



GASPARDO

Growing Together

Fienagione

Taglio, spandimento e andatura







TAGLIO E GESTIONE

SEMPLICITÀ E AFFIDABILITÀ: LA RISPOSTA DI MASCHIO GASPARDO ALLE SFIDE DELL'ALLEVAMENTO

La vita dell'allevatore è da sempre una sfida, resa ancora più ardua dall'incertezza del clima e dalle crescenti esigenze del mercato, che richiede qualità e tracciabilità impeccabili lungo tutta la filiera.

In risposta a queste sfide, MASCHIO GASPARDO propone una gamma completa di attrezzature semplici ma straordinariamente professionali ed efficaci, specializzate in ogni fase, dal taglio all'andanatura, passando per lo spandimento. Questi strumenti combinano affidabilità e alte prestazioni, garantendo una qualità nutrizionale del foraggio all'altezza delle aspettative, senza inutili complicazioni.

FIENAGIONE



Indice

Falciatrici a dischi	04
BORA LT - BORA	06
BORA T	08
BORA F - BORA TWIN	10
Spandivoltafieno	12
LEVANTE LT - LEVANTE	14
LEVANTE T	16
Andanatori	18
PONENTE - PONENTE CS	20
PONENTE T CS - PONENTE T VS	22

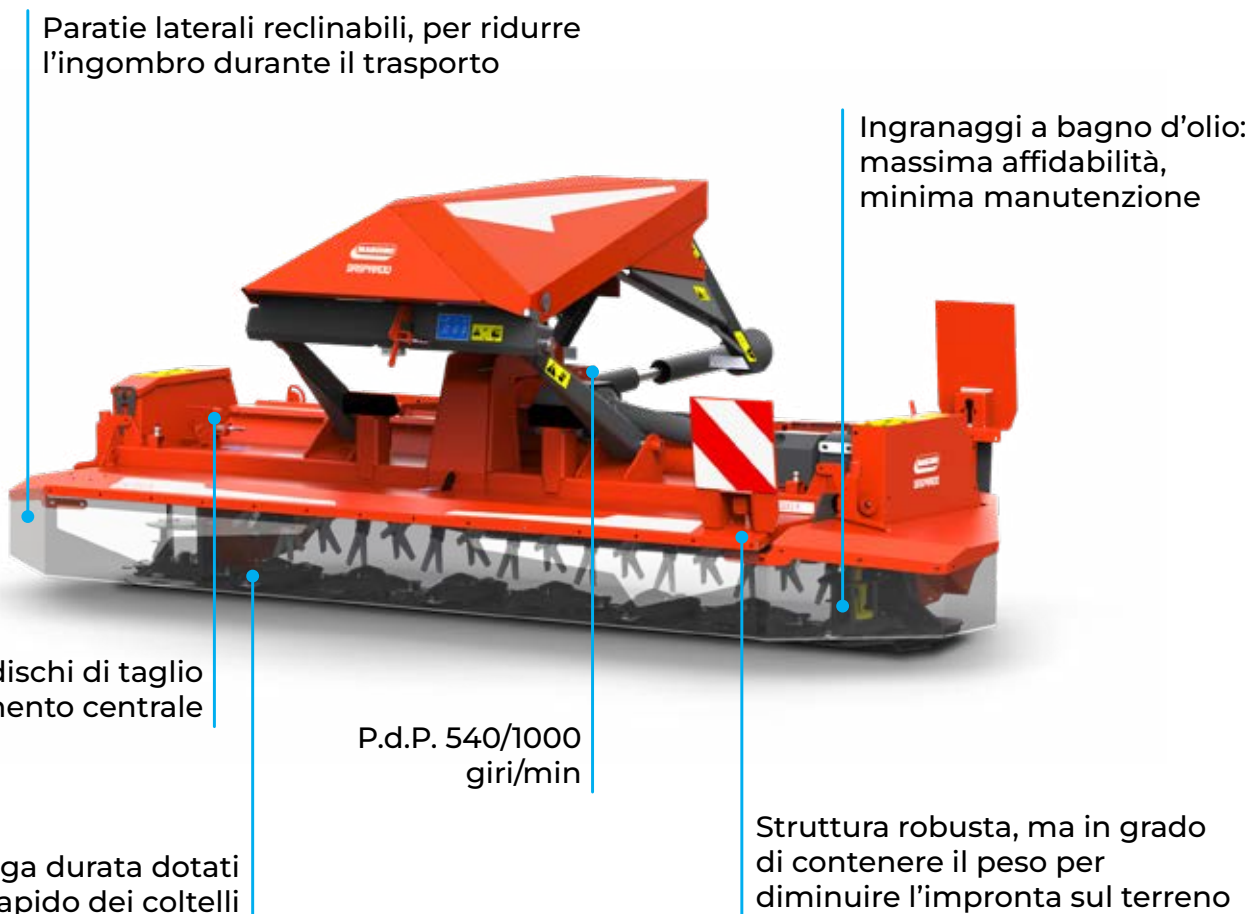
Falciatrici a dischi

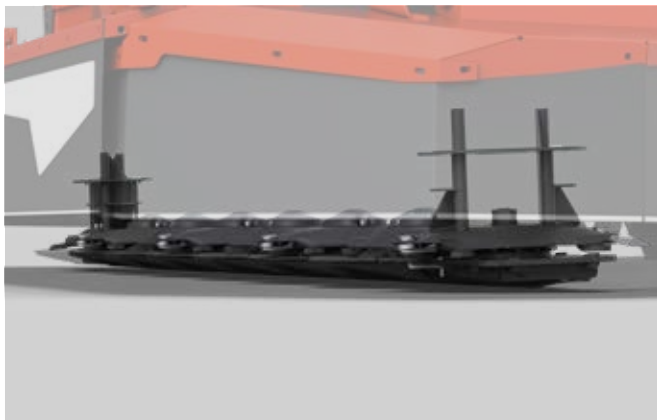
Complete in tutto

La nuova serie di falciatrici e falciacondizionatrici di MASCHIO GASPARDO garantiscono un buon adattamento del terreno e un elevato taglio di qualità per un foraggio pulito. Declinabile in diversi modelli e versioni, la gamma BORA è costituita da:

- **BORA F:** falciatrice portata frontale;
- **BORA:** falciatrice portata laterale;
- **BORA T:** falciatrice trainata;
- **BORA TWIN:** falciatrice portata doppia.

Progettata per rispondere alle esigenze di aziende di ogni dimensione grazie alla possibilità combinare più macchinari assieme, BORA è in grado di performare allo stesso modo in diverse situazioni: qualità di taglio e bassa manutenzione sono le basi di questo modello.





Barra falciante con profilo ribassato

La nuova barra è dotata di un fondo completamente piatto e di un profilo ribassato, con altezza di taglio regolabile fino a 10 cm. Questo permette di proteggere sempre il cotico erboso: diminuendo la pressione per contatto durante la falciatura e garantendo una ricrescita più rapida della pianta per i successivi tagli. Qualità di taglio massima grazie alla possibilità di inclinazione in positivo e negativo del profilo della barra.



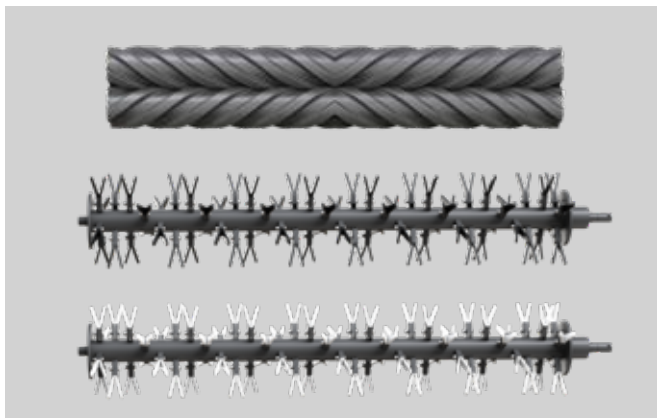
Dischi con sgancio rapido dei coltelli

Grazie al sistema pratico e veloce di sostituzione delle lame di taglio, la gamma BORA riduce il tempo per le riparazioni ed è possibile riprendere rapidamente le operazioni di sfalcio. Un'inclinazione studiata per ogni coltello garantisce un taglio pulito e netto che salvaguarda il prodotto senza contaminarlo anche in caso di prodotto allettato.



Manutenzione semplice e ridotta

In caso di collisione del disco con un'ostruzione, i mozzi ShockPRO™ dotati di protezione si rompono intenzionalmente per salvaguardare la trasmissione della barra di taglio. Il sistema mantiene saldamente fissato l'intero meccanismo, consentendo di fermarsi e sostituire rapidamente il mozzo danneggiato, riducendo al minimo i costi e le perdite di tempo.



Differenti possibilità di condizionamento

Molte volte viene trascurata l'importanza del condizionamento. È un processo fondamentale in grado di ridurre il tempo di essiccazione del 50%. Questo si traduce in una minore esposizione ai possibili eventi atmosferici e una conseguente qualità finale maggiore. La gamma BORA offre diverse soluzioni, con rulli di gomma, flagelli in acciaio o in polietilene.



Essiccazione del foraggio "Easy-Dry"

La funzione, attivabile facilmente tramite una leva, consiste in un deflettore in grado di mantenere per più tempo il foraggio sotto l'effetto dei flagelli. In questo modo il prodotto tagliato viene condizionato più a lungo, distribuito su tutta la larghezza della falciatrice e in grado di perdere umidità più velocemente.

BORA LT - BORA

Falciatrice portata laterale a dischi (da 48 e da 54 CV)



Adatta a tutti

A suo agio in molteplici situazioni e con diversi prodotti, BORA si rivela la compagna ideale di chi cerca una macchina compatta ed essenziale. Con larghezze di lavoro che vanno dai 2,37 ai 3,86 è ideale sia in campo aperto, che negli spazi più stretti e sempre sicura, grazie al sistema idraulico di protezione dagli ostacoli regolabile durante il lavoro (optional). A richiesta può essere equipaggiata con condizionatore dotato di flagelli in polietilene, in grado di ridurre i tempi di essiccazione fino al 50%. Disponibile anche la versione BORA LT, progettata per rispondere alle esigenze delle piccole aziende. Pur sempre affidabile, ma con una struttura più semplice.

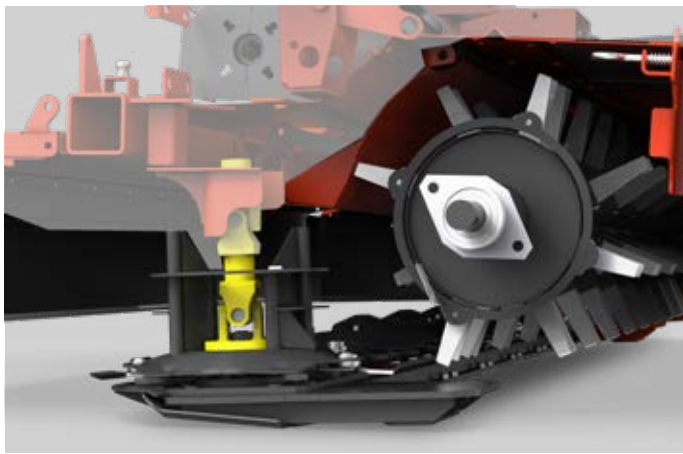
Sistema di sospensione Hydro Float

Il sofisticato sistema di sospensione Hydro Float utilizza una tecnologia di ammortizzazione idraulica che consente alla falciatrice di adattarsi perfettamente al profilo del terreno. Questo approccio garantisce un taglio uniforme, favorendo una ricrescita ottimale e preservando l'integrità del prodotto residuo, con un occhio di riguardo sia per l'ambiente che per la produttività.

Quick Lift svolte a fine campo

Questa funzione, grazie al sistema di sospensione, è capace di sollevare temporaneamente la macchina durante le svolte a fine campo, agevolando e riducendo i tempi morti durante la lavorazione.





Condizionatore

BORA è disponibile a richiesta con un condizionatore a flagelli in polietilene che aumenta la velocità di essiccazione. Inoltre il sistema Easy-Dry, assicura una ulteriore condizionatura grazie ad un deflettore posto posteriormente che tiene il prodotto più a lungo sotto l'effetto dei flagelli.



Posizione di trasporto sicura

La falciatrice offre diverse modalità di trasporto: può essere trasportata in posizione verticale, a 90° rispetto al suolo, oppure ripiegata orizzontalmente dietro il trattore. Quest'ultima soluzione è particolarmente utile per percorrere strade con ostacoli.

	BORA LT	BORA
MODELLO	240 - 280	280 (PC) - 320 (PC) - 360 - 390
Larghezza di lavoro (m)	2,37 - 2,77	2,77 - 3,11 - 3,52 - 3,86
Larghezza andana (m)	1,8 - 2,2	2,2 - (1,2 - 2,5) - 2,6 - (1,2 - 2,8) - 2,95 - 3,3
Larghezza di trasporto (m)	1,49	1,49
Dischi (n°)	6 - 7	7 - 8 - 9 - 10
Lame (n°)	12 - 14	14 - 16 - 18 - 20
Condizionatore (tipologia)	Senza condizionatore	Senza condizionatore/ condizionatore a flagelli in PE
Potenza minima (CV)	48/54	54/68/82/95
Categorie attacco (tipologia)	II ^A	II ^A /III ^A
Peso (kg)	508 - 550	886 - 920 - 1.032 - 1.172



Falciatrice trainata a dischi (da 95 CV)



Variabilità d'impiego

BORA T è una falciatrice trainata leggera, impiegabile anche con mezzi di modeste dimensioni, a vantaggio dei consumi di carburante e del compattamento del terreno. Il sistema a timone centrale, orientabile su entrambi i lati, consente di dirigere la barra di taglio esattamente dove serve. Grazie alla sospensione avanzata, la barra rimane leggera e reattiva sul terreno, seguendo con precisione il profilo del suolo anche a velocità elevate. La larghezza di lavoro va dai 3,11 ai 3,52 m ed è possibile scegliere tra due tipi di condizionatore. Il trasporto su strada risulta agevole e sicuro potendo passare in pochi istanti da posizione di lavoro a quella stradale.



SAFE+ in caso di collisione

Quando si lavora su terreni pietrosi, il sistema di sicurezza SAFE+ assicura prestazioni eccellenti. In caso di contatto con pietre o ostacoli sporgenti, la barra falciante si solleva automaticamente, evitando collisioni pericolose e riducendo il rischio di danni, prolungando così la vita utile della macchina. La sensibilità del sistema può essere facilmente regolata grazie a due molle, permettendo alla falciatrice di adattarsi al terreno e mantenere un'altezza di taglio uniforme, favorendo la ricrescita. Inoltre, SAFE+ opera in modo indipendente dalla pressione al suolo, garantendo massima efficienza e protezione senza compromessi.



Manovrabilità elevata

Il sistema di sollevamento idraulico a fine campo, insieme al riduttore a 360°, rende le manovre a fine campo estremamente fluide e rapide. Progettato per eseguire sterzate strette, il riduttore può ruotare fino a 90° rispetto alla barra di traino, garantendo precisione senza generare vibrazioni.

Scelta condizionatore

Nella condizionatura è importante rompere lo strato di cera che permette alla pianta di trattenere l'umidità e limitare quindi l'evapotraspirazione. Per questo è essenziale poter scegliere la soluzione più adatta ad ogni prodotto: l'uso dei rulli in gomma, è indicato in caso di prodotti nobili e voluminosi, ricchi di foglie. In questo caso l'azione dei rulli è quella di pressare il prodotto, senza spezzarlo. Altrimenti, se il prodotto è ricco di steli, è più adatto l'uso di un condizionatore a flagelli per spezzare e piegare.

Altezza di taglio regolabile

La macchina dispone di una barra regolabile in altezza. La procedura può essere svolta in maniera semplice e veloce grazie ad un apposito attrezzo. L'altezza di taglio varia tra i 2,5 e i 10 cm e con le slitte può essere aumentata di 3 cm.



	BORA T
MODELLO	320 (SFC/RRC) - 360 (SFC/RRC)
Larghezza di lavoro (m)	3,11 - 3,52
Larghezza andana (m)	(1,2 - 2,0) - (1,2 - 2,2)
Larghezza di trasporto (m)	3 - 3,4
Dischi (n°)	8 - 9
Lame (n°)	16 -18
Condizionatore (tipologia)	condizionatore a flagelli in acciaio/ condizionatore a rulli in gomma
Potenza minima (CV)	95/102
Categorie attacco (tipologia)	II ^a
Peso (kg)	2.730 - 2.780 - 2.890 - 2.940



BORA F - BORA TWIN

Falciatrice frontale e posteriore doppia a dischi (da 60 e da 140 CV)



Molteplici combinazioni

La gamma fienagione di MASCHIO GASPARDO offre la massima produttività con la falciatrice posteriore doppia BORA TWIN, che ha una larghezza di lavoro fino a 8,6 metri. Dotata di 16 dischi con due denti elicoidali ciascuno, garantisce un taglio pulito e uniforme. BORA TWIN può essere abbinata alla versione frontale BORA F. La macchina è stata progettata per posizionare il prodotto tagliato tra le ruote del trattore, prevenendo la contaminazione con gli pneumatici e uniformando la lavorazione. Disponibili entrambe con o senza condizionatore a flagelli in polietilene, questa combinazione esalta produttività giornaliera, qualità di taglio e costi contenuti.



Sistema di sospensione flottante

Questa tecnologia, di serie su BORA F 320 e 360, permette di compensare inclinazioni laterali fino a 12° e verticali fino a 55 cm, consentendo di lavorare in condizioni ottimali anche in ambienti collinari o montani. L'unità di taglio è in grado di adattarsi ad ogni terreno grazie ad un sistema a trapezio, che reclina la barra quando viene spinta all'indietro.



Sistema di sicurezza in caso di collisione

Il sistema di protezione a regolazione meccanica permette (su BORA F 320 e 360) all'intera unità di taglio di arretrare automaticamente in caso di collisione con un ostacolo, garantendo così una maggiore sicurezza durante il lavoro.

Efficienza e qualità per affrontare le sfide climatiche

Optare per cantieri di dimensioni maggiori, offre vantaggi significativi. Uno su tutti è la superficie coperta maggiore nello stesso tempo, riducendo il consumo di carburante e migliorando l'efficienza operativa. Inoltre, grazie alla capacità di lavorare più rapidamente, è possibile intervenire durante finestre temporali più brevi, cruciali in un contesto di cambiamento climatico. Questo approccio non solo protegge la qualità del prodotto finale, ma riduce anche il rischio di perdite dovute a condizioni meteorologiche avverse.

Trasporto sicuro nei limiti stradali (anche in combinata)

Nonostante le dimensioni generose entrambe le attrezzature rientrano nei limiti sia di altezza che di larghezza, permettendo la circolazione su strada in piena sicurezza.



	BORA F	BORA TWIN
MODELLO	300 - 320 PC - 360 PC	860 (PC)
Larghezza di lavoro (m)	2,86 - 3,11 - 3,52	8,6
Larghezza andana (m)	(1,2 - 2,6) - (1,0 - 2,8) - (1,2 - 3,4)	2,6 - (1,2 - 2,8)
Larghezza di trasporto (m)	2,96 - 3,11 - 3,52	2,99
Dischi (n°)	7 - 8 - 9	16
Lame (n°)	14 - 16 - 18	32
Condizionatore (tipologia)	senza condizionatore/ condizionatore a flagelli in PE	senza condizionatore/ condizionatore a flagelli in PE
Potenza minima (CV)	60/82/95	140/175
Categorie attacco (tipologia)	-	III ^A
Peso (kg)	795 - 1.235 - 1.422	1.890 - 2.340



Spandivoltafieno

Qualità di spandimento e alto rendimento

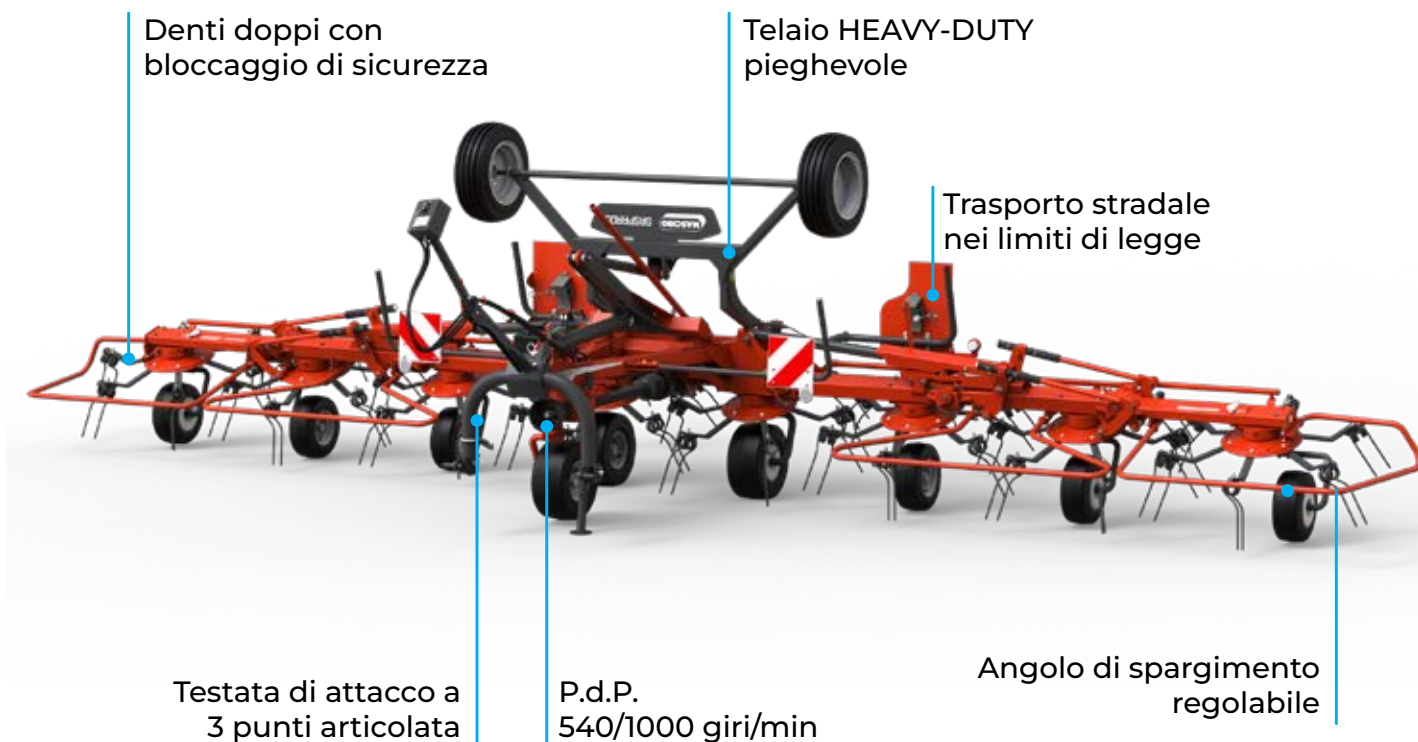
Nell'essiccazione del foraggio, una distribuzione non uniforme del fieno può portare a ritardi, perdite di qualità e problemi di conservazione. La nuova gamma di spandivoltafieno MASCHIO GASPARDO è la soluzione ideale per affrontare queste sfide.

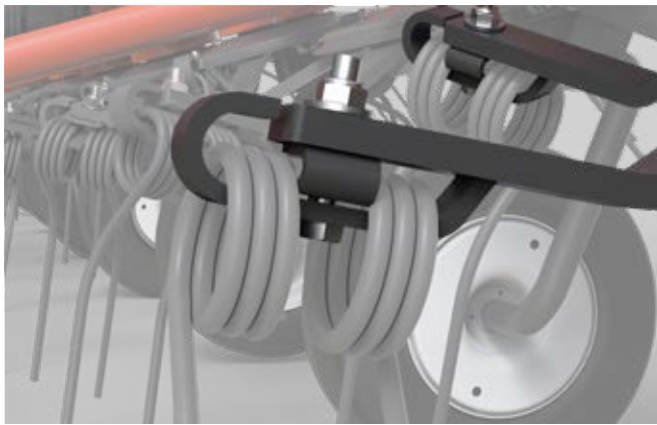
Grazie a un design innovativo e a rotori altamente performanti, i nostri spandivoltafieno assicurano un'asciugatura rapida e omogenea, migliorando la qualità del foraggio e riducendo al minimo i tempi di lavorazione.

La gamma è costituita da:

- **LEVANTE LT:** spandivoltafieno portato;
- **LEVANTE:** spandivoltafieno portato;
- **LEVANTE T:** spandivoltafieno trainato.

Qualunque sia la tua esigenza agricola, MASCHIO GASPARDO ti offre la tecnologia e l'affidabilità di cui hai bisogno per ottenere uno spandimento di qualità, preservando le foglie, la parte più nutrizionale e proteica del foraggio.





Sistema di bloccaggio dei denti

Per i modelli con larghezza superiore a 6,9 metri, è incluso di serie un innovativo sistema di blocco (optional per gli altri). Questo assicura che i denti rimangano saldamente al loro posto, evitando perdite nel foraggio e offrendo una protezione essenziale per le macchine per la raccolta che operano a seguire. Inoltre, previene che frammenti di metallo finiscano nel mangime, salvaguardando la salute del bestiame.



Doppi denti, doppia efficacia

Tutti i modelli della gamma sono dotati di doppi denti per migliorare le prestazioni di rotazione. Un dettaglio importante sta negli steli asimmetrici. Grazie a questa differenza di lunghezza infatti, entrambi riescono a rimanere alla stessa distanza dal terreno senza raschiarlo.



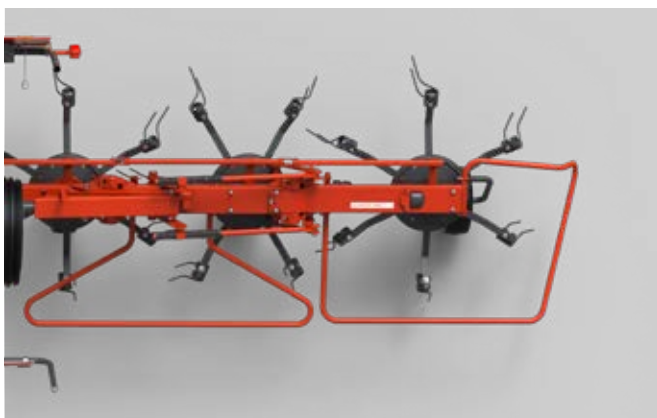
Spandimento efficiente in capezzagna

Per un rivoltamento pulito dei bordi, è possibile utilizzare un sistema in grado di distribuire il foraggio verso l'interno del campo evitando la formazione di maree. E' possibile attivarlo manualmente tramite una manopola o con una valvola idraulica (di serie rispettivamente su 690/760 e 880/880T). I confini in questo modo non vengono toccati e il foraggio non viene contaminato.



Rotore pivotante protetto

E' fondamentale saper leggere con precisione ogni cambiamento del terreno per operare nel modo migliore possibile. Tutti i rotori sono sospesi con un sistema pivotante in modo che possano adattarsi rapidamente ed efficacemente alle variazioni delle condizioni del terreno.



Diametro dei rotori

Rotori di diametro contenuto, a partire da 1,48 metri offrono diversi vantaggi. La minor dimensione consente di adattarsi meglio al terreno, raccogliendo minor prodotto che rimane più pulito e con un basso contenuto di ceneri.

LEVANTE LT - LEVANTE

Voltafieno portato (da 23 e da 82 CV)



Voltafieno portati

Con una larghezza di lavoro che va dai 4,5 ai 6,6 metri di LEVANTE LT e dai 6,9 agli 8,8 metri di LEVANTE, MASCHIO GASPARDO è in grado di rispondere alle esigenze di diverse aziende: dalle più piccole a quelle più professionali. Le seguenti attrezzature, esclusa la versione 880, sono dotate di una scatola delle giranti con coppie coniche e giunti cardanici a bagno d'olio e di un telaio saldato. Soluzioni semplici e leggere ma che garantiscono pesi contenuti e una buona affidabilità.

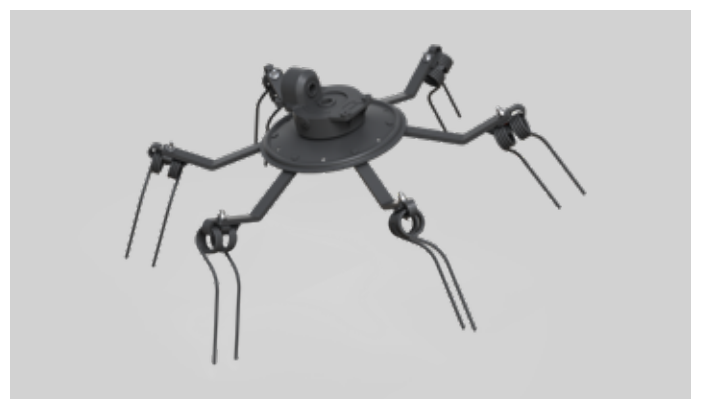
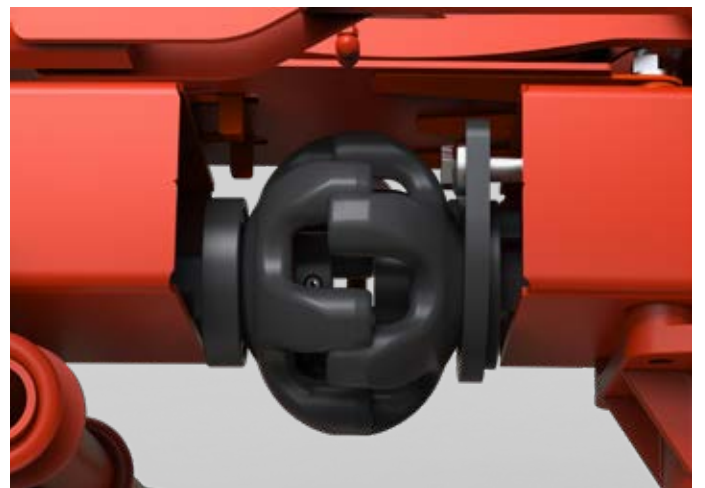
Trasmissione tramite innesto a denti

La potenza nei voltafieno 880 e 880 T viene trasmessa attraverso un sistema di accoppiamento a dita estremamente robusto, che non richiede lubrificazione. Grazie a questo sistema, è possibile ribaltare i bracci distributori di 180° per ottenere una posizione di trasporto compatta.

Questo permette di aumentare la produttività e di dedicare più tempo al lavoro vero e proprio, riducendo al minimo la manutenzione necessaria.

Diametro ottimale dei giranti

Le giranti di piccole dimensioni si adattano in modo ottimale alle irregolarità del terreno, riducendo così la percentuale di sassi o materiale nel foraggio.





Obiettivo: qualità

Alla base del successo, per un foraggio di qualità c'è un buon miscuglio di colture che va mantenuto durante tutta la filiera di raccolta. Il foraggio va sparso in modo più uniforme possibile: energicamente per non lasciare traccia di residui bagnati e cumuli, ma con delicatezza per evitare di sbriciolare la parte più secca.



Robustezza

Il design ermetico e compatto di tutti i rotori non richiede alcuna manutenzione grazie al bagno d'olio. La trasmissione a giunti cardanici assicura una perfetta funzionalità dei singoli rotori. Ogni rotore poggia su una ruota indipendente per seguire le irregolarità del terreno.

	LEVANTE LT	LEVANTE
MODELLO	450 - 540 - 660	690 - 760 - 880
Larghezza di lavoro (m)	4,5 - 5,4 - 6,6	6,9 - 7,6 - 8,8
Larghezza andana (m)	2,65 - 2,89 - 2,95	2,95
Giranti (n°)	4 - 6	6 - 8
Bracci girante (n°)	6	6 - 7 - 8
Ruote	16 x 6,5 - 6 PR	16 x 6,5 - 6 PR
Rotazione PDP (giri/min)	540	540
Potenza minima (CV)	23/30/34	68/82
Peso (kg)	462 - 530 - 783	930 - 950 - 1.385



LEVANTE T

Voltafieno trainato (da 40 CV)



Piccoli trattori, grandi prestazioni

Unica versione, in grado di coprire 8,8 metri, adatta a trattori di bassa potenza: il peso contenuto infatti lo rende estremamente adatto anche al lavoro in zone collinari, aumentando la maneggevolezza senza compromettere stabilità e funzionalità. Ne beneficiano di questa struttura anche i consumi di carburante. Il telaio è di tipo rinforzato, in fusione lavorata e saldata, robusto e professionale. Il trasporto su strada è possibile grazie all'ingombro minore ai 3 metri e beneficia della Mother Regulation (omologazione stradale europea).



Trasmissione in bagno di grasso

La scatola di trasmissione principale delle giranti è formata da un meccanismo racchiuso in una capsula ermetica. Questa garantisce una costante lubrificazione delle giranti e ne prolunga la vita, esentando allo stesso tempo la manutenzione.



Carrello stradale

Una volta che si è passati alla posizione di trasporto, le ruote scaricano a terra in maniera efficace il peso dell'attrezzatura. Gli pneumatici del carrello consentono di mantenere andature sostenute su strada senza alcun problema. Su richiesta è disponibile anche una ruota di scorta, per aumentare la sicurezza durante l'uso.

Ruota tastatrice

Per aumentare l'aderenza al terreno e ottenere un'applicazione di lavoro ottimale, l'attrezzo può essere equipaggiato con un ruotino anteriore montato sulla testata.

Questo ruotino è in grado di ridurre il rischio di contaminazione del suolo da parte del prodotto, reagendo in anticipo alle irregolarità del terreno. In questo modo i denti durano più a lungo ed è possibile lavorare più velocemente.

Mother regulation

LEVANTE T è conforme alla Mother Regulation per un corretto e sicuro trasporto stradale della macchina in Unione Europea.



**MOTHER
REGULATION
APPROVED**



	LEVANTE T
MODELLO	880
Larghezza di lavoro (m)	8,8
Larghezza andana (m)	2,95
Giranti (n°)	8
Bracci girante (n°)	6
Ruote (tipologia)	16 x 6,5 - 6 PR 540
Rotazione PDP (giri/min)	540
Potenza minima (CV)	40
Peso (kg)	1.613



Andanatori

Raccolta pulita

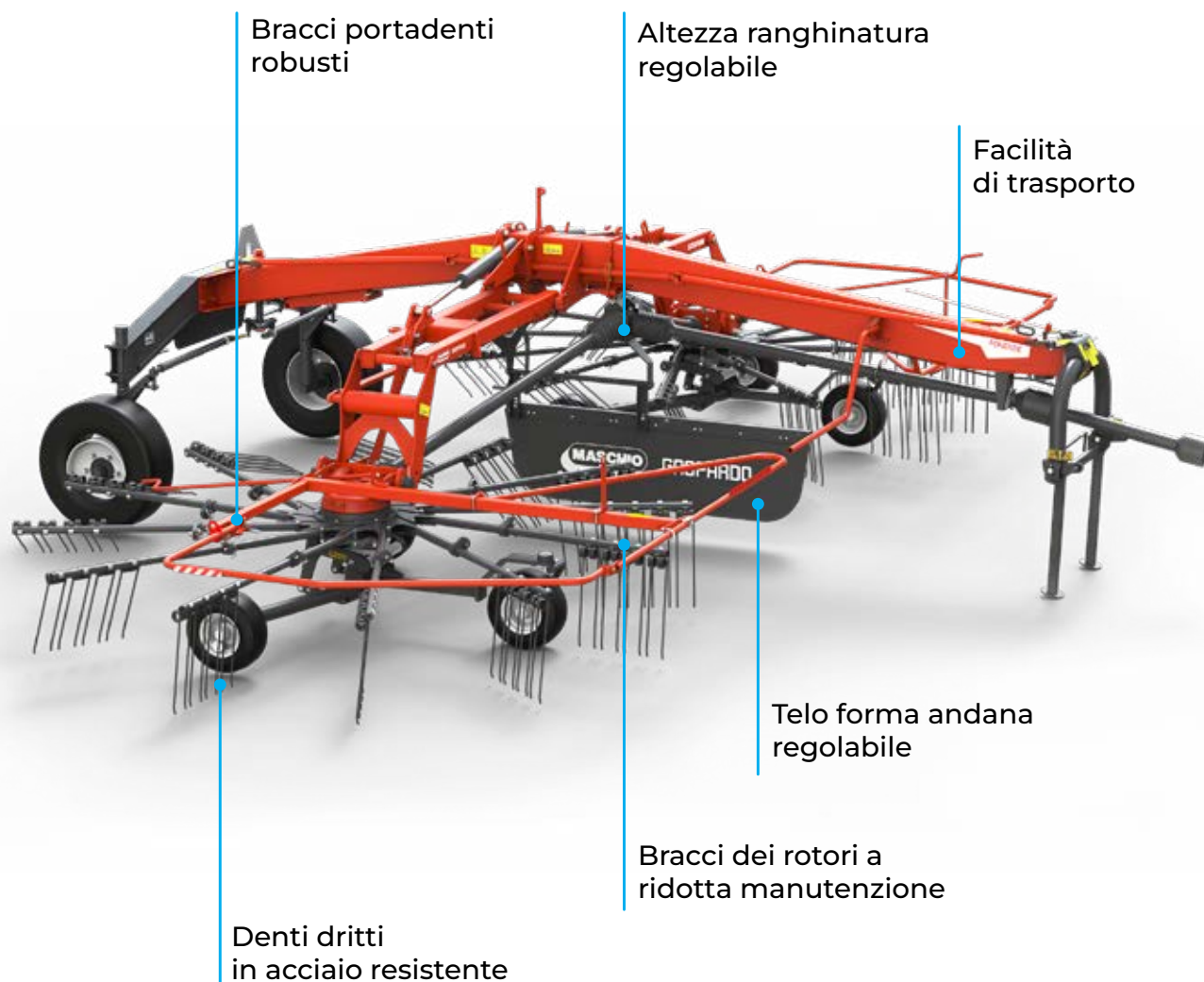
La ranghinatura è l'ultimo processo prima della raccolta del prodotto. In questa fase è molto importante la pulizia del foraggio, al fine di conservare un determinato standard di qualità iniziato con la semina e il successivo sfalcio dell'erba.

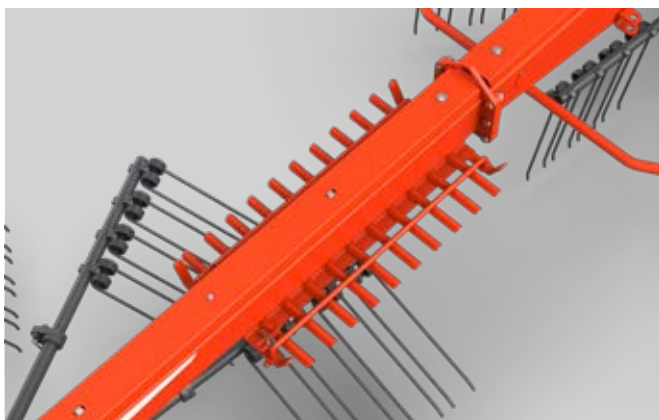
Per questo motivo, MASCHIO GASPARDO, con i nuovi ranghinatori della serie PONENTE, garantisce non solo efficienza e precisione nella ranghinatura, ma anche la massima cura per il foraggio e il terreno, assicurando

una qualità impeccabile dal primo taglio all'ultimo raccolto.

La gamma PONENTE è composta da:

- **PONENTE:** andanatore portato a singola girante;
- **PONENTE CS:** andanatore portato a doppia girante;
- **PONENTE T CS:** andanatore trainato a doppia girante - andana centrale;
- **PONENTE T VS:** andanatore trainato a doppia girante - andana laterale.





Attacco a 3 punti

PONENTE, nelle versioni portate, è dotato di una testata di attacco a 3 punti, articolata completamente regolabile dalla cabina. In questo modo, vengono assicurate ottime capacità di aderenza al profilo del terreno e buona manovrabilità.

Bracci portadenti tangenziali

L'angolazione dei bracci portadenti rispetto al rotore è molto elevata, assicurando la formazione ottimale di andane in ogni condizione. I denti sono così in grado di sollevare e spostare delicatamente il prodotto senza danneggiarlo.

Minor manutenzione

Il lavoro dell'agricoltore da sempre è fortemente condizionato dal meteo. Con la trasmissione ad ingranaggi e lubrificazione a grasso, ora è possibile minimizzare le perdite di tempo per la manutenzione a discapito del lavoro. Tempestività nell'intervento garantita.

Stoccaggio bracci portadenti

I bracci portadenti possono essere smontati velocemente senza attrezzi e riposti in un apposito spazio. Ne beneficiano la visibilità e la sicurezza durante il trasporto, ma anche la praticità generale in operazioni come il rimessaggio invernale.

Altezza di lavorazione

Per una raccolta adeguata e pulita è possibile regolare l'altezza di lavoro manualmente con una manovella.

PONENTE - PONENTE CS

Andanatore portato a singola e a doppia girante (da 20 e da 60 CV)



Grande versatilità su piccole attrezzature

Gli andanatori portati PONENTE a singolo rotore consentono di creare l'andana lateralmente e sono dotati di un telo che può essere regolato per adattarsi alla larghezza di lavoro che va dai 2,9 a 4,5 metri. L'assale tandem a quattro ruote consente di lavorare agevolmente su terreni ondulati e grazie al sistema 3D la ruota anteriore è in grado di seguire il ranghinatore in curva per percorrere meglio l'arco della curva. La versione CS può fare affidamento su due rotori. Rispetto a questi ultimi, la formazione dell'andana è centrale e la larghezza di lavoro è regolabile da 6,15 a 6,6 metri.

Denti rinforzati

I denti extra resistenti, con uno spessore di 9 mm (10 mm per i modelli 420 e 450), sono sinonimo di massima affidabilità, garantendo prestazioni eccellenti con qualsiasi quantità di prodotto.

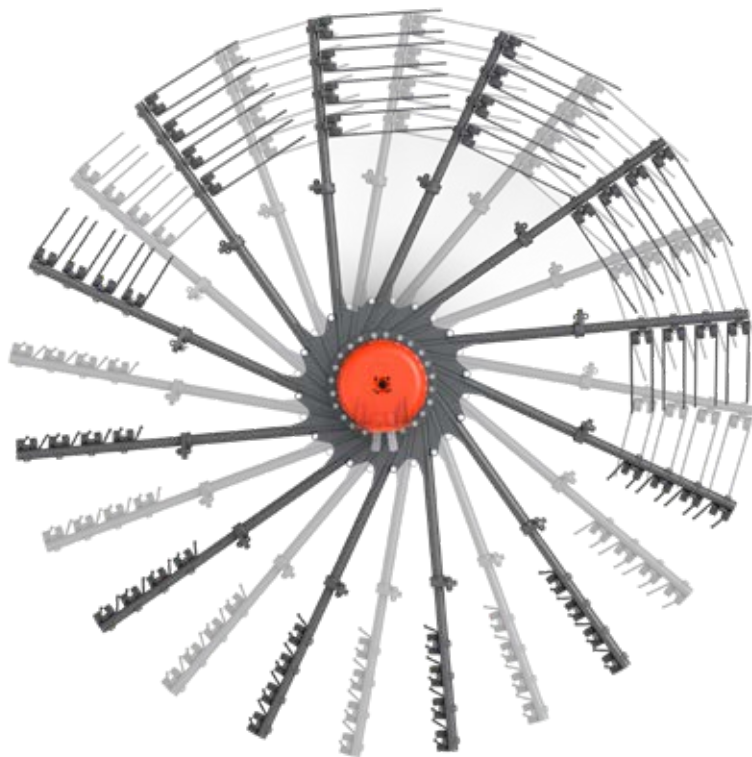
Carrelli con ruote

Le ruote avanzate rispetto al rotore, a ridosso dei denti, sono in grado di guidarlo sempre con molta precisione. La versione 450 è equipaggiata con 4 ruote anziché 2, per adattarsi ancora di più alle irregolarità del terreno.



Bracci portadenti

I bracci sfilabili con attacco rapido assicurano una manovrabilità eccezionale, mentre i modelli 420 e 450 spiccano per la loro solidità, grazie ai cuscinetti a sfera in acciaio e al fissaggio rinforzato sul rotore.



	PONENTE	PONENTE CS
MODELLO	290 - 320 - 360 - 420 - 450	660
Larghezza di lavoro (m)	2,9 - 3,15 - 3,6 - 4,15 - 4,45	6,15/6,55
Larghezza andana (m)	1,6	1,2 - 1,6
Larghezza di trasporto (m)	1,6 - 1,9 - 2,18	2,95
Diametro rotore (m)	2,4 - 2,65 - 2,95 - 3,2 - 3,5	2,95
Bracci girante (n°)	8 - 9 - 10 - 12	10
Denti per braccio (n°)	3 - 4	4
Ruote (tipologia)	18 x 8,5 - 8	16 x 6,5 - 8
Potenza minima (CV)	20/20/25/35/45	60
Peso (kg)	324 - 348 - 405 - 605 - 695	958



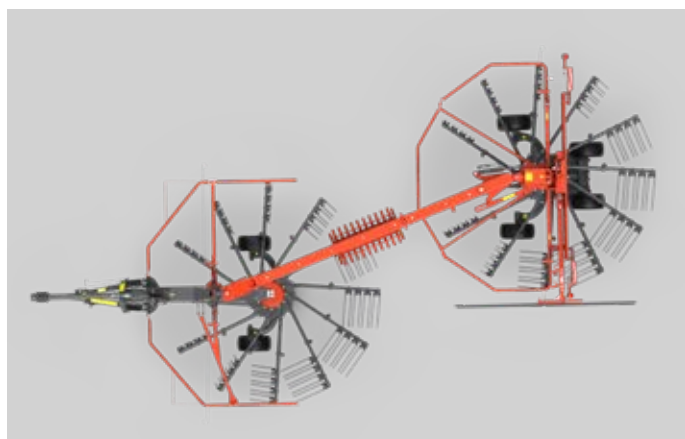
PONENTE T CS - PONENTE T VS

Andanatori trainati a doppia girante (da 40 a da 50 CV)



Due giranti per un prodotto di qualità

I ranghinatori doppi trainati PONENTE T CS e PONENTE T VS di MASCHIO GASPARDO offrono soluzioni versatili per lo stoccaggio dell'andana. Il modello PONENTE T CS è ideale per gestire grandi volumi di prodotto, formando andane ampie e dense fino a 2,2 metri di larghezza, su una larghezza di lavoro che può raggiungere gli 8,2 metri, con deposito centrale. Il PONENTE T VS, invece, permette di regolare comodamente dalla cabina del trattore la larghezza di lavoro, fino a 6,40 metri, e consente di depositare l'andana sul lato sinistro in modalità singola, doppia o angolare grazie al telaio multilink.



Modalità di lavoro

Con il modello PONENTE T VS è possibile lavorare in 2 modi diversi grazie alla modularità del telaio. In modalità singola, formando 1 andana unica (centrale o laterale), oppure in modalità doppia creando due andane singole (una per rotore).



Camme rinforzate

Le nostre protezioni in acciaio per camme garantiscono una maggiore vita utile e una riduzione dell'attrito, permettendo un lavoro continuo e senza interruzioni. Meno soste per manutenzioni e rotture, più tempo per un'andana perfetta, ogni volta.

Trasporto sicuro

Durante le fasi di trasporto (nella versione CS) i rotori possono essere ripiegati tramite un sistema idraulico e mantenere una altezza di trasporto inferiore ai 4 metri.

Mother regulation

PONENTE T CS e PONENTE T VS sono conforme alla Mother Regulation per un corretto e sicuro trasporto stradale della macchina in Unione Europea.



**M O T H E R
R E G U L A T I O N
A P P R O V E D**



	PONENTE T CS	PONENTE T VS
MODELLO	660 - 760 - 820	640 - 640 (A)
Larghezza di lavoro (m)	6,15/6,55 - 6,5/7,6 - 7/8,2	3,6 - 6,35
Larghezza andana (m)	1,2 - 2,2	0,6 - 1,3
Larghezza di trasporto (m)	2,92 - 2,95	3
Diametro rotore (m)	3,2 - 3,5	3
Bracci girante (n°)	10 - 12	12
Denti per braccio (n°)	4	4
Ruote (tipologia)	10/75 - 15,3	18,5 x 8,5 - 8
Potenza minima (CV)	40/50	40
Peso (kg)	1.180 - 2.005 - 2.085	1.570 - 1.790





GASPARDO

Growing Together



Visita il nostro sito:
www.maschiogaspardo.com



Scarica la nostra App
MY MASCHIO GASPARDO

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

11-24 Cod. W00233250R
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.