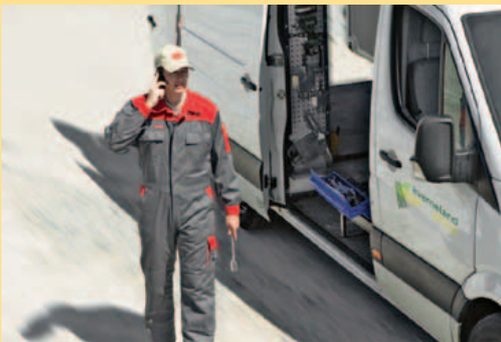
Particolare attenzione sull'innovazione e sulla qualità dei suoi prodotti in grado di soddisfare le esigenze di un'agricoltura sempre più professionale. Raggruppa marchi prestigiosi, rivolti alla comunità professionale degli agricoltori, che consentono di proporre la gamma più completa sul mercato con macchine per la lavorazione del terreno, semina, fienagione, pressatura, concimazione, diserbo e soluzioni elettroniche per trattori e macchinari agricoli.



Ricambi originali

I ricambi originali Kverneland sono realizzati per garantire affidabilità, sicurezza ed ottime prestazioni dell'attrezzo, assicurando nel contempo un ciclo di vita lungo con costi di manutenzione ridotti. L'alto livello qualitativo dei pezzi è il risultato di metodi e processi di produzione innovativi e brevettati ed utilizzati da tutti i nostri siti produttivi.

La Kverneland Group si avvale di una rete di partners che vi aiuteranno con il post vendita, la conoscenza tecnica e con ricambi originali. Per assistere i nostri collaboratori, provvediamo alla fornitura dei nostri ricambi con un'efficiente sistema di distribuzione a livello mondiale.



 **Seguici su YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Diventa fan su Facebook**
www.facebook.com/kvernelandgroupitalia
www.facebook.com/IMFarming

 **Seguici su Twitter**
www.twitter.com/KVG_Italia
 @iM FARMING

Kverneland Group Italia s.r.l.
 Via dell'Industria, 22/A
 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
 Tel. +39 0376944733, Fax 39 0376 944746
 e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.viconitalia.it

