

EVO
GRAIN SYSTEM

PIATTAFORMA
DI TAGLIO
RIBALTABILE



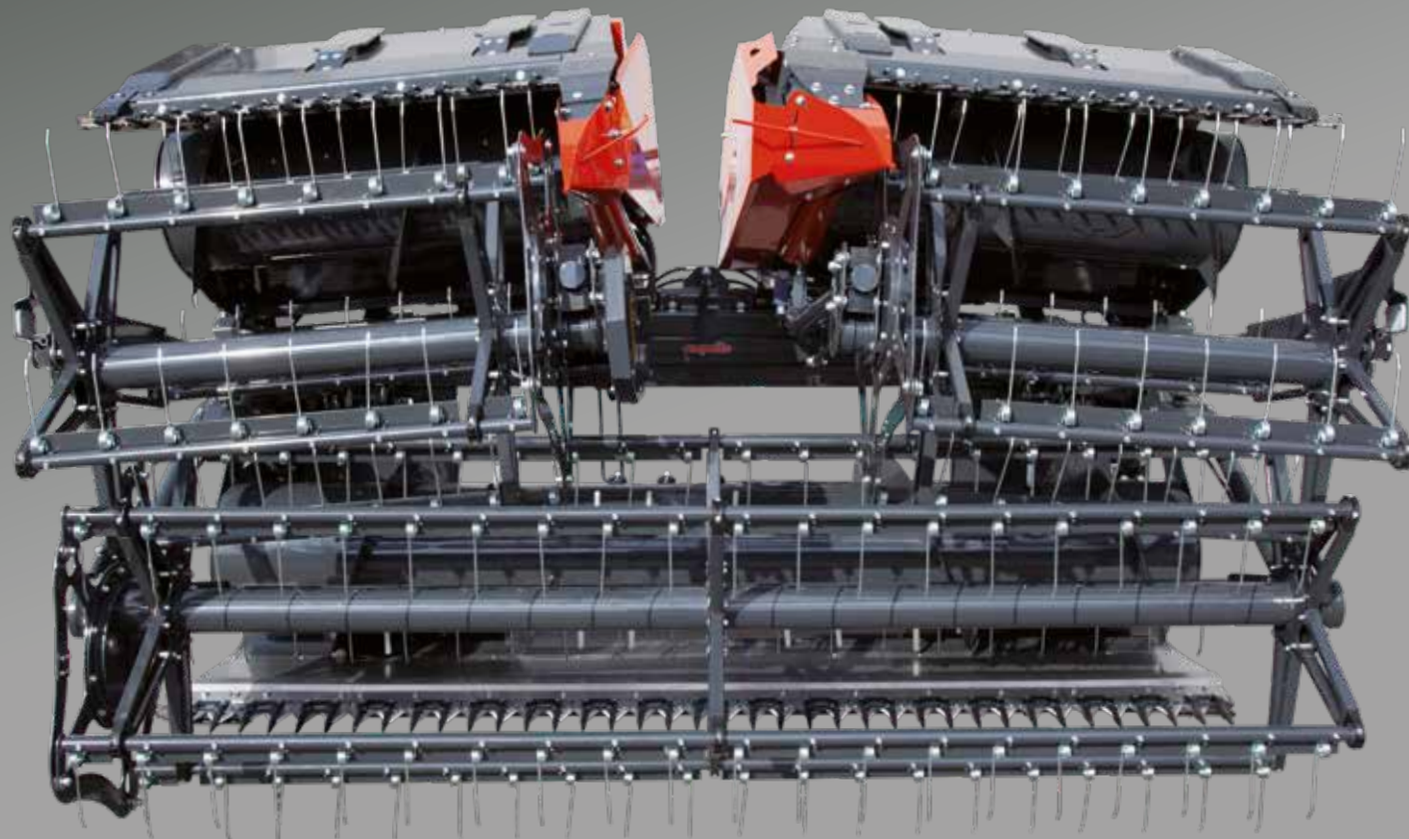
capello



GRAIN SYSTEM EVO

PICCOLE SU STRADA GRANDI AL LAVORO

Rivisitata in chiave moderna Grain System Evo è l'evoluzione estrema della collaudata piattaforma di taglio ribaltabile costruita sin dal 1997. Sempre applicabile a qualsiasi tipo di mietitrebbia (disponibile in larghezze di taglio fino a 7 m), Grain System Evo è il top di categoria per visibilità esterna anche nella circolazione su strada.



Tempo di chiusura [sec]	50"
Diametro coclea [mm]	610
Diametro aspo [mm]	1040
Variatore aspo idraulico	
Altezza piattaforma ribaltata [m]	1,82
Lunghezza sbalzo piattaforma ribaltata [m]	1,78

	Larghezza di taglio [m]	Ingombro stradale [m]	Peso [kg]
GS480	4,7	3,0	1920
GS530	5,3	3,0	2150
GS600	5,9	3,3	2380
GS640	6,4	3,4	2480
GS700	7,0	3,7	2700

MASSIMA PRODUTTIVITÀ MINIMO INGOMBRO



Con una gamma ancora più ampia, le piattaforme di taglio Grain System Evo, aggiornate e perfezionate nei minimi dettagli, sono la risposta all'esigenza del contoterzista del giorno d'oggi. La piattaforma, omologata per circolare su strada, è conforme alle rigide normative imposte dalle nuove disposizioni in ambito stradale, poiché rientra negli ingombri e nei pesi stabiliti.

Grain System Evo è progettata per raccogliere il prodotto in qualsiasi condizione, eliminando i tempi improduttivi di agganciamento e sganciamento carrello tipici delle piattaforme convenzionali, con un incremento di produttività di circa il 40%. Inoltre, grazie all'esclusivo sistema di ribaltamento, a Grain System Evo bastano appena 50" per passare dalla configurazione di lavoro a quella stradale.

LEGGERA E COMPATTA

La macchina in configurazione stradale è la più leggera e compatta tra le pieghevoli attualmente presenti sul mercato. Caratterizzata da un baricentro molto basso ed arretrato verso l'asse anteriore della mietitrebbia, permette una visibilità senza confronti, un ingombro a sbalzo ridotto solo a 1,7 m. Inoltre, la sua leggerezza, oltre a contribuire una maggiore stabilità di guida, dà spazio alla capacità di carico della mietitrebbia.



PANNELLO DI CONTROLLO DAL POSTO GUIDA

Grain System Evo è abbinata a un pannello di controllo di semplice montaggio che permette all'operatore di manovrare la piattaforma senza uscire dalla cabina. Utilizzando esclusivamente i comandi originali della mietitrebbia, e con la semplice pressione di un tasto, la piattaforma si apre e si chiude in modo automatico.



AGGANCIAMENTO AUTOMATICO DELLA LAMA DI TAGLIO

Particolarità della Grain System Evo è il sistema di aggancio automatico della lama di taglio. In fase di lavoro la lama di taglio è unica e il moto della stessa avviene da un solo lato. Questa caratteristica, tipica delle barre fisse, garantisce un taglio sempre regolare in qualsiasi condizione.

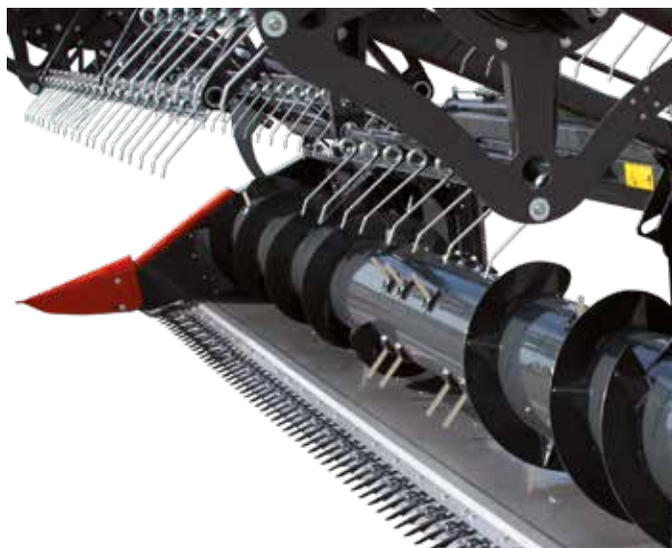


COCLEA ALIMENTATRICE RIVISITATA CON DITA RETRATTILI

Nella nuova Grain System Evo è stato riprogettato il posizionamento delle dita retrattili, ora presenti su tutta la sua lunghezza. Questa innovazione fa sì che il flusso di alimentazione sia sempre costante e velocizzato per sostenere il "passo di lavoro" delle attuali mietitrebbie.

BASCULAMENTO IDRAULICO DEL PIANO DI LAVORO

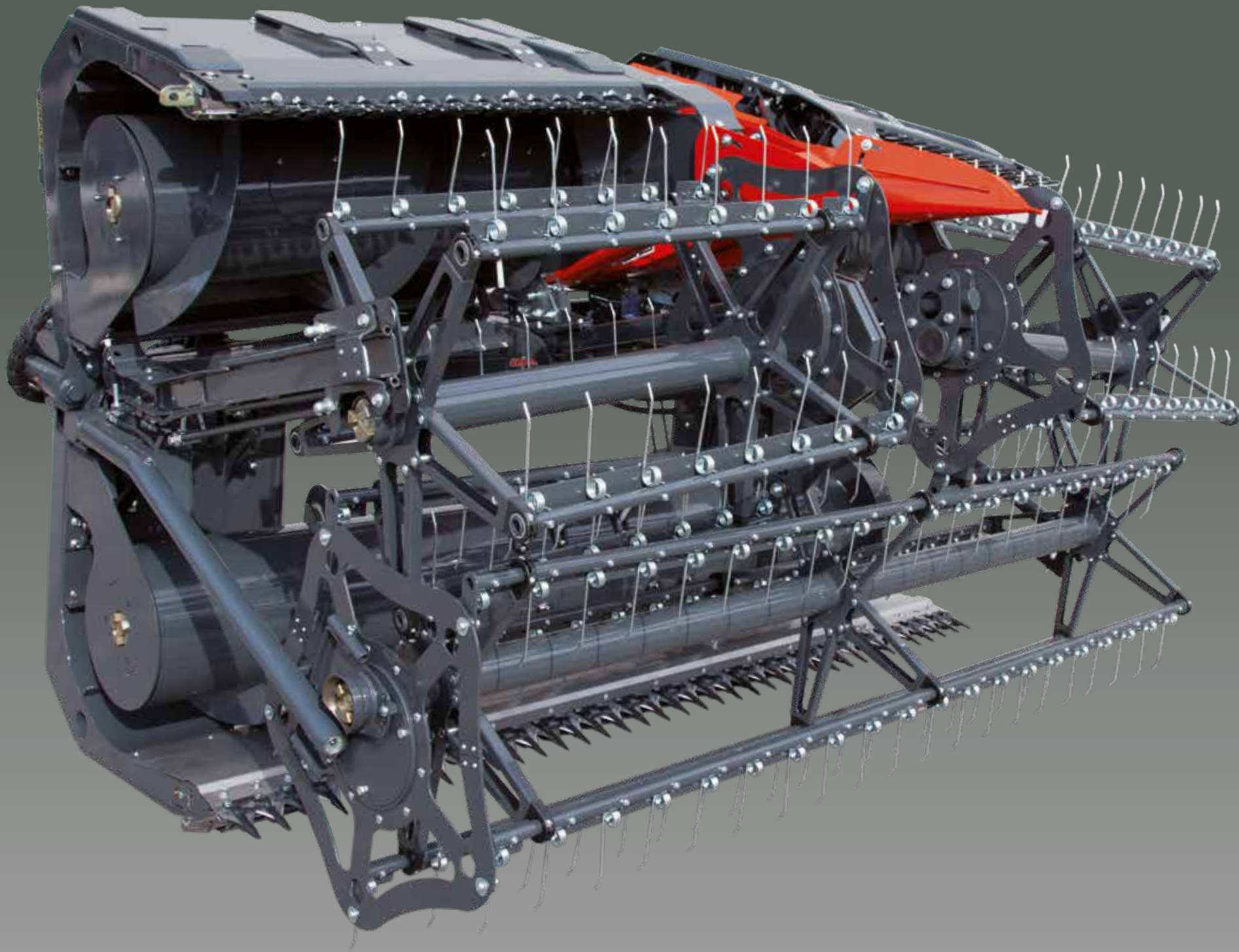
Creato da Capello per evitare il contatto con la cabina nella fase di ribaltamento, può essere utilizzato per ottimizzare l'angolo di lavoro della barra falciante sul suolo, soprattutto se si lavora in zone collinari.



SISTEMA DI LIVELLAMENTO INTEGRATO.

L'innovativo sistema di livellamento delle piattaforme permette un "galleggiamento" soffice e reattivo, evitando alla barra di collidere con il suolo.







WHEREVER YOU ARE, WE ARE.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Certificate No IT258975



CAPELLO SRL • Via Valle Po, 100 • 12100 CUNEO ITALY
Tel. +39 0171 413997 • E-mail: info@capello.it
www.capelloworld.it - www.capelloworld.com

