

La struttura dell'operatrice è modulare, con al centro le ruote di appoggio e la **tramoggia (3.600 L)**, seguita dagli elementi di semina, mentre i due moduli laterali si ripiegano sulla verticale per un ingombro complessivo in fase di trasporto su strada pari a **2,7 m**. Il peso complessivo dell'operatrice è di **7.500 kg**.

In cabina è presente l'unità di gestione con **display multifunzione touch screen** che, sfruttando il protocollo di comunicazione **ISOBUS** tra trattore e seminatrice, permette all'operatore di tenere sotto controllo tutti i principali parametri nel corso della semina.

In campo la seminatrice è stata vista nella semina autunnale di una coltura di copertura (dose di semina: 30 kg/ha) su terreni di proprietà dell'azienda agricola Sbrugnera (Bertiolo, Udine), accoppiata a **trattore Fendt 930 Vario** con potenza nominale di 296 CV (217 kW) con pneumatici TM1060 (anteriori: 650/60R38; posteriori: 750/70R44) e zavorra anteriore di 1.800 kg.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **4/2024** di *MAD – Macchine agricole domani*.

Per leggere l'articolo completo **abbonati** a *MAD – Macchine Agricole Domani*.

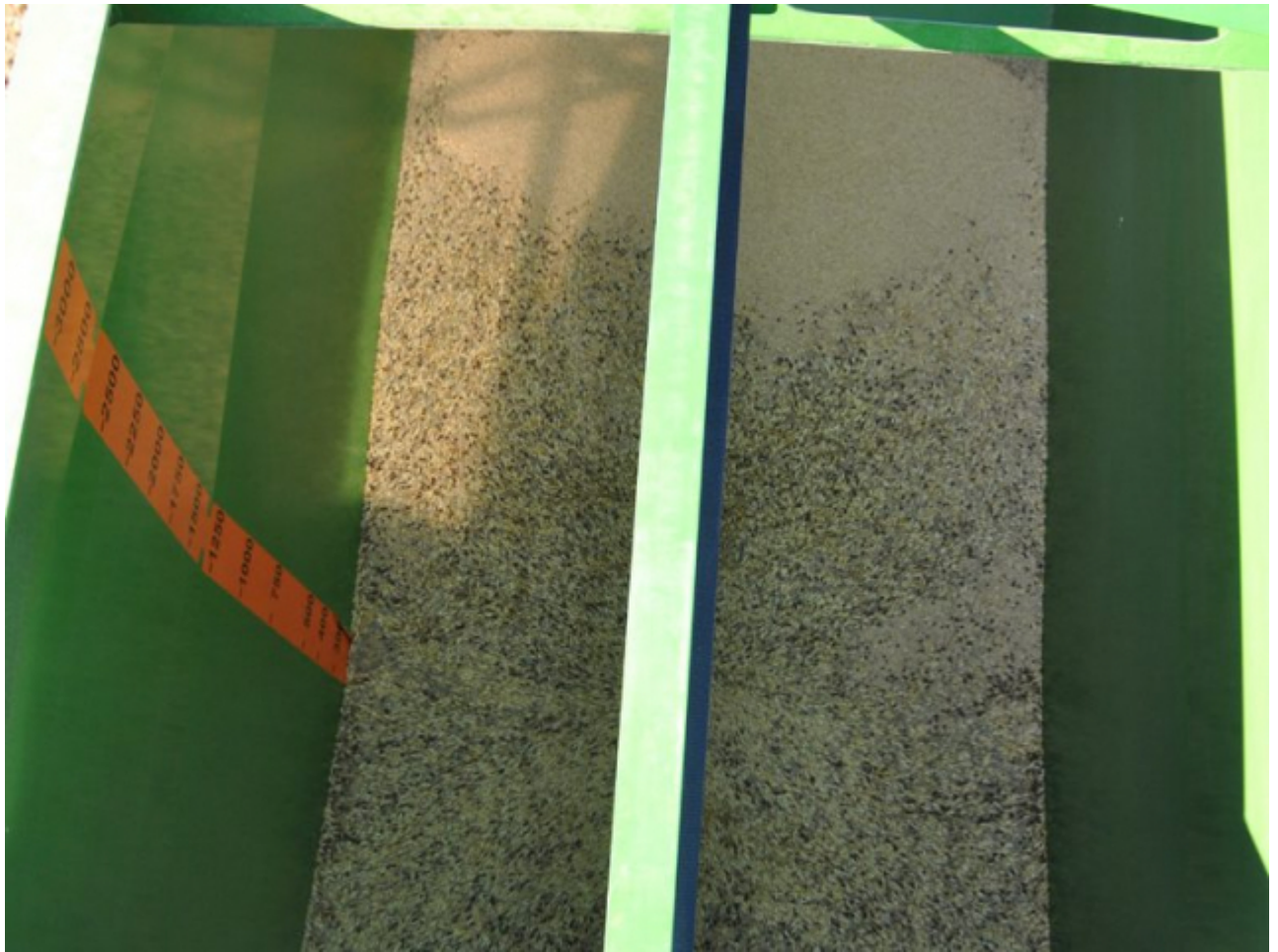




























© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE