

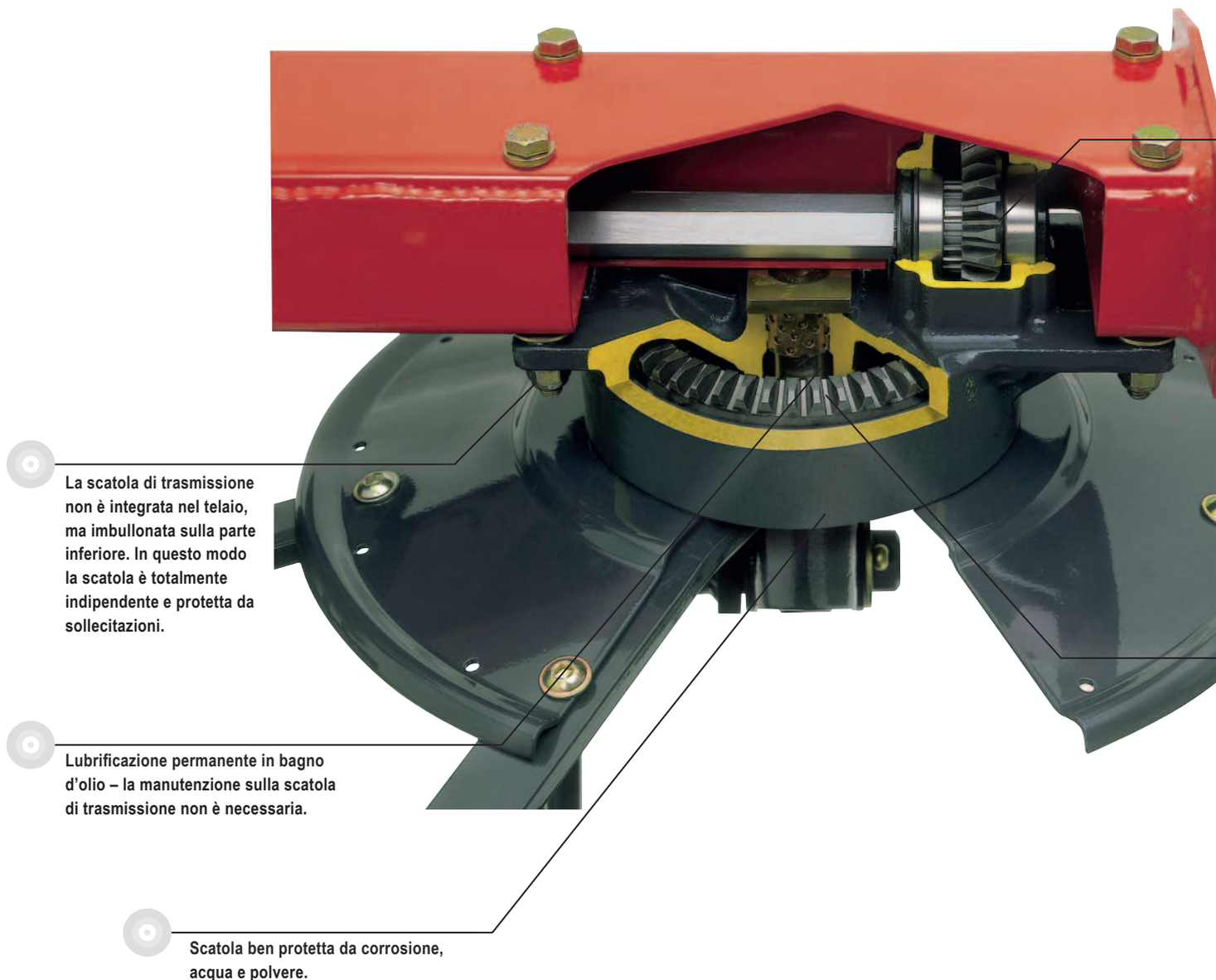
464-524T-524-554-604-684-763CD-764-  
804-903C/CD-904-1103C-1404C



# **Voltafieno Fanex**



## 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 voltagieno 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.

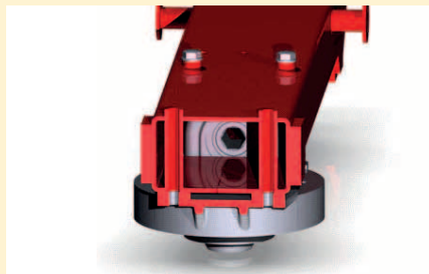
Telaio monoblocco con una sola saldatura.

Doppio giunto cardanico per una trasmissione fluida potente.

I punti di snodo fissati 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.

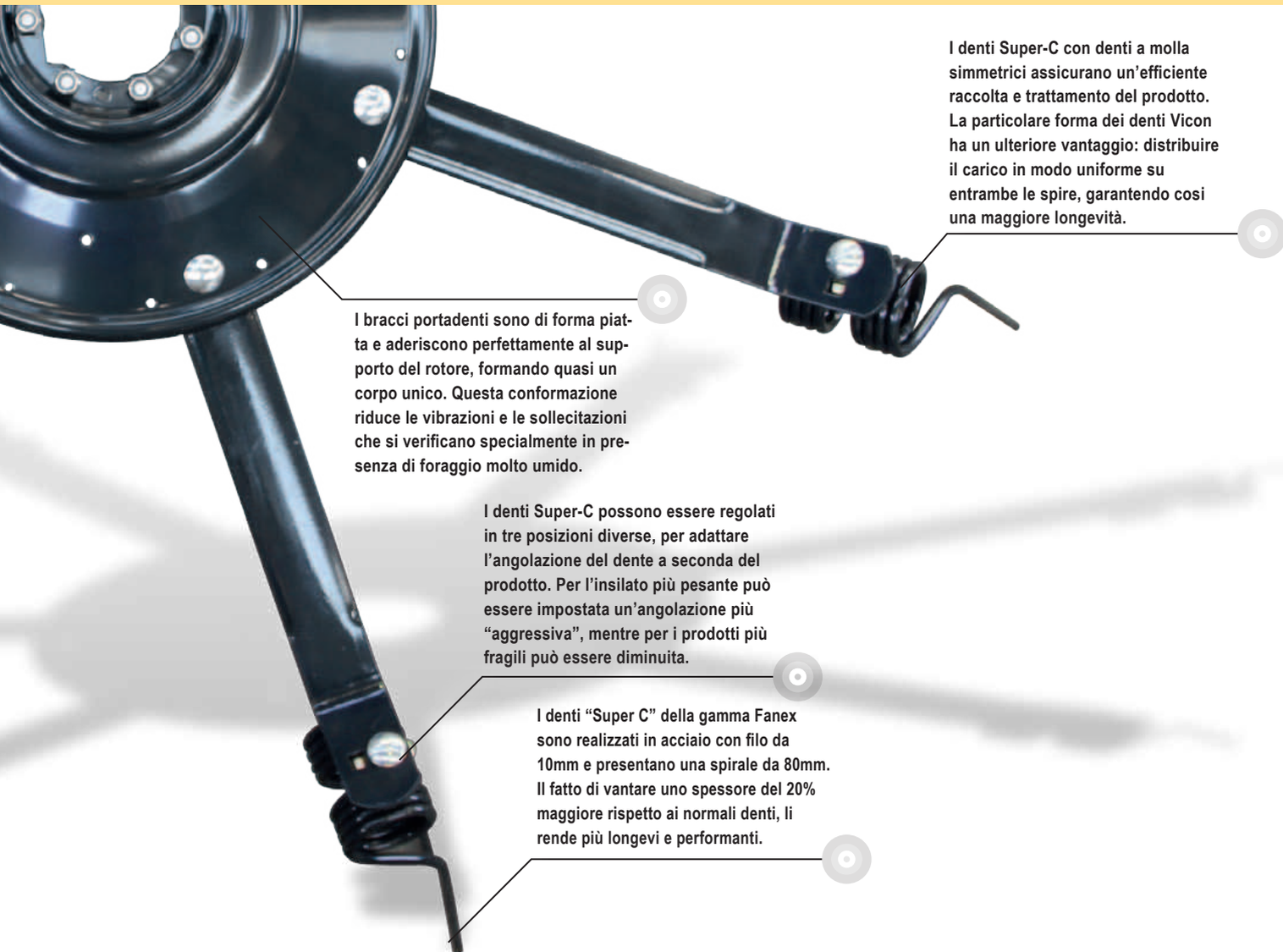


L'albero di trasmissione maggiorato ed il giunto cardanico doppio consentono un'efficiente trasmissione della potenza su tutto il telaio, permettendo ai rotori una rotazione fluida nello stesso tempo immediata.



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 voltagheno 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 voltagheno 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.



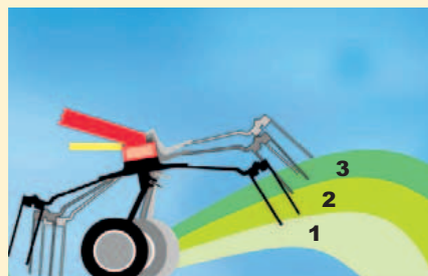
Effettuando la giusta regolazione dell'angolo d'inclinazione dei rotori, verrà accelerato il processo di essiccazione.



I voltafieno 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



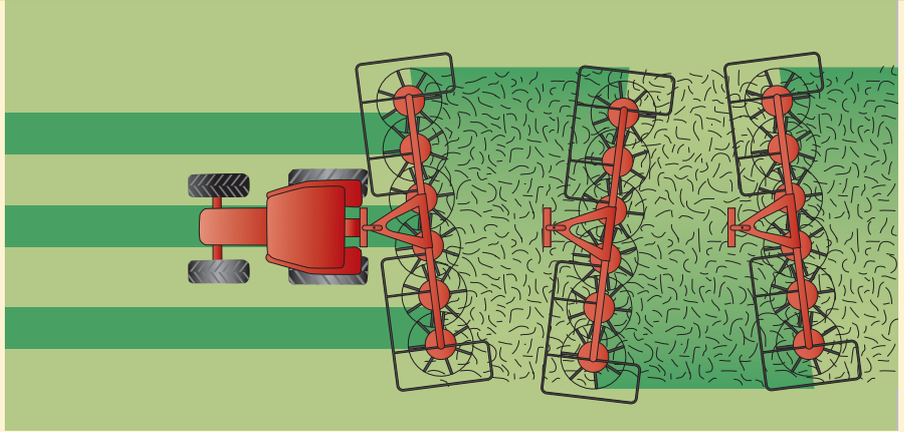
## **Ammortizzatori d'oscillazione**

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.

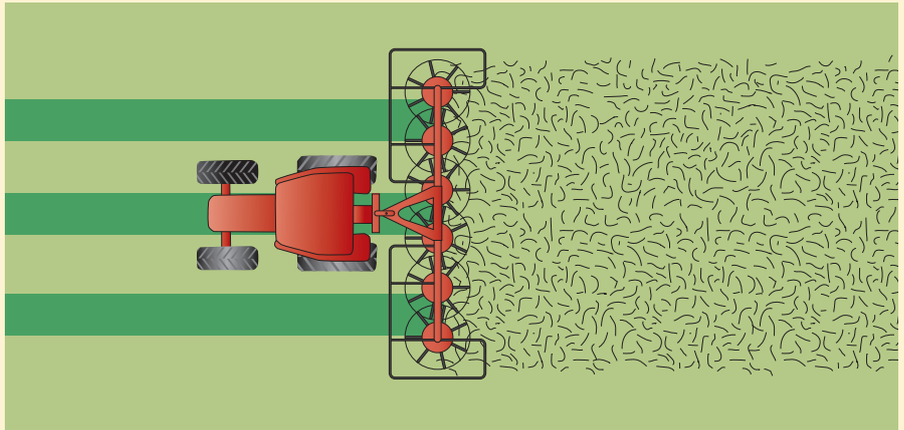
L'interasse fra gli ammortizzatori è garanzia di grande stabilità se comparato ad altri ammortizzatori. Il punto di fissaggio inoltre è rivolto verso il basso, e ciò aumenta l'efficacia degli ammortizzatori durante il trasporto.

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**

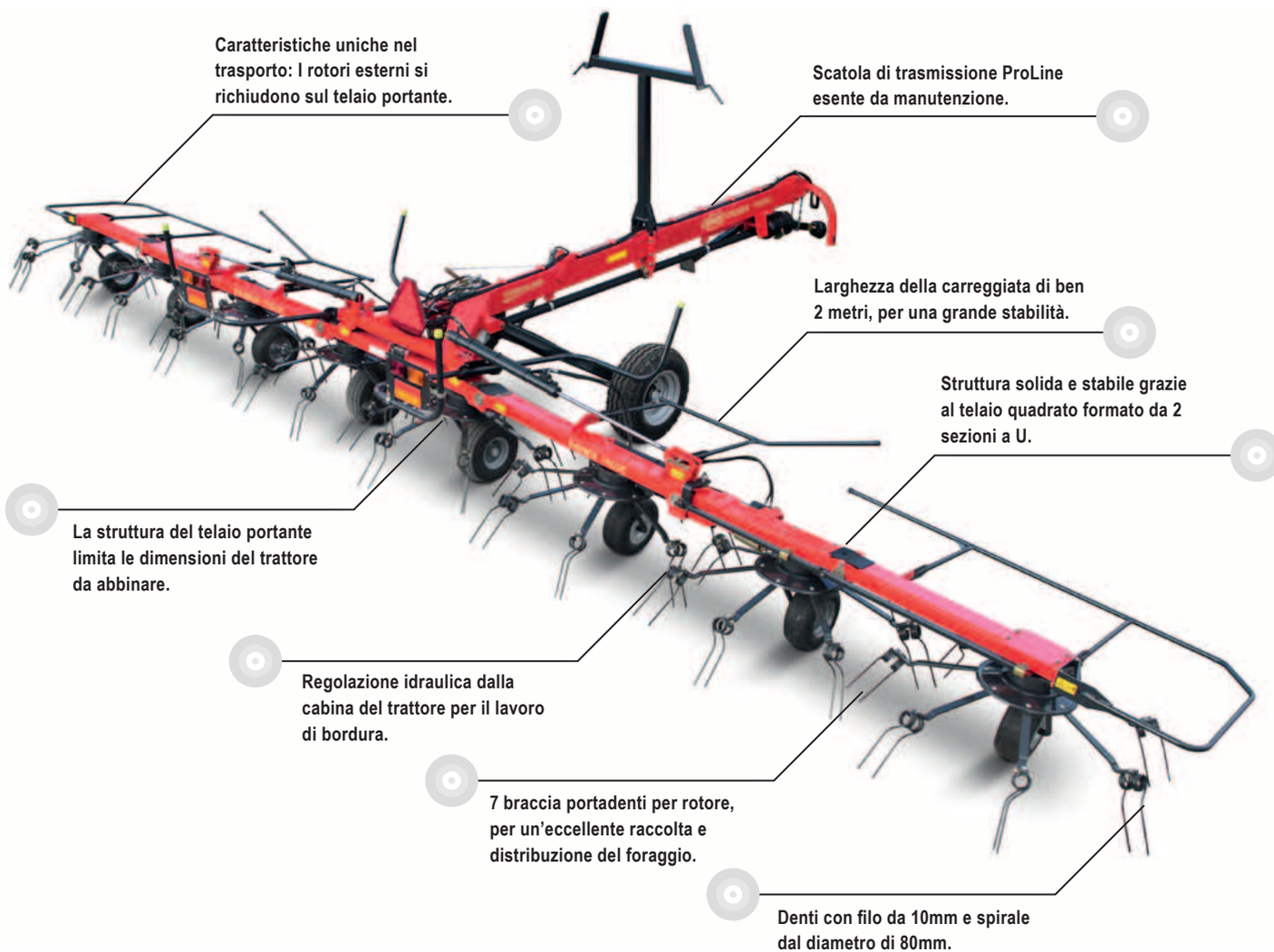
Queste macchine offrono una nuova dimensione in efficienza e grande stabilità. 10 rotori con 7 braccia portadenti ciascuno, possono spargere fino a quattro andane da 3m. Il solido design è garanzia di una lunga durata anche in condizioni difficili. Inoltre il sistema in bagno d'olio fa sì che gli ingranaggi, 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 3,35m 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 763CD-903C/CD ProLine

# Massima Efficienza



## **Carrello di trasporto integrato**

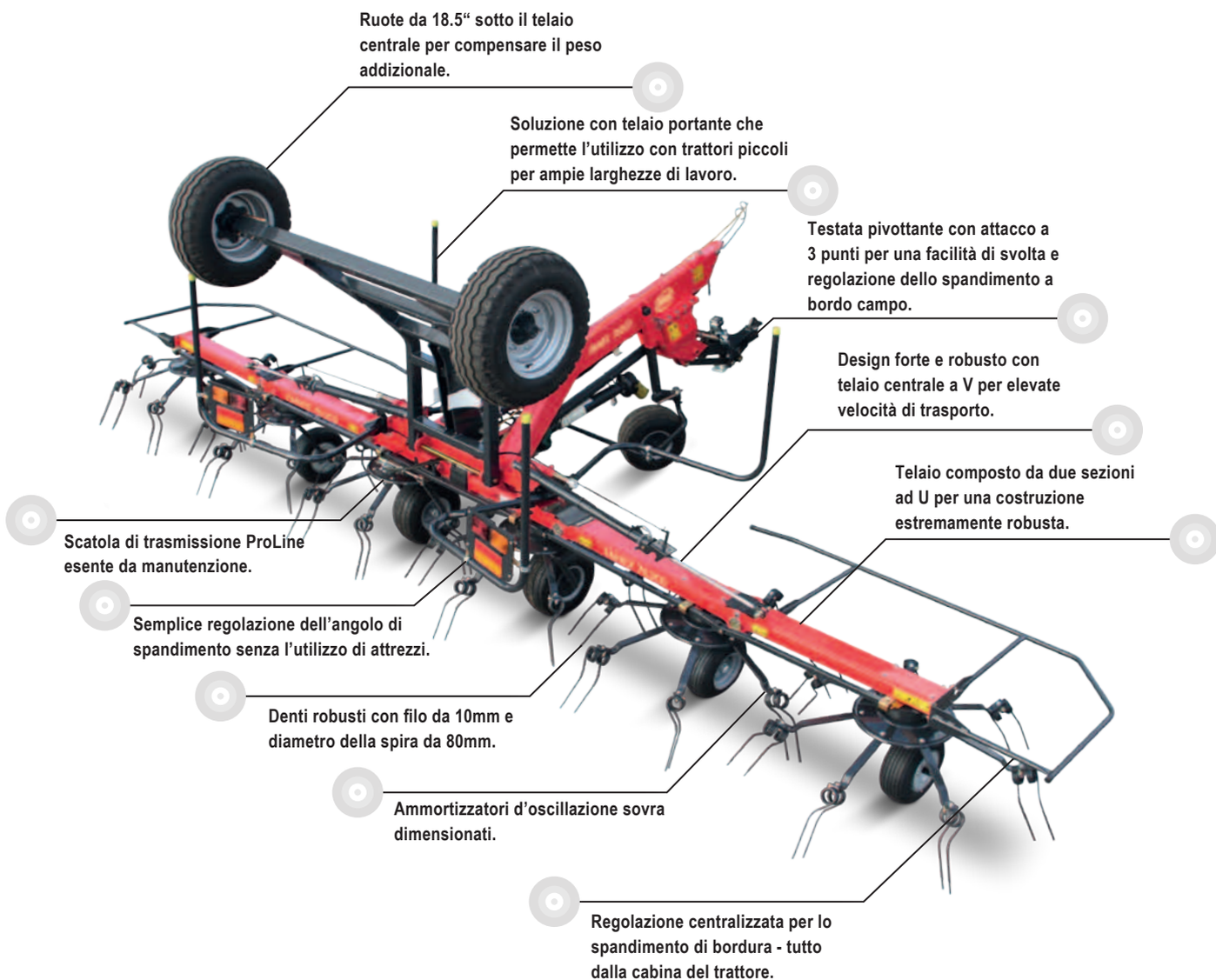
Avete un trattore a bassa potenza e vorreste utilizzarlo in combinazione con un voltagfieno? Nessun problema, Vicon ha la soluzione per voi!

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.

La carreggiata assicura una massima stabilità anche a velocità sostenute.



Il tuo raccolto rimane nel tuo campo grazie al dispositivo di bordura. Il voltafieno oscilla idraulicamente in posizione interna al confine, tenendo il raccolto lontano dalla linea esterna.



Terza ruota standard migliora l'aderenza al profilo del terreno. Può essere regolata in base all'altezza di lavoro senza l'uso di attrezzi, previene che i denti „rastrellino“ il terreno.



Grandi ruote da 18.5" sotto il telaio centrale per compensare il peso addizionale del trasporto, migliorano le caratteristiche di lavoro e riducono la contaminazione del foraggio.

Fanex 554-684-764-904 ProLine

# Massima produttività



## **Manutenzione Semplice**

Scatola di trasmissione e riduttori esenti da manutenzione, tutto per aumentare la produttività e ridurre i tempi. Inoltre i punti di snodo sono supportati da cuscinetti forti, esenti da manutenzione per garantire longevità e stabilità ai punti di connessione.

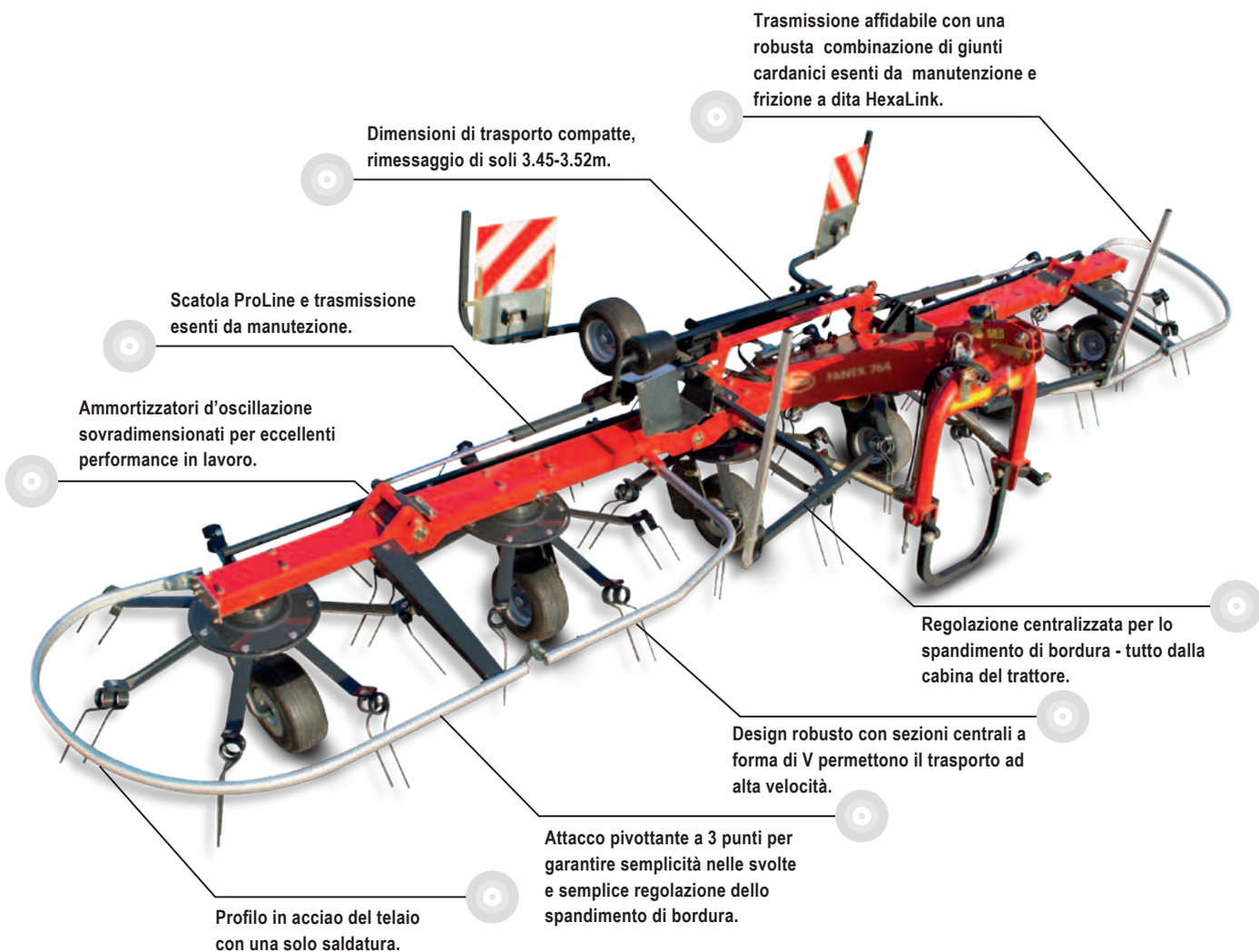
## **Heavy Duty**

La nuova generazione di voltaglieno Vicon è stata progettata per performance in qualsiasi condizione di raccolto, per il massimo della produttività con manutenzioni al minimo e con compatte dimensioni di trasporto.

Fanex 554 fornisce larghezza di lavoro da 5.5m, i voltaglieno da 6 rotor Fanex 684 e 764 offrono una larghezza di lavoro da 6.8 e 7.6m, mentre i 8 rotor Fanex 904 da 9.0m. La caratteristica è la testata d'attacco completamente chiusa Heavy Duty e l'unità centrale a forma di V. Ideale per agricoltori professionisti che cercano un voltaglieno forte e versatile.

## **Alta qualità nel voltare il fieno, in tutte le condizioni**

Il design delle braccia dentate, con braccia dentate flessibili in acciaio piatto, assicura che carichi elevati possano essere trasferiti senza alcuna flessione delle braccia ed in questo modo si svolge un lavoro perfetto anche con prodotti pesanti. Inoltre gli ammortizzatori antivibrazioni forniscono un funzionamento stabile e preciso su tutti i 7.60m di larghezza di lavoro. Tutte le impostazioni standard come rotore e regolazione dell'angolo di denti e l'impostazione di bordo campo possono essere effettuate facilmente.



Tutti i voltagfieno possono essere equipaggiati con una 3°ruota per assicurare una corretta regolazione in campo indipendentemente dal trattore.



Telaio robusto a forma di V.



Nuove protezioni in alluminio, di basso peso ma estremamente resistenti agli urti.

Fanex 554-684-764-904 ProLine

## Altezza di trasporto ridotta – efficienza aumentata



### Dimensioni di trasporto compatte

Questi voltafieno ProLine offrono dimensioni di trasporto davvero compatte grazie alle soluzioni intelligenti di chiusura. Parcheggio a soli 3.45-3.52m di altezza, grazie alla nuova frizione a dito HexaLink nei due rotori esterni (Fanex 764 e 904). Gli altri rotori esenti da manutenzione sono collegati tra loro con doppi giunti universali, per un trasferimento di potenza forte ed efficiente.

\*Eccetto 554



Grazie alla frizione a dito HexaLink i rotori si chiudono a 180°. (Fanex 764 & 904)



Un kit idraulico per la testata è disponibile come opzione.\*



Fanex 684 in trasporto.



Compatto in trasporto e durante il rimessaggio grazie al meccanismo intelligente di chiusura.



Per aumentare la produttività sono equipaggiati con un dispositivo di spandimento di bordura meccanico, ma è disponibile in opzione idraulico. Un indicatore mostra la posizione dell'assale.

Fanex 604-804 CompactLine

# Voltafieno dalla massima efficienza

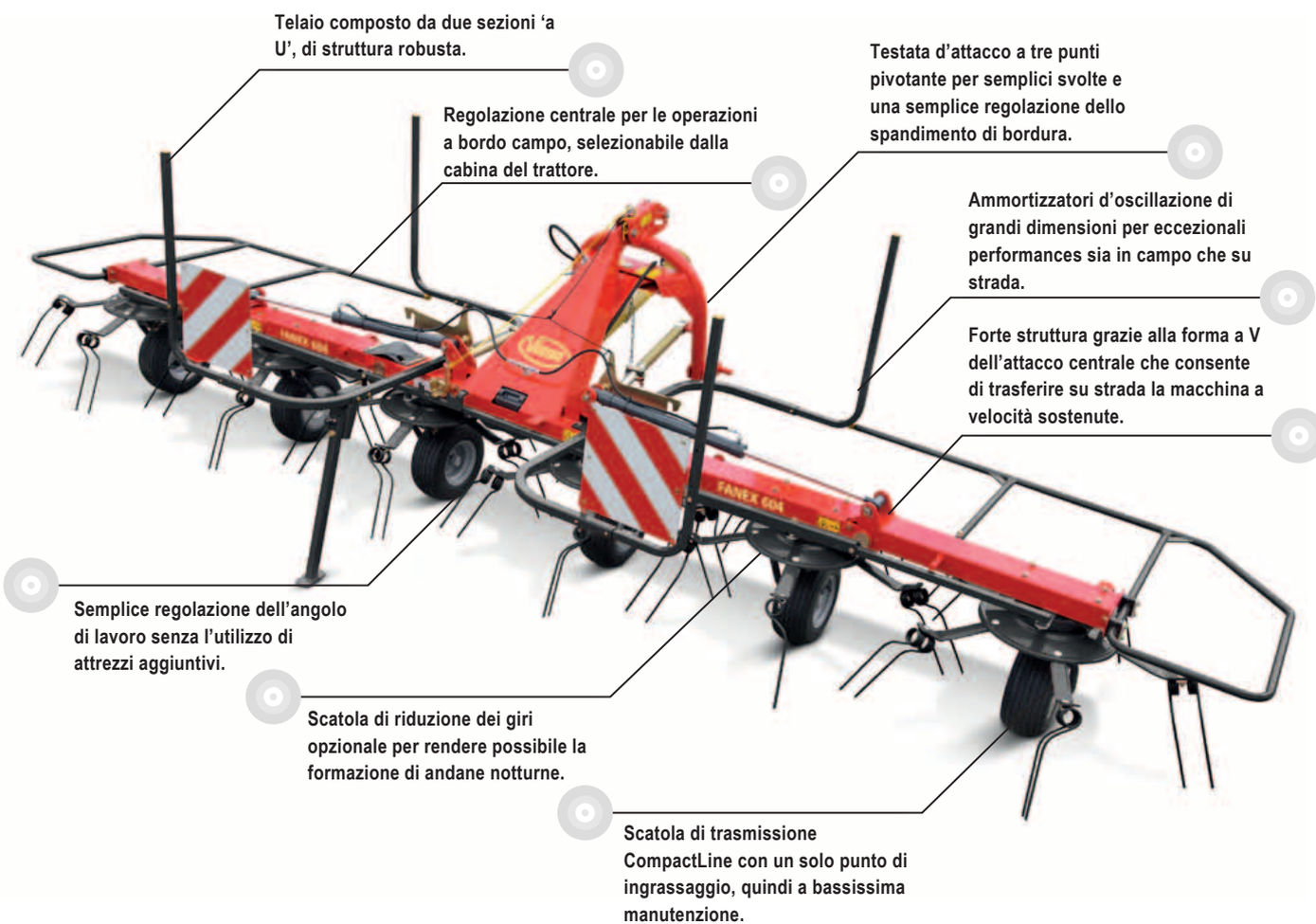


## **Dimensioni importanti**

I voltafieno Fanex 604 e 804 offrono caratteristiche importanti derivanti 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 6,05m a 8,05m.

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!**



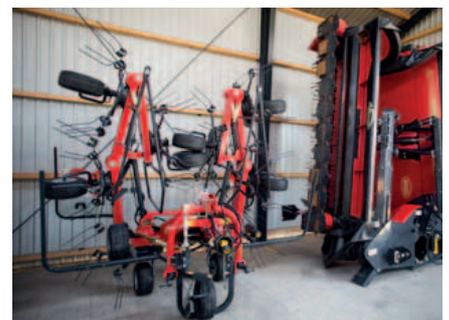
Voltafieno Fanex 804 con 8 rotori con un larghezza di lavoro di 8m.

**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!**

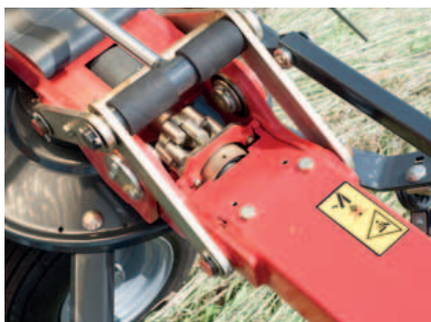
Il Fanex 804 è progettato per garantire una durata notevole e maggiore facilità nella manutenzione. Due ammortizzatori d'oscillazione accoppiati ad un telaio centrale a 'V' lo portano a ridurre lo sforzo di avanzamento riducendo conseguentemente i consumi di carburante. Il sistema di trasmissione richiede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



Dimensioni compatte durante il rimessaggio.



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.

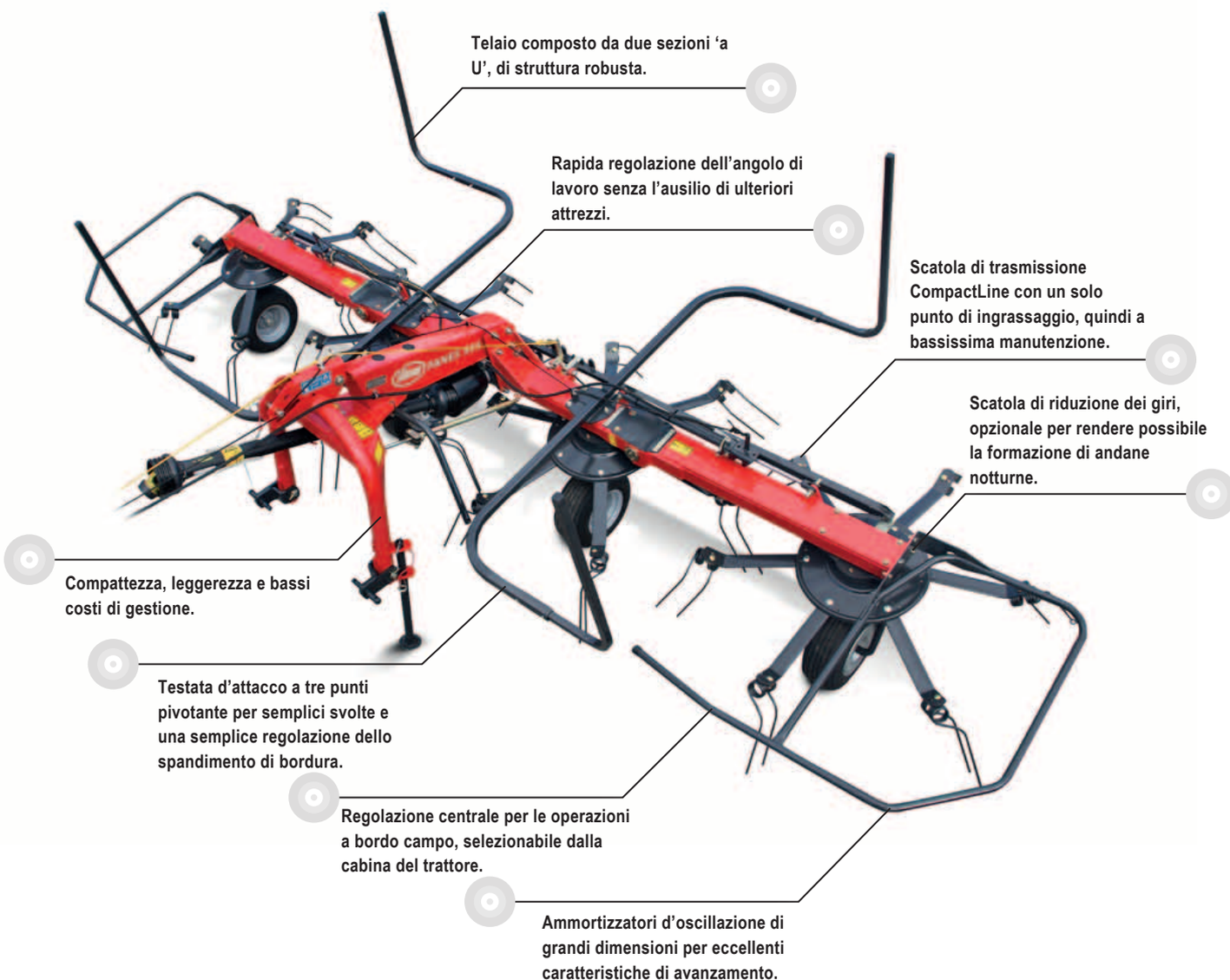
La leggerezza di questi modelli li rende adatti all'utilizzo in zone collinari, anche con trattori di bassa potenza.

### **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       | 554       | 604       | 684      | 764      | 763CD      | 804      | 904        |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| <b>Pesi e dimensioni</b>                  |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| Larghezza di lavoro* (m)                  | 4,60      | 5,20     | 5,20      | 5,50      | 6,05      | 6,80     | 7,60     | 7,60       | 8,05     | 9,00       |
| Larghezza in pos. di lavoro (m)           | 5,00      | 5,40     | 5,40      | 5,80      | 6,40      | 7,15     | 7,90     | 7,80       | 8,35     | 9,45       |
| Larghezza di trasporto (m)                | 2,80      | 2,90     | 2,90      | 2,98      | 2,80      | 2,92     | 2,96     | 2,98       | 2,80     | 2,94       |
| Lunghezza di trasporto (m)                | 2,10      | 2,90     | 2,10      | 2,30      | 2,00      | 2,20     | 2,26     | 4,30       | 1,90     | 2,16       |
| Altezza in ricovero (m)                   | 2,40      | 2,60     | 2,60      | 2,98      | 3,05      | 3,52     | 3,46     | 3,85       | 3,15     | 3,49       |
| Peso appross. (kg)                        | 495       | 460      | 520       | 620       | 680       | 900      | 990      | 1350       | 950      | 1260       |
| Capacità teorica (ha/h)                   | 3,7       | 4,2      | 4,2       | 4,4       | 4,8       | 5,4      | 6,1      | 6,1        | 6,4      | 7,2        |
| <b>Tipo di attacco</b>                    |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| 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         | •         | -        | •         | •         | •         | •        | •        | •          | •        | •          |
| <b>Rotori/Denti/Protezioni</b>            |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| N. rotori                                 | 4         | 4        | 4         | 4         | 6         | 6        | 6        | 6          | 8        | 8          |
| N. di braccia portadenti/rotore           | 5         | 6        | 6         | 7         | 5         | 6        | 7        | 7          | 5        | 6          |
| Sistema di regolazione denti              | •         | •        | •         | •         | •         | •        | •        | •          | •        | •          |
| Reg. dell'angolo di spandimento           | •         | -        | •         | •         | •         | •        | •        | •          | •        | •          |
| Sist. di puli. bordura cont. dal trattore |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| Meccanico                                 | •         | -        | •         | •         | •         | •        | •        | -          | •        | •          |
| Idraulico                                 | 0         | -        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | •          | 0        | 0          |
| Regolazione della ruota singola           |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| per pulizia bordure                       | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -          | -        | -          |
| Scatola di riduz. per andane notturne     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | 0          |
| <b>Pneumatici/Assali/Luci</b>             |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |
| Ruote                                     | 16x6.5-8  | 16x6.5-8 | 16x6.5-8  | 16x6.5-8  | 16x6.5-8  | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-6   | 16x6.5-8 | 16x6.5-8   |
| Pneumatici sull'unità centrale            | -         | -        | -         | -         | -         | -        | -        | 18.5x8.5-8 | -        | 18.5x8.5-8 |
| Ruota frontale                            | 0         | -        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | •          | 0        | 0          |
| Assale tandem                             | -         | 0        | -         | 0         | -         | 0        | 0        | -          | -        | -          |
| Pannelli di controllo                     | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | •          | 0        | •          |
| - con luci integrate                      | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0          | 0        | •          |
| *(DIN 11220)                              |           |          |           |           |           |          |          |            |          |            |

• = Standard 0 = Optional - = Non disponibile



Vicon Fanex 554.



Vicon Fanex 684.



Vicon Fanex 904.

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

| 903C/CD    | 1103C      | 1404C      |
|------------|------------|------------|
| 9,00       | 11,00      | 13,30      |
| 9,45       | 11,30      | 13,80      |
| 2,98       | 2,98       | 2,98       |
| 4,20       | 5,95       | 6,20       |
| 3,75       | 3,30       | 3,40       |
| 1440       | 1795       | 2300       |
| 7,2        | 8,8        | 10,7       |
| -          | -          | -          |
| -          | -          | -          |
| Cat. II    | Cat. II    | Cat. II    |
| -          | -          | -          |
| 8          | 8          | 10         |
| 6          | 7          | 7          |
| •          | •          | •          |
| •          | •          | •          |
| -          | -          | -          |
| •          | •          | •          |
| -          | -          | -          |
| 0          | 0          | 0          |
| 16x6.5-8   | 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<br>Fanex 524    |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 554                  |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 604                  |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 684                  |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 764<br>Fanex 763CD   |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 804                  |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 903C/CD<br>Fanex 904 |               |               |        |        |        |               |        |
| Fanex 1103C                |               |               |        |        |        |               |        |
| 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

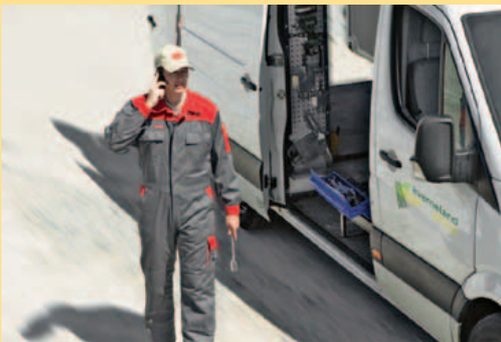
**Kverneland Group è una delle società leader mondiali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.**

La grande attenzione sull'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinate, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per la lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.



## Ricambi originali

**I ricambi originali di Kverneland Group sono disegnati per assicurare la massima affidabilità, sicurezza e performance delle macchine, garantendone nel contempo un ciclo di vita a basso costo di manutenzione. L'alto standard qualitativo è raggiunto grazie all'utilizzo, nel processo di costruzione, di metodi innovativi e brevettati, in ogni sito di produzione del gruppo.**



Kverneland Group vanta una rete qualificata e professionale di concessionari partners che vi supportano nel servizio, competenza e conoscenza tecnica e nella fornitura di ricambi originali. Per assistere i nostri partners, noi provvediamo alla fornitura di ricambi originali di alta qualità e ad un efficiente servizio di distribuzione in tutto il mondo.

 **Seguici su YouTube**  
[www.youtube.com/kvernelandgrp](http://www.youtube.com/kvernelandgrp)

 **Diventa fan su Facebook**  
[www.facebook.com/kvernelandgroupitalia](http://www.facebook.com/kvernelandgroupitalia)  
[www.facebook.com/iMFarming](http://www.facebook.com/iMFarming)

 **Seguici di Twitter**  
[www.twitter.com/KVG\\_Italia](http://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](mailto:kvgitalia@kvernelandgroup.com)