



GASPARDO

Growing Together



COLTIVATORI A DISCHI

COLTIVATORI A DISCHI

La gamma di coltivatori a dischi MASCHIO GASPARDO è la soluzione ideale per la gestione del residuo superficiale e l'affinamento del terreno compreso tra 10 e 15 cm di profondità.

3 modelli accomunati dall'elevata luce libera tra gli elementi e gli spazi del telaio, consentendo velocità di lavoro tra i 12 e 15 km/h, tutto a vantaggio dell'efficienza e della resa operativa: VELOCE, UFO e ADMIRAL.



VELOCE Coltivatore a dischi superficiale	4
UFO Coltivatore combinato	12
ADMIRAL Coltivatore combinato	20



BENEFICI AGRONOMICI

Incorporazione del residuo

Al contrario delle lavorazioni convenzionali, l'utilizzo della dischiera limita l'inversione degli strati ai primi 10-15 cm di profondità, permettendo l'aumento della sostanza organica in superficie. Il residuo superficiale viene tagliato e rimescolato con il terreno, creando un ambiente ottimale per lo sviluppo dei microrganismi e migliorando la fertilità del suolo.

Ripristino della struttura del suolo

Nel lungo periodo la lavorazione del solo strato attivo fino a 15 cm di profondità, migliora anche la struttura del suolo, rendendolo più ricca di Sostanza Organica: il terreno diventa così ideale sia per un più facile affinamento, sia per lo sviluppo della coltura seminata.

Controllo delle malerbe

Per raggiungere il massimo potenziale di resa è necessario controllare al meglio lo sviluppo delle infestanti e allo stesso tempo limitare l'utilizzo di sostanze chimiche, per un risparmio sia economico che ambientale.



BENEFICI ECONOMICI

Maggiore redditività

Efficienza, versatilità e riduzioni dei consumi sono le caratteristiche che accomunano le dischiere MASCHIO GASPARD, costruite a stretto contatto con gli agricoltori: in questo modo, si uniscono i concetti della minima lavorazione, abbattendo i costi di gestione e i tempi di lavorazione.

VELOCE

Erpice a dischi leggero

VELOCE 300

VELOCE DI NOME E DI FATTO!

VELOCE è una dischiera leggera, perfetta per la gestione dei residui colturali e l'affinamento del terreno per la preparazione del letto di semina. I suoi 800 mm di spaziatura dei ranghi garantiscono un ottimale flusso di terreno in ogni condizione di lavoro.



VELOCE: VERSIONE PORTATA A TELAIO FISSO

Le versioni a telaio fisso sono disponibili nelle misure da 2 a 4 m.

La regolazione idraulica del rullo di serie facilita la corretta profondità di lavoro. Efficaci sul terreno ed efficienti a pieno campo, garantiscono un'ottima capacità produttiva e consumi ridotti, grazie all'elevata velocità delle operazioni (fino a 15 km/h).

VELOCE	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	Dischi Ø - n	Peso kg*
200	65-75	1,85	2,03	10	520 - 15	1244
250	80-90	2,5	2,55	10	520 - 20	1505
300	100-110	3	3	10	520 - 24	1683
350	120-130	3,5	3,45	10	520 - 28	1827
400	140-150	4	4,05	10	520 - 32	2092

* Rullo U Ø 560



VELOCE F: VERSIONE PORTATA A TELAIO PIEGHEVOLE

I modelli pieghevoli disponibili da 4 a 6 m, con regolazione meccanica o idraulica del rullo per la profondità di lavoro, sono un ottimo compromesso tra compattezza e capacità di lavoro.

VELOCE F	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	Dischi Ø - n	Peso kg*
400	120-160	4	3	10	520 - 32	2885
500	150-200	5	3	10	520 - 40	3259
600	180-240	6	3	10	520 - 48	3649

* Rullo U Ø 560

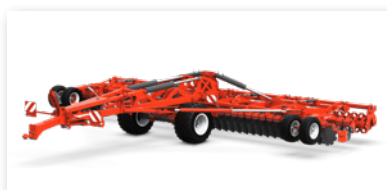


VELOCE T: VERSIONE TRAINATA A TELAIO PIEGHEVOLE

Con larghezze di lavoro da 5 a 7 metri, questa versione è dotata di carrello di trasporto e ruote anteriori. È possibile sfruttare una maggiore libertà di movimento permettendo alla dischiera di seguire meglio il profilo del terreno per una lavorazione ottimale. L'accoppiamento può essere sia di tipo semiportato che trainato.

VELOCE T	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	Dischi Ø - n	Peso kg*
500	160-220	5	3	10	520 - 40	4855
600	200-260	6	3	10	520 - 48	5380
700	240-320	7	3	10	520 - 56	7361

*Rullo U doppio Ø 560 - versione impianto frenante pneumatico



VELOCE TX: VERSIONE TRAINATA A TELAIO PIEGHEVOLE

Ideale per aziende di grande dimensione, VELOCE TX è stata progettata per combinare elevata produttività e qualità di lavoro a buone velocità di lavoro. Il particolare telaio HEAVY DUTY prevede una disposizione a X dei dischi, disposti in due ranghi. Trasporto stradale in soli 3 m con Mother Regulation. Attrezzatura di ultima generazione con protocollo di comunicazione ISOBUS.

VELOCE TX	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	Dischi Ø - n	Peso kg*
800	300 - 400	8,4	3	15	520 - 65	8880
1000	350 - 450	10	3	15	520 - 81	9960

*Rullo U doppio Ø 560

Versatilità ai massimi livelli

MOLTEPLICI BENEFICI PER OGNI ESIGENZA

Grazie alla sua estrema versatilità e robustezza è possibile utilizzare VELOCE in qualsiasi situazione: dalla lavorazione delle stoppie su terreno sodo, all'interramento di cover-crop, all'affinamento del terreno dopo l'aratura, per una versatilità spendibile in ogni momento dell'anno.



GESTIONE DELLA PROFONDITÀ

Sul fronte macchina è presente una piastra graduata visibile dalla cabina del trattore che mostra continuamente la profondità di lavoro, migliorando il comfort per l'agricoltore.

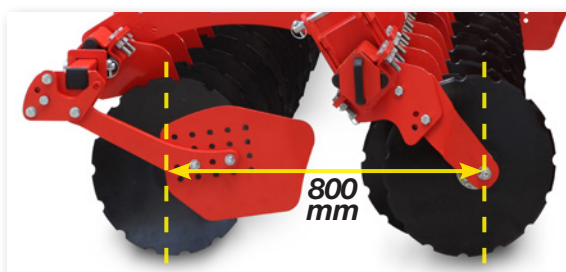


ZONA 1

ZONA 1

I due ranghi di dischi da 510 mm consentono di lavorare il profilo del suolo fino a 10 cm di profondità.

La distanza fra i due ranghi è stata aumentata a 800 mm, per garantire un ottimo flusso di terreno anche in presenza di residui, consentendo velocità di lavoro fino a 15 km/h e lasciando il terreno perfettamente miscelato con il residuo.



NESSUNA IMPERFEZIONE

Per migliorare la rifinitura laterale della lavorazione è stata sviluppata una nuova soluzione: una protezione quadra in sostituzione del classico disco.

Facile da regolare, garantisce una completa ritenzione anche in presenza di elevato residuo.

Con la giusta impostazione, tra una passata e l'altra non sono visibili righe o solchi.



SETTAGGIO MECCANICO O IDRAULICO

La profondità di lavoro è regolata dal rullo posteriore mediante un sistema meccanico o idraulico, gestibile comodamente dall'operatore dalla cabina del trattore anche durante la lavorazione, consentendo variazioni in modo continuo sulla base delle esigenze richieste.



ZONA 2

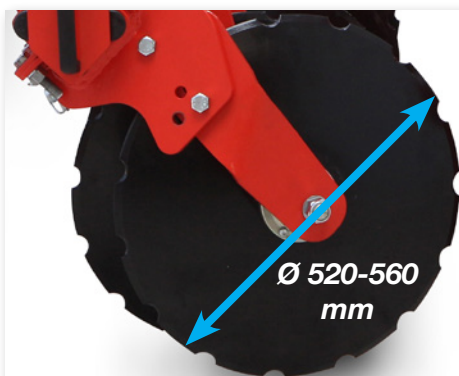
ZONA 2

Il terreno lavorato dalle due file di dischi anteriori viene riconsolidato dal rullo posteriore, garantendo le migliori condizioni per una semina omogenea.

Grazie alla vasta gamma di rulli disponibili, la soluzione per ogni terreno è a portata di mano.

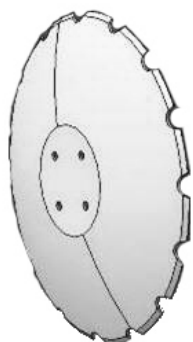
Dischi efficaci

VELOCE T 700



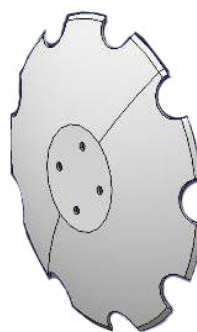
DISCHI MAGGIORATI

I dischi di VELOCE sono prodotti in acciaio al boro alto-resistente per garantire una minore usura anche su terreni tenaci. Il diametro da 520 o 560 mm (optional) assicura una profondità di lavoro attorno ai 10 cm, ideale sia per l'interramento del residuo che per l'affinamento di zollosità. La convessità ridotta permette una miglior penetrazione nel terreno a parità di potenza assorbita.



DISCO A 15 DENTI

Indicato per l'affinamento superficiale del terreno e la preparazione del letto di semina.

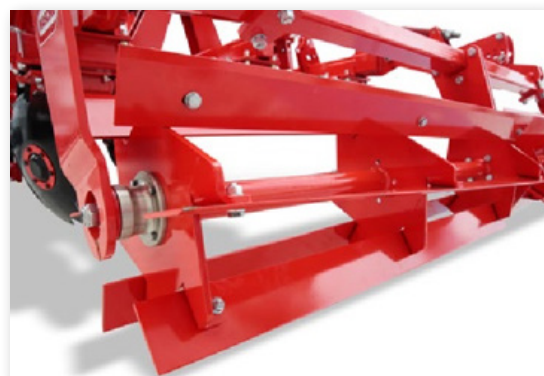


DISCO A 9 DENTI

Molto aggressivo e incisivo. Ideale per le superficie ricca di residuo.

VELOCE T: UNICO

La versione trainata mantiene la struttura anteriore, rappresentata da due ranghi di dischi, arricchita con un rullo anteriore a lame (posto davanti ai dischi). Questo aumenta l'efficacia di VELOCE T quando si opera su terreni ricchi di residuo. Unitamente a elevate velocità operative, il suo profilo aggressivo genera un amplificato effetto dirompente.





AGRIHUB - DAI UN TAGLIO ALLA MANUTENZIONE!

I mozzi di ciascun disco sono imperniati su speciali cuscinetti sferici contrapposti. Il cuscinetto è isolato da polvere, fango e sporcizia da una speciale guarnizione e da un coperchio avvitato, che garantiscono la massima affidabilità. Il mozzo è stato realizzato per offrire le migliori prestazioni con la minima manutenzione: non c'è bisogno dell'ingrassamento periodico dei singoli dischi!

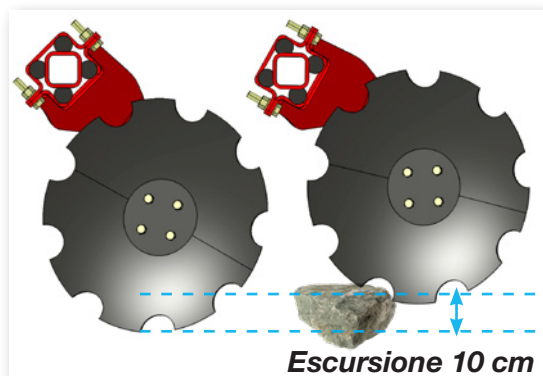
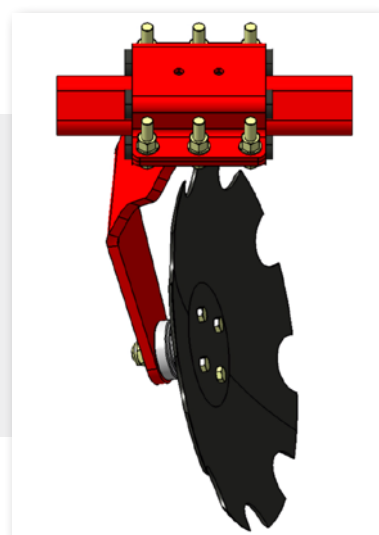


SENZA COMPROMESSI

Per garantire la massima qualità di lavoro sia a livello superficiale che più profondo, ogni disco è stato montato su un proprio supporto e ammortizzatore «Silent Block».

STUDIATA NEI MINIMI DETTAGLI

Il supporto del disco è stato studiato per facilitare al massimo il flusso del terreno, sia all'interno che all'esterno, specialmente alle alte velocità. La forma leggermente curva migliora l'assorbimento delle asperità, per una migliore stabilità.



SILENT BLOCK

Ottimo compromesso tra compattezza, peso e prestazioni, ogni disco del VELOCE è ammortizzato su un apposito sistema Silent Block: 4 cilindri in gomma ad elevata resilienza (assorbimento di energia elastica), danno rigidità a tutta la dischiera, garantendo comunque un'adeguata capacità di assorbire le asperità del suolo. Questo sistema non necessita di alcun tipo di manutenzione e ingrassaggio.

UFO

Coltivatore a dischi pesante



UFO 300

RESIDUO... NO PROBLEM!

UFO è il coltivatore a dischi per la lavorazione intensiva di terreno e residuo. La struttura robusta, unita ad una dischiera da 610 mm, permette elevata versatilità di applicazione raggiungendo una profondità di lavoro di 12 cm.

MODELLI DISPONIBILI



UFO FISSO

Disponibile in larghezze di lavoro da 2,5 a 4 m, il modello UFO a telaio fisso permette di ottenere grandi prestazioni, grazie alla sua struttura tubolare combinata ad un'ampia spaziatura dei ranghi.

Tutti i modelli fissi sono dotati di molle oscillanti di sezione 40x40 mm.

UFO FISSO	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	N° dischi Ø - n	Peso kg*
250	110-140	2,6	2,55	12	610 - 20	2155
300	140-170	3,1	3	12	610 - 24	2495
350	170-200	3,6	3,5	12	610 - 28	2867
400	200-220	4,1	4	12	610 - 32	3090

* Rullo U Ø 560



UTILIZZO A 360°

Progettato per una polivalenza a 360°, il telaio di UFO è un concentrato di robustezza e flessibilità: i due ranghi spazati 1.000 mm permettono un ottimale flusso del terreno, mentre i dischi ravvicinati e sfalsati (25 cm sui 2 ranghi) garantiscono un elevato affinamento del terreno e un'efficiente gestione del residuo superficiale. L'elevata luce libera, abbinata alla molla a "C", rende possibile lavorare nelle condizioni più difficoltose.



UFO TZAR

UFO è disponibile in versione pieghevole da 4 a 6 m di larghezza, semiportato o trainato. Produttività ai massimi livelli grazie alle elevate velocità di lavoro e alla larghezza di lavoro fino a 6 m.

Tutta la gamma è equipaggiata con supporti a molla a "C" di sezione 80 x 20 mm.

UFO TZAR	Potenza trattore CV	Larghezza di lavoro m	Larghezza di trasporto m	Profondità di lavoro cm	N° dischi Ø - n	Peso kg*
400	160-220	4	3	12	610 - 32	5200
500	200-280	5	3	12	610 - 40	6470
600	260-360	6	3	12	610 - 48	6870

* Peso con rullo GABBIA DOPPIO Ø 400 senza impianto frenante

Versatilità ai massimi livelli

COMBINAZIONE EFFICACE

La combinazione di molla a "C", mozzo CultiHUB e disco da \varnothing 610 mm permette di scaricare a terra tutta la potenza del trattore, con un affinamento del terreno amplificato dall'elevata velocità di lavoro (ideale attorno a 15 km/h).



Contenimento sotto controllo

Su entrambi i lati esterni della dischiera vi sono due dischi di contenimento, regolabili in altezza e inclinazione: questi consentono di mantenere il flusso di terreno all'interno del fronte di lavoro dell'attrezzatura.



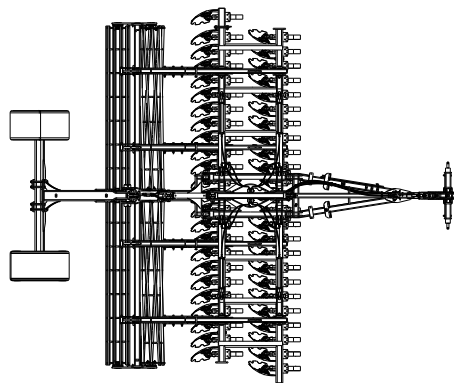
ZONA 1

ZONA 1 - TAGLIO E MISCELAZIONE

I due ranghi di dischi frontali distanziati 1.000 mm tagliano il terreno e interrano il residuo. La spaziatura di 25 cm tra i dischi dello stesso rango garantisce un adeguato flusso di prodotto, mentre la disposizione sfalsata dei due ranghi (17,5 cm) assicura un'elevata uniformità di lavoro anche in profondità.

FACILE REGOLAZIONE

La soluzione di due ranghi di dischi in linea semplifica le operazioni di settaggio. Una volta verificato che la macchina lavora perpendicolarmente al suolo, la disposizione contrapposta dei dischi elimina possibili effetti deriva per il massimo comfort di lavoro e semplicità di utilizzo.



PROFONDITÀ DI LAVORO

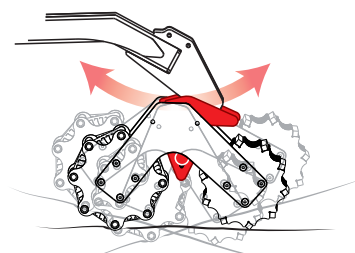
La profondità di lavoro dell'attrezzatura può essere regolata fra i 6 e i 15 centimetri tramite la regolazione manuale a perni del rullo. Inoltre aumenta quando il perno inferiore viene inserito in un foro più basso, mentre diminuisce quando lo stesso perno viene inserito in un foro più alto.



ZONA 2

ZONA 2 - LIVELLAMENTO E AFFINAMENTO

L'effetto vibrante generato dal supporto del doppio rullo pivotante, unito alla diversa velocità di rotazione dei due rulli, data dai diversi diametri (460 mm e 430 mm), crea un amplificato effetto dirompente, che riduce notevolmente la zollosità superficiale. Il sistema pivotante permette di seguire uniformemente il terreno per un maggiore pareggiamento del suolo.



**RULLO PIVOTTANTE
PER MIGLIORE
PAREGGIAMENTO
DEL TERRENO**

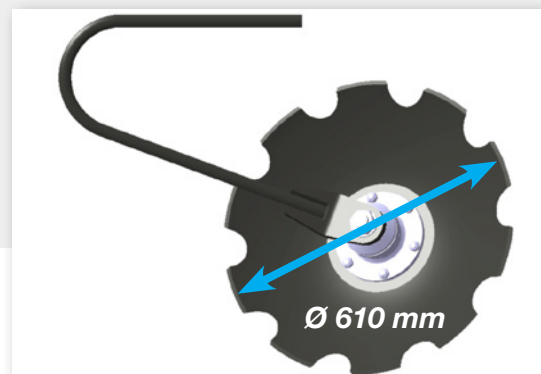
Unità lavoranti

UFO TZAR 600

IL DISCO

Il disco da 610 mm consente una profondità di lavoro fino a 12 cm, risultando ideale non solo per l'interramento del residuo ma anche per l'affinamento del terreno dopo l'aratura. Sono disponibili 2 versioni di dischi in funzione della quantità di residuo:

- molto residuo (corona a 9 denti);
- poco residuo (15 denti).

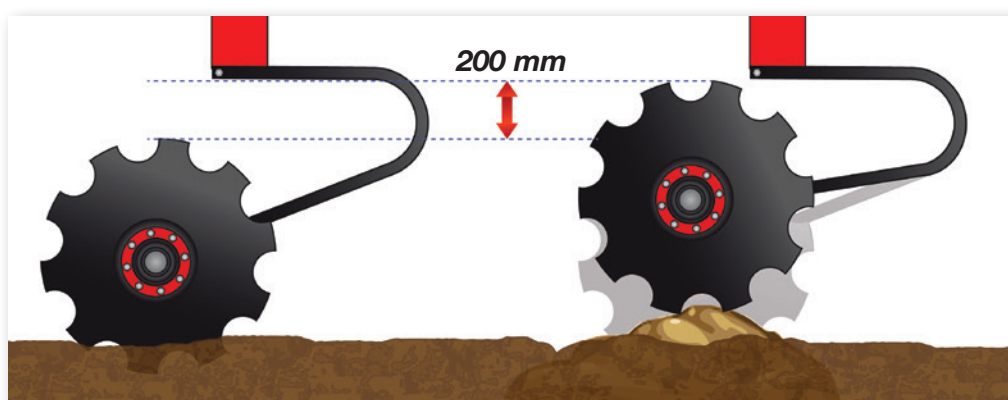


NUOVA MOLLA A C

In UFO, il supporto e il sistema di ammortizzazione si fondono per dare vita alla molla a "C". Il design compatto garantisce un ottimo flusso di materiale tra i dischi, mentre l'acciaio speciale per molle, di cui è composta, garantisce affidabilità e flessibilità anche in condizioni gravose.

La molla è stata studiata per essere resistente ma libera di vibrare, capace di assorbire le sollecitazioni ad elevate velocità per poi scaricarle con un effetto vibrante che amplifica l'affinamento del terreno.

La mancanza completa di manutenzione riduce tempi morti e costi di gestione.





CULTI-HUB: PRESTAZIONI ED AFFIDABILITÀ

Il mozzo dei dischi di UFO si caratterizza per essere estremamente performante in tutte le condizioni di lavoro. La particolare progettazione garantisce elevata affidabilità e robustezza senza comprometterne la struttura.

CUSCINETTO HEAVY DUTY

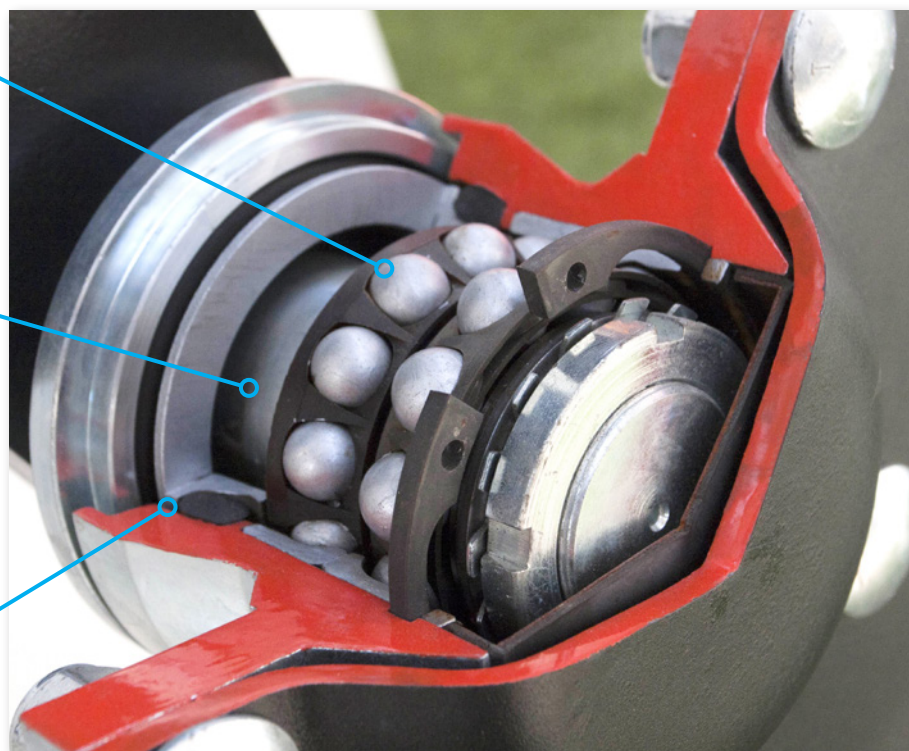
UFO monta un cuscinetto obliquo a doppia corona di sfere, lo stesso che viene applicato sugli assali dei camion e rimorchi.

DUO-CONE

Massima protezione dagli agenti esterni grazie alla tenuta Duo-Cone: due anelli metallici di forma conica contrapposti separati da un sottile filo d'olio, già utilizzata in macchinari pesanti come gli escavatori e trivelle.

LUBRIFICAZIONE

La lubrificazione in bagno d'olio protegge gli organi di movimento da eccessive frizioni e riduce i tempi di manutenzione ordinari.



VELOCE & UFO polivalenza massima



VELOCE F 400



SPAGLIO MULTIFUNZIONALE

Per la semina a spaglio, MASCHIO GASPARDO offre un kit che può essere utilizzato sia per la semina delle colture di copertura in un'unica passata, sia per l'aumento di sostanze nutritive nel terreno. La tramoggia (da 200 o 500 l) permette una discreta autonomia di lavoro e, grazie alla scaletta d'accesso posteriore, il rifornimento è veloce e sicuro. Un distributore a rulli intercambiabili è posto sotto la tramoggia per la distribuzione di seme o concime. Il dosatore può essere elettrico o idraulico, con possibilità di dialogo con GPS del trattore per il dosaggio automatico.

TRASPORTO SU STRADA (VERSIONE 3 METRI)

VELOCE T e UFO sono dotati di attacco di tipo semiportato a due punti al sollevatore. L'attacco pivotante, grazie ad un angolo di sterzata di 180°, assicura un'eccellente manovrabilità. Se richiesto, è disponibile l'occhiello rigido Heavy Duty CAT 4 Ø 62 mm per trasportare le macchine in versione trainata.



CHIUSURA IN 3 METRI

Per il trasporto stradale, le versioni pieghevoli e pieghevoli trainate sono dotate di chiusura idraulica del telaio per una larghezza di ingombro di soli 3 metri. In funzione del codice della strada per le versioni trainate, si può configurare l'attrezzatura con un kit di frenata idraulico o pneumatico.

Il rullo più adatto alle tue esigenze



Ø 600 mm



Ø 560 mm

RULLO AD ANELLI E RULLO U

Questi modelli di rullo offrono la massima versatilità di utilizzo, in particolare per terreni umidi, dove è necessario pareggiare e riconsolidare il terreno senza un eccessivo compattamento. Nel terreno si creano fasce compattate alternate a fasce non lavorate, che facilitano lo scambio di aria e acqua evitando la formazione di croste superficiali o ristagni idrici.



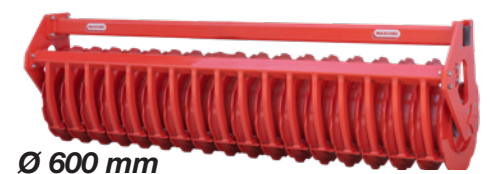
Ø 450 - 500 mm

RULLO GABBIA

Ideale per terreni asciutti, permette un buon affinamento e pareggiamento della superficie. Il diametro da Ø 600 mm è ideale per ridurre un'abbondante zollosità. Il peso contenuto limita lo sbalzo posteriore favorendo abbinamenti con trattori leggeri.



Ø 600 mm



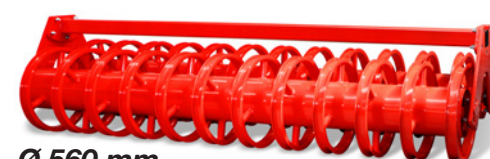
Ø 600 mm

RULLO PACKER

Ideale per terreni asciutti, anche pesanti, il rullo Packer permette di creare un ottimo letto di semina, ottenendo un compatto strato superficiale. Il terreno, dopo il passaggio, trattiene l'umidità e favorisce una rapida germinazione della coltura.

RULLO PACKER ANELLI

L'impronta verticale del rullo permette di affinare il terreno in superficie, lasciando una maggiore zollosità negli strati sottostanti per un migliore sviluppo radicale. Il letto di semina presenterà alternanza tra fasce lavorate e non lavorate per una maggiore polivalenza nei terreni umidi.



Ø 560 mm



Ø 450 - 500 mm

RULLO U DOPPIO

Questo rullo mantiene inalterati i vantaggi del modello singolo: all'ottimo comportamento su terreni umidi, si aggiunge il vantaggio di non lasciare zone non lavorate, garantendo un efficace pareggiamento del terreno anche in caso di abbondante residuo.

RULLO GABBIA DOPPIO

Anche in questo caso vengono esaltate le caratteristiche del rullo singolo a cui si aggiunge l'azione pivottante. Questo è possibile grazie al diverso diametro dei due rulli (460 e 430 mm) che generano un amplificato effetto dirompente e riducendo notevolmente la zollosità superficiale.

MODELLO	U	ANELLI	GABBIA	PACKER	PACKER ANELLI	GABBIA DOPPIO	U DOPPIO
VELOCE	•	•	•	•	•		
VELOCE F	•	•	•	•	•		
VELOCE T		•			•	•	•
UFO	•	•	•		•	•	
UFO TZAR		•			•	•	•

ADMIRAL

Dischiera pesante per grandi estensioni



ADMIRAL

UN'UNICA VERSIONE PER ESIGENZE IMPORTANTI

ADMIRAL è disponibile in un'unica versione da 8,50 m in grado di soddisfare l'agricoltore nelle condizioni di utilizzo più impegnative.

4 STAGIONI, SEMPRE IN CAMPO: NON LA SOLITA DISCHIERA!

- Ampio spazio libero fra i dischi: elevata versatilità
- Elevata luce libera: massimo flusso
- 4 ranghi di dischi: affinamento intensivo del terreno
- Dischi ad ampio diametro: interrimento completo del residuo
- Sezione posteriore combinata (erpice a denti + rullo): pareggiamento ottimale

MAIS



SOIA



FRUMENTO



RISO



COVER CROPS



AFFINAMENTO





PRESTAZIONI ESTREME

Pensata per le aziende di grandi dimensioni, ADMIRAL è la dischiera progettata da MASCHIO GASPARDO per operare nelle condizioni di lavoro più estreme. La necessità di avere finestre di lavoro sempre più ampie rende ADMIRAL la scelta perfetta.

Le sue caratteristiche la rendono versatile in ogni condizione: dai terreni freddi e pesanti a quelli umidi e torbosi, con residuo elevato anche in presenza di scheletro.



ADMIRAL

850

**Profondità
di lavoro
cm**

8-15

**Larghezza
di lavoro
m**

8,5

**Larghezza
di trasporto
m**

4,15

* con rulli ** senza rulli

Altezza in trasporto m	Lunghezza *	Velocità di lavoro Km/h	Telaio pieghevole Sezioni	Potenza richiesta CV	Dischi n°	Peso ** kg
4,3	10,2	12	3	280 - 360	68	9400

I RISULTATI SI VEDONO E TOCCANO!

I suoi 68 dischi non temono nessun ostacolo: tagliano, mescolano e interrano per un risultato sempre efficace.



Pensata per le grandi distese

PENSANDO IN GRANDE

Il telaio, solido e robusto, estremizza i concetti delle dischiere tradizionali: il risultato è un'attrezzatura unica nel suo genere. Lungo il telaio sono presenti, dopo il timone di traino, 4 ranghi di dischi da 610 mm spaziati di 50 cm l'uno dall'altro, al centro dei quali è disposta una fila di ruote di ampio diametro che permette di mantenere sempre la profondità di lavoro desiderata. A seguito della dischiera, è presente un erpice a denti che permette di livellare le creste del terreno, lasciandolo uniforme. Infine, il rullo riconsolido la superficie livellando il terreno in maniera efficace.



TIMONE AMMORTIZZATO

Per alleggerire le sollecitazioni, il timone di ADMIRAL monta un ammortizzatore a molle di sicurezza, proteggendo la struttura sia durante la fase di trasporto che in fase di lavoro.



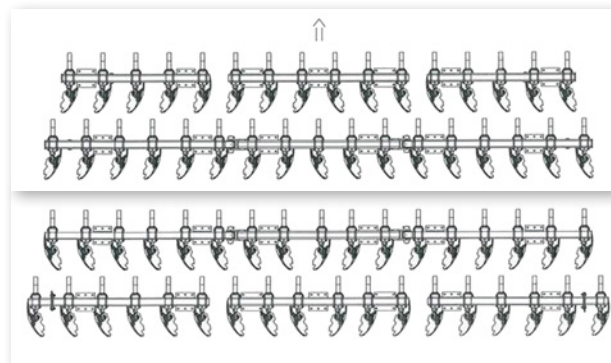
Zona 1 a

1A E 1B -DISCHIERA INARRESTABILE

La dischiera è dotata di 4 ranghi di dischi, suddivisi in coppie spaziate 1000 mm l'una dall'altra. I 68 dischi sono distribuiti ogni 50 cm all'interno dello stesso rango e sfalsati di 25 cm nella sovrapposizione dei 2 ranghi. L'effetto complessivo dei 4 ranghi combinati permette di ottenere un buon compromesso tra affinamento e versatilità.

PERFORMANCE ASSICURATE

Per garantire una maggiore facilità di regolazione ed efficacia di tiro, la disposizione dei dischi è stata pensata per annullare possibili effetti di deriva laterale.



TRASPORTO IN SICUREZZA

ADMIRAL è costituito da 3 sezioni richiudibili, con una larghezza di trasporto di 4,30 m. Le 4 ruote di appoggio, unite al timone ammortizzato, garantiscono un trasporto sicuro anche nei terreni accidentati di campagna.



Zona 2

Zona 1 b

Zona 3

Zona 4

2 - PROFONDITÀ SOTTO CONTROLLO

La sezione centrale vede 4 coppie di ruote tandem, che permettono di seguire precisamente gli avvallamenti del terreno e mantenere la corretta profondità di lavoro fino a 15 cm.

3 - PENSATA PER ALTE VELOCITÀ

La sezione posteriore è stata dotata di un erpice a denti (da 70 cm), suddiviso in 3 ranghi, per gestire l'elevato flusso di terreno, ridistribuendolo in maniera uniforme.

4 - RICONSolidAMENTO SUPERFICIALE

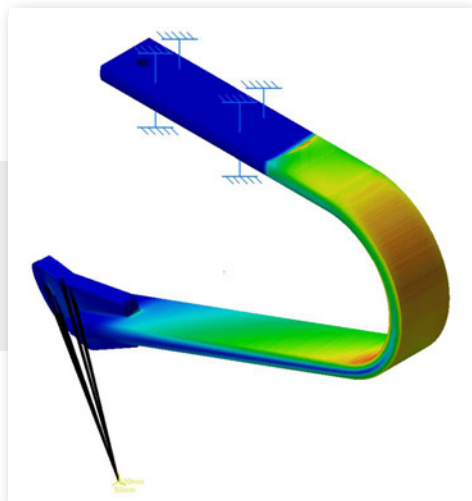
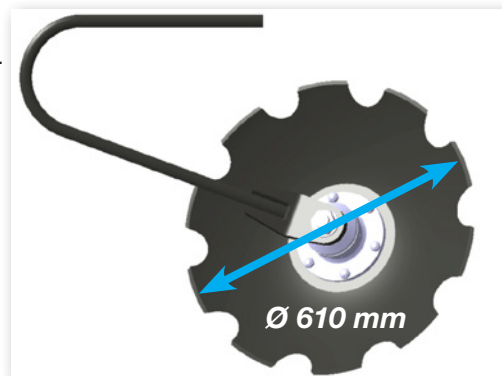
Un rullo posteriore pareggia e riconsolido la superficie, lasciando il suolo perfettamente livellato.

Disco/Mozzo/Molla

ADMIRAL

PROFILO AGGRESSIVO

ADMIRAL monta un disco da 610 mm, leggermente concavo, che assicura un taglio sempre efficace su ogni tipologia di superficie.

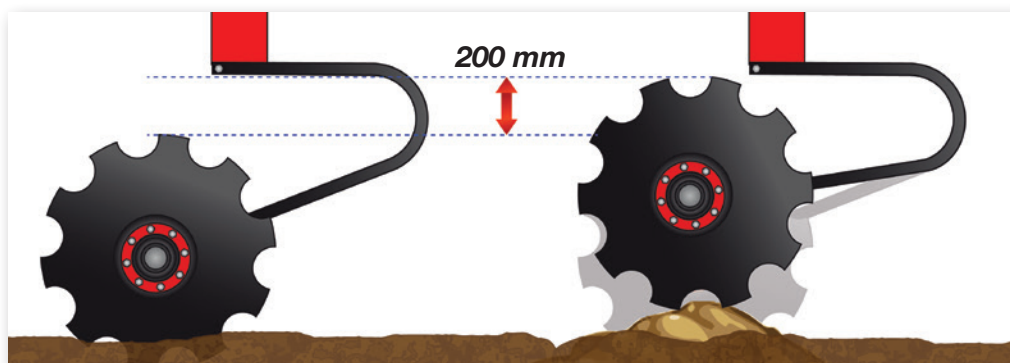


TESTATE SU TUTTO!

Per garantire massime prestazioni ed affidabilità la «molla a C», realizzata con appositi acciai alto resistenti per molle, è stata sviluppata attraverso intensi stress-test, per migliorarne la capacità di resistere alle sollecitazioni e poi ritornare nella posizione iniziale.

«MOLLA A C»: ROBUSTA MA FLESSIBILE

Ogni disco è ammortizzato da una molla appositamente studiata per garantire flessibilità e robustezza. Questa speciale molla a «C», consente un'elevata luce libera ed un'elevata escursione verticale (20 cm), che permette di superare ogni tipo di ostacolo.





PROTEZIONE A 360°

Ogni disco è installato su speciali mozzi «CULTI-HUB», sovradimensionati per garantire una maggiore affidabilità. I 2 cuscinetti conici sono immersi in bagno d'olio e protetti da uno speciale sistema a tenute, per proteggerli da polvere, acqua e fango.



SEMPLICE ED AFFIDABILE

La profondità di lavoro della dischiera è gestita dalle ruote della sezione centrale. Uno stop meccanico regola il finecorsa dei pistoni e determina la profondità, regolabile comodamente tramite manovella posta in posizione frontale, in funzione delle necessità di lavoro.

REGOLAZIONE ALI E CORPO CENTRALE

Se la profondità di lavoro non è uguale su tutto il fronte di lavoro è necessario regolare l'altezza delle ruote laterali.

Se la profondità di lavoro delle ali è inferiore a quella del telaio centrale è necessario regolare il tirante meccanico accorciando la lunghezza «L», per trasferire maggior peso sulla parte esterna.

Al contrario, se la profondità di lavoro delle ali è superiore a quella del telaio centrale è necessario estendere il tirante meccanico fino al completo bilanciamento della macchina.





GASPARDO

Growing Together

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Sede legale e stabilimento produttivo

Via Marcello, 73

I-35011 Campodarsego (PADOVA) - Italy

Tel. +39 02 82284000 - Fax +39 02 82284100

info@maschiogaspardo.com - www.maschiogaspardo.com

07-24 Cod. W00233230R
MASCHIO GASPARDO Marketing Dept.

For graphic reasons, some pictures and images do not show the "EC" safety guards. Technical datas 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.