



Growing Together

# OPERA



Prepara il Terreno, Semina, Concima:  
Tutto in Un Unico Passaggio con la Nuova Gamma OPERA.  
**Più Efficienza. Più Risparmio. Più Sostenibilità.**  
**Pronto per ottenere di Più?**

# OPERA 300

La **nuova** seminatrice combinata, concentrato di **competenze** ed **esperienza** per le massime **prestazioni** in campo.



**300/24**  
Modello

**120-180** cv  
Potenza

**3** m  
Larghezza  
di lavoro

**24**  
N° File

**12,5** cm  
Interfila

**3.000** l  
Capacità  
tramoggia

# OPERA 600

La nuova combinata di **ultima generazione**, modello tecnologicamente **all'avanguardia** per sfruttare tutte le **potenzialità** del **Precision Farming**.



**600/48**  
Modello

**240-360** cv  
Potenza

**6** m  
Larghezza  
di lavoro

**48**  
N° File

**12,5** cm  
Interfila

**5.100** l  
Capacità  
tramoggia

# Il Vantaggio OPERA: Efficienza, Risparmio, Sostenibilità

Nel dinamico settore dell'agricoltura, **efficienza** e **adattabilità** non sono solo obiettivi; sono necessità. La **gamma OPERA** è progettata per soddisfare queste esigenze fondamentali. Sia **OPERA 300** che **OPERA 600** incarnano efficienza, risparmio e sostenibilità, progettati per migliorare e velocizzare le lavorazioni agricole, ridurre al minimo i costi operativi e supportare la **sostenibilità**.

Scopri come la **gamma OPERA** può trasformare il tuo modo di lavorare.

## 1 Migliore Gestione del Tempo

Entrambi i modelli **OPERA** sono costruiti per essere veloci, consentendo una **rapida gestione** di ampie aree. Ciò è cruciale per sfruttare al meglio le finestre temporali per le lavorazioni agricole, sempre più strette e imprevedibili.

## 2 Versatilità e Adattabilità del Terreno

Entrambi i modelli operano al meglio in varie condizioni e tipologie del terreno, grazie alla presenza di dischi ammortizzati tramite **silent block** in gomma naturale e all'utilizzo di **acciaio al boro alto-resistenziale**, per garantire una **minore usura** anche su terreni tenaci.

## 3 Uso Efficiente delle Risorse

La capacità di eseguire **più operazioni in un unico passaggio** non solo risparmia tempo ma **riduce il consumo di carburante e l'usura delle attrezature**. Questa **efficienza** è particolarmente notevole nell'**OPERA 600**, che offre anche capacità di concimazione, semplificando ulteriormente le operazioni in campo.

## 4 Riduzione dei Tempi di Inattività

Con **grande capacità della tramoggia**, le interruzioni per il rifornimento sono ridotte al minimo. Accoppiato con requisiti di manutenzione bassi, ciò porta a una **riduzione complessiva dei tempi di inattività**.

## 5 Miglioramento dei Cantieri di Lavoro

Mentre entrambi i modelli preparano al meglio il terreno anche in presenza di eventuale residuo colturale, **OPERA 600** offre un vantaggio aggiuntivo con la sua **unica capacità di concimazione**. Questa caratteristica integrata garantisce una **distribuzione uniforme** dei nutrienti senza sprechi, favorendo **condizioni di crescita ottimali** già dall'inizio.

## 6 Agricoltura di Precisione: Massima Resa e Qualità del Prodotto

La trasmissione elettrica **ISOTRONIC** e il sistema di comunicazione **ISOBUS**, permette il **controllo digitale** della seminatrice e di usufruire di tutte le funzioni di **Precision Farming**: Controllo Sezione di Semina e Dose Variabile per un'Agricoltura sempre più Smart.

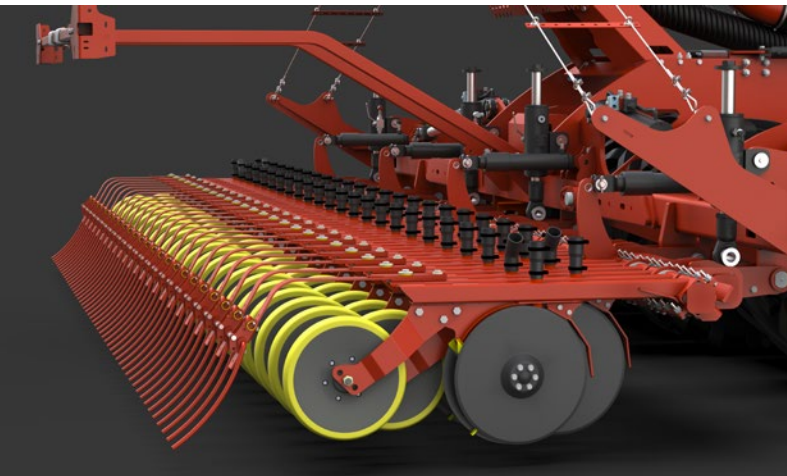
# Tecnologia e precisione

La **gamma OPERA** nasce per operare su terreni già lavorati sia in regime convenzionale che di minima lavorazione. L'adozione di **organi lavoranti a dischi** sia per la barra di semina che per gli assolcatori del concime, si rivela **ideale** anche su **terreni pesanti** o con forte **presenza di residuo culturale**. L'utilizzo di **elementi ammortizzanti** quali silent block in gomma, assicura un **ottimo contatto** con il terreno grazie all'**elevato grado di libertà** dei singoli organi.



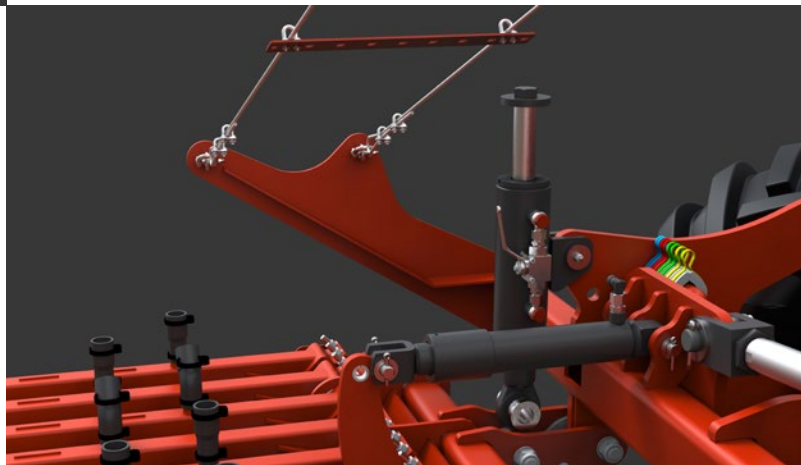
## Contatto costante con il suolo

Le **unità** di semina sono montate su **4 ammortizzatori** in gomma naturale. Quest'ultimi non solo servono agli assolcatori per seguire il **profilo del terreno**, ma assicurano **protezione** continua **contro** pietre e altri ostacoli.



## Assolcatori a doppio disco a zero manutenzione

I **dischi sfalsati** riducono al minimo la resistenza e **migliorano** la capacità di penetrare nel terreno per creare il solco di semina. I **semi** vengono depositi alla **base del solco** e il deflettore li trattiene al suo interno. I **raschiatori interni** autoregolanti mantengono i **dischi puliti** ed evitano che i semi escano al di fuori del solco di semina.



## Profondità di semina e germinazione omogenea

I **ruotini di profondità** autopulenti garantiscono una **semina uniforme** indipendentemente dal terreno, **chiudono** il solco di semina e **favoriscono** la germinazione. Gli **erpici a denti elastici** regolabili coprono i semi con il terreno, **completando** il processo.

# Perché la Gamma OPERA



## Velocità di esecuzione

Più operazioni in una sola passata



## Performance senza eguali

Una gamma realizzata per gli agricoltori più esigenti



## Ridotta manutenzione

Affidabilità costruttiva da prima della classe



## Grande capacità di carico

Elevata autonomia in campo per lavorare senza sosta



## Salvaguardia del terreno

Minor compattazione del suolo + maggior ritenzione idrica



## Qualità strutturale

Ciascuna sezione è stata progettata nei minimi dettagli



## La sicurezza prima di tutto

La gamma rispetta le normative in termini di sicurezza operativa e su strada



## Semplice ed intuitiva

Facile settaggio degli organi di lavoro per il massimo comfort in ogni condizione



## Componenti HEAVY DUTY

Ogni elemento rispetta i più elevati standard qualitativi



## L'esperienza **MASCHIO GASPARDÒ**

Competenze e know-how per una gamma di altissimo livello



**MASCHIO GASPARDÒ S.p.A.**  
Sede legale e stabilimento produttivo

Via Marcello, 73  
I-35011 Campodarsego (PADOVA) - Italy  
Tel. +39 049 9289810 - Fax +39 049 9289900  
[info@maschiogaspardo.com](mailto:info@maschiogaspardo.com)  
[www.maschiogaspardo.com](http://www.maschiogaspardo.com)

11-23 Cod. W00228575R  
Maschio Gaspardo Marketing Dept.

For printing reasons, some pictures and images do not show the "EC" safety guards. Technical data and models shown in this catalogue are not binding. We reserve the right to revise the contents of this catalogue, to amend or improve the specifications without notice.



# GASPARDÒ

Growing Together