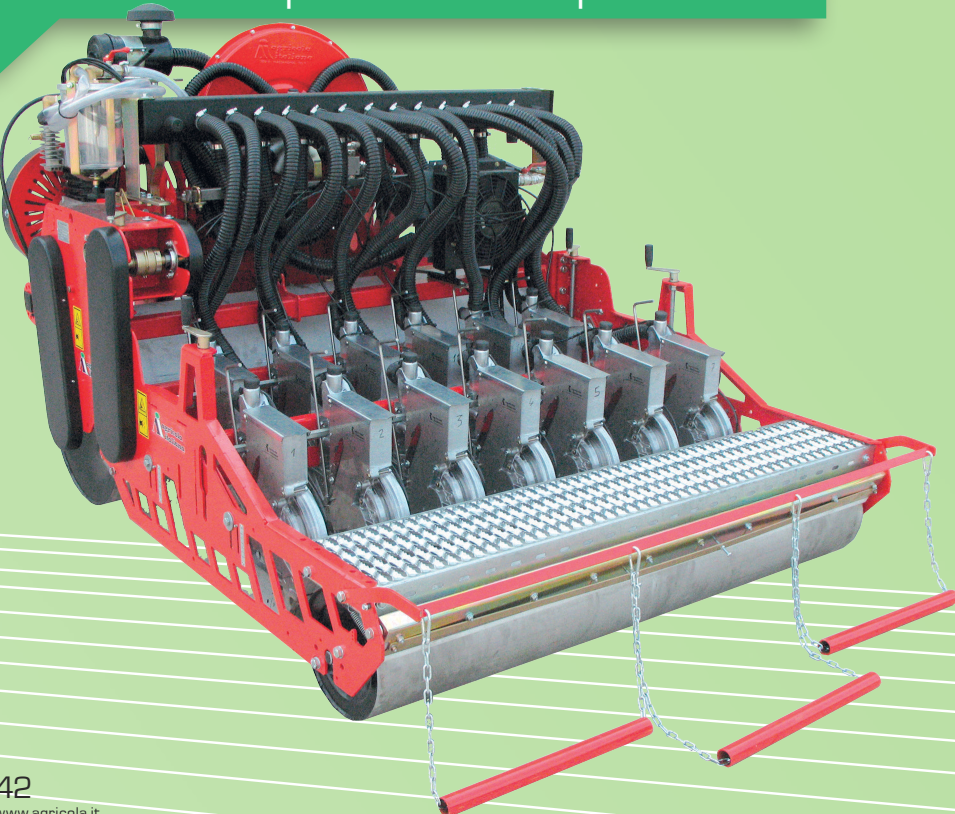
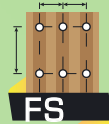


AI-840 SNT

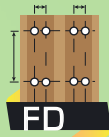
Seminatrice pneumatica di precisione



PNEUMATIC
SYSTEM



FS



FD

Specifiche tecniche Technical specification Spécifications techniques Technische daten Especificaciones técnicas

- Il modello AI-840 SNT è progettato per ottenere la massima resa dalla superficie di semina. Dotato di due barre porta unità, è in grado di ridurre notevolmente le distanze interfilari.
- AI-840 SNT is designed to get maximum yield from your sowing surface. Equipped with a two unit holder bars, it can considerably reduce distances between rows.
- Le modèle AI-840 SNT est conçu pour obtenir le meilleur rendement de la surface de semis. Muni de deux barres porte-unité, il est en mesure de réduire considérablement les distances entre les rangs.
- Das Modell AI-840 SNT wurde entwickelt zur Erzielung des maximalen Ertrags der Sä-Fläche. Ausgestattet mit zwei Trageschienen und geeignet zur Modulation der Reihenabstände.
- El modelo AI-840 SNT ha sido diseñado para obtener el máximo rendimiento de la superficie de siembra. Provisto de dos barras para unidades permite reducir considerablemente las distancias entre las hileras.

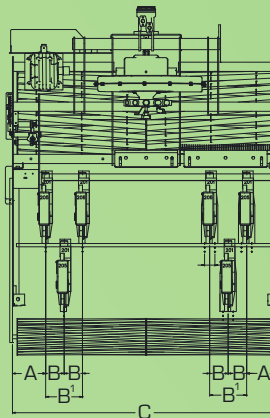
A A¹ B B¹ C

FS ^{STD}	60	-	55	110	1400/1600
-------------------	----	---	----	-----	-----------

FS ^{STR}	60	-	45	90	
-------------------	----	---	----	----	--

FD ^{STD}	80	70	65	130	1400/1600
-------------------	----	----	----	-----	-----------

FD ^{STR}	80	50	45	90	
-------------------	----	----	----	----	--



FS | FD

FS: Fila singola - Single row - Rang simple - Einzelne Reihe - Hileria individual.

FD: Fila doppia - Double row - Double rang - Doppel Reihe - Hileria.

STD: Unita' di semina standard - Standard sowing unit - unité de semis standard - Standard-Sä-Einheit - Unidad de siembra estandar.

STR: Elemento stretto - Narrow element - Élément étroit - Schmales Element - Elemento estrecho.

LARGE: +20mm con ruote 6.00.16 | +20mm for drive wheels 6.00.16 | +20mm boite de vitesses renforcée | +20mm verstärktes Getriebe 6.00.16 | +20mm cambio reforzado 6.00.16.