

Benati

benati s.p.a. **macchine agricole**



SULKY 



LISTINO GENNAIO/2019

Distributori monopiatto polivalenti (Sale, Sabbia e concime)

RS 350-1000

RS 350 LITRI



Equipaggiamenti di base:

- Distributore centrifugo portato
- Attacco a spinotti, cat. 1
- Larghezza di lavoro regolabile in continuo da 1 a 10 mt
- Agitatori.
- Setaccio
- Comando idraulico saracinesche
- 4 pale inox
- Pittura arancio bicomponente alta resistenza
- Trasmissione meccanica del piatto con trasmissione 540 giri.

RS 1000 LITRI



ACCESSORI:	PREZZO
Luci RS1000	
Luci RS350	
Tettuccio RS 350	
Tettuccio ripiegabile RS1000	

MODELLO	CAPACITÀ TRAMOGGIA	CARICO UTILE	PESO	ALTEZZA DI CARICO	DIMENSIONI DI CARICO	PREZZO
RS 350	350 lt.	755 kg	90 Kg	1.24 m	0,87 m	
RS 1000	1000 lt.	2160 kg	215 Kg	1.40 m	1,55 x 1,30 m	
RS 1000 DPAE	1000 lt.	2160 kg	215 Kg	1.40 m.	1,55 x 1,30 m	

Spandiconcimi DX 20



Portati a doppio disco

Larghezza di lavoro 9-18MT - Carico utile 1500 kg.



Equipaggiamento di base:

- Attacco a spinotti cat. II.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rinvio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni in inox.
- Q.tà/ha: da 60 a 1000 Kg su 18 mt. a 8 Km./h
- Comando idraulico 2DE + valvole di blocco ("DE).
- Scivolo di scarico per prova dosaggio.
- Kit prova quantità.
- Granulometro.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	PESO A VUOTO	DIMENSIONI DI CARICO	PREZZO
DX 20 - 900	900 lt.	0,91 mt.	300 Kg	1,23 m x 2,29 m	
DX 20 - 1500	1500 lt.	1,12 mt.	340 Kg	1,23 m x 2,29 m	

ACCESSORI:	PREZZO
Sistema TRIBORD 2D 12-18 m	
Barra di guida Sulky Matrix 570 con antenna GPS	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit luci	
Localizzatore 2 file regolabile da 2 a 6 mt (incompatibile con Tribord)	
Adesivi di segnalazione posteriori e laterali	
Rialzo 600 lt (da 900 a 1500 lt)	
Tettuccio ripieghevole	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Piedini di appoggio retraibili	
Minorazione per fornitura comando teleflessibile	
Carrello per renderlo semi-portato	

Spandiconcimi DX 20+



Portati a doppio disco

Con possibilità di montare il sistema vision DPB

Larghezze di lavoro 12/18 - 18/24MT - carico utile 2100 Kg



Equipaggiamento di base:

- Attacco a spinotti cat. II.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rincio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Kit prova quantità con regolo.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni.
- Q.tà/ha: da 60 a 1000 Kg su 18 mt. a 8 Km./h
- Granulometro

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	PESO A VUOTO	DIMENSIONI DI CARICO	COM. IDR. 2DE	COMANDI ELETTRICI	VISION DPB COM. IDR. 2DE ANTENNA GPS
DX20+ 900	900 lt.	0,91 mt.	305 Kg	1,23 x 2,29 m			
DX20+ 1500	1500 lt.	1,12 mt.	340 Kg	1,23 x 2,29 m			
DX20+ 2100	2100 lt.	1,32 mt.	385 Kg	1,23 x 2,29 m			

ACCESSORI:	PREZZO
Barra di guida Sulky Matrix 570 con antenna GPS	
SISTEMA tribord 2 D	
Rialzo tramoggia 600 lt	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit luci	
Localizzatore 2 file regolabile da 2 a 6 mt (incompatibile con Tribord)	
Cardano più lungo con limit. di coppia mt 1,00 (maggiorazione su cardano std)	
Adesivi di segnalazione posteriore e laterale	

ACCESSORI:	PREZZO
Tettuccio ripieghevole	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Antenna gps per rilevamento velocità e posizione (di serie su DPB)	
Comandi elettrici forniti a parte	
Cavo per informazione velocità su Vision DPB (specificare modello della barra di guida/sist. satellitare da abbinare)	
Piedini di appoggio retraibili	
Carrello per renderlo semi-portato	
Messa in campo c/tecnico Benati	

Spandiconcimi DX 30



Portati a doppio disco

Con possibilità di montare i sistemi: vision DPB - vision WPB - vision W-Control**
Larghezze di lavoro 12/28-18/28-28/36MT

DX 30

Dimensioni di carico 1,23m x 2,21m



* Può essere convertito in W-Control: ordinate in supplemento una barra di guida Matrix 570 e un modulo di gestione (smart boom) oppure prevedere altra barra di guida compatibile.

** La versione W-Control è disponibile solo su larghezze di lavoro 18/28 e 28/36 mt.

Equipaggiamento di base:

- Carico utile 2700 kg.
- Attacco a briglia cat. II.
- Slitta di appoggio.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rinvio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Kit prova quantità con regolo.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni.
- Kit luci con supporto inox.
- Q.tà/ha: da 3 a 1000 Kg su 24 mt. a 8 Km./h
- Oblò di controllo.
- Adesivi di segnalazione posteriore e laterale.
- Granulometro.

MODELLO	CAPACITÀ	ECOBORD S/TRIBORD COMANDI IDRAULICI 2 DE	TRIBORD COMANDI ELETTRICI	VISION DPB TRIBORD COM IDR 2DE ANTENNA GPS	VISION WPB* TRIBORD COM. ELETTRICI ANTENNA GPS	W-CONTROL** VISION WPB TRIBORD BARRA DI GUIDA MATRIX ANTENNA GPS COM. ELETTRICI
DX 30 - 900	900 lt.					
DX 30 - 1500	1500 lt.					
DX 30 - 2100	2100 lt.					
DX 30 - 2700	2700 lt.					

ACCESSORI:	PREZZO
Barra di guida Matrix 570 GS (include antenna GPS)	
Modulo di gestione delle sezioni con cablaggio velocità e posizione (smart-boom)	
SISTEMA tribord 2 D	
Rialzo tramoggia 600 lt.	
Tettuccio ripiegabile	
Comandi elettrici (in sostituzione dei comandi idraulici) maggiorazione	
Comandi elettrici forniti a parte	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit pale HR alta resistenza con pale tribord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	
Kit pale HR alta resistenza con pale ecobord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	

ACCESSORI:	PREZZO
Serie piatti + pale assemblati con Tribord	
Serie piatti + pale assemblati senza Tribord	
Piedini di appoggio	
Kit 4 ruotine per rimessaggio con piedini di appoggio	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Antenna gps per rilevamento della velocità e posizione (di serie su DPB e WPB)	
Cavo per informazione velocità su Vision DPB-WPB (specificare il modello della barra di guida da abbinare)	
Carrello per renderlo semi-portato	
Messa in campo c/tecnico Benati	

Spandiconcimi DX 30 ISOBUS



Portati a doppio disco con pesa WPB

Con possibilità di montare i sistemi di comando

- Isobus con terminale universale Quartz800

- Isolink con connessione diretta su terminale Isobus altre marche

Larghezze di lavoro 12/28-18/28-28/36MT

DX 30 ISOBUS

Dimensioni di carico 1,23m x 2,21m



Equipaggiamento di base:

- Carico utile 2700 kg.
- Attacco a briglia cat. II.
- Slitta di appoggio.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rinvio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Kit prova quantità con regolo.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni.
- Kit luci con supporto inox.
- Q.tà/ha: da 3 a 1000 Kg su 24 mt. a 8 Km./h
- Oblò di controllo.
- Adesivi di segnalazione posteriore e laterale.
- Granulometro.
- Comandi elettrici.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	PESO	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 LICENZA ATTIVAZIONE GUIDA ANTENNA + GPS	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 LICENZA ATTIVAZ. GUIDA+ LICENZA ATTIVAZ. CONTROLLO SEZ. FUNZIONE STOP&GO ANTENNA GPS	ISOLINK PER COLLEGAMENTI CON TERMINALE ISOBUS DI ALTRE MARCHE
DX 30 + ISOBUS 900	900 lt.	0,90 m	410 kg			
DX 30 + ISOBUS 1500	1500 lt.	1,10 m	450 kg			
DX 30 + ISOBUS 2100	2100 lt.	1,30 m	490 kg			
DX 30 + ISOBUS 2700	2700 lt.	1,50 m	530 kg			

ACCESSORI:	PREZZO
Barra di guida Matrix 570 GS (include antenna GPS)	
SISTEMA tribord 2 D	
Rialzo tramoggia 600 lt.	
Tettuccio ripiegabile	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit pale HR alta resistenza con pale tribord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	
Kit pale HR alta resistenza con pale ecobord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	
Serie piatti + pale assemblati con Tribord	

ACCESSORI:	PREZZO
Serie piatti + pale assemblati senza Tribord	
Piedini di appoggio	
Kit 4 ruotine per rimessaggio con piedini di appoggio	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Cavo per informazione velocità su Vision-WPB (specificare il modello della barra di guida da abbinare)	
Carrello per renderlo semi-portato	
Messa in campo c/tecnico Benati	

Spandiconcimi DX 30+



Portati a doppio disco

Con possibilità di montare i sistemi: vision DPB - vision WPB - vision W - Control**
Larghezze di lavoro 12/28-18/28-28/36MT

DX 30+

**Ingombri: 1500-2150 lt = 2,48 mt
2350-3000 lt = 2,98 mt**



* Può essere convertito in W-Control: ordinate in supplemento una barra di guida Matrix 570 e un modulo di gestione (smart boom) o prevedere altra barra di guida compatibile.

** La versione W-Control è disponibile solo su larghezze di lavoro 18/28 e 28/36 mt.

Equipaggiamento di base:

- Carico utile 3000 Kg.
- Attacco a briglia cat. II
- Slitta di appoggio.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rinvio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Kit prova quantità con regolo.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni.
- Kit luci con supporto inox.
- Q.tà/ha: da 3 a 1000 Kg su 24 mt. a 8 Km./h
- Oblò di controllo.
- Adesivi di segnalazione posteriore e laterale.
- Granulometro.

MODELLO	CAPACITÀ	ECOBORD S/TRIBORD COM. IDR. 2 DE	TRIBORD COM. ELETT.	VISION/DPB TRIBORD COM. IDR. 2 DE ANTENNA GPS	VISION WPB* TRIBORD COMANDI ELETTRICI ANTENNA GPS	VISION WPB W-CONTROL** BARRA DI GUIDA TRIBORD ANTENNA GPS COMANDI ELETTRICI
DX 30+ 1500	1500 lt.					
DX 30+ 2150	2150 lt.					
DX 30+ 2350	2350 lt.					
DX 30+ 3000	3000 lt.					

ACCESSORI:	PREZZO
Barra di guida Matrix 570 GS (include antenna GPS)	
Modulo di gestione delle sezioni con cablaggio velocità e posizione (smart-boom)	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit pale HR alta resistenza con pale Tribord (in sostituzione delle standard) maggiorazione	
Kit pale HR alta resistenza con pale Ecobord (in sostituzione delle standard) maggiorazione	
Serie piatti + pale con Tribord assemblati	
Serie piatti + pale con Ecobord assemblati	
Rialzo tramoggia 650 lt. dritto	
Rialzo tramoggia 850 lt. largo	
Piedini di appoggio	
Kit 4 ruote girevoli e retrattili per facilitare l'immagazzinamento con piedini di appoggio	

ACCESSORI:	PREZZO
Tettuccio ripieghevole per tramoggia dritta	
Tettuccio ripieghevole per tramoggia larga	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Sistema TRIBORD 2D	
Antenna gps per rilevamento velocità e posizione di serie su DPB e WPB	
Cavo di informazione velocità su vision DPB - WPB (specificare il modello della barra di guida/sist. satellitare da abbinare)	
Comandi elettrici (in sostituzione dei comandi idraulici) maggiorazione	
Carrello per renderlo semi-portato	
Messa in campo sistemi elettronici c/tecnico Benati	

Spandiconcimi DX 30+ ISOBUS



Portati a doppio disco con pesa WPB

Con possibilità di montare i sistemi di comando

- Isobus con terminale universale Quartz800

- Isolink con connessione diretta su terminale Isobus altre marche

Larghezze di lavoro 12/28-18/28-28/36MT

DX 30 + ISOBUS



Equipaggiamento di base:

- Carico utile 3000 kg.
- Attacco a briglia cat. II.
- Slitta di appoggio.
- Trasmissione 540 giri/minimo.
- Scatola rinvio d'angolo garantita 3 anni.
- Setaccio antigrumi doppia apertura.
- Sistema DPX.
- Fondi inox e doppio agitatore oscillante.
- Kit prova quantità con regolo.
- Limitatore di distribuzione per dosi da 3 a 60 Kg/ha.
- Indicatore di distribuzione per distribuzione post-emergenza.
- Deflettore centrale inox 1/2 larghezza di bordura.
- Pale di bordura ecobord.
- Protezione anti-infortuni.
- Kit luci con supporto inox.
- Q.tà/ha: da 3 a 1000 Kg su 24 mt. a 8 Km./h
- Oblò di controllo.
- Adesivi di segnalazione posteriore e laterale.
- Granulometro.
- Comandi elettrici.

MODELLO	CAPACITÀ	DIMENSIONI DI CARICO	PESO	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 LICENZA ATTIVAZIONE GUIDA ANTENNA + GPS	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 LICENZA ATTIVAZ. GUIDA+ LICENZA ATTIVAZ. CONTROLLO SEZ. FUNZIONE STOP&GO ANTENNA GPS	ISOLINK PER COLLEGAMENTI CON TERMINALE ISOBUS DI ALTRE MARCHE
DX 30 + ISOBUS 1500	1500 lt.	1,23 x 2,40 m	405 kg			
DX 30 + ISOBUS 2150	2150 lt.	1,23 x 2,40 m	450 kg			
DX 30 + ISOBUS 2350	2350 lt.	1,23 x 2,80 m	455 kg			
DX 30 + ISOBUS 3000	3000 lt.	1,23 x 2,80 m	500 kg			

ACCESSORI:	PREZZO
Barra di guida Matrix 570 GS (include antenna GPS)	
SISTEMA tribord 2 D	
Rialzo tramoggia 650 lt. dritto	
Rialzo tramoggia 850 lt. largo	
Tettuccio ripiegabile per tramoggia dritta	
Tettuccio ripiegabile per tramoggia larga	
Kit di prova per controllo larghezza lavoro e ricoprimento+granulometro	
Kit pale HR alta resistenza con pale tribord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	
Kit pale HR alta resistenza con pale ecobord (in sostituzione delle pale standard) maggiorazione	

ACCESSORI:	PREZZO
Serie piatti + pale assemblati con Tribord	
Serie piatti + pale assemblati senza Tribord	
Piedini di appoggio	
Kit 4 ruote per rimessaggio con piedini di appoggio	
Coppia protezioni anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato	
Cavo per informazione velocità su Vision WPB (specificare il modello della barra di guida da abbinare)	
Carrello per renderlo semi-portato	
Messa in campo c/tecnico Benati	

Spandiconcimi X40 +



Portati a doppio disco

Con possibilità di montare i sistemi:

- Vision WPB
 - Stop & Go
 - Econov con gestione di 6 settori di lancio
- Larghezza di lavoro 18/28 - 24/36 - 32/44MT

Spandiconcimi centrifughi a 2 giranti flessibili nella dosatura, qualità di lavoro e larghezza di lavoro senza alcuna sostituzione di dischi, ma con semplice spostamento di una leva su un settore graduato; dischi di grande diametro con palette di lancio speciali e brevettate, di lunghezza e di forma diverse che permettono contemporaneamente 4 lanci a diverse distanze; **rinvio d'angolo garantito 3 anni;**



Equipaggiamento di base:

- Carico utile 3000 kg.
- Attacco a briglie cat. II.
- Trasmissione 540 giri con limitatore a frizione.
- Setaccio a doppia apertura.
- Sistema di spandimento Epsilon System.
- Fondo tramoggia inox inbutita a V.
- Protezione in inox.
- Kit luci integrato nella tramoggia.
- Kit prova dosaggio quantità.
- Kit prova larghezza + granulometro.
- Indicatore di inclinazione per distribuzione di post-emergenza.
- Barra ant. - infortuni.
- Carter di protezione.
- Q.tà/ha: da 3 a 820 Kg su 28 mt. a \12 Km./h
- TRIBORD (lato destro) con comando elettrico in cabina.
- Comando elettrico delle distribuzioni.
- Pale di distribuzione HR in acciaio inox ad altissima resistenza.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	PESO A VUOTO	DIMENSIONI DI CARICO	TRIBORD COMANDI ELETTRICI	VISION WPB TRIBORD COMANDI ELETTRICI ANTENNA GPS	VISION STOP&GO TRIBORD BARRA DI GUIDA ANTENNA GPS	ECONOV-VISION 6 SEZIONI WPB TRIBORD BARRA DI GUIDA ANTENNA GPS
X40+ 1900	1900 lt.	1,23 mt.	520 Kg	1,50 x 2,70				
X40+ 2500	2500 lt.	1,41 mt.	550 Kg	1,50 x 2,70				
X40+ 3000	3000 lt.	1,52 mt.	565 Kg	1,50 x 2,98				

ACCESSORI:	PREZZO
Deflettore ½ larghezza a comando idraulico	
Comandi idraulici 2DE in sostituzione dei com. elettrici (minorazione)	
Tettuccio con arrotolatore a comando meccanico	
Tettuccio con arrotolatore a comando idraulico	
Rialzo tramoggia dritto 600 lt (da 1900 a 2500 lt)	
Rialzo tramoggia largo 1100 lt (da 1900 a 3000 lt)	
Piatti assemblati con pale HR+Tribord per altre larghezze di lavoro	

ACCESSORI:	PREZZO
Scala accesso tramoggia posteriore sinistra	
Parafango in gomma	
Kit trasmissione idraulica dei piatti con interfaccia di controllo e regolazione della velocità di rotazione	
Kit piedini di inclinazione e di appoggio	
Kit 4 ruote di rimessaggio con piedini di appoggio	
Carrello per renderlo trainato	
Messa in campo con tecnici Benati	

Spandiconcimi X50 + 24-50 metri

Portati a doppio disco per grandi larghezze

Con possibilità di montare i sistemi di pilotaggio:

- Vision WPB
- Vision Stop & Go
- Econov - Vision 6 sezioni

Larghezza di lavoro 24/36 - 32/44 - 40/50MT

Spandiconcimi centrifughi a 2 giranti flessibili nella dosatura, qualità di lavoro e larghezza di lavoro senza alcuna sostituzione di dischi, ma con semplice spostamento di una leva su un settore graduato; dischi di grande diametro con palette di lancio speciali e brevettate, di lunghezza e di forma diverse che permettono contemporaneamente 4 lanci a diverse distanze; **rinvio d'angolo garantito 3 anni;**



Equipaggiamento di base:

- Carico utile 4000 kg
- Attacco a briglie cat. II.
- Fondi della tramoggia, piatto e palette di distribuzione HR in acciaio inox **ad altissima resistenza.**
- Setaccio con doppia apertura.
- Comando elettrico delle distribuzioni.
- **Cardano con limitatore di coppia 540 g/m.**
- **Sistema TRIBORD 3D a comando elettrico per il controllo della distribuzione sui bordi lato destro.**
- Kit di prova per il controllo della larghezza di lavoro e regolare ricoprimento.
- Kit di prova per il controllo della distribuzione.
- Lamiera inox anti-proiezione di concime sul trattore.
- Kit luci e pannelli di segnalazione.
- Indicatore di inclin. per distrib. di post-emergenza.
- Granulometro.
- Q.tà/ha: da 3 a 820Kg su 28 mt. a 12 Km/h.
- Sistema di spandimento Epsilon system.
- Scala di accesso laterale destra e sinistra.
- Regolatore della distribuzione oscillante e autodisinseribile.
- Protezione antinfortuni in inox.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	DIMENSIONI DI CARICO	STANDARD TRIBORD COMANDI ELETTRICI	VISION WPB TRIBORD COMANDI ELETTRICI ANTENNA GPS	VISION STOP & GO TRIBORD BARRA DI GUIDA ANTENNA GPS	ECONOV 6 SEZIONI VISION WPB TRIBORD BARRA DI GUIDA ANTENNA GPS
X50+ 2400	2400 lt.	1,26 mt.	2 x 2,98 m				
X50+ 3200	3200 lt.	1,44 mt.	2 x 2,98 m				
X50+ 4000	4000 lt.	1,62 mt.	2 x 2,98 m				

ACCESSORI:	PREZZO
Rialzo tramoggia 800 lt	
Deflettore ½ larghezza a comando idraulico	
Tettuccio con arrotolatore a comando meccanico	
Tettuccio con arrotolatore a comando idraulico	
Kit piedini di inclinazione e di appoggio	
Kit 4 ruote di rimessaggio con piedini	
Piatti assemblati con pale HR+Tribord per altre larghezze di lavoro	

ACCESSORI:	PREZZO
Parafango in gomma	
Kit trasmissione idraulica dei piatti con interfaccia di controllo e regolazione della velocità di rotazione	
Carrello per renderlo trainato	
Messa in campo con tecnici Benati	

Spandiconcimi X40 + ISOBUS

Portati a doppio disco con pesa WPB

Con possibilità di montare i sistemi di pilotaggio:

- W-ISOBUS con terminale Quartz 800, W-ISOLINK / ECONOV-ISOBUS con terminale Quartz 800 / ECONOV-ISOLINK

Larghezze di lavoro: 18-28 / 24-36 / 32-44MT

Spandiconcimi centrifughi a 2 giranti flessibili nella dosatura, qualità di lavoro e larghezza di lavoro senza alcuna sostituzione di dischi, ma con semplice spostamento di una leva su un settore graduato; dischi di grande diametro con palette di lancio speciali e brevettate, di lunghezza e di forma diverse che permettono contemporaneamente 4 lanci a diverse distanze; **rinvio d'angolo garantito 3 anni**;



Equipaggiamento di base:

- Carico utile 3000 kg.
- Attacco a briglie cat. II.
- Piedini di inclinazione per il carico.
- Trasmissione 540 giri con limitatore a frizione.
- Setaccio a doppia apertura.
- Sistema di spandimento Epsilon System.
- Fondo tramoggia inox inbutita a V.
- Protezione antiproiezione in materiale composita.
- Kit luci integrato nella tramoggia.
- Kit prova dosaggio quantità.
- Kit prova larghezza + granulometro.
- Indicatore di inclinazione per distribuzione di post-emergenza.
- Barra antinfortuni e carter di protezione.
- Q.tà/ha: da 3 a 820 Kg su 28 mt. a 12 Km./h.
- TRIBORD (lato destro) con comando elettrico in cabina.
- Pale di distribuzione HR in acciaio inox ad altissima resistenza.
- Comando elettrico delle distribuzioni.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	PESO A VUOTO	DIMENSIONI DI CARICO	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 ANTENNA GPS LICENZA ATTIVAZIONE	WPB ISOLINK PER COLLEG. CON TERMIN. ISOBUS DI ALTRE MARCHE	ECONOV - ISOBUS 12 SEZIONI TERMINALE QUARTZ 800 ANTENNA GPS LICENZA ATTIVAZIONE	ECONOV- ISOLINK 12 SEZIONI PER COLLEGAMENTO CON TERMINALE ISOBUS DI ALTRE MARCHE
X40+ISOBUS 1900	1900 lt.	1,23 mt.	540 Kg	1,5 x 2,7 m				
X40+ ISOBUS 2500	2500 lt.	1,41 mt.	570 Kg	1,5 x 2,7 m				
X40+ ISOBUS 3000	3000 lt.	1,52 mt.	590 Kg	1,5 x 2,98 m				

ACCESSORI:	PREZZO
Sensore di fine prodotto in tramoggia dx/sx su versioni Isobus	
Tettuccio con riavvolgitore a comando meccanico	
Tettuccio con riavvolgitore a comando idraulico	
Deflettore ½ larghezza lavoro a comando idraulico bordura	
Sistema di Tribord anche a sinistra (solo per versioni Isobus e Isolink)	
Piatti assemblati con pale HR+Tribord per altre larghezze di lavoro	
Scala accesso tramoggia posteriore sinistra	
Parafango in gomma	

ACCESSORI:	PREZZO
Kit trasmissione idraulica dei piatti con interfaccia di controllo e regolazione della velocità di rotazione	
Kit cablaggio Isobus per secondo trattore solo per versioni Isobus	
Rialzo 600 LT per tramoggia dritta	
Rialzo 1100 LT per tramoggia larga	
Kit piedini di inclinazione e di appoggio	
Kit 4 ruote di rimessaggio con piedini di appoggio	
Carrello per renderlo trainato	
Messa in campo con tecnici Benati	

Spandiconcimi X50+ ISOBUS 24-50 metri



Portati a doppio disco per grandi larghezze con pesa WPB

Con possibilità di montare i sistemi di pilotaggio:

- W-ISOBUS con terminale Quartz 800, W-ISOLINK / ECONOV-ISOBUS / ECONOV-ISOLINK

Larghezze di lavoro: 24-36 / 32-44 / 40/50MT

Spandiconcimi centrifughi a 2 giranti flessibili nella dosatura, qualità di lavoro e larghezza di lavoro senza alcuna sostituzione di dischi, ma con semplice spostamento di una leva su un settore graduato; dischi di grande diametro con palette di lancio speciali e brevettate, di lunghezza e di forma diverse che permettono contemporaneamente 4 lanci a diverse distanze; **rinvio d'angolo garantito 3 anni;**



Consegnati di serie con:

- Carico utile 4000 kg.
- Attacco a briglie cat. II.
- Fondi della tramoggia, piatto e palette di distribuzione HR in acciaio inox **ad altissima resistenza.**
- Setaccio con doppia apertura.
- **Cardano con limitatore di coppia 540 g/m.**
- **Sistema TRIBOR 3D a comando elettrico per il controllo distribuzione sui bordi lato destro.**
- Kit di prova per controllo della larghezza di lavoro e regolare ricoprimento.
- Kit di prova controllo della distribuzione.
- Protezione anti-proiezione di concime sul trattore in materiale composito.
- Kit luci e pannelli di segnalazione.
- Indicatori di inclin. per distrib. di post - emergenza.
- Granulometro.
- Q.tà/ha: da 3 a 820 kg su 28 mt. a 12 km/h.
- Sistema di spandimento Epsilon sistem.
- Scala di accesso laterale dextro e sinistra
- Regolare della distribuzione oscillante e autodisinseribile.
- Protezione anti-infortuni in inox.

MODELLO	CAPACITÀ	ALTEZZA DI CARICO	DIMENSIONI DI CARICO	ISOBUS WPB TERMINALE QUARTZ 800 ANTENNA GPS LICENZA ATTIVAZIONE	ISOLINK WPB PER COLLEGAM. CON TERMINALE ISOBUS DI ALTRE MARCHE	ECONOV-ISOBUS 12 SEZIONI TERMINALE QUARTZ 800 ANTENNA GPS LICENZA ATTIVAZIONE	ECONOV ISOLINK 12 SEZIONI PER COLLEGAMENTO CON TERMINALE ISOBUS DI ALTRE MARCHE
X50+ ISOBUS 2400	2400 lt.	1,26 mt.	2 x 2,98 m				
X50+ ISOBUS 3200	3200 lt.	1,44 mt.	2 x 2,98 m				
X50+ ISOBUS 4000	4000 lt.	1,62 mt.	2 x 2,98 m				

ACCESSORI:	PREZZO
Rialzo tramoggia 800 lt	
Sensori di fine prodotto in tramoggia dx/sx su versioni Isobus	
Tettuccio con riavvolgitore a comando meccanico	
Tettuccio con riavvolgitore a comando idraulico	
Deflettore ½ larghezza lavoro a comando idraulico bordura	
Sistema di Tribord anche a sinistra (solo per versioni Isobus e Isolink)	
Piatti assemblati con pale HR+Tribord per altre larghezze di lavoro	

ACCESSORI:	PREZZO
Parafango in gomma	
Kit trasmissione idraulica dei piatti con interfaccia di controllo e regolazione vel rotazione	
Kit cablaggio Isobus per secondo trattore solo per versioni Isobus	
Kit 4 ruote di rimessaggio con piedini di appoggio	
Kit piedini di inclinazione e di appoggio	
Carrello per renderlo trainato	
Messa in campo con tecnici Benati	

Lista delle compatibilità attualmente convalidate per gli X40 e X50 + in versione con pesa o Econov, da verificare obbligatoriamente



FUNZIONI: TERMINALE UNIVERSALE		FUNZIONI PESA O VISUALIZ- ZAZIONE MACCHINA SUL TERMINALE	MODULA- ZIONE DOSE CON GPS*	CONTROLLO CHIUSURA DI SEZIONE* (ECONOV)
	SULKY	SI	SI	SI
	John Deere Greenstar 2630 Logica versione 3,20 1010	SI	SI	SI
	John Deere Greenstar 2600 Logica versione 2,80 1033	SI	NO	NO
	John Deere Command Center	SI	NO	NO
	Muller Touch800	SI	SI	SI
	Muller Touch1200	SI	SI	SI
	Fendt Vario terminal 10.4	SI	SI	SI
	Topcon X30	SI	NO	SI
	Topcon X25	SI	SI	SI

FUNZIONI: TERMINALE UNIVERSALE		FUNZIONI PESA O VISUALIZ- ZAZIONE MACCHINA SUL TERMINALE	MODULA- ZIONE DOSE CON GPS*	CONTROLLO CHIUSURA DI SEZIONE* (ECONOV)
	Massey Ferguson C3000 Logica versione 3,18 43	SI	SI	SI
	Deutz Fahr I Monitor Logica versione 3,16 3350	SI	SI	SI
	AG Leader Compass Logica versione 5.50	SI	SI	SI
	AG Leader Integra Logica versione 5.5.0	SI	NO	NO
	Trimble FMX Logica versione 8.02	SI	CONTATTARCI	CONTATTARCI
	Trimble FMX Logica versione 1.7.5. 64	SI	CONTATTARCI	CONTATTARCI
	Kverneland Isomatch Tellus Et Tellus Go Logica versione 1.9	SI	SI	SI
	New Holland IntelliView 4	SI	SI	SI
	Case IH AFS 700	SI	SI	SI



Per la modulazione intra-particella con GPS, verificare che i formati delle carte di modulazione siano compatibili con i terminali universali ISOBUS (SHP o ISOXML).
Attenzione: bisogna validare la presenza della presa ISOBUS, posta dietro il trattore.

Distributore di concimi organici trainato

DPA EPANDOR



DPA EPANDOR



Equipaggiamento di base:

- Rimorchio distributore semi-portato.
- Timone regolabile in altezza e lunghezza con anello fisso.
- Frenaggio idraulico.
- Freno di parcheggio manuale.
- Ruotina di appoggio ripieghevole.
- Tramoggia smontabile.
- Alimentazione DPA con tappeto dosatore 800 mm.
- Doppio piatto \varnothing 550 a trasmissione meccanica. Altezza sotto piatto 450/550 mm (secondo pneumatici).
- Localizzatore regolabile larghezza lavoro.
- Larghezza lavoro da 1 a 12 mt (secondo i prodotti).
- Dosaggio in DPA MECCANICO: da 100 a 10500 lt/ha su 6 mt secondo i lavori.
- Regolo di taratura: Trasmissione con limitatore di coppia 540 giri grandangolo.
- Innesto DPA a comando idraulico (1SE).
- Disinnesto manuale DPA per trasporto su strada.
- Pneumatici 10,0/75x15 (\varnothing 760 mm x larghezza 264 mm) 4,1 bar.
- Barra luci e di segnalazione.

DPA EPANDOR S25

Capacità	1500 litri
Larghezza fuori tutto	1,40 m
Altezza di carico	1,50 m (1,70 m con rialzo)
Peso	1120 kg con piatti
Assale	60 mm
Pneumatici	2 x 10.0/75 x 15
PTAC	3600 kg
Carico utile	2480 kg
Dimensione tramoggia	1,40 m x 2,00 m
Lunghezza totale	3,80 m mini - 4,15 m maxi
PREZZO	

EQUIPAGGIAMENTI:	PREZZO
Kit DPM idraulico (da 50 a 21330 l/ha su 6 m secondo i prodotti) oltre il DPA meccanico (1SE)	
Minorazione per DPM meccanico al posto di DPA meccanico (1SE)	
Comando idraulico trasmissione piatti (1 SE con ritorno libero)	
Tettuccio posteriore di protezione	
Regolazione idraulica manuale velocità rotazione piatti	
Rompi-grumi posteriore a catene	

EQUIPAGGIAMENTI:	PREZZO
Rialzo 500 litri (h = 200 mm)	
Maggiorazione per pneumatici 12,5/80x18 (\varnothing 965x323 mm) 3 bar	
Minorazione per NON FORNITURA SISTEMA DI SPANDIMENTO	
Saracinesca a ghigliottina di riduzione 33% per dosi 40-200 litri su 12 mt	
Messa in campo con tenico Benati	

Spandiconcimi trainati Pack XT 18-50*



Centrifughi a 2 giranti per larghezze di lavoro regolabili da 18 a 50 metri*, a volumetria totale meccanica (DPA) o computerizzata (DPB)

PACK XT 18-50

Larghezza da 2,50 a 3,00 mt**



XT PRO (DPA)

Uguale come XT FIRST.

Con in più:

- Tettuccio con arrotolatore
- Doppia saracinesca a comando idraulico
- TRIBORD 3D a comando elettrico
- Kit prova larghezza.
- Indicatore rotazione tappeto.

XT VISION DPB (DPA)

Uguale come XT PRO.

Con in più:

- Comando elettrico regolazione saracinesche.
- Volumetria elettronica.
- Console VISION X.

XT FIRST (DPA)

Consegnati di serie con:

- Setaccio integrato posto in posizione alta.
- Regolo per la taratura + kit prova dosaggio.
- Cardano grandangolare 540 giri.
- Kit luci e girofaro.
- Sistema TRIBORD a comando meccanico per il controllo della distribuzione sui bordi.
- Pale di distribuzione HR ad altissima resistenza.
- Pneu. 18,4 R30 su XT 100 e 23,1 R26 su XT 130, 600/60x30,5 su XT 160.
- Timone ammortizzato regolabile in altezza.
- Freni idraulici + idropneumatico di soccorso su XT160 su 24 mt. a 8 Km/h.
- Freno di parcheggio.
- Oblò anteriore.
- Saracinesca semplice a comando manuale da 100 a 1150 l/ha su 24 mt a 8 KM/H.
- Carreggiata regolabile da 1,70 a 2,10 mt. da validare all'ordine secondo il pneumatico ordianto.
- Cric meccanico su XT100 e 130, idraulico per XT 160
- Innesso DPA idraulico (1DE).
- Tappeto dosatore 800 mm.
- Piattaforma posteriore e scala di accesso.

MODELLO	CAPACITÀ			ALT. MIN CARICO**			PESO KG			PREZZO XT100	PREZZO XT130	PREZZO XT160
	XT 100	XT 130	XT 160	100	130	160	100	130	160			
DPA XT FIRST	7200 lt.	9500 lt.	13000 lt.	2,32-2,69	2,55-2,85	2,78-2,94	2500	2800	3900			
DPA XT PRO	7200 lt.	9500 lt.	13000 lt.	2,32-2,69	2,55-2,85	2,78-2,94	2500	2800	3900			
XT VISION DPB	7200 lt.	9500 lt.	13000 lt.	2,32-2,69	2,55-2,85	2,78-2,94	2500	2800	3900			

ACCESSORI:	PREZZO
Maggiorazione per setaccio in poliestere su XT 100-130 in sostituzione di quello metallico	
Maggiorazione per setaccio in poliestere su XT 160 in sostituzione di quello metallico	
Tettuccio con arrotolatore per First XT100/130	
Tettuccio con arrotolare per First XT160 (di serie su PRO e DPB)	
Omologazione a vuoto per massa totale 6000 kg (freno pneumatico obbligatorio)	
Kit prova larghezza (solo per First - di serie su PRO e DPB)	
Saracinesca per riduzione 50% dosaggio (tra 30 e 100 Kg/ha su 24 mt) escluso First	

ACCESSORI:	PREZZO
Maggiorazione per freno pneumatico al posto dell'idraulico	
Adattamento meccanico 540/1000 giri	
Svuotamento integrato da fermo	
Parafanghi	
Tube di riempimento pneumatico	
Paratoia doppia idraulica di regolazione e apertura/chiusura (obbligatoria x polveri)	
Piatti per concimi umidi o pelletati (3 T/ha, 12 mt lavoro a 8 km/h)	

*precisare larghezza di lavoro: 18/28 - 24/36 - 32/44 o 40/50 mt

**dipende dalla misura degli pneumatici

Spandiconcimi trainati



PACK XT - 24 - 50* m ECONOV

Centrifugo 2 giranti per larghezze di lavoro regolabili da 24 a 50 mt.

PACK XT - 24-50 M ECONOV



kit di pilotaggio ECONOV VISION per concimi GRANULARI

Vedi accessori per tutti XT 100-130 e 160 pagina 14.

Equipaggiamento di base:

- Timone con balestre regolabile in altezza.
- Cric idraulico a pompa manuale.
- Freni idraulici, frenodi parcheggio.
- Regolo per taratura quantità.
- Setaccio antigrumi integrale e posto in alto.
- Alimentazione DPA con tappeto dosatore di 800 mm.
- Tettuccio arrotolabile con protezione anteriore, posteriore e laterale.
- Trasmissione omocinetica 540 giri minuto.
- Protezione del sistema di spandimento con limitatore di coppia.
- Innesto DPA a comando idraulico (1DE).
- Carreggiata fissa da 1,70 a 2,20 da convalidare all'ordine, secondo i pneumatici.
- Sistema di spandimento "Epsilon Sistem EV".
- Pale HR al carburo.
- Luci e girofaro.
- Oblò anteriore.
- Piattaforma posteriore e scala di accesso.
- Kit prove di portata.
- Kit di controllo larghezza lavoro.
- Testimone rotazione tappeto.
- Scatola di velocità 3 rapporti (permette piccoli dosaggi).
- Doppia saracinesca a comando elettrico.
- Dose di spandimento da 50 l/ha a 1000 lt/ha su 24 mt a 8 Km/h.
- Regolazione elettrica delle saracinesche .
- Distribuzione proporzionale all'avanzamento con controllo elettrico.
- Console Vision con lettore di carta SD integrato.
- Messa in memoria di 8 concimi.
- Assistenza alla regolazione del dosaggio.
- Modulazione della dose per scansioni de 10% (+/-).
- Informazione dose/ha, velocità, quantità distribuita e rimanente nella tramoggia, modulazione, superfici.
- Tracciabilità: possibilità di registrare i cantieri realizzati (n° dell'azienda, della parcella, concime distribuito, dose/ha).
- Predisposta per l'agricoltura di precisione.
- **Pesa statica SWBP nella console Vision.**
- MATRIX 840 GS: barra di guida con antenna GPS e cavi di connessione.
- SMART BOOM: modulo di gestione automatico con GPS.
- Multipresa 3 alimentazioni COBO.

TIPO	XT 100 - ECONOV	XT 130 - ECONOV
Larghezza di lavoro	24/36 - 32/44 - 40/50 m (*)	
Capacità tramoggia	7200 l	9500 l
Larghezza fuori tutto	da 2,50 a 3,00 m**	da 2,50 a 3,00 m**
Altezza di carico	da 2,32 a 2,69 m**	da 2,55 a 2,85 m**
Potenza minima necessaria	da 80 a 100 cv	da 90 a 110 cv
Peso a vuoto	2500 Kg	2800 Kg
Assale, N° Assi	90 mm/10	100 mm/10
Pneumatici	18,4x30	23,1x26
PTAC	10000 Kg	12000 / 12500 Kg**
PREZZO		

EQUIPAGGIAMENTI:	PREZZO
Maggiorazione per setaccio in poliestere	
Maggiorazione per freno pneumatico al posto dell'idraulico	
Omologazione a vuoto per massa totale 6000 kg freno pneumatico obbligatorio	

EQUIPAGGIAMENTI:	PREZZO
Adattamento meccanico 540/1000 giri	
Pesa statica integrata alla console Vision	

*per una qualità di lavoro ottimale scegliere la serie di pale più appropriata.

**dipende dalla misura degli pneumatici

Distributori di concimi e ammendanti trainati

XT 100-130-160 DPA o DPB



Con barra 9 mt o centrifughi



Vedi accessori per tutti XT 100-130 e 160 pagina 14.

Equipaggiamento di base:

- Cardano omocinetico * limitatore
- Rimorchio semi-portato.
- Timone a molla regolabile in altezza.
- Freni idraulici e di parcheggio.
- Cric idraulico a comando manuale.
- Tramoggia monoscocca.
- Scala di accesso posteriore smontabile.
- Alimentazione DPA con tappeto dosatore 800mm.
- Dosi di spandimento cn distributore centrifugo (opzione):
Concimi granulari: da 100lt/ha fino a 1150 lt/ha su 24 mt.
Calce in polvere: da 760 lt/ha fino a 3200 lt/ha su 9 mt.
Sfusi umidi: da 1800 lt/ha fino a 3500 lt/ha su 12 mt.
Organici secchi: da 600 lt/ha fino a 3500 su 12 mt.
- Scatola velocità 3 rapporti
- Regolo di taratura.
- Innesto DPA a comando idraulico aDE.
- Kit luci e girofaro.
- Saracinesca singola a comando manuale.
- Dispositivo di spandimento a smontaggio rapido.
- Oblò anteriore.
- **Equipaggiati di barra 9 mt. con vite senza fine meccanica per polveri e prodotti organici con ripiegamento idraulico e tendaggi in caucciù, bloccaggi automatico.**

MODELLO	CAPAC. TRAM.	LARGH. M (*)	ALTEZ. CARICO M (*)	POTEN. NECES. HP	PESO A VUOTO	ASSALE	PNEUM.	PTAC KG	PREZZO CON BARRA 9 MT	
									DPA	DPB
POLIVRAC XT 100	7200 lt	2,50-3,00	2,32-2,69	80-100	2500 kg	90 mm	18,4 R30	10.000		
POLIVRAC XT 130	9500 lt	2,50-3,00	2,55-2,85	90-110	2800 kg	100 mm	23,1x26	12.500		
POLIVRAC XT 160	13000 lt	2,50-3,00	2,78-2,94	120-140	3900 kg	140 mm	600/60 x 30,5	15.900		

Maggiorazione per fornitura barra 12 mt **+4.300,00**

ACCESSORI:	PREZZO
Distributore centrifugo meccanico a cinghie (a fissaggio rapido) per sfusi umidi fino a 15 mt. - PDF 540 giri con limitatore di coppia e grand'angolo	
Distributore centrifugo idraulico per sfusi umidi (5 tonnellate max) con dischi diametro 700mm (5 alette) serve 1DE con 50-80 lt minuto. Incompatibile con sistema di spandimento a trasmissione meccanica	
Distributore centrifugo meccanico (a scatola rinvio) speciale granulati larghezza max 50 mt, TRIBORD 3D manuale, pale HR, cardano omocinetico	

ACCESSORI:	PREZZO
Kit piatti per sfusi umidi (max 3 ton./ha a 12 mt., 8 Km/h) (è consigliabile la scatola di velocità 2 rapporti)	
Centrale idr. per trasmis. del distrib. centrifugo idraulico (PDF omocinetico incluso) incompatibile con barra di distr.	
Saracinesca di riduzione 50% per dosaggi ridotti (da 30 a 100 lt/ha su 24 mt)	
(*) Dipende dalla misura degli pneumatici Per altri pneumatici consultarci	

Distributori di concimi e ammendanti trainati

DPA Polyvrac XT160H-210H-240H

DPA POLYVRAC XT160H-210H-240H



Equipaggiamento di base:

- Rimorchio semi-portato.
- Timone regolabile in altezza con sospensioni a molla.
- Freni idraulici.
- Sospensioni con molle a lame (salvo XT160).
- Freno di parcheggio.
- Cric idraulico a pompa manuale.
- Tramoggia monoscocca.
- Scala di accesso posteriore smontabile.
- Piatta-forma posteriore di grande stabilità.
- Alimentazione DPA con tappeto dosatore di 800 mm.
- Dosi distribuite 150 lt/ha - su 24 mt fino a 22.600 lt/ha - su 6 mt. su XT160.
- Scatola velocità 3 rapporti.
- Regolo per la taratura- Trasmissione speciale con limitatore di coppia 540 giri/min.
- Innesto DPA idraulico.
- Dispositivo luci.
- Girofaro.
- Dispositivo anti-intasamento.
- Tettuccio con arrotolatore.
- CONSOLE VISION.



Da ordinare obbligatoriamente:

CONSOLE VISION: rileva km/h - distanza percorsa - superficie lavorata - quantità distribuita - quantità rimasta - dose/ha. Agevola la taratura della macchina. Sui modelli in versione combinata comanda anche tutte le funzioni idrauliche (Innesto idraulico del tappeto + inclinazione barra + ripiegamento barra).

SOLO PER VERSIONI A: +13.600,00 (saracinesca elettrica doppia + pesa)

SOLO PER VERSIONI A e B: +15.600,00 (saracinesca elettrica doppia + pesa + possibilità di distribuire in tronconi di barra).

TIPO	XT 160 H	XT 210 H	XT 240 H
Capacità tramoggia	13000 lt.	13000 lt.	15500 lt.
Larghezza fuori tutto	2,55-3,00 mt secondo pneum.	2,55-3,00 mt secondo pneum.	2,55-3,00 mt secondo pneum.
Altezza di carico	2,78 - 2,94*	2,86 - 2,93*	3,06 - 3,14*
Potenza necessaria	135-150HP	140-180HP	180-210HP
Peso (indicativo)	4900 kg	5900 kg	6900 kg
Assale	140 mm.	2x110 Boggie**	2x140 Tandem**
Pneumatici	2x 600/60 - R30,5	4x 600/55 - R26,5	4x 600/55 - R26,5
PTAC	15900 kg	20900 kg	23900 kg
Dimensioni tramoggia		5,35x2,06 m.	
Lunghezza totale		8,39 m.	
A	Versione equip. con dischi soli (serve 1E + 2DE)		
B	Versione con barra di distrib. 12 m. (serve 1SE + 2DE)		
C	Versione equip. con dischi soli (serve 1E + 2DE)		

(*) Dipende dal tipo di pneumatico (***) Assale posteriore sterzante.

Descrizione dei dispositivi di spandimento:

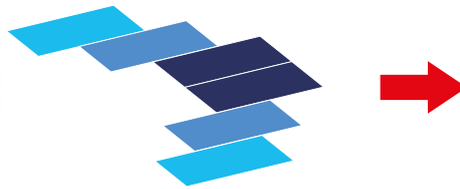
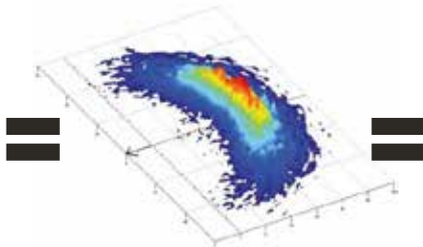
- **Barra di distribuzione 12 mt.:** a trasmissione idraulica con ripiegamento idraulico, telo antive sicurezza antiurto.
- **Dischi di distribuzione combinati con barra:** Intercambiabili velocemente senza smontaggi - Polivalenza sfusi umidi fino a 12 mt, granulati 36 mt. a trasmissione idraulica - 2 serie di piatti.
- **Dischi di distribuzione soli:** Non combinabili con barra di distribuzione - Polivalenza sfusi umidi fino a 12 mt, granulati da 12 a 24 mt. a trasmissione idraulica - 2 serie di piatti.

Per altri pneumatici consultarci

DX W-Control

NOVITÀ:
DX W-CONTROL, il sistema
di taglio delle sezioni
semplice ed economico

Il sistema di taglio delle sezioni conforme alla realtà dello spandimento



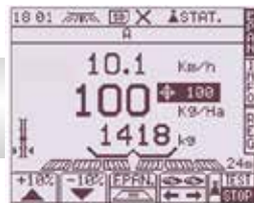
Il CEMB è un banco di prova elaborato dalla IRSTEA che consente una veduta tridimensionale dello strato da spandere. La conoscenza perfetta dello strato da spandere consente a Sulky di gestire in modo unico (brevettato) i parametri associati allo strato, prendendo in considerazione la **sua forma effettiva a mezzaluna**.

La rappresentazione della mezzaluna al suolo è materializzata da sei rettangoli chiamati «sezioni». Questa **gestione in sezioni** permette di **ottimizzare la suddivisione del concime nel campo** grazie a un adattamento in tempo reale dell'apertura delle botole di flusso secondo la posizione GPS.

Due console per un pilotaggio più facile



Ergonomia della console VISION
con tastierino e telecomando



Menu SPANDIMENTO (EPAN)



Menu INFORMAZIONE (INFO)



Menu IMPOSTAZIONE (REG)

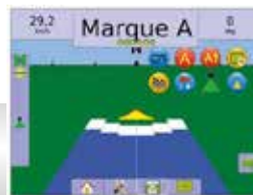
La visualizzazione sulla console VISION avviene secondo tre menu: **Spandimento, Informazione, Impostazione**. La visualizzazione è dedicata alla macchina, è possibile visualizzare in permanenza quel che resta nella tramoggia, la posizione delle botole di dosaggio, la posizione delle sezioni, la larghezza usata.



La console di guida MATRIX 570 GS



Scelta del PROFILO



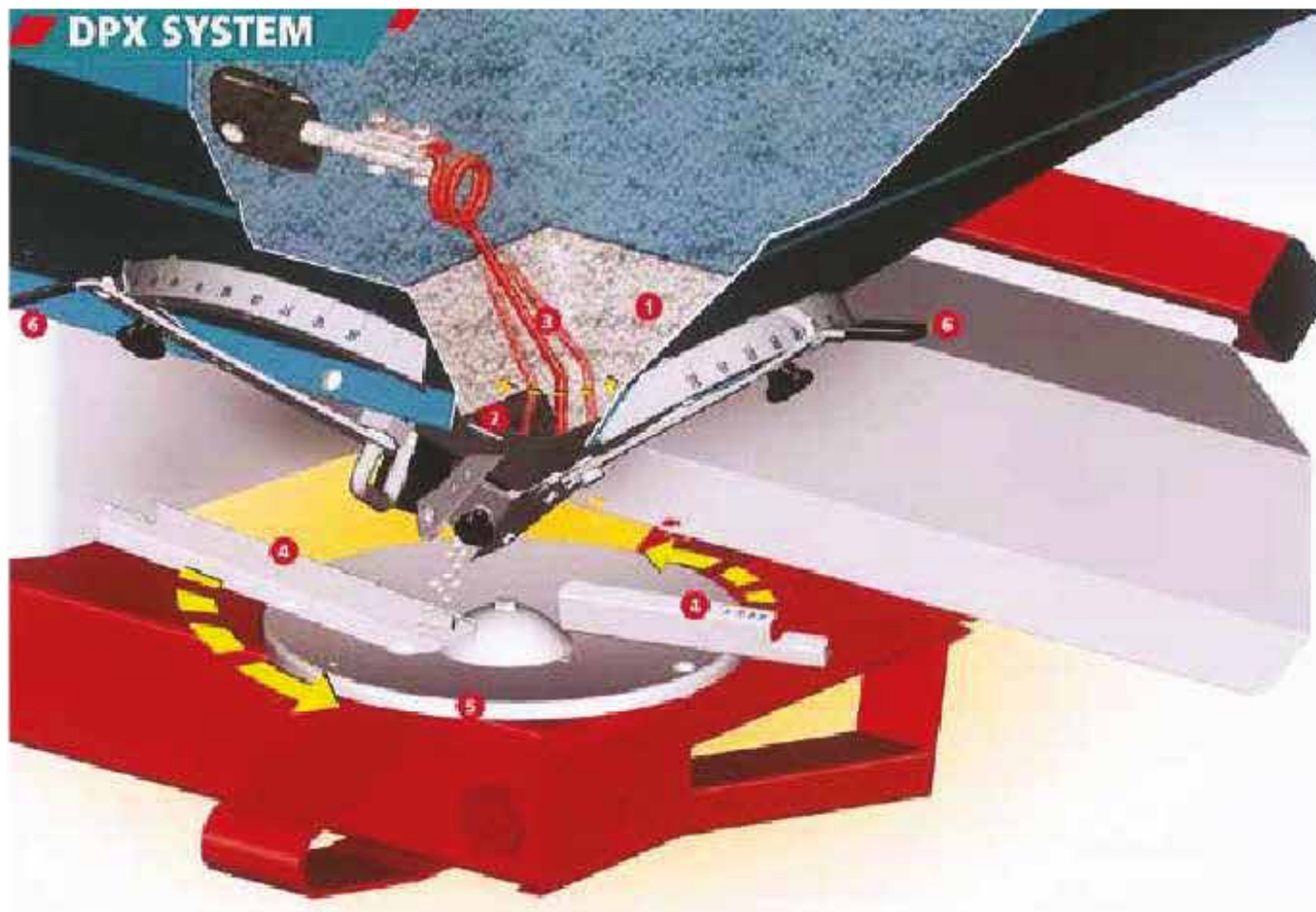
Determinazione del Perimetro



Taglio delle sezioni

Con il suo display dedicato GPS, la console MATRIX 570 GS consente la guida e il taglio delle sezioni con **gestione dello strato a mezzaluna**, per uno spandimento più preciso. L'automazione del sistema di apertura e chiusura delle botole facilita la guida del distributore di concime. Anche la parametrizzazione è semplice da realizzare con il **caricamento automatico del «PROFILO» della macchina** (la geometria dello strato, la copertura e le temporizzazioni). La console di guida può essere usata anche da sola, per esempio per i lavori di stoppiatura, ecc.

DPX System: un brevetto SULKY di una semplicità ineguagliata



Maestria nel dosaggio

1) Fondi inox imbuti (zero saldature) per uno scorrimento regolare, fino all'ultimo kilogrammo.

2) Saracinesche di erogazione ad apertura progressiva poste su una parete inclinata: **la regolarità dello scorrimento** è così preservata anche con la pressione del concime a pieno carico durante gli scossoni.

3) Agitatore a movimento oscillante (brevetto SULKY) per uno scorrimento **costante** del concime qualunque sia la quantità in tramoggia. I denti elastici e rotondi rispettano i granuli, anche quando le saracinesche sono chiuse (distribuzione su metà larghezza, mezzo giro..)

Ripartizione regolare tramite multicoprimento

4) Pale di distribuzione multistadio (brevetto SULKY) e di lunghezza differente: ogni stadio libera una nappa di concime che ricopre e completa naturalmente le altre.

5) Dischi a velocità di rotazione moderata e costante: Anche alla larghezza massima di lavoro dell'apparecchio, i granuli vengono proiettati nel rispetto della loro qualità fisica, punto fondamentale per una buona ripartizione al suolo.



Priorità alla facilità di regolazione

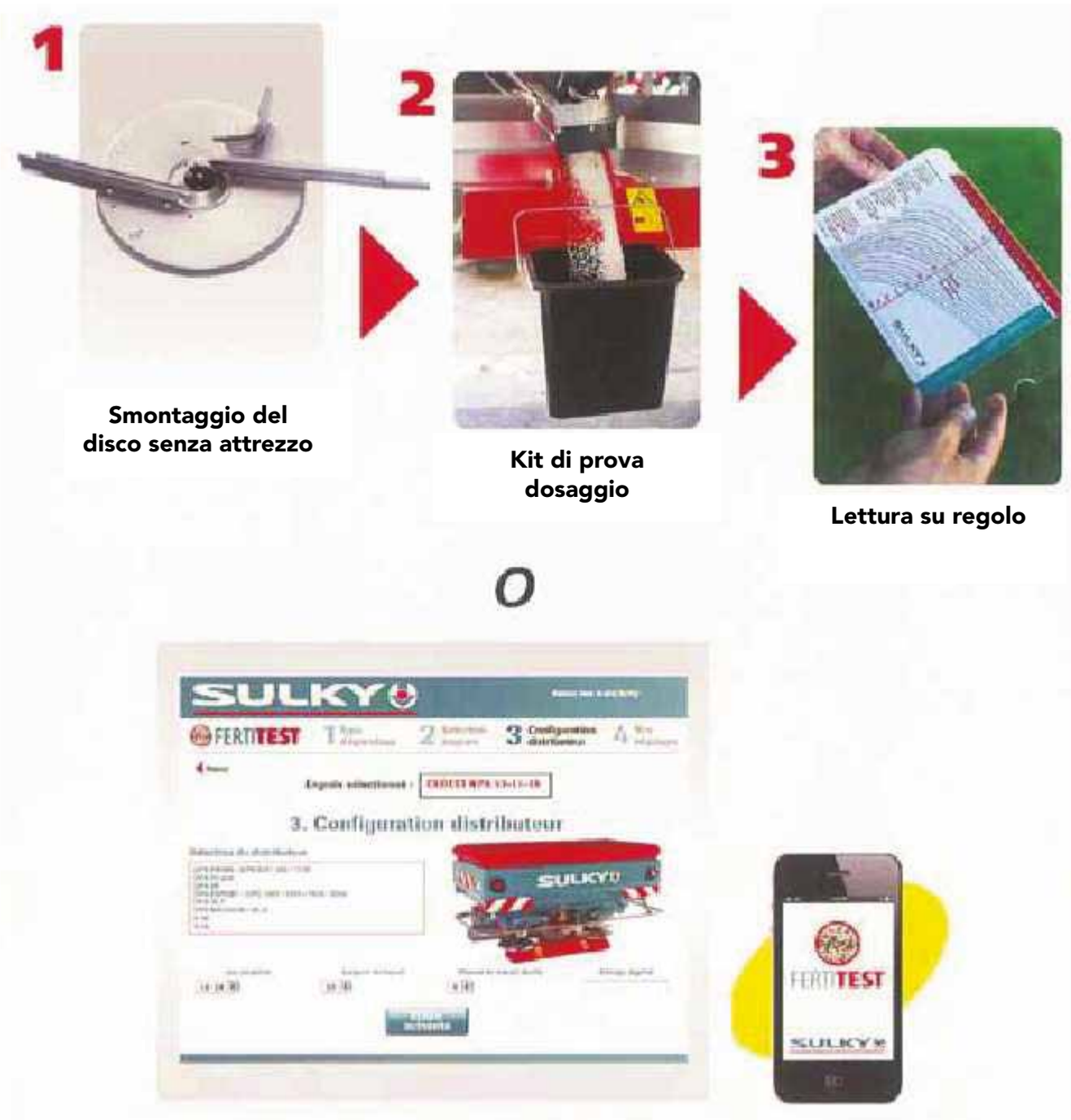
6) Larghezza di lavoro regolabile "in continuo": Tramite scivoli orientabili (modifica del punto di caduta sul disco): aumentate nella graduazione per aumentare la larghezza e inversamente per ridurla senza toccare né dischi né pale.



Scommettete sulla vostra sicurezza e sulla vostra tranquillità

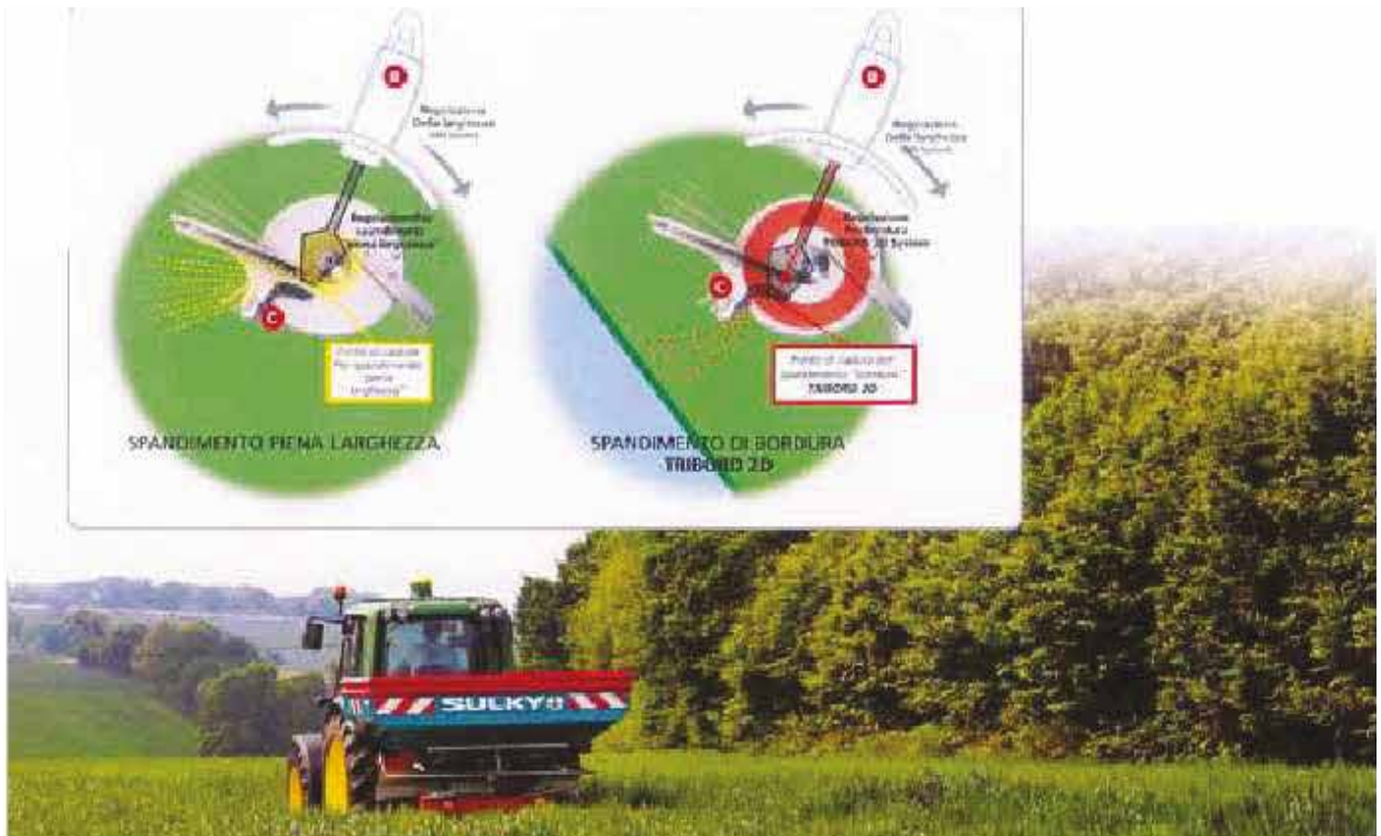
Rassicurante per voi e per i vostri collaboratori: nè ingranaggi nè piatti nè pale da manipolare, in particolare nelle distribuzioni post emergenza. La regolazione della larghezza di lavoro si fa lontano dai pezzi in movimento, in tutta sicurezza,

Taratura rapida delle portate (versione a comando idraulico):



Impiego delle tabelle di regolazione disponibili su manuale e sul sito internet www.sulky-burel.com o con il vostro Smartphone

TRIBORD 2D Delle bordure "perfette", senza dispersioni



TRIBORD 3D 3 posizioni del pistone TRIBORD

Dispositivo TRIBORD 3D = 3 posizioni del pistone TRIBORD

- Pulsante verde : distribuzione «pieno campo»**
 - Non impiegato in bordura
- Pulsante giallo : modalità di distribuzione «eco-intensiva»**
 - Inizia in prossimità di una parcella coltivata
 - Fertilizzazione al 100% della dose fino a due metri dal bordo
- Pulsante rosso : modalità di distribuzione ecologica**
 - Utilizzato in prossimità di un corso d'acqua o di una strada
 - 100% del concime passa per la pala di bordura

Pieno campo

Bordura eco-intensiva

Bordura ecologica

TRIBORD 3D i = una moltitudine di posizioni per il pistone TRIBORD

- Secondo il tipo di concime
- Secondo la larghezza di lavoro

Il punto di alimentazione in modo eco-intensivo ed ecologico:

- verde sistema ecologico
- giallo sistema ecologico con inizio di bordura
- rosso sistema ecologico con inizio di bordura

Cambiando tipo di concime, si regola il punto di alimentazione delle pale in modalità bordura con una distribuzione ottimizzata!

- ➡ Per l'attivazione, il 20 (2ª necessaria regolazione)
- ➡ Agganciamento automatico delle regolazioni TRIBORD 3D i (vedere impostazioni nei dati TRIBORD 3D i, vedi pagina 27)

Sistema Tribord 3D anche su lato sinistro su versioni X40+ e X50+ ISOBUS e ISOLINK (opzione su richiesta)

STOP & GO

La chiusura delle saracinesche semplice e intelligente



Con l'innovazione STOP e GO, economizzate del concime con la vostra barra di guida:

- Chiusura ed apertura automatica delle saracinesche di erogazione (tutta la largh. di lavoro o metà macchina).
- Si basa sul sistema di gestione delle sezioni di barra di polverizzazione collegato ad una barra di guida.
- Il lancio del concime viene considerato una linea retta.



STOP e GO: un sistema di interruzione intelligente:

- Anticipazione esclusiva dell'apertura/chiusura delle saracinesche.
- In punta del campo chiusura automatica delle saracinesche quando il tasso di ricoprimento viene raggiunto.

PACK STOP e GO 100% SULKY

- Sulky propone un kit STOP e Go completo comprendente una barra di guida associata ad un sistema di gestione delle sezioni:

BARRA DI GUIDA SULKY: offre facilità di impiego ed elasticità di impiego:

- Consolle a colori
- Guida 3 D
- Display retro-illuminato
- Menù intuitivo di navigazione con pittogrammi
- Questa barra di guida può essere proposta su uno spandiconcime non equipaggiato di elettronica o ancora rimpiazzare vantaggiosamente un'antenna di velocità e posizione GPS su spandiconcime equipaggiato di consolle VISION X.





Gamma X40+, X50+ 6 sezioni

Gestione GPS integrato sullo spandiconcime:

- 1) Gestisce il lancio di distribuzione come una curva
- 2) Possibilità di frazionare il lancio in 6 parti con una interruzione progressiva.

In cabina, c'è ECONOV:

La console VISION ed il suo telecomando

Barra di guida SULKY MATRIX 840 GS



Visualizzazione delle aperture e chiusure delle sezioni su barra di guida e sulla console VISION 1

Visualizzazione in continuo della guida e dell'informazione di pesata.



X40-X50 ECONOV

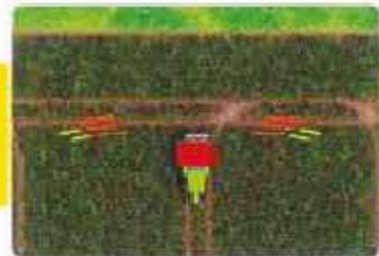
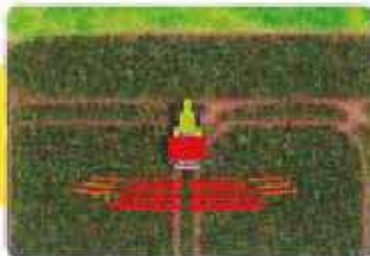
I vostri vantaggi con ECONOV :

- Gestione, unica sul mercato, della fascia di distribuzione 1
- Nessun sotto o sopra-dosaggio nelle punte ed in fondo al campo.
- Economia di concime intorno al 15%.
- Rimodulazione automatica della quantità/ha secondo il numero delle sezioni chiuse.

Le punte di campo gestite fino all'ultima sezione di spandimento.



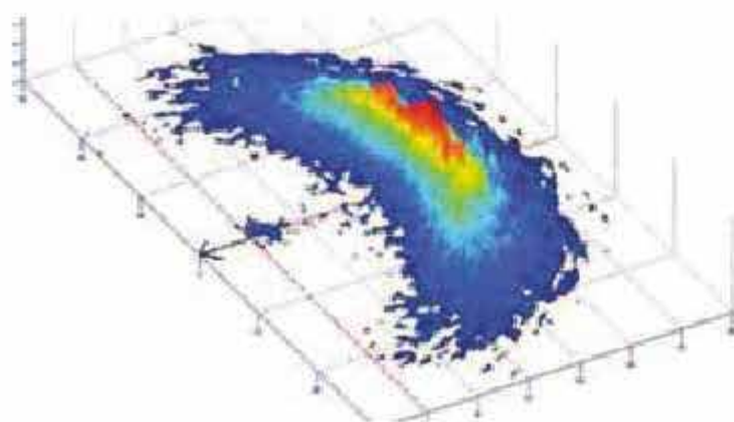
Finita la distribuzione in fondo al campo, gestite la vostra fascia di erogazione in crescendo in modo sincronizzato.



ECONOV a gestione ISOBUS **(Isolink o Isobus Sulky Quarz 800)**



La fascia di spandimento non è rettilinea. L'analisi di questa fascia rileva una forma curva. L'innovazione ECONOV consiste nel gestire in tempo reale questa fascia in 12 settori e a pilotare ogni settore in modo indipendente.



Fino a 12 sezioni di spandimento gestione delle sezioni per modifica del punto di caduta sul disco: una innovazione SULKY.

BREVET
SULKY

Controlli elettronici per spandiconcimi

DISPOSITIVO ELETTRONICO VISION XDPB DX20+, DX30, DX30+ (distribuzione proporzionale al bisogno)

VISION XDPB



DISTRIBUZIONE PROPORZIONALE ALL'AVANZAMENTO:

- Correzione automatica dell'apertura della distribuzione in funzione della velocità d'avanzamento.

MODULAZIONE DELLA QUANTITÀ DISTRIBUITA:

- * Possibilità d'aumentare o ridurre la dose programmata con variazioni del 10% globalmente su tutta la larghezza di lavoro
- o, indipendentemente lato destro e lato sinistro

ASSISTENZA ALLA REGOLAZIONE:

- * assistenza per la prova di regolazione:
 - posizionamento automatico dell'apertura di distribuzione sul riferimento della prova di portata
 - determinazione del tempo di prova
- * registrazione dei lavori eseguiti
- * messa in memoria di 8 concimi scelti dall'utilizzatore

INFORMAZIONI:

- velocità d'avanzamento
- quantità distribuita: parziale/totale
- superficie tratta: parziale / totale
- indicatore di chiusura apertura delle saracinesche.

KIT di pilotaggio non ISOBUS

KIT di pilotaggio con pesa W



Kit di pilotaggio W-VISION (anche DX20 e 30+)

Kit di pilotaggio WPB W-VISION con telecomando:

- Consolle VISION X con lettore di carta SD, la consolle è predisposta per l'Agricoltura di precisione: lettura diretta delle carte di preconizzazione.
- Ha la possibilità di registrare i cantieri su memoria interna o carta SD non fornita (n° dell'azienda, della parcella, concime distribuito..)
- Ha il telecomando per apertura/chiusura manuale destra/sinistra delle saracinesche elettriche simultaneamente o separatamente.



Kit di pilotaggio W-Stop&Go (anche DX30 e 30+)

Kit di pilotaggio WPB W-Stop&Go: (consolle VISION-X con suo telecomando, smart boom (controllo delle sezioni destra/sinistra= Stop&Go) barra di guida MATRIX 570 GS

- Consolle Vision X con lettore di carta SD, la consolle è predisposta per l'Agricoltura di precisione: lettura diretta delle carte di preconizzazione.
- Ha la possibilità di registrare i cantieri realizzati su memoria interna o carta SD non fornita (n° dell'azienda, della parcella, concime distribuito...)
- Ha il telecomando per passare da pilotaggio manuale (destra/sinistro o simultaneo) delle saracinesche elettriche al pilotaggio automatico con GPS.
- MATRIX 570 GS: barra di guida con antenna GPS e cablaggio di connessione.
- SMART BOOM: modulo di gestione automatica in GPS dell'apertura/chiusura delle saracinesche destra/sinistra.



Kit di pilotaggio Econov-Vision- 6 Sezioni

Kit di pilotaggio ECONOV

Kit di pilotaggio ECONO-VISION 6 sezioni (consolle VISION-X con telecomando, smart boom e barra di guida MATRIX 840 GS)

- Consolle Vision X con lettore di carta SD predisposta per l'Agricoltura di precisione: lettura diretta di carte di preconiz.
- Ha la possibilità di registrare i cantieri realizzati su memoria interna o carta SD fornita (n° dell'azienda, della parcella, concime distribuito...)
- Ha il telecomando per passaggio del pilotaggio manuale (destra/sinistra o simultaneo) delle saracinesche elettriche al pilotaggio automatico con GPS.
- E' dotata di scatola MATRIX 840 GS = barra di guida con antenna GPS e cablaggio di connessione.
- E' dotata di SMART BOOM: modulo di gestione automatica in GPS della fascia di spandimento "in crescendo" e in 6 sezioni.

KIT di pilotaggio ISOBUS

KIT di pilotaggio ISOBUS con pesa W

Kit di pilotaggio W-ISOBUS

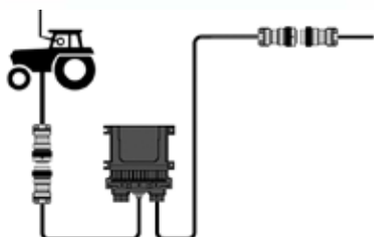
Kit di pilotaggio ISOBUS su spandiconcime con pesa WPB-W



- Kit di pilotaggio W-ISOBUS (terminale universale ISOBUS QUARTZ 800 con cablaggio al trattore (isolink) e antenna GPS. Il terminale universale QUARTZ 800 (UT) permette il comando della macchina.

E' dotato di licenza (abilitazione)TC-SC, la macchina gestisce il controllo di sezione destra/sinistra in GPS (=Stop & Go).

Essendo inoltre dotato di licenza TC-GEo, la macchina è predisposta per realizzare la modulazione automatica della dose in GPS (servono mappe di preconizzazione)



Kit di pilotaggio (impiego con pesa w)

- Kit di pilotaggio WPB-W, ISOLINK: (ISOLINK=cablaggio per il collegamento su un terminale universale ISOBUS di un'altra marca. lo spandiconcime da collegare su un trattore equipaggiato di isobua. Bisogna verificare preliminarmente la compatibilità secondo la tabella indicata a pag 14. Il terminale universale (UT) Ddi cui è equipaggiato il trattore deve avere:

La licenza (abilitazione) TC-SC per un impiego in versione Stop & Go (gestione e controllo di sezione destra/sinistra).

La licenza (abilitazione) TC-GEo per poter fare la modulazione automatica della dose in GPS (servono mappe di precocinizzazione.)

Kit di pilotaggio ISOBUS ECONOV

- Kit di pilotaggio ECONOV-ISOBUS 12 sezioni: (terminale universale ISOBUS QUARTZ 800 con cablaggio trattore antenna GPS). Il terminale universale Quartz 800 consente la visualizzazione della macchina e le funzionalità GPS (guida, controllo della fascia di spandimento e gestione dei settori di distribuzione in crescendo con 12 sezioni.

Le licenze TC-SC e TC-GEo formato Shape, sono attivate di serie.

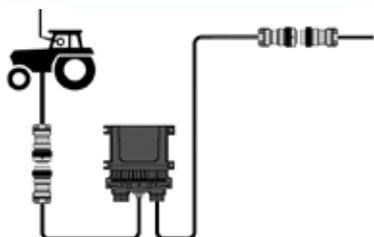
Modulazione automatica della dose indipendente destra/sinistra. Gestione della curva di spandimento in crescendo con 12 sezioni.



Kit di pilotaggio ISOBUS impiego con ECONOV12 sezioni

- Kit di pilotaggio ISOLINK (impiego con ECONOV 12 sezioni Isolink=cablaggio per collegamento su un terminale universale Isobus di un'altra marca.Lo spandiconcime è da collegare su un trattore equipaggiato di Isobus e presa Isobus e presa Isobus.Bisogna verificare preliminarmente la compatibilità Isobus del terminale secondo la ytabella indicata a pag 14.

È necessario che il terminale universale che equipaggia il trattore sia dotato di: licenza (abilitazione) controllo delle sezioni (TC-SC)per la gestione della fascia di spandimento in 12 sezioni e in linea dritta.TC-GEo per poter fare la modulazione automatica della dose in GPS (servono le mappe di preconizzazione).



Seminatrice meccanica TRAMLINE SE



Semiportata in linea 3,00 mt

TRAMLINE SE



Equipaggiamento di base:

- Attacco categoria II + attacco oscillante.
- Tramoggia monoblocco.
- Coperchio a tenuta stagna ad apertura assistita.
- Indicatore di livello semi meccanico.
- Trasmissione da 2 ruote motrici.
- Pneumatici grande diametro (ø722, L. 164).
- Raschiatori delle ruote.
- Distribuzione tramite ruote a denti (da 1,5 e 400 Kg/ha).
- Fondo della tramoggia ad imbuto.
- Variatore a rotazione continua con settore graduato.
- Regolo per taratura del dosaggio.
- Indicatore di disinnesto delle distribuzioni.
- Disinnesto manuale 1/2 seminatrice lato sinistro.
- Vaschetta di prova di dosaggio.
- Interramento doppio effetto a regolazione centralizzata a manovella.
- Interramento rinforzato dietro le ruote della seminatrice.
- Passerella di carico.

MODELLI	CAPACITÀ TRAMOGGIA LITRI	INTERFILA CM.	SEMINATRICE	ERPICE DENTI LIVELLATORI	TRACCIATORI IDRAULICI AL CENTRO CON SOLLEVAMENTO VERTICALE	ZAPPINI ROMPIRACCIA RUOTE TRATTORE (4 DENTI)	COMPLETA
mt. 3 - 21 file a stivaletto	450	14,2					
mt. 3 - 21 file a disco semplice	450	14,2					
mt. 3 - 25 file a stivaletto	450	12					
mt. 3 - 25 file a disco semplice	450	12					

ACCESSORI:	PREZZO
Tracciatori idraulici: non sollevabili verticalmente (al centro) ordinati separatamente	
Kit luci	
Contaettari meccanico	
Rialzo tramoggia 250 lt	
Comandi disinnesto distribuzione: manuale elettrico elettronico MEDION vedi scheda tecnica elettronico ULTRON MS vedi scheda tecnica elettronico ULTRON vedi scheda tecnica	
Segna carreggiata di pre-emergenza a dischi (comando elettrico o elettronico obbligatorio)	
Anti intasamento semente (consigliato con il rialzo)	

ACCESSORI:	PREZZO
Regolazione della profondità a comando idraulico (1DE)	
Pattini limitatori di profondità per semin. a stivaletti (a fila)	
Kit ruote pro ø 40 mm per semin. a stivaletti e dischi (a fila)	
Assolcatore per semina a bande (cad)	
Agitatore speciale per Loiessa (cad)	
Pannelli di segnalazione	
Rompitraccia per ruote seminatrice (2 denti)	
Disinnesto distribuzioni 2x3 file	

Seminatrice meccanica TRAMLINE SX



Semiportata in linea 3,00 - 4,00 mt

TRAMLINE SX



Equipaggiamento di base:

- Attacco categoria.
- Tramoggia monoblocco.
- Coperchio a tenuta stagna ad apertura assistita.
- Indicatore di livello dei semi meccanico.
- Trasmissione da 2 ruote motrici.
- Pneumatici grande diametro (SX 3,00 mt. Ø 722 L164) (SX 4,00 mt. Ø 760 L264).
- Raschiatori delle ruote.
- Distribuzione tramite ruote a denti (da 1,5 e 400 kg/ha).
- Fondo della tramoggia ad imbuto.
- Variatore a rotazione continua.
- Regolo per tarature del dosaggio.
- Disinnesto delle distribuzioni (2x2) senza comando.
- Indicatore di disinnesto delle distribuzioni.
- Disinnesto manuale 1/2 seminatrice lato sinistro.
- Vaschetta di prova di dosaggio.
- Interramento doppio effetto a regolazione centralizzata a manovella.
- Interramento rinforzato dietro le ruote della seminatrice.
- Passerella di carico.
- Tracciatori segnafile verticali al centro.
- Antintasamento.
- Attacco oscillante.

MODELLI	CAPACITÀ TRAMOGGIA LITRI	INTERFILA CM.	SEMINATRICE	ERPICE DENTI LIVELLATORI	TRACCIATORI IDRAULICI AL CENTRO CON SOLLEVAMENTO VERTICALE	ZAPPINI ROMPIRACCIATA RUOTE TRATTORE (4 DENTI)	COMPLETA
mt. 3 - 21 file a stivaletto	800	14,2					
mt. 3 - 21 file a dischi semplici	800	14,2					
mt. 3 - 25 file a stivaletto	800	12					
mt. 3 - 25 file a dischi semplici	800	12					
mt. 4 - 29 file a stivaletto	1100	13,7					
mt. 4 - 29 file a dischi semplici	1100	13,7					
mt. 4 - 33 file a stivaletto	1100	12					
mt. 4 - 33 file a dischi semplici	1100	12					

ACCESSORI:	PREZZO
Kit luci	
Contaettari meccanico (3 o 4 mt.)	
Comandi disinnesto distribuzione: - manuale elettrico - elettronico MEDION - elettronico ULTRON - elettronico ULTRON	
Disinnesto delle distribuzioni 2x3 file	
Segna careggiata di pre-emergenza a dischi 3 e 4 mt. (comando elettrico o elettronico obbligatorio)	
Pattini limitatori di profondità per semin. a stivaletti (a fila)	

ACCESSORI:	PREZZO
Kit ruote pro Ø 40 mm per semin. a stivaletti e dischi(a fila)	
Rialzo tramoggia 200 lt. per 3,00 mt	
Rialzo tramoggia 250 lt. per 4,00 mt	
Regolazione profondità a comando idraulico 3,00 (1DE)	
Regolazione profondità a comando idraulico 4,00 (2DE)	
Pannelli di segnalazione	
Romitraccia (2) ruote seminatrice	

Seminatrici meccaniche TRAMLIN



“Integrate” per semine combinate

TRAMLIN CE

Semiportata in linea



TRAMLIN CX

Semiportata in linea



Equipaggiamento di base:

- Piedino di appoggio.
- Tramoggia monoblocco.
- Telaio portante.
- Coperchio a tenuta stagna e ripieghevole a larga apertura.
- Indicatore di livello.
- Trasmissione ad una ruota dentata di grande diametro (760 mm).
- Distribuzione tramite distributori individuali (da 1,5 a 400 kg/ha).
- Fondo della tramoggia ad imbuto.
- Variatore a rotazione continua.
- Regolo di prova delle quantità.
- Disinnesto di 4 distribuzioni (2x2 file senza comando).
- disinnesto manuale 1/2 seminatrice lato sinistro...
- Vaschetta di prova delle quantità con finestre di svuotamento
- Passerella di carico (300 mm).
- Scala di accesso laterale.
- Regolazione profondità centralizzata a manovella.
- **Adattamento per tutti i tipi di erpici rotativi - per erpici rotativi SULKY HR vedi “accessori”.**
- Tracciatori a sollevamento verticale segnano al centro del trattore.
- Tettuccio antintasamento.

TRAMLIN CE	CAPACITÀ LT.	INTERFILA CM.	PREZZI			
			SEMINATRICE	ERPICE A DENTI LIVELLATI	TRACC. IDR. VERT. AL CENTRO	COMPLETA
mt. 3 - 24 file a stivaletto su 2 file	550	12,5				
mt. 3 - 24 file a disco semplice su 2 file	550	12,5				

TRAMLIN CX	CAPACITÀ LT.	INTERFILA CM.	PREZZI			
			SEMINATRICE	ERPICE A DENTI LIVELLATI	TRACC. IDR. VERT. AL CENTRO	COMPLETA
mt. 3 - 24 file a stivaletto su 2 file	800	12,5				
mt. 3 - 24 file a disco semplice su 2 file	800	12,5				
mt. 4 - 32 file a stivaletto su 2 file	1100	12,5				
mt. 4 - 32 file a disco semplice su 2 file	1100	12,5				

ACCESSORI:	PREZZO
Adattamento per erpici rotativi SULKY HR: minorazione	
Kit luci	
Ruotina posteriore di compressione in gomma 40 mm per disco semplice (a fila)	
Regolazione profondità - a comando idraulico 1De - 3 mt (solo CX) - 4 mt (solo CX)	
Comando disinnesto distribuzioni: - elettrico - elettronico MEDION 2 (vedi scheda tecnica a pag. 34) - elettronico ULTRON (vedi scheda tecnica a pag. 34) - elettronico ULTRON MS (vedi scheda tecnica a pag. 34)	

ACCESSORI:	PREZZO
Segna carregg. di pre-emergenza a dischi: tracc. e comando disinnesto distribuzioni elettrico o elettronico obbligatori	
Rialzo tramoggia: tramline CX mt 3 capacità - supplementare 200 lt - tramline CX mt 4 capacità supplementare 250 lt	
Contaettari meccanico per tramline	
Pattini limitatori profondità per stivaletti (a fila)	
Pannello di segnalazione	

Seminatrice pneumatiche XEOS MD/HD



Integrate per semine combinate

XEOS MD/HD



Equipaggiamento di base:

- Piedini di appoggio.
- Attacco automatico triangolare.
- Turbina a trasmissione meccanica (innesto centrifugo di srie su 4,00 mt).
- Filtro aria.
- Tramoggia centralizzata + passerella di carico + marciapiede.
- Setaccio.
- Tettuccio ripiegabile.
- Disinnesto manuale 1/2 seminatrice lato D.
- Trasmis. con ruota metallica dentata ø 760 mm.
- Distributore centralizzato Sulky (da 1 a 450 kg).
- Svuotamento rapido.
- Console di gestione ULTRON.
- Disinnesto di 2x2 distribuz. con comando ULTRON.
- Interramento a doppio effetto a comando meccanico.
- Erpice di ricoprimento con denti livellatori.

XEOS MD/HD - complete di Erpice con denti livellatori e adattamento erpice.

MODELLI	CAPACITÀ	N° FILE	INTERFILA	PREZZO
MD 300 a stivaletto su 3 file	1.000	24	12,5	
MD 300 a disco semplice su 2 file	1.000	24	12,5	
MD 300 a disco semplice + ruote PRO su 2 file	1.000	24	12,5	
MD 350 a stivaletto su 3 file	1.500	28	12,5	
MD 350 a disco semplice su 2 file	1.500	28	12,5	
MD 350 a disco semplice + ruote PRO su 2 file	1.500	28	12,5	
MD 400 a stivaletto su 3 file	1.500	32	12,5	
MD 400 a disco semplice su 2 file	1.500	32	12,5	
MD 400 a disco semplice + ruote PRO su 2 file	1.500	32	12,5	

VERSIONI HD = come MD

+ turbina a comando idraulico + tracciatori al centro (verticali di serie) + kit luci + **8.600,00** per tutti i modelli
+ trasmissione elettrica della distribuzione + CONSOL PILOT + pesa 10 kg

ACCESSORI:	PREZZO
NOVITÀ: Versioni MD elettriche	
Tracciatori al centro a sollevamento verticale (solo per MD)	
Trasmis. elet. con console PILOT compreso il disinnesto elettr. di 1/2 seminatrice - pesa elet. 10 kg.	

ACCESSORI:	PREZZO
Innesto centrifuga della turbina (da raccomandare se il trattore ha un innesto brusco della PTO)	
Sistema di segnacareggiata con dischi	
Kit luci	
Fari di lavoro	
Messa in campo con tecnico Benati	

Seminatrici pneumatiche XEOS PRO



per semine combinate

XEOS PRO

Cultidisc 100 kg



Equipaggiamento di base:

- Piedini di appoggio.
- Turbina a trasmissione idraulica.
- Manometro di controllo turbina.
- Filtro aria.
- Tramoggia centralizzata con passerella di carico, scala di accesso e passamano.
- Setaccio.
- Tettuccio apribile.
- **Trasmissione elettrica della distribuzione.**
- **Distribuzione centralizzata Sulky (da 1 a 450 kg/ha).**
- **Adattamento erpice di serie.**
- **Svuotamento rapido semente.**
- **Console di gestione PILOT**
- **Disinnesto di 2x2 distribuzioni con console PILOT.**
- **Disinnesto elettrico 1/2 seminatrice lato destro con console PILOT.**
- **Pesa elettrica 10 kg.**
- **Interramento con CULTIDISC 100 kg disposto su 2 file.**
- Tracciatori idraulici verticali al centro a doppia sicurezza.
- Kit luci.
- Erpice posteriore a denti livellatori.
- Rasch. ruote PRO.
- Ch. elettr. 2 file supplementari.

TIPO	XEOS PRO		
Larghezza di lavoro	3,00 m	3,50 m	4,00 m
Capacità tramoggia	1.500 lt	1.800 lt	1.800 lt
Numero delle file	20	24	28
Interfila	15	14,6	14,3
Dimensioni utili di carico	0,86 x 1,92	0,86 x 2,51	0,86 x 2,51
Altezza di carico	210	210	210
Peso indicativo	1.530 kg	1.790 kg	1.950 kg
PREZZO			

ACCESSORI:	PREZZO
Minorazione per NON fornitura tracciatori	
Chiusura elettrica di 2 file supplementari (x2 file)	
Fari di lavoro	
Messa in campo tecnico Benati	

Tramoggia frontale XEOS TF



Per applicazione su attrezzi differenti completa di fungo di distribuzione e 100 mt di tubo diametro 30 mm

Applicazione a carico del concessionario

XEOS TF



Equipaggiamento di base:

- Attacco 3 punt cat II.
- Turbina a trasmissione idraulica.
- Manometro di controllo pressione.
- Regolazione dosatore a lettura facilitata.
- Setaccio.
- Tettuccio ripiegabile.
- Piedini di appoggio a scomparsa.
- Tubo laterale di trasporto pneumatico \varnothing 125=6mt rigido + 6 mt flessibile.
- Distribuzione centralizzata concime/semenza SULKY interamente in inox (da 1 a 450 kg).
- Saracinesca inox di isolamento dosatore.
- Saracinesca per svuotamento rapido.
- Console di gestione PILOT.
- Trasmissione elettrica del dosatore.
- Rilevamento velocità radar.
- Gestione elettronica chiusura 1/2 seminatrice lato D.
- Kit luci.
- Fari di lavoro a led.
- Passerella di carico ripiegabile.
- Kit prova + pesa elettronica 10 kg.

TIPO	XEOS TF
Capacità tramoggia	1800 litri
Peso senza ruote compressione	460 kg
Peso con ruote compressione	1030 kg
PREZZI	

ACCESSORI:	PREZZO
Kit ruote di compressione anteriori	
ATTENZIONE: Si raccomanda impiego di trattore con impianto idraulico CENTRO CHIUSO O LOAD SENSING.	

Seminatrice in linea meccaniche e pneumatiche

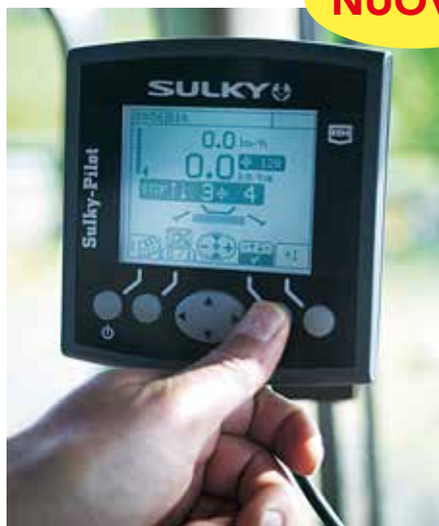


gli equipaggiamenti Sulky per i segnacareggiate e la gestione delle vostre semine



CONSOLE FUNZIONI ASSICURATE:	MEDION	ULTRON	ULTRON MS	PILOT
Segnacareggiata	●	●	●	●
Tasto STOP (arresto segnacareggiata)	●	●	●	●
Contatore superficie (parziale e totale)	●	●	●	●
Velocità di lavoro	●	●	●	●
Allarme rotazione e visualizzazione velocità turbina	●	●	●	●
Allarme rotazione distribuzione		●	●	●
Allarme fine tramoggia		●	●	●
Visualizzazione dose/ha			●	●
Assistenza prova dosaggio			●	●
Modulazione man. dose ±10%			●	●
Disinnesto 1/2 seminatrice				●
Funzione fine campo				●

NUOVO



CONSOLE ELETTRONICA PILOT CONFORT E PRECISIONE

Equipaggiamento di base:

Oltre le funzioni fornite associate all'ULTRON, la nuova console PILOT, associata alla trasmissione elettrica del dosatore su seminatrice pneumatica XEOS fornisce i servizi seguenti:

- Disinnesto di 1/2 seminatrice dalla cabina del trattore con riduzione proporzionale del dosaggio
- Funzione "fine campo" per delle interruzioni nette
- Durante i passaggi con interruzione file segnacareggiata riduzione automatica della dose di semente proporzionale al numero di file interrotte
- Semplificazione della prova di dosaggio (una sola prova, con pesa di 10 kg fornita di serie, regolazione automatica della dose/ha dopo l'interruzione del risultato pesata nella console)
- Svuotamento del dosatore con pulsante.



Via Evangelista Torricelli 42 - 37136 Verona, Italy
Tel: +39 045 500888 - info@benatipa.it