



AIR 2.5
AIR 3



Seminatrice pneumatica monogerme
a passo variabile

AIR 2.5 AIR 3



> Know-how e tecnologie avanzate

AIR 2.5 e AIR 3 sono la nuova espressione di tecnologia, efficienza, robustezza e praticità nella gamma delle seminatrici monogerme a passo variabile di Sfoglia.

Nate per adattarsi alle varie interfile colturali, 2.5 e AIR 3 sono state sviluppate con dei dettagli innovativi: il mono telaio, che rende la macchina più corta e quindi più maneggevole; il numero di telescopici del telaio ridotti a uno per AIR 2.5 e a due per AIR 3, per avere meno peso, ma nel contempo più robustezza e meno usura; la praticità del cambio tiranti, per ridurre i tempi del cambio interfila; la disponibilità delle versioni Standard, Plus ed Elektra Drive, per soddisfare le varie esigenze dei professionisti, anche dei più esigenti.

SFOGGIA 
AGRICULTURE DIVISION



AIR 2.5
AIR 3



AIR 2.5 AIR 3

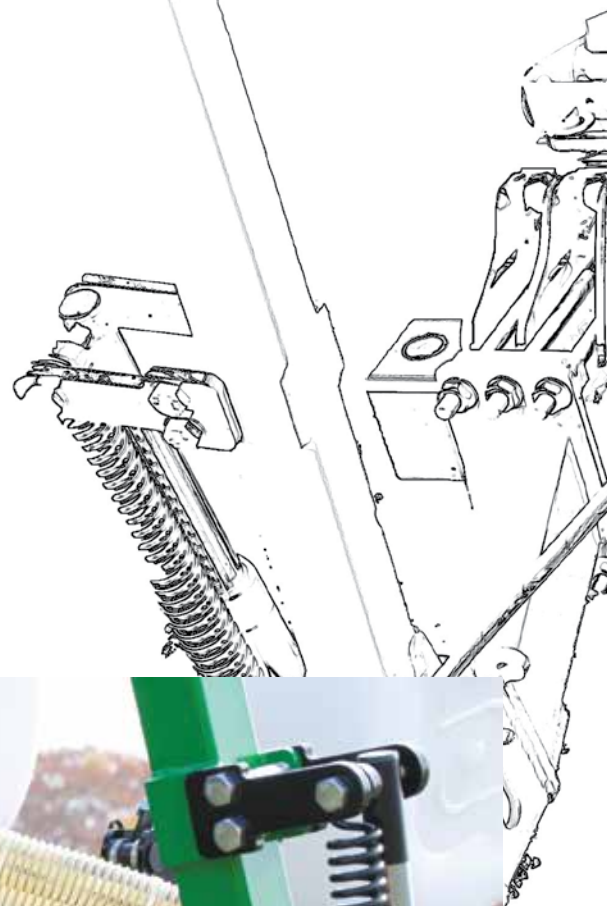
> Telaio a passo
variabile
ad apertura
idraulica

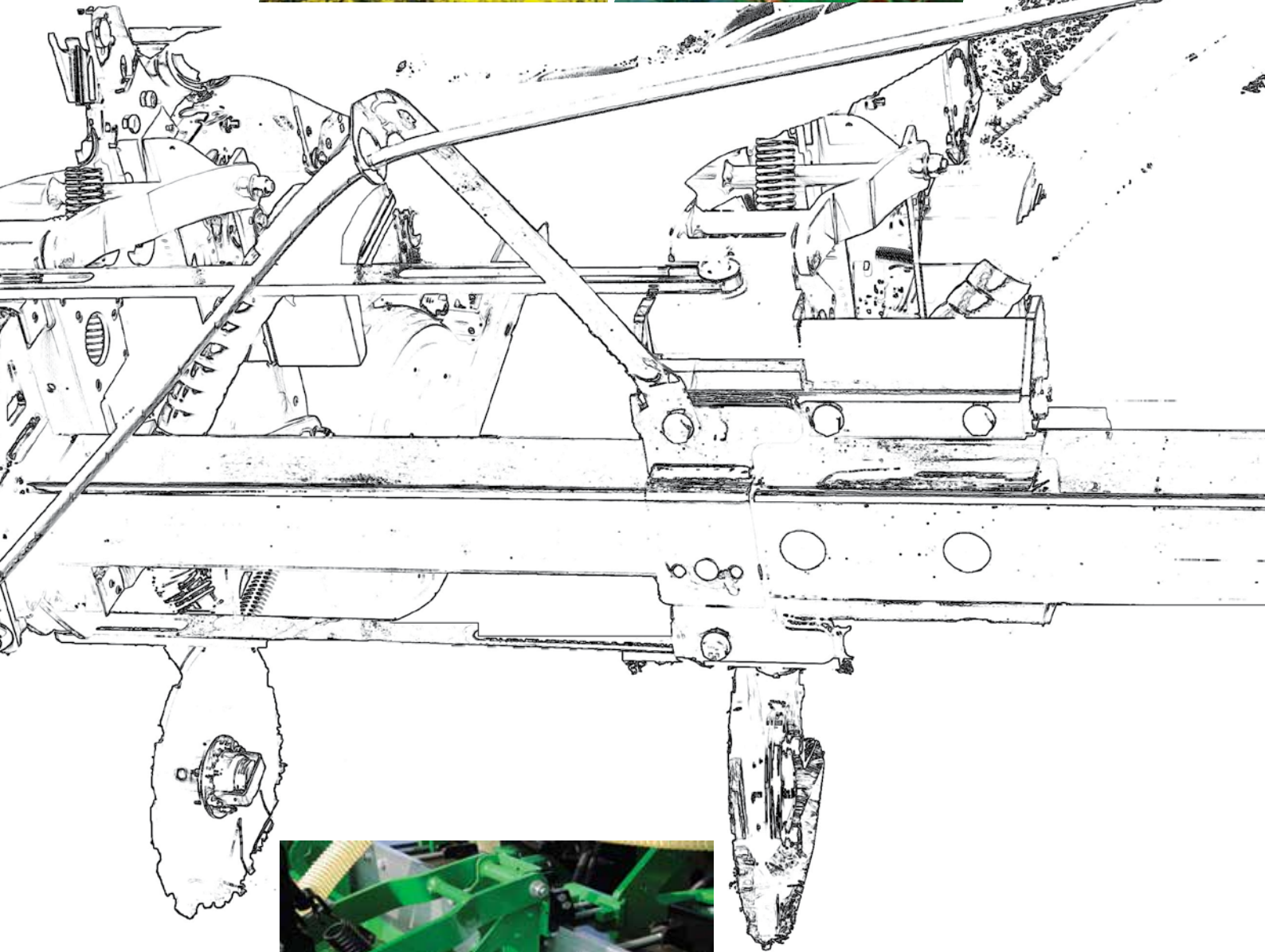
L'innovativo telaio di AIR 2.5 e AIR 3, unico sul mercato a essere una mono trave, dà la possibilità alla macchina di adattarsi facilmente alle varie interfile colturali, la variazione di queste è semplice grazie alla sostituzione di pratici e semplici tiranti.

Air 2.5 è disponibile nelle versioni 6-6, 6-7, 8x45 cm con ingombro stradale di 2,5 metri.

Air 3 è disponibile nelle versioni 8-8, 8-9 con ingombro stradale di 3,0 metri.

I telescopici del telaio scorrono su delle lunghe guide registrabili.





> Robustezza e Praticità

Gli elementi di semina interni scorrono su di una piastra in lega di alluminio, molto robusta e nel contempo leggera.

Gli elementi di semina esterni sono fissati direttamente alla trave e danno il movimento di apertura e chiusura agli elementi di semina interni tramite dei tiranti di pratica sostituzione.

AIR 2.5 AIR 3

> Elemento di semina elettrico **ELEKTRA DRIVE**

Disponibili le versioni AIR 2.5 e AIR 3 con il sistema Elektra Drive, la gestione elettronica totale della macchina, per avere ancora più alte performance. L'operatore, comodamente seduto in cabina del trattore, imposta i parametri di semina in una console touch screen. Una centralina elettronica elabora i dati impostati e dà il comando a dei motori elettronici che azionano e controllano il disco di semina. Un alternatore, collegato alla ventola della seminatrice, ricarica continuamente la batteria della seminatrice che fornisce la corrente necessaria al funzionamento. Qualora la macchina sia predisposta di spandiconcime e/o microgranulatore il sistema Elektra Drive si occupa del controllo e azionamento anche di questi accessori.



> Elemento di semina meccanico

Di serie la super collaudata trasmissione meccanica a doppia catena, garanzia di precisione e affidabilità. Questo sistema garantisce una precisa e costante rotazione del disco di semina, anche su terreni sconnessi. La catena è inoltre molto robusta, soggetta a poca usura, e facilmente reperibile.





> Qualità, Affidabilità, Flessibilità

Studiate in ogni minimo dettaglio, Air 2.5 e Air 3 sono state realizzate per soddisfare a pieno gli operatori più esigenti.

Tutte le parti meccaniche sono costruite all'interno dell'azienda Sfoggia, per avere totale controllo delle materie prime, del processo di produzione e della qualità del prodotto finito.

Le parti di componentistica sono di prima scelta e di facile reperibilità nel mercato.





SFOGGIA 





> Componenti e accessori



Ruote motrici anteriori larghe, con cambio distanze a leve, cambio gamme pratico e veloce, trasmissione doppia di serie



Raschiaterre di serie, interni ed esterni, per i dischi apri solco di semina



Vacuometro a scala grande, per un agevole controllo



Valvola limitatrice di pressione per la trave



Tramoggia seme da 58 litri a grande capacità. Disponibili anche le versioni da 30 litri



Microgranulatore con tramogge in plastica da 32 litri a 2 uscite e da 18 litri a 1 uscita, con distributori volumetrici Sfoggia



Cassone spandiconcime in acciaio inossidabile da 900 litri, con distributori volumetrici Sfoggia



Spinta pneumatica del concime



Trasmissione per microgranulatore versione Plus, con variatore a tre camme



Trasmissione per spandiconcime versione Plus, con variatore a tre camme



Interratore del concime a falciatore, montato direttamente sull'elemento di semina per una costante distanza di deposizione del concime rispetto alla posizione del seme



Interratore del concime a disco, montato direttamente sull'elemento di semina per una costante distanza di deposizione del concime rispetto alla posizione del seme



Regolazione pratica e veloce della profondità di semina



Regolazione pratica e veloce della pressione del gruppo di rinalzo. Ruote 2" x 13"



Ruote di rinalzo 1" x 13"



Ruote di profondità in gomma larghe 400x115
Disponibili anche in versione stretta 400x60



Ruote di profondità in gomma larghe 400x115 con cerchio a razze per terreni umidi



AIR 2.5
AIR 3





AIR 2.5
AIR 3





> Caratteristiche tecniche

MODELLO	NUMERO DI FILE	INTERFILE cm	INGOMBRO STRADALE m	CAPACITÀ SEME l	CAPACITÀ MICRO-GRANULATORE l	CAPACITÀ CONCIME l	PESO A VUOTO			POTENZA MINIMA	
							kg			hp	kW
AIR 2.5	6 - 6	45-50-55-60-70-75	2,55	348 (180)	96	900 - 1100				90 ¹ - 100 ²	67 ¹ - 75 ²
	6 - 7	6x70 - 6x75 - 7x45 - 7x50		406 (210)	114	900 - 1100				90 ¹ - 100 ²	67 ¹ - 75 ²
	8	8x45 - 8x50		464 (240)	128	900 - 1100				90 ¹ - 100 ²	67 ¹ - 75 ²
AIR 3	8 - 8	45-50-55-60-70-75	3,0	464 (240)	128	900 - 1100				100 ¹ - 120 ²	75 ¹ - 90 ²
	8 - 9	8x70 - 8x75 - 9x45 - 9x50		522 (270)	146	900 - 1100				100 ¹ - 120 ²	75 ¹ - 90 ²

seme		
seme + spandiconcime		
seme + microgranulatore		
seme + spandiconcime + microgranulatore		

¹ = solo seme
² = con microgranulatore e/o spandiconcime

ACCESSORI DISPONIBILI

Monitor controllo semina (di serie nella versione Elektra Drive)

Esclusione file (di serie nella versione Elektra Drive)

Ruotino di compressione o zappette di rinalzo

Dispositivo anti deriva aria ventola ("kit api")

Disco aprisolco "Turbo"

Spargiresidui

I dati tecnici riportati e i modelli presenti in questo catalogo non sono impegnativi. La Ditta si riserva l'obbligo di modificarli senza preavviso.