



# MOTOCOLTIVATORI

Macchine per tutte le stagioni

**Grillo**  
AGRIGARDEN MACHINES

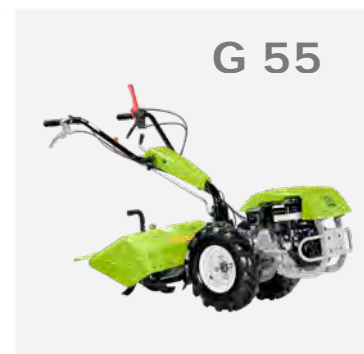
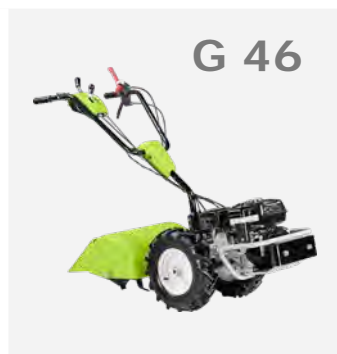
# La vasta gamma di Motocoltivatori Grillo permette di dare la giusta risposta a tutte le esigenze nei lavori agricoli, orticoltura e giardinaggio.

■ **Il primo motocoltivatore Grillo è nato nel 1953** e fin da subito fu un successo strepitoso. Da quel momento sono stati tanti i modelli prodotti. La continua ricerca di soluzioni migliorative rende i motocoltivatori Grillo efficienti ed affidabili, sicuri e di facile utilizzo, in grado di soddisfare le richieste degli **utilizzatori più esigenti**.

La vasta gamma, composta da ben 10 modelli, copre tutte le necessità di chi si prende cura del proprio orto, giardino, frutteto, etc.

■ Tutti i Motocoltivatori Grillo hanno il cambio con ingranaggi a bagno d'olio, risultato dell'esperienza **di oltre 50 anni** nel settore. Massima precisione, materiali di alta qualità, trattamenti termici studiati per ottenere le migliori caratteristiche meccaniche, come la doppia tempra sugli alberi primari e numerosi altri accorgimenti rendono i motocoltivatori Grillo unici! Il tutto è concepito per garantire anni di lavoro con la **massima affidabilità**.

■ I motocoltivatori Grillo utilizzano esclusivamente **motori con le migliori caratteristiche** per l'uso agricolo tra cui l'ottima coppia già a bassi regimi. Motori di ultima generazione, robusti, silenziosi ed affidabili nel tempo che oltre ad essere di facile avviamento, grazie a sistemi che riducono la forza necessaria all'accensione, hanno consumi ed emissioni ridotte al minimo. Per un lavoro in zone molto polverose sono disponibili motori dotati di filtro a bagno d'olio.



# I Motocoltivatori Grillo dispongono di una grande varietà di attrezzi, sia frontali che posteriori.

■ **Il perfetto bilanciamento** dei Motocoltivatori Grillo è stato ottenuto mantenendo il baricentro basso e posizionando i pesi in modo preciso, garantendo un'ottima manovrabilità anche con i modelli più potenti e pesanti.

Questo assetto consente di lavorare senza faticare.

■ **Tutte le macchine Grillo sono progettate per garantire la totale sicurezza nel lavoro.**

La presenza della **frizione attiva Grillo** è garanzia di assoluta sicurezza nel lavoro.

Essa garantisce l'arresto immediato di ogni movimento nel caso in cui l'operatore abbandoni accidentalmente il manubrio di guida. Grazie ad essa, inoltre, il motore rimane in moto qualora l'operatore voglia sospendere momentaneamente il lavoro, una grande comodità. La frizione attiva o innesto attivo è un dispositivo montato di serie su tutti i modelli di Motocoltivatore Grillo.

Il comando dell'avanzamento e quello della presa di forza alla quale sono collegati gli accessori sono indipendenti; consentono all'operatore il disinserimento della PTO mentre è inserito l'avanzamento per un **trasporto sicuro**.

Inoltre, in tutti i motocoltivatori Grillo la rotazione della fresa viene esclusa automaticamente in retromarcia, garantendo ulteriore sicurezza all'operatore.

■ **La versatilità dei motocoltivatori Grillo è unica!**

La fresa è solo uno degli accessori da utilizzare con i motocoltivatori Grillo: essi dispongono infatti di una **grande varietà di attrezzi** che possono essere montati posteriormente o frontalmente grazie alle stegole reversibili.

Gli attrezzi disponibili sono da pagina 22 a 25 di questo catalogo.



# G 45

Con fresa controrotante, anche per terreni duri e tenaci!

**Marce 1 + 1RM**  
**Fresa controrotante**

**Grillo G 45** è un motocoltivatore dalle dimensioni contenute, ideale in orto e giardino e lavorazioni in spazi ristretti.

**È perfettamente bilanciato**, dotato di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 2 marce, una marcia avanti e una retromarcia.

Numerosi accorgimenti rendono questo motocoltivatore **sicuro per l'utilizzatore inesperto**.

**La fresa** è controrotante e consente di sbriciolare finemente il terreno anche duro e tenace nonostante le dimensioni ed i pesi ridotti.

La rotazione della fresa, contraria a quella delle ruote motrici, mantiene la macchina ben aderente al terreno e permette di fresare più aggressivamente con poca fatica!

**Non è necessario esercitare alcuna pressione sul manubrio**, è sufficiente accompagnare la macchina e l'avanzamento sarà uniforme.



G 45 è il motocoltivatore ideale per fresare anche dove gli spazi sono ridotti grazie alle **dimensioni compatte** e alla grande manovrabilità.



- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate e regolabili
- Comandi ad innesto attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore

**G 45 monta un motore benzina** da 196 cc e 5.5 HP.

Il motore è protetto da un robusto paraurti.

**La fresa** è larga 50 cm, le zappe in acciaio temprato hanno un diametro di 26 cm.

**La rotazione delle zappe contraria a quella delle ruote motrici** mantiene la macchina ben aderente anche su terreno duro e tenace.

La fresa è dotata di viti di sicurezza.



**La profondità di fresatura** si regola agendo sullo slittino a due posizioni.

Per aumentare ulteriormente la profondità è possibile smontare tale slittino.



Il comando dell'avanzamento è ad **innesto attivo**: quando la leva viene rilasciata le ruote si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto.

Avanzamento e PTO hanno comandi indipendenti.

**Un dispositivo di sicurezza** impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia.



L' **assolcatore** può essere montato posteriormente alla fresa; lavorando congiuntamente ad essa permette di ottenere solchi regolari da irrigazione o semina. Il risultato lascia sempre soddisfatti.



# G 46

Con fresa controrotante, adatto anche per uso professionale nella preparazione

**Marce 1 + 1RM**  
**Fresa controrotante**

**Grillo G 46** è un motocoltivatore **innovativo**, ideale per l'utilizzo in orti e giardini.

Le sue dimensioni compatte consentono di lavorare agevolmente in spazi ristretti.

G 46 è **perfettamente bilanciato**, dotato di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 2 marce, una marcia avanti ed una retromarcia.

Dispone di un **nuovo sistema di comandi**, intuitivo e di facile utilizzo: per passare dalla marcia avanti alla retromarcia si utilizza un pratico comando a leva. La fresa è controrotante e consente di sbriciolare finemente il terreno anche duro e tenace, nonostante le **dimensioni ed il peso contenuti**. E' sufficiente una sola mano per fresare con il G 46, la **fresa controrotante** contribuisce a mantenere stabilità e direzione.



G 46 è il motocoltivatore ideale per fresare anche dove gli spazi sono ridotti grazie alle **dimensioni compatte** e alla grande manovrabilità.



- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente
- Frizione a comando attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa



**G 46 monta un motore a benzina da 196 cc e 5.5 HP.**

Il motore è protetto da un robusto paraurti.



**La rotazione della fresa, contraria a quella delle ruote motrici,** mantiene la macchina ben aderente al terreno e permette di fresare più aggressivamente, con poca fatica!

La larghezza della fresa è 50 cm.

**Le zappe** sono in acciaio temprato ed hanno un diametro di lavoro di 26 cm.

Il carter degli ingranaggi della fresa è realizzato in ghisa.

G 46 è dotato di uno slittino posteriore che consente di regolare **la profondità di fresatura** in 4 diverse posizioni. Lo slittino è particolarmente utile per lavorare terreni sabbiosi o soffici perché impedisce alla fresa di affondare eccessivamente nel terreno.



**L'assolcatore** può essere montato posteriormente alla fresa; lavorando congiuntamente ad essa permette di ottenere solchi regolari da irrigazione o semina. Il risultato lascia sempre soddisfatti.



I comandi dell'avanzamento e dell'avviamento della fresa sono indipendenti.

G 46 è dotato di frizione a **comando attivo**, un sistema che garantisce massima sicurezza e praticità. Quando la leva "presenza uomo" viene rilasciata, le ruote e la fresa si fermano immediatamente mantenendo comunque il motore in moto. La presenza di frizione con comando attivo Grillo è garanzia di **assoluta sicurezza nel lavoro**.



G 46 è dotato di una leva che consente di scollegare le ruote dalla trasmissione, che insieme al perfetto bilanciamento del motocoltivatore rendono **facili i trasferimenti a motore spento**.



# G 52

Per tutti i lavori di orto e giardino!

**Marce 1 + 1RM**  
**Attacco rapido**

**Grillo G 52** è un motocoltivatore reversibile dalle dimensioni ridotte, ideale in orto, giardino e lavorazioni in spazi contenuti.

Dotato di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 2 marce, una marcia avanti e una retromarcia. È un motocoltivatore maneggevole, di facile utilizzo ed estremamente sicuro per l'utilizzatore.

**Diversi gli attrezzi disponibili** sia posteriori che frontali grazie alla possibilità di ruotare le stegole di 180°, fresa, barre falcianti, trinciaerba, e molti altri. Gli attrezzi sono montati tramite l'**attacco rapido** che non richiede l'impiego di chiavi. Per una migliore stabilità in pendenza è possibile aumentare la carreggiata di 10 o 17 cm utilizzando gli allargamenti ruote.



- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate, regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Comandi ad innesto attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore



G 52 con spazzola orientabile



G 52 con trinciaerba

G 52 è il motocoltivatore multiuso ideale per fresare anche dove gli spazi sono ridotti grazie alle **dimensioni compatte** e alla grande manovrabilità.

**G 52 monta un motore benzina** da 196 cc e 5.5 HP. Il motore è protetto da un robusto paraurti.

**La fresa** è larga 50 cm ed è registrabile, le zappe in acciaio temprato hanno un diametro di 26 cm.



**La profondità di fresatura** si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa. Per una migliore resa è possibile agire anche sul **coltello al centro delle zappe**, è a tre posizioni, per terreni duri, medio duri e morbidi/sabbiosi.



L' **attacco rapido** è presente di serie sul G 52 e consente di intercambiare gli attrezzi velocemente. Il bloccaggio si effettua ruotando una pratica leva, senza utilizzare chiavi.

Il comando dell'avanzamento è ad **innesto attivo**: quando la leva viene rilasciata le ruote si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto. Avanzamento e PTO hanno comandi indipendenti attivi. Un dispositivo di sicurezza impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia.

PTO .....  
a comando attivo

Retromarcia .....



G 52 è versatile!  
Tante possibilità di utilizzo offerte dagli attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori.  
L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



# G 55

**Versatile e robusto con attacco rapido di serie.**

**Marce 2 + 2RM  
Attacco rapido**

**Grillo G 55** è un motocoltivatore ideale per tutte le lavorazioni in aree di media dimensione.

Dotato di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 4 marce, di cui 2 avanti e 2 retromarce. Maneggevole e sicuro, G 55 offre tante possibilità di utilizzo grazie ai **numerosi attrezzi disponibili** sia posteriori che frontali. **Le stegole sono reversibili**; è sufficiente agire su di una comoda leva posta sul manubrio per ruotare di 180°. Gli attrezzi sono montati tramite l'**attacco rapido** presente di serie che non richiede l'impiego di chiavi. È inoltre disponibile il Kit aratura composto da ruote maggiorate, allargamenti registrabili, aratro voltaorecchio 180° e zavorre. Per una migliore stabilità in pendenza è possibile aumentare la carreggiata di 12 o 24 cm utilizzando gli allargamenti ruote.



- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate, regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore



G 55 con fresa

G 55 con Kit aratura

**G 55 monta motori benzina** da 196 cc e 5.5 HP.

Tutti i motori sono protetti da un robusto paraurti anteriore.

**La fresa** è larga 58 cm ed è registrabile, le zappe in acciaio temprato hanno un diametro di 26 cm.



**La profondità di fresatura** si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa. Per una migliore resa è possibile agire anche sul **coltello al centro delle zappe**, è a tre posizioni, per terreni duri, medi e morbidi/sabbiosi.

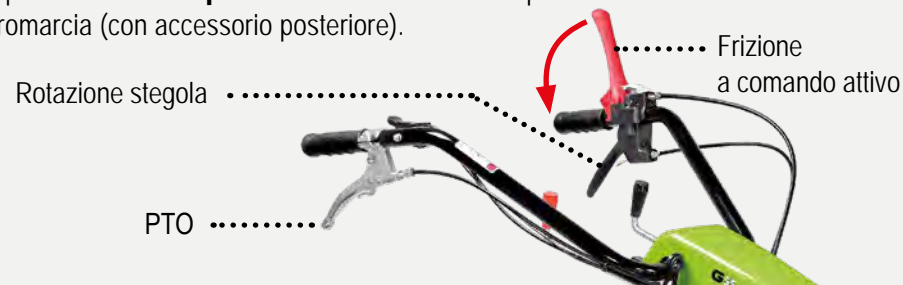


G 55 con piatto rasaerba

L' **attacco rapido** è presente di serie sul G 55 e consente di intercambiare gli attrezzi velocemente. Il bloccaggio si effettua ruotando una pratica leva, senza utilizzare chiavi.



**La frizione è a comando attivo:** quando la leva viene rilasciata le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto. Avanzamento e PTO hanno comandi indipendenti. **Un dispositivo di sicurezza** impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia (con accessorio posteriore).



G 55 è versatile!  
Tante possibilità di utilizzo offerte dagli attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori.  
L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



# G 84

Essenzialità, semplicità e robustezza.

**Grillo G 84** è ideale in orticoltura, nei frutteti, in orto e giardino.

Semplice e **robusto** per ogni tipo di terreno.

G 84 è dotato di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 4 marce, di cui 2 avanti e 2 retromarce.

Possono essere utilizzati vari **attrezzi** sia posteriori che frontali grazie alla possibilità di ruotare le stegole di 180°.

Gli accessori disponibili sono fresa, barre falcianti ed assolcatore retrofresa.

Gli attrezzi sono montati tramite il solido **attacco flangiato**.

**Marce 2 + 2RM**  
**Attacco flangiato**

- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate, regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa



G 84 con fresa



G 84 con barra falciante

**G 84 monta un motore benzina** da 196 cc e 5.5 HP. Il motore è protetto da un robusto paraurti anteriore.

Per il G 84 sono disponibili **2 tipi di frese**.

**Fresa registrabile con rotazione standard.**

**La profondità di fresatura** si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa. Per una migliore resa è possibile agire anche sul **coltello al centro delle zappe**, è a tre posizioni, per terreni duri, medio duri e morbidi/sabbiosi.



**Fresa a doppia rotazione.**

La particolarità di questa fresa è di unire i vantaggi della fresa a rotazione standard e della fresa controrotante, è dotata di un comando a leva che a seconda delle esigenze inverte il senso di rotazione delle zappe flottanti.



**Tutte le frese** disponibili hanno il carter degli ingranaggi realizzato in ghisa e zappe in acciaio temprato, sono dotate di un sicuro **cofano avvolgente** che trattiene il terreno al suo interno e ne permette una maggiore frantumazione.



**La frizione è a comando attivo:** quando la leva viene rilasciata le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto. Avanzamento e PTO hanno comandi indipendenti. **Un dispositivo di sicurezza** impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia (con accessorio posteriore).

Rotazione stegola



Frizione a comando attivo



G 84 con assolcatore retrofresa

# G 85d

**Versatilità e robustezza.**

**Marce 2 + 2RM**  
**Attacco flangiato o rapido**  
**Differenziale con bloccaggio**

**Grillo G 85d** è un motocoltivatore ideale in orticoltura, nei frutteti, in orti e giardini di medie e grandi estensioni.

Il cambio è ad ingranaggi in bagno d'olio a 4 marce, di cui **2 avanti** e **2 retromarce** con **differenziale con bloccaggio** di serie.

Numerosi accorgimenti rendono questo motocoltivatore **sicuro per l'utilizzatore**.

**Tanti gli attrezzi disponibili** sia posteriori che frontali grazie alla possibilità di ruotare le stegole di 180°: fresa, barra falciante, trinciatutto, spazzaneve e molti altri. Gli attrezzi sono montati tramite l'**attacco flangiato** o l'**attacco rapido** opzionale che non richiede l'impiego di chiavi.

È inoltre possibile arare utilizzando il Kit dedicato composto da ruote maggiorate, allargamenti registrabili, aratro voltaorecchio 180° e zavorre.

Per una migliore stabilità in pendenza è possibile aumentare la carreggiata fino ad un massimo di 25 cm utilizzando gli allargamenti ruote, fissi o registrabili.



- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate, regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa



G 85d con Kit aratura



G 85d con barra falciante

G 85d Benzina  
con fresa

L'**attacco rapido** opzionale consente di intercambiare attrezzi, senza utilizzare chiavi.

**G 85d monta potenti motori benzina e diesel** in versione avviamento elettrico o a fune autoavvolgente da 270 cc a 349 cc (7.5 - 9.3 HP).

Tutti i motori sono protetti dal un robusto paraurti anteriore e da cofano motore.



Versione Diesel

Per il G 85d sono disponibili **3 tipi di frese.**

#### **Fresa registrabile con rotazione standard.**

La profondità di fresatura si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa.

Per una migliore resa è possibile agire anche sul coltello al centro delle zappe; è a tre posizioni, per terreni duri, medio duri e morbidi/sabbiosi.

#### **Fresa registrabile controrotante.**

Questa fresa ha la rotazione contraria alla rotazione delle ruote motrici e consente al motocoltivatore una aderenza maggiore al terreno permettendo di fresare più aggressivamente e con poca fatica, è indicata per terreni duri.

#### **Fresa a doppia rotazione.**

La particolarità di questa fresa è di unire i vantaggi della fresa a rotazione standard e della fresa controrotante, è dotata di un comando a leva che a seconda delle esigenze inverte il senso di rotazione delle zappe flottanti.

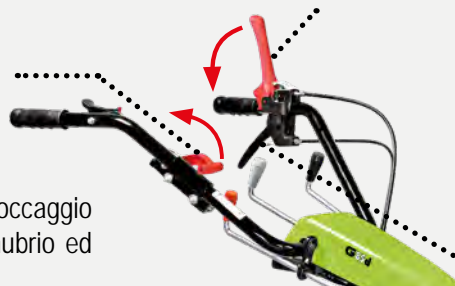
G 85d è versatile!

Tante possibilità di utilizzo offerte dagli attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori. L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



Il motocoltivatore G 85d è dotato di **differenziale con bloccaggio**. La presenza del differenziale agevola i movimenti del motocoltivatore durante le manovre e gli spostamenti.

Quando il differenziale viene bloccato si ottiene un avanzamento rettilineo e regolare che facilita il lavoro. La leva del bloccaggio differenziale è posta sul manubrio ed è sempre a portata di mano.



**La frizione è a comando attivo:** quando la leva viene rilasciata le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto.

Avanzamento e PTO hanno **comandi indipendenti**. Un dispositivo di sicurezza impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia (con accessorio posteriore).

• Leva rotazione stegola

**I freni** opzionali sono utili in condizioni di pendenza e agevolano la sterzata, in modo particolare con gli attrezzi più pesanti come i trincia. Sono azionati da due leve sul manubrio e dotati di blocco per essere utilizzati anche come freno di stazionamento.



# G 107d

**Alte prestazioni, estrema versatilità e massima sicurezza.**

**Marce 3 + 3RM**

**Attacco flangiato o rapido**

**Differenziale con bloccaggio**

**Grillo G 107d** è il motocoltivatore con stegole reversibili ideale in estensioni medio grandi. Il cambio ad ingranaggi in bagno d'olio è a 6 marce, **3 avanti e 3 retromarce** con **differenziale con bloccaggio** di serie. G 107d è dotato di **inversore automatico di direzione**, un dispositivo che gestisce il corretto senso di avanzamento della macchina quando si ruota la stegola di 180°.

**La leva della retromarcia è posta sul manubrio**, una grande comodità! Le stegole reversibili e i tanti attrezzi disponibili fanno del G 107d un motocoltivatore estremamente versatile. Gli attrezzi sono montati tramite l'**attacco flangiato** o l'**attacco rapido** opzionale che non richiede l'impiego di chiavi. È disponibile anche il Kit aratura composto da ruote maggiorate, allargamenti registrabili, aratro voltaorecchio 180° e zavorre. Per una migliore stabilità in pendenza è possibile aumentare la carreggiata fino ad un massimo di 25 cm utilizzando gli allargamenti ruote, fissi o registrabili.

- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Inversore automatico di direzione (Quando si gira la stegola)
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa



G 107d Diesel  
con fresa



G 107d con trincia



G 107d con spazzola

**L'attacco rapido** opzionale consente di intercambiare gli attrezzi senza utilizzare chiavi.

**G 107d monta potenti motori benzina e diesel** in versione avviamento elettrico o a fune autoavvolgente da 270 cc a 441 cc (8.2- 11 HP).

I motori sono protetti da un robusto paraurti anteriore e da cofano motore.



Versione Benzina

Per il G 107d sono disponibili **3 tipi di frese**.

### **Fresa registrabile con rotazione standard.**

La profondità di fresatura si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa.

Per una migliore resa è possibile agire anche sul coltello al centro delle zappe; è a tre posizioni, per terreni duri, medi e morbidi/sabbiosi.

### **Fresa registrabile maggiorata con rotazione standard.**

La particolarità di questa fresa è di avere zappe più robuste e un diametro maggiore per lavorare più in profondità. È adatta solo ad un G 107d con motorizzazione diesel e con ruote 5.00-10.

### **Fresa registrabile controrotante.**

Questa fresa ha la rotazione contraria alla rotazione delle ruote motrici e consente al motocoltivatore una aderenza maggiore al terreno permettendo di fresare più aggressivamente e con poca fatica. È indicata per terreni duri.



G 107d è versatile!

Tante possibilità di utilizzo offerte dagli attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori. L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



La presenza del **differenziale** agevola i movimenti del motocoltivatore durante le manovre e gli spostamenti. Quando il differenziale viene bloccato si ottiene un avanzamento rettilineo e regolare che facilita il lavoro.

**La frizione è a comando attivo:** quando la leva viene rilasciata le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto.

Avanzamento e PTO hanno **comandi indipendenti**.

Un dispositivo di sicurezza impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia (con accessorio posteriore).

Leva rotazione stegola

**I freni** opzionali sono utili in condizioni di pendenza e agevolano la sterzata, in modo particolare con gli attrezzi più pesanti come i trincia; azionati da due leve sul manubrio sono dotati di blocco per essere utilizzati anche come freno di stazionamento.



La leva della retromarcia è posta sul manubrio. ....



# G 108-G 110

Potenti, versatili ed efficienti. Differenziale e freni di serie.

**Marce 3 + 3RM**  
**Attacco flangiato o rapido**  
**Differenziale con bloccaggio**  
**Freni di serie**

**Grillo G 108 e G 110** sono motocoltivatori ideali in agricoltura, orticoltura, in orti e giardini di grandi dimensioni.

Si distinguono per le diverse motorizzazioni, più potenti sul modello G 110. Sono **bilanciati**, dotati di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 6 marce, di cui 3 avanti e 3 retromarce, e differenziale con bloccaggio. Sono **sicuri per l'utilizzatore**; presenti dispositivi come la frizione attiva e il deceleratore automatico in retromarcia. **Tanti gli attrezzi disponibili** sia posteriori che frontali grazie alla rotazione delle stegole di 180°. È inoltre possibile arare utilizzando il Kit dedicato composto da ruote maggiorate, allargamenti registrabili a vite, aratro voltaorecchio 180° e zavorre. Gli attrezzi sono montati tramite **l'attacco flangiato** o **l'attacco rapido** opzionale che non richiede l'impiego di chiavi. **L'inversore automatico** gestisce il corretto senso di avanzamento della macchina quando si ruota la stegola di 180°.

Per una migliore stabilità in pendenza è possibile aumentare la carreggiata fino ad un massimo di 25 cm utilizzando gli allargamenti ruote, fissi o registrabili.

- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole ammortizzate, regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Velocità max 5 km/h
- Deceleratore automatico in retromarcia
- Inversore automatico di direzione (Quando si gira la stegola)
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa

Sono macchine innovative,  
maneggevoli, studiate per i  
professionisti più esigenti!



G 110 Diesel  
con fresa



La flangia di montaggio degli attrezzi è in acciaio, l'albero PTO ha un **diametro 25 mm e innesto a 3 denti**. L'attacco rapido è opzionale e consente di intercambiare gli attrezzi senza utilizzare chiavi.

**G 108 monta un motore benzina** da 270 cc (8.4 HP) con avviamento a fune o avviamento elettrico.

**G 110 monta motori; benzina** avviamento a fune **e diesel** avviamento elettrico, da 389 cc a 441 cc (11 - 11.7 HP). Tutti i motori sono protetti da un robusto paraurti anteriore, i motori benzina sono dotati di zavorra removibile.



G 108  
Versione benzina

**La frizione è a comando attivo:** quando la leva viene rilasciata, le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto.



**La fresa registrabile con rotazione standard** è disponibile per G 108 e G 110. La profondità di fresatura si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa. Per una migliore resa è possibile agire anche sul coltello al centro delle zappe; è a tre posizioni, per terreni duri, medi e morbidi/sabbiosi.

**La fresa registrabile maggiorata con rotazione standard** è disponibile solo per G 110.

La differenza peculiare è di avere zappe più robuste e un diametro maggiore per lavorare più in profondità.

**La fresa registrabile controrotante** è disponibile sia per G 108 che G 110.

Questa fresa ha la rotazione contraria alla rotazione delle ruote motrici e consente al motocoltivatore una aderenza maggiore al terreno permettendo di fresare più aggressivamente e con poca fatica, è indicata per terreni duri.

**Il differenziale** agevola i movimenti del motocoltivatore durante le manovre e gli spostamenti.

Quando il differenziale viene bloccato si ottiene un avanzamento rettilineo e regolare che facilita il lavoro.

La leva del bloccaggio differenziale è posta sul manubrio ed è sempre a portata di mano.



**La leva della retromarcia** è posta sul manubrio. Quando è azionata la retromarcia entra in funzione il deceleratore automatico che limita la velocità.

Freno DX

Freno SX

Leva rotazione stegola

G 108 e G 110 sono versatili!  
Tante possibilità di utilizzo offerte dagli attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori.  
L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



**I freni**, presenti di serie su G 110 e G 108 sono utili in condizioni di pendenza e agevolano le sterzate, in modo particolare con gli attrezzi più pesanti come trincia o erpice rotante. Vengono azionati alternativamente da due pratiche leve sul manubrio e possono essere utilizzati anche come freno di stazionamento. I tamburi sono torniti per garantire una frenata sempre precisa.



# G 131 - G 131 BC

Potenza e massime prestazioni.

**Marce 4 + 2RM**  
**Attacco flangiato**  
**Differenziale con bloccaggio**

**Grillo G 131 e G 131 BC** sono motocoltivatori ideali in agricoltura, orticoltura, in orti e giardini e in aree di grandi dimensioni.

**Sono perfettamente bilanciati**, dotati di cambio ad ingranaggi in bagno d'olio a 6 marce, di cui 4 avanti e 2 retromarce, e differenziale con bloccaggio. Numerosi accorgimenti rendono i G 131 sempre **sicuri per l'utilizzatore**. Tanti gli attrezzi disponibili sia posteriori che frontali grazie alla possibilità di ruotare le stegole di 180°: fresa, barra falciante, trinciatutto, spazzaneve e molti altri.

Gli attrezzi sono montati tramite il **robusto attacco flangiato**. È inoltre possibile arare utilizzando il Kit dedicato composto da ruote maggiorate, allargamenti registrabili a vite, aratro voltaorecchio 180° e zavorre. Per facilitare gli spostamenti a motore spento è possibile disinnestare l'asse ruote. Per una migliore stabilità in pendenza si può aumentare la carreggiata di 12 o 24 cm utilizzando gli allargamenti ruote.

- Cambio ad ingranaggi in bagno d'olio
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente, reversibili
- Frizione a comando attivo
- Asse ruote disinseribile
- Massima sicurezza per l'utilizzatore
- Velocità MAX 7,1 Km/h
- Carter degli ingranaggi della fresa realizzato in ghisa



G 131 BC  
con motore a benzina



G 131 con motore Diesel



G 131 BC con Kit aratura

G 131 BC con spazzaneve  
a doppio stadio

**G 131** monta un motore diesel da 441 cc e 11 HP, **G 131 BC** monta un motore a benzina da 479 cc e 14 HP(16\*). Entrambi i modelli sono con avviamento elettrico e a fune autoavvolgente.

Il robusto paraurti dotato di zavorra è di serie.

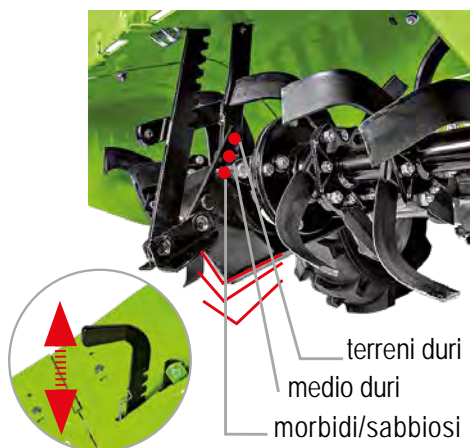
**Le frese** disponibili hanno il carter in ghisa. Sono larghe 70 cm e registrabili a 55 cm e 85 cm aggiungendo gli allargamenti.

Le zappe in acciaio temprato hanno un diametro di 32 cm nella versione a 4 zappe e 36 cm nella versione a 6 zappe.

La fresa è dotata di un **cofano avvolgente** che trattiene il terreno al suo interno e ne permette una maggiore frantumazione.



G 131- G 131 BC sono versatili!  
Tante possibilità di utilizzo offerte dagli  
attrezzi disponibili, sia frontali che posteriori.  
L'elenco degli accessori è alle pagine 22 - 25.



**La profondità di fresatura** si regola agendo sulla comoda leva esterna al cofano fresa. Per una migliore resa è possibile agire anche sul **coltello al centro delle zappe**; è a tre posizioni, per terreni duri, medio duri e morbidi/sabbiosi.

#### La frizione è a comando attivo:

quando la leva viene rilasciata le ruote e l'attrezzo si fermano immediatamente ed il motore rimane in moto.

Avanzamento e PTO hanno comandi indipendenti.

Un dispositivo di sicurezza impedisce l'azionamento della fresa in retromarcia (con accessorio posteriore).

Leva frizione  
comando attivo



Leva rotazione  
stegola

**Il differenziale**, insieme al perfetto bilanciamento, contribuisce alla grande maneggevolezza di questi motocoltivatori. Quando il differenziale viene bloccato si ottiene un avanzamento rettilineo e regolare che facilita il lavoro. La leva del bloccaggio differenziale è sempre a portata di mano.

**I freni** opzionali sono utili in condizioni di pendenza e aiutano a sterzare, in modo particolare con gli attrezzi più pesanti come trincia o erpice rotante; azionati da due pratiche leve sul manubrio sono dotati di blocco per essere utilizzati anche come freno di stazionamento.

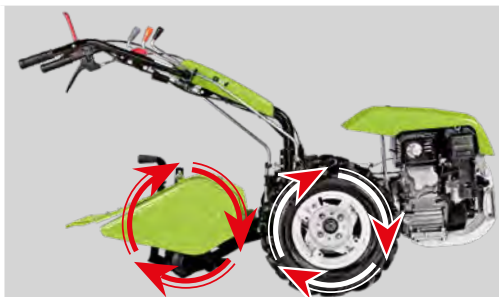
I tamburi torniti garantiscono una frenata sempre precisa.



# Motocoltivatori tutto sulle frese

## Caratteristiche e vantaggi delle frese Grillo

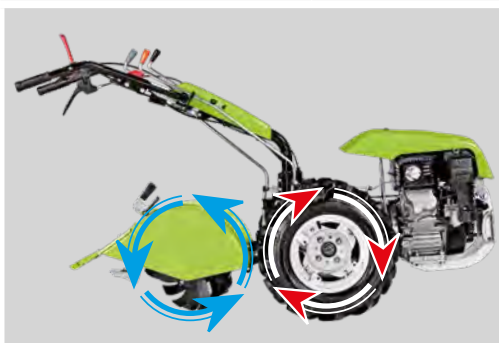
**Grillo** propone **molte modelli di fresa** per risolvere ogni esigenza di fresatura: dalle **più compatte**, ideali negli spazi ridotti di orti e giardini, fino alle **più robuste** che anche in terreni molto duri sbriciolano il suolo ottenendo le migliori condizioni per la semina. **Tutte le frese Grillo sono robuste ed affidabili**, con trasmissione a bagno d'olio e zappe in acciaio temprato. Le speciali protezioni sull'asse zappe impediscono alla terra o all'erba di entrare all'interno della trasmissione. Le zappe sono smontabili per consentire l'affilatura. I cofani delle frese Grillo garantiscono la massima sicurezza per l'utilizzatore.



### FRESA CON ROTAZIONE STANDARD

**Grillo** offre **un'ampia gamma di frese** con rotazione standard.

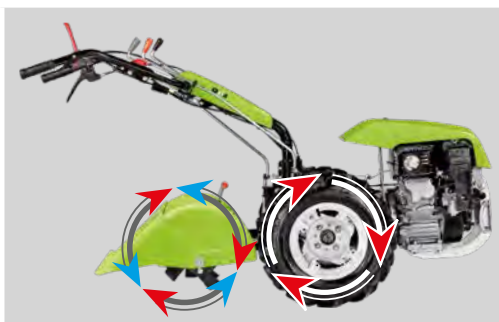
**Versatili ed affidabili**, sono disponibili nelle versioni con **4 zappe** montate su ogni rocchetto o **6 zappe** su ogni rocchetto.



### FRESA CON ROTAZIONE CONTROROTANTE

**Le frese Grillo controrotanti** hanno la rotazione delle zappe contraria alla rotazione delle ruote motrici.

Questo mantiene la macchina **ben aderente al terreno** e **permette di fresare più aggressivamente e con poca fatica**. Sono particolarmente indicate in terreni duri, nei quali anche dopo un solo passaggio si ottiene un terreno ben sbriciolato. I motocoltivatori G 45 e G 46 sono dotati, di serie di fresa controrotante.






### FRESA A DOPPIA ROTAZIONE








**La fresa a doppia rotazione Grillo** unisce i vantaggi della fresa a rotazione standard e della fresa controrotante.

Questa fresa è **dotata di un comando** che permette di invertire il senso di rotazione delle zappe, rendendola **adatta a qualsiasi tipo di terreno** (duro e tenace, oppure morbido e sabbioso). Le particolari **zappe flottanti** permettono di lavorare il terreno in maniera ottimale in entrambi i sensi di rotazione.

				
			<b>Fresa CONTROROTANTE 50 cm</b> zappe x 4 diametro 26 cm	<b>Fresa CONTROROTANTE 50 cm</b> zappe x 4 diametro 26 cm
G 45	G200FA		✓	—
G 46	GX 200		—	✓

				
			<b>Fresa REGISTRABILE 50 cm</b> zappe x 4 - diametro 26 cm con attacco rapido	<b>Fresa REGISTRABILE 58 cm</b> zappe x 4 - diametro 26 cm con attacco rapido
			Un kit di zappe (929512) consente di portare la larghezza della fresa a 37 cm.	La si può registrare a 50 cm.
G 52	G200FA		✓	—
G 55	G200FA		—	✓
	GX 200		—	✓

				
			<b>Fresa REGISTRABILE 70 cm</b> zappe x 4 - diametro 32 cm <b>È indicata in tutti i tipi di terreno.</b>	<b>Fresa REGISTRABILE 70 cm</b> zappe x 6 - diametro 36 cm <b>Rende il terreno molto più fine e quindi più adatto alla semina. È consigliata per terreni duri.</b>
			La si può registrare a 55 cm. Solo per G131 BC sono disponibili allargamenti (930312) che consentono di aumentare la larghezza di fresatura a 85 cm.	La si può registrare a 55 cm. Solo per G131 BC sono disponibili allargamenti (930212) che consentono di portare la larghezza della fresa a 85 cm.
G 131	KD15 440		✓	✓
BC G 131	Vanguard 16		✓	✓

							
		<p><b>Fresa REGISTRABILE 58 cm</b></p> <p><b>zappe x 4</b> <b>diametro 32 cm</b></p> <p><i>È indicata in tutti i tipi di terreno.</i></p> <p>La si può registrare a 37 cm e a 47 cm.</p> <p>Sono disponibili allargamenti (929112) che consentono di aumentare la larghezza di fresatura a 68 cm.</p>	<p><b>Fresa REGISTRABILE 68 cm</b></p> <p><b>zappe x 4</b> <b>diametro 32 cm</b></p> <p><i>È indicata in tutti i tipi di terreno.</i></p> <p>La si può registrare a 37 cm a 47 cm e a 58 cm.</p> <p>Sono disponibili allargamenti (929612) che consentono di aumentare la larghezza di fresatura a 77 cm.</p>	<p><b>Fresa REGISTRABILE 70 cm</b></p> <p><b>zappe x 6</b> <b>diametro 32 cm</b></p> <p><i>Rende il terreno molto più fine e quindi più adatto alla semina. È consigliata per terreni particolarmente duri e terreni a medio impasto. È sconsigliata sui terreni argillosi umidi.</i></p> <p>La si può registrare a 47 cm e a 58 cm.</p> <p>Sono disponibili allargamenti (929312) che consentono di aumentare la larghezza di fresatura a 83 cm.</p>	<p><b>Fresa REGISTRABILE CONTORROTANTE 68 cm</b></p> <p><b>zappe x 4</b> <b>diametro 32 cm</b></p> <p><i>È particolarmente adatta per terreni duri. La rotazione della fresa, contraria alla rotazione delle ruote motrici, mantiene la macchina ben aderente al terreno e permette di fresare più aggressivamente, con poca fatica. È sconsigliata per terreni sabbiosi e sciolti.</i></p> <p>La si può registrare a 37 cm a 47 cm e a 58 cm.</p>	<p><b>Fresa REGISTRABILE MAGGIORATA 68 cm</b></p> <p><b>zappe x 4</b> <b>diametro 34 cm</b></p> <p><i>È indicata per tutti i tipi di terreno e per raggiungere una maggiore profondità. Le zappe sono più robuste e un nuovo sperone consente di fresare più tenacemente mantenendo più stabile il motocoltivatore.</i></p> <p>La si può registrare a 47 cm e a 58 cm.</p> <p>Solo per la versione G 110 con motore KD15 440 sono disponibili allargamenti (929711) che consentono di aumentare la larghezza di fresatura a 85 cm.</p>	<p><b>Fresa DOPPIA ROTAZIONE 60 cm</b></p> <p><b>zappe x 4</b> <b>diametro 26 cm</b></p> <p><i>È indicata in tutti i tipi di terreno. La rotazione della fresa può essere modificata tramite la leva posta sopra il cofano.</i></p>
G 84	GX 200	✓	—	—	—	—	✓
G 85d	G300FA	✓	✓	✓	✓	—	✓
	GX 270	✓	✓	✓	✓	—	✓
	R300D	✓	✓	✓	✓	—	✓
	KD15 350	✓	✓	✓	✓	—	✓
G 107d	G300FA	✓	✓	✓	✓	—	—
	GX 270	✓	✓	✓	✓	—	—
	R300D	✓	✓	✓	✓	—	—
	KD15 440	✓	✓	✓	✓	✓ (necessita di ruote 5.00-10)	—
G 108	GX 270	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	—	—
G 110	GX 390	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	—
	KD15 440	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	✓ (con kit innesto fresa)*	—



#### ***Ruota di trasferimento***

La ruota di trasferimento fresa viene montata posteriormente alla fresa tramite una perno rapido a molla. Mantiene sollevate le zappe da terra agevolando i trasferimenti.

Applicabile su: G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



#### ***Trinciaerba***

Ideale per rasare l'erba in giardino o sotto i frutteti. La trasmissione del moto è a bagno d'olio con ingranaggi conici. Utilizzabile con slitte laterali o ruota piroettante. E' dotato di freno lama di sicurezza.

Applicabile su: G 52 - G 55 (**Trinciaerba 50 cm**)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (**Trinciaerba 75 cm**)



#### ***Trinciattutto 85 cm - Trinciattutto 68 cm***

Ideale per trinciare erbe alte, e piccoli rami di potatura. È dotato di rullo e zappette a Y. La trasmissione del moto è a bagno d'olio con ingranaggi conici. L'altezza di taglio è regolabile.

Opzionale: kit scarificatore.

Applicabile su: G 110 - G 131 BC (**Trinciattutto 85 cm**)  
Applicabile su: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (**Trinciattutto 68 cm**)



#### ***Spazzola orientabile***

È lo strumento ideale per lo sgombero della neve fresca e per la pulizia di aree urbane come marciapiedi, strade, piste ciclabili, vialetti e parcheggi. Dotata di rullo con diametro 400 mm a setole in polipropilene, resistenti e flessibili. La spazzola è sostenuta da ruote di supporto piroettanti e regolabili in altezza che consentono di ottenere l'assetto di lavoro ideale. La trasmissione è ad ingranaggi a bagno d'olio. Una leva consente l'inclinazione rapida dal posto di guida di 25° a destra e sinistra.

Applicabile su: G 52 - G 55 (**Spazzola da 80 cm**)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (**Spazzola da 100 cm**)  
G 131 - G 131 BC (**Spazzola da 120 cm**)



#### ***Aratro monovomere e voltaorecchio***

Viene utilizzato per rovesciare le zolle del terreno e seppellire erbacce in un solo passaggio, portando in superficie i nutrienti presenti in profondità. Per utilizzare l'aratro è consigliato utilizzare ruote maggiorate e zavorre. La versione di aratro voltaorecchio consente di ribaltare le zolle sia a destra che a sinistra.

Applicabile su: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



#### ***Assolcatore trainato e retrofresa***

Gli assolcatori eseguono solchi precisi e di varie dimensioni. L'assolcatore retrofresa è montato posteriormente alla fresa e lavora unitamente ad essa.

Applicabile su: G 45 - G 46 - G 52 (**Assolcatore retrof.**)  
G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC (**Assolcatore trainato e retrofresa**)



#### ***Scavapatate***

Montato posteriormente consente di eseguire un solco per estrarre rapidamente le patate dal terreno.

Applicabile su: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



#### ***Barre falcianti***

Ne esistono di vari modelli e risolvono tutte le esigenze dello sfalcio di erba in aree rustiche, frutteti o erba da foraggio. Sono disponibili anche movimenti a bagno d'olio per gli usi più intensivi. I convogliatori erba oscillanti, montati su antivibranti, hanno uno speciale profilo per ottimizzare lo scarico dell'erba. I denti barra sono a speciale profilo dentellato per un taglio perfetto e sono costruiti in acciaio speciale trattato termicamente. I premilama sono registrabili o elastici autoregistranti, garantendo un'aderenza perfetta tra lama e denti.

Applicabile su: G 52 - G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



### Spazzaneve a doppio stadio

Lo spazzaneve a doppio stadio è costruito con componenti in acciaio per garantire resistenza e lunga durata nel tempo. E' dotato di camino orientabile dal posto guida tramite l'apposita manovella e slitte regolabili per trovare l'assetto di lavoro ideale.

Applicabile su: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (70 cm)  
G 131 - G 131 BC (80 cm)



### Lama neve frontale

La lama neve è estremamente utile per aprire velocemente passaggi nella neve e liberare camminamenti ed altri passaggi. È costruita interamente in acciaio e può essere dotata di terminale in gomma per preservare i selciati. La lama è orientabile e inclinabile dal posto guida. Può essere utilizzata anche per rimuovere detriti o stendere sabbia e ghiaia.

Applicabile su: G 52 (Lama 80 cm) G 55 (Lama 100 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC (Lama 125 cm)



### Rimorchio trainato

Viene applicato posteriormente ai motocoltivatori, il montaggio avviene rapidamente utilizzando un perno con coppiglia. Il piano del cassone ha dimensione 150x100 cm. Il pianale è ribaltabile e la sponda posteriore è apribile. È dotato di sedile di guida, freni di servizio, predisposizione per fanali posteriori e piede di appoggio.

Applicabile su: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



### Carrello di trasferimento

Viene applicato posteriormente ai motocoltivatori, il montaggio avviene rapidamente utilizzando un perno con coppiglia. È dotato di freni.

Applicabile su: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC



### Erpice rotante

Frantuma finemente le zolle creando un substrato fine ed omogeneo perfetto per la semina. Indicato specialmente per la preparazione del suolo di prati, giardini, impianti sportivi, ortaggi e per tutti coloro che hanno la necessità di eseguire una perfetta lavorazione di livellamento, fresatura e compattamento del terreno in un'unica operazione, anche in piccoli spazi. L'erpice rotante è ideale dopo l'aratura. È dotato di rullo livellatore a griglia.

Applicabile su: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (Erpice rotante 50 cm)  
G 110 - G 131 BC (Erpice rotante 75 cm)



### Aratro rotativo

Esegue aratura e fresatura insieme, dissoda terreni tenaci e compatti fino ad una profondità di 30 cm: con una sola passata si ottiene il terreno pronto per la semina. Può eseguire lavorazioni in terreni erbosi, senza rischi di intasamento, interrando le erbacce. Può realizzare fossi con più passate.

Applicabile su: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 - G 131 BC






















### Interrasassi





























Interra in profondità i sassi presenti nel primo strato di terreno. Si ottiene un terreno omogeneo, ideale per la semina. È dotato di rullo livellatore a griglia. Profondità di lavoro fino a 12 cm.

Applicabile su: G 108 - G 110 (Interrasassi 62 cm)  
Applicabile su: G 131 - G 131 BC (Interrasassi 70 cm)

**Questi sono solo  
alcuni degli attrezzi  
da utilizzare con i  
Motocoltivatori Grillo!**

**Altre possibilità:**  
bifresa, biotrituratore, seminatrice,  
pompa per irrigare, ranghinatore,  
gruppo irrorazione, fresaceppi ....

Dati Tecnici		G 45	G 46	G 52	G 55		G 84
	Motore	G200FA Loncin	GX 200 Honda	G200FA Loncin	G200FA Loncin	GX 200 Honda	GX 200 Honda
	Potenza Cilindrata / n° cilindri	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1
	Carburante Capacità serbatoio	Benzina 3 L	Benzina 3,1 L	Benzina 3 L	Benzina 3 L	Benzina 3,1 L	Benzina 3,1 L
	Avviamento						
	Filtro aria	A bagno d'olio	A bagno d'olio	A bagno d'olio	A bagno d'olio	A bagno d'olio	A bagno d'olio
	Ruote disponibili (DF) Dischi fissi (DR) Dischi registrabili	4.00-8 (DF)	4.00-8 (DF)	13x5.00-6 (DF)	4.00-8 (DF) 16x6.50-8 (DF) 5.00-10 (DR) Per kit aratura 5.00-12 (DR)		4.00-8 (DF)
	Marce e velocità in versione motocoltivatore	con ruote 4.00-8  I 1,6 RM I 2,5	con ruote 4.00-8  I 1,6 RM I 1,6	con ruote 13x5.00-6  I 1,4 RM I 2,2	con ruote 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	con ruote 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	
	Marce e velocità in versione motofalciatrice	/	/	con ruote 13x5.00-6  I 2,2 RM I 1,4	con ruote 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	con ruote 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	
	Bloccaggio Differenziale	/	/	/	/	/	
	Freni	/	/	/	/	/	
	Larghezza fresa Standard	50 cm	50 cm	50 cm	58 cm		58 cm
	Diametro zappe Standard	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm		32 cm
	Collegamento attrezzo	Attacco rapido	Flangia	Attacco rapido	Attacco rapido		Flangia
	Stegole	Regolabili in altezza e montate su antivibranti	Regolabili in altezza e lateralmente	Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti	Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti		Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti
	Peso (con ruote e fresa standard)	82 kg	98 kg	67 kg	89 kg	87 kg	111 kg

G 85d				G 107d				G 108		G 110		G 131		G 131 BC	
G300FA Loncin	GX 270 Honda	R300D Rato	KD15 350 Kohler	G300FA Loncin	GX 270 Honda	R300D Rato	KD15 440 Kohler	GX 270 Honda		GX 390 Honda	KD15 440 Kohler	KD15 440 Kohler		Vanguard 16 Briggs & Stratton	
HP 9.3 kW 6.8 302/1	HP 8.4 kW 6.3 270/1	HP 8.2 kW 6 301/1	HP 7.5 kW 5.5 349/1	HP 9.3 kW 6.8 302/1	HP 8.4 kW 6.3 270/1	HP 8.2 kW 6 301/1	HP 11 kW 8.1 441/1	HP 8.4 kW 6.3 270/1		HP 11.7 kW 8.7 389/1	HP 11 kW 8.1 441/1	HP 11 kW 8.1 441/1		HP 14 (16*) kW 10.3 479/2	<b>HP-kW</b> cc 
Benzina 6,1 L	Benzina 5,3 L	Benzina 5,4 L	Diesel 4,3 L	Benzina 6,1 L	Benzina 5,3 L	Benzina 5,4 L	Diesel 5,0 L	Benzina 5,3 L		Benzina 6,1 L	Diesel 5,0 L	Diesel 5,0 L		Benzina 8,5 L	
															
A secco	A bagno d'olio	A secco	A bagno d'olio	A secco	A bagno d'olio	A secco	A bagno d'olio	A bagno d'olio		A bagno d'olio	A bagno d'olio	A bagno d'olio		A secco	
4.00-8 (DF) 4.00-10 (DF e DR) 5.00-10 (DR) Per Kit aratura 5.00-12 (DR) 40x10cm (DF) in ferro 20x10.00-8 (DF) Garden 21x11.00-8 (DF) Tractor				4.00-8 (DF) 4.00-10 (DF e DR) 5.00-10 (DR) Per Kit aratura 5.00-12 (DR) 40x10cm (DF) in ferro 20x10.00-8 (DF) Garden 21x11.00-8 (DF) Tractor				4.00-10 (DR) 5.00-10 (DR) 5.00-12 (DR) 40x10cm (DF) in ferro 20x10.00-8 (DF) Garden 21x11.00-8 (DF) Tractor		4.00-10 (DR) 5.00-10 (DR) 5.00-12 (DR) 40x10cm (DF) in ferro 20x10.00-8 (DF) Garden 21x11.00-8 (DF) Tractor		5.00-12 (DR) 6.5/80-12 (DR) 46x12cm (DF) in ferro			
con ruote 4.00-10  I 1,3 II 3,0 RM I 1,3 RM II 3,0				con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 3,6 RM I 1,3 RM II 2,4 RM III 3,6				con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		con ruote 5.00-12  I 1,2 II 2,4 III 3,4 IV 7,1 RM I 1,7 RM II 3,5			
con ruote 4.00-10  I 1,3 II 3,0 RM I 1,3 RM II 3,0				con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 3,6 RM I 1,3 RM II 2,4 RM III 3,6				con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		con ruote 5.00-10  I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2		con ruote 5.00-12  I 1,7 II 3,5 RM I 1,2 RM II 2,4			
SI				SI				SI		SI		SI			
Opzionali				Opzionali				Di serie		Di serie		Opzionali			
58 cm				68 cm				68 cm		68 cm		70 cm			
32 cm				32 cm				32 cm		32 cm		32 cm (zappe x 4) 36 cm (zappe x 6)			
Flangia Attacco rapido opzionale				Flangia Attacco rapido opzionale				Flangia Attacco rapido opzionale		Flangia Attacco rapido opzionale		Flangia			
Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti				Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°				Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti		Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°, montate su antivibranti		Regolabili in altezza e lateralmente, reversibili a 180°.			
127 kg	127 kg	142 kg (AE)	132 kg (AV) 151 kg (AE)	136 kg	136 kg	150 kg	168 kg	136 kg (AV)	144 kg (AE)	142 kg	168 kg	192 kg	195 kg		

\* Gross Power

# Il Motocoltivatore Grillo è utile in tutte le stagioni!



In primavera, con frese ed assolcatori, si fresa finemente il terreno e lo si prepara alla semina.



In estate, fresare tra le fila rende il terreno soffice e senza erbacce, questo permette all'umidità e all'acqua di penetrare nel terreno.



In autunno, fresare l'area coltivata per sminuzzare le piante rimaste darà origine a del nutrimento organico pronto alla primavera successiva.



In inverno, i Motocoltivatori Grillo abbinati a spazzaneve, spazzole e lame da neve, liberano viali e strade da neve e ghiaccio.

## Oltre il prodotto, i valori che fanno la differenza!



### Servizio Assistenza Tecnica

Un'assistenza pre e post-vendita concreta con un unico obiettivo: dare sempre risposte veloci ed efficaci al nostro Cliente.

### Garanzia e Servizio Ricambi

### Un Valore garantito nel tempo

Qualità nei componenti e nelle soluzioni. Rapida disponibilità di ricambi anche per macchine con oltre 30 anni di vita.



### Rivenditori Grillo

Usa il tuo smartphone per trovare il punto vendita più vicino a te. [www.grillospa.it/punti\\_vendita](http://www.grillospa.it/punti_vendita)

I rivenditori Grillo vi aiuteranno a fare la scelta migliore in base alle vostre esigenze. Nei punti vendita Grillo, presenti in tutto il territorio, troverete qualità e cortesia.



[www.grillospa.it](http://www.grillospa.it)

e-mail: [grillo@grillospa.it](mailto:grillo@grillospa.it)

Tel. (0039) 0547.633111

Fax (0039) 0547.632011

[www.grillofrance.fr](http://www.grillofrance.fr)

[www.grilloagrigarden.co.uk](http://www.grilloagrigarden.co.uk)

[www.grillodeutschland.de](http://www.grillodeutschland.de)

[www.grilloagrigarden.ru](http://www.grilloagrigarden.ru)

Rivenditore