



Controllo seminatrice Isobus dotato già nella versione base dei totalizzatori di lavoro (TC BAS) e delle mappe di prescrizione (TC GEO), valvole di sezione (TC SC) e sensori di flusso nella versione più completa. Dotazione di alto livello a partire dai motori Brushless ad alto rendimento, sensore di velocità GPS integrato e sensoristica completa per il controllo della macchina.

Disponibile per singola o doppia tramoggia ha dimostrato negli anni precisione di semina anche ai bassi dosaggi ed affidabilità dei componenti, ponendosi di fatto tra i controlli più precisi sul mercato.

La taratura avviene con una singola operazione.

Altre funzioni espressamente studiate per facilitare le operazioni di semina si integrano in una grafica espressamente studiata, infatti l'indicazione dei giri e della coppia dei motori, livello seme, giri ventola e totalizzatori sono visibili a colpo d'occhio.

Isobus seed drill control already equipped in the basic version with work totalizers (TC BAS) and prescription maps (TC GEO), section valves (TC SC) and flow sensors in the most complete version. High-level equipment starting from high-performance Brushless motors, integrated GPS speed sensor and complete sensors for machine control.

Available for single or double hopper, it has demonstrated over the years seeding precision even at low dosages and reliability of components, placing itself among the most precise controls on the market.

Calibration takes place in a single operation.

Other functions expressly designed to facilitate sowing operations are integrated into an expressly designed graphics, in fact the indication of engine revolutions and torque, seed level, fan revolutions and totalizers are visible at a glance.



ITALIANO	SEMINATRICE BIO-LIGHT	ENGLISH
Larghezza lavoro	mt 2,85-6,00	Working width
Ingombro massimo	mt 2,85	Maximum dimensions
Chiusura barre	idraulica	Closing bars
Elementi di semina	n°19-35	Sowing elements
Distanza interfile	cm 16	Inter row distance
Potenza richiesta	Cv. 110 - 200	Power required
Capacità tramoggia		Hopper capacity
Posteriore seme+concime	litri 1700	Rear seed + fertilizer
Anteriore seme+concime		Front seed + fertilizer
Regolazione idraulica della profondità di semina	1	Hydraulic adjustment of the sowing depth
Segnalatore acustico livello seme nella tramoggia	si	Seed level buzzer in the hopper
Contaettari elettronico	si	Electronic hectare counter
Erpice copriseme	si	Seed cover harrow
Kit luci	si	Light kit
Distributore idraulico	si	Hydraulic distributor
Pneumatici	225/70 R15C+18,5x8,5-8	Tires
Dosatore centrale volumetrico con selettore doppio per semi comuni e semi piccoli	si	Central volumetric doser with double selector for common seeds and small seeds
Distribuzione seme elettronica	si	Electronic mechanical seed distribution
Turbina trasporto aria forzata mediante idraulica del trattore	si	hydraulic forced air transport turbines from the tractor
Attacco trattore		Tractor hitch
Trainata	si	Trailed
Portata		Carried
Peso approssimativo	kg 1.000-2.000	Approximate weight



**CONTATTI:**

S.P. 230 km. 60.900 - 70024 Gravina in P. (Ba) - Italy - Tel. +39 3356951497  
[www.laseminasodo.it](http://www.laseminasodo.it) - e-mail: [pie.giglio@libero.it](mailto:pie.giglio@libero.it)



Seminatrici pneumatiche ISOBUS a falconi per un agricoltura di precisione  
 ISOBUS pneumatic seed drills for precision farming



Tutte le macchine sono coperte da brevetti



Nelle foto illustrate, alcuni dispositivi di sicurezza sono stati rimossi per una migliore visione dei particolari. I dispositivi di sicurezza in dotazione non devono essere in alcun modo smontati, come si evince dalla prescrizione del manuale uso e manutenzione. Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso i nostri modelli ed i loro accessori. I dati di lavoro e dei pesi relativi ai modelli riportati si intendono a titolo indicativo.

In the illustrated photos, any safety devices have been removed for a better vision of the details. The safety devices in endowment must not be disassembled in any way, like it's displayed in the use and maintenance manual. We reserve the right of modify our models and their accessories without any warning. The technical data of agricultural labour and the relative weights of the reported models are intended to be only indicative.

Avere una macchina che permette di ridurre i costi per la preparazione del letto di semina in terreni zollosi, argillosi e pietrosi è la soluzione giusta per rendere la vostra azienda più competitiva. Seminatrice pneumatica a controllo elettronico con alte prestazioni sia per larghezza di lavoro che capacità tramoggia. Il suo sistema di dosaggio/regolazione, permette di seminare da Kg 1 a Kg 300/ha con altissima precisione qualsiasi tipo di seme sia esso piccolo che grande.

Telaio molto robusto ma dal peso contenuto, progettato con un meccanismo oleodinamico che garantisce il perfetto livellamento longitudinale per adeguarlo alle irregolarità del terreno; inoltre le due ali laterali hanno un meccanismo idraulico flottante indipendente che permette alla seminatrice sia di effettuare un lavoro corretto uniformando la profondità di semina che di salvaguardare la maggior parte delle parti meccaniche coinvolte nel processo di semina.

Seminatrice dotata di quattro ruote ad azionamento idraulico, di cui due baricentrali e due applicate sui telai laterali, per la regolazione di profondità di semina su terreni leggeri e su forti pendenze.



*Having a machine that allows you to reduce the costs for preparing the seedbed in clod, clayey and stony soils is the right solution to make your company more competitive.*

*Electronically controlled pneumatic seeder with high performance both for working width and hopper capacity. Its dosing / regulation system allows to sow from 1 kg to 300 kg / ha with very high precision any type of seed, whether small or large.*

*Very sturdy frame but with low weight, designed with an oleodynamic mechanism that guarantees perfect longitudinal leveling to adapt it to the unevenness of the ground; furthermore, the two side wings have an independent floating hydraulic mechanism that allows the seeder both to carry out a correct work by standardizing the sowing depth and to safeguard most of the mechanical parts involved in the sowing process.*

*Seeder equipped with four hydraulically operated wheels, two of which are center of gravity and two are applied on the side frames, for adjusting the seeding depth on light soils and on steep slopes.*



*Nuovo falcione con molla regolabile in pressione ed inclinazione con punte anti usura reversibili.*

*New jaw with spring adjustable in pressure and inclination with reversible wear-resistant tips.*



*L'apparato di semina è disposto su tre ranghi disposti ad una distanza di 70 cm con interfila da 16 cm.*

*The sowing system is arranged in three rows arranged at a distance of 70 cm with 16 cm interrow spacing.*



*Attacco ai bracci del sollevatore tramite sistema flottante con asole. Con questo sistema la seminatrice si adatta perfettamente alle condizioni del terreno. (Brevettato)*

*Attachment to the lift arms by means of a floating system with slots. With this system the seeder adapts perfectly to the ground conditions. (Patented)*



*Erpice copri-seme con regolazione a parallelogramma*

*(Seed covering harrow with parallelogram adjustment)*



*Scaletta di ispezione*

*Inspection ladder*



*Le ruote telescopiche alle ali, permettono un perfetto bilanciamento e precisione della profondità di semina*

*The telescopic wheels on the wings allow a perfect balance and precision of the sowing depth.*