

















Catalogo Prodotti 2011

B BERTOLINI
our **power**, your **passion**



Indice

	Struttura aziendale	4	
	Motozappe	5	
	Motocoltivatori	35	
	Trinciasarmenti	57	
	Falciatrici	65	
	Transporters	83	
	Assistenza tecnica	101	

Simbologia



Home-plus

Gamma di macchine per il consumatore privato, per attività di cura e pulizia del giardino, lavori su siepi e piccoli fusti e per tutte le attività di bricolage. Sono caratterizzate da leggerezza e da forme compatte per semplificare al massimo il lavoro dell'operatore. Semplici da avviare, da utilizzare e di facile manutenzione, sono gli strumenti ideali per svolgere nel modo più rapido e preciso gli interventi intorno a casa.



Original accessories and spare parts

Marchio di qualità che contraddistingue i ricambi e gli accessori originali di Emak. Progettati secondo i più severi standard di qualità garantiscono un miglior funzionamento della macchina e una vita utile più lunga.



Tough-tech

Robuste ed affidabili, queste macchine sono pensate per un utilizzo intenso e frequente in ambito rurale, per attività di sfalcio di aree incolte, di potatura e di taglio di legna da ardere e per interventi di irrigazione e disinfestazione di coltivazioni. Progettate con soluzioni pensate per durare nel tempo garantiscono allo stesso tempo resa elevata e massima durata nel tempo.



Gasoline

Motore con alimentazione a benzina.



Sharp-pro

Veri e propri strumenti di lavoro quotidiano per il professionista, queste macchine si distinguono per robustezza dei particolari, elevate prestazioni e massima affidabilità nel tempo. Grazie a materiali specifici sono studiate per garantire costanza qualitativa anche a fronte dei lavori più intensi e prolungati, nelle attività di interventi forestali e di pulitura di aree incolte o sottobosco.



Diesel

Motore con alimentazione a gasolio.

Un successo fondato su solide radici

Emak nasce nel 1992 dalla fusione di due importanti aziende specializzate nella produzione di macchine per il giardinaggio e per il settore forestale: **Oleo-Mac** ed **Efco**, attive nel florido panorama imprenditoriale fin dagli anni '70.

L'unione delle risorse produttive e manageriali di due affermate realtà del settore ha consentito alla nuova realtà industriale di diventare rapidamente una protagonista di primo piano nel sempre più competitivo scenario internazionale.

Questo grazie ad un progressivo allargamento dell'offerta e ad una politica orientata alla qualità, ma anche grazie all'oculata gestione industriale e alle brillanti intuizioni degli uomini delegati a guidare l'azienda, **capaci di cogliere e mettere a frutto l'evoluzione in atto nel settore**: quel graduale passaggio da un'utenza prevalentemente legata al mondo agricolo alla cura del verde come interesse di una fascia sempre più ampia di consumatori.

Alcune tappe fondamentali hanno scandito l'ascesa di Emak dalla sua fondazione ai giorni nostri: la certificazione ISO 9001 ottenuta già nel 1996, come prima azienda italiana del settore, **la quotazione alla Borsa Valori di Milano** a partire dal giugno del 1998, **la costituzione di un solido gruppo internazionale** con l'acquisizione di 8 società, grazie alle quali oggi governa direttamente la politica commerciale nei principali mercati europei.



Una grande realtà internazionale

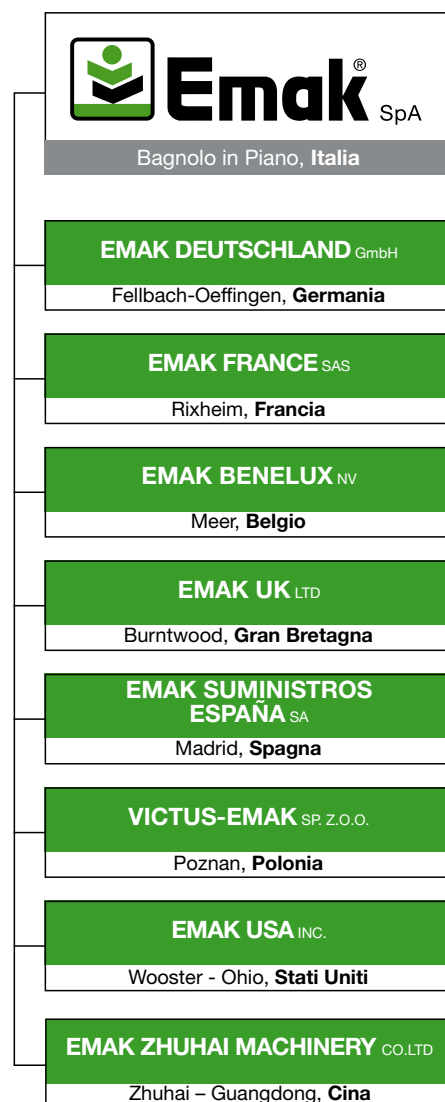
Oggi Emak è una grande realtà internazionale, fondata sulla forza di due marchi commerciali – **Efco** e **Oleo-Mac** – conosciuti in tutto il mondo. A seguito dell'acquisizione nel 2008 di Bertolini S.p.A. l'azienda ha ulteriormente esteso la propria gamma di prodotti arricchendola con motocoltivatori, falciatrici, trinciasarmenti e altre macchine per l'agricoltura ed il giardinaggio distribuiti con i marchi **Bertolini** e **Nibbi**.

Con le sue **4 unità produttive**, le **8 filiali** e i suoi **135 distributori** Emak è infatti presente in oltre **85 paesi**, servendo circa **22.000** punti vendita nei cinque continenti.

La forza del gruppo

Il ruolo di riferimento di Emak a livello europeo è consolidato da una presenza forte e autorevole sulle piazze principali: grazie alle proprie filiali in **Usa, Germania, Francia, Gran Bretagna, Spagna, Benelux, Polonia, Cina** da alcuni anni Emak governa infatti direttamente la politica commerciale nei mercati continentali più strategici.

I significativi sforzi costantemente profusi da Emak a favore delle filiali garantiscono risultati concreti in termini di fatturato e di ritorno degli investimenti: questo grazie a progetti specifici volti a rafforzare la partnership con la rete, ad aumentare l'efficacia delle azioni commerciali e a incrementare la brand awareness verso l'utente finale.



***Le specialiste della lavorazione della terra.
Potenti e resistenti sulle grandi superfici,
pratiche e affidabili anche in orti e giardini
privati: un'ampia gamma per tutte le
esigenze.***



Motozappe

■ Motozappa compatta per uso privato



020



Ideale per utenti privati che dispongono di piccoli orti e giardini con necessità di manutenzione periodica e attività diversificate quali la lavorazione del terreno in preparazione della semina (prato), la creazione di solchi per piantumazione di fiori, piccole piante e ortaggi e altre operazioni come arieggiatura del terreno e pulizia di bordi. Grazie alla sua polivalenza può ampliare il suo raggio di azione ed essere usata anche con spazzole a rulli per la pulizia di selciati.

- Fornita di serie con set di zappette a 4 coltelli per una larghezza di lavoro di 30 cm. Le frese sono indipendenti in modo da poter lavorare con solo 2 set di coltelli e limitare così la larghezza di lavoro a 15 cm, permettendo di operare tra filari di piante ravvicinati (piante di patate, legumi, etc.).
- Disponibili come accessori: set frese con 4 zappette dedicate per operare su terreni morbidi (o già lavorati), una spazzola a rulli, un arieggiatore e un vomere.
- Robusto cambio in alluminio con ingranaggi e vite senza fine.
- Stegole reversibili a 180° per permettere all'operatore di spingere la macchina ed utilizzarla con accessori come la spazzola per pulire marciapiedi o viali pedonali. Ripiegabili per rispondere alle esigenze di rimessaggio e trasporto (alloggiamento in baule di automobili).
- Comando on/off integrato e posizionato sull'impugnatura insieme alla leva acceleratore per la massima accessibilità e comodità.
- Coltelli semplici da montare (senza ricorrere ad utensili) e fissare all'albero per poter variare con semplicità la larghezza di lavoro.



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GX 25	25 cm ³	0,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa compatta per uso privato



Stegole ripiegabili per rispondere alle esigenze di rimessaggio e trasporto (alloggiamento in baule di automobili).



Robusta scatola in alluminio con ingranaggi e vite senza fine che garantisce massima resistenza agli urti (sassi, muretti, recinzioni) e alle sollecitazioni.



La protezione frontale del motore permette di reclinare la macchina in verticale in garage o nel ripostiglio attrezzi, con un evidente risparmio di spazio.

Cambio: 1 velocità (1 avanti)

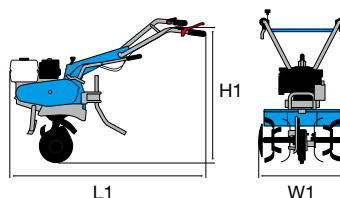
Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

1 1,8

Giri fresa con motore 3600 giri/min

1 162,5



L1	125
H1	100
W1	30

Motore	Honda GX 25
Avviamento	a strappo
Trasmissione	in alluminio con vite senza fine
Cambio	1 velocità (1 avanti)
Velocità (km/h)	1 ^a : 1,8
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1 ^a : 162,5
Frizione	centrifuga
Stegole	reversibili
Fresa / Carter protezione fresa	2+2 coltelli - 30 cm
Ruotino posteriore	sì
Peso	14 kg

■ Accessori per motozappa compatta per uso privato

		Codice
	Set 4 frese Set di 4 frese aggiuntive dedicate per operare su terreni morbidi o già lavorati	6860 2001
	Spazzola a rulli Spazzola con rulli per pulire portici, patii e scale da polveri, residui di sfalci e piccoli detriti	6860 2002
	Arieggiatore Arieggiatore per eliminare muschio ed erbacce dal tappeto erboso e consentire una maggiore respirazione del terreno	6860 2003
	Vomere Assolcatore per lavorare il terreno più in profondità e prepararlo alla fresatura	6860 2004

■ Motozappa per uso privato



219



Ideale per gli interventi nel tempo libero in orti domestici o piccoli appezzamenti di terreno, questa macchina si caratterizza soprattutto per la leggerezza e per la praticità d'utilizzo: un modello agile per impieghi occasionali, ma efficace e sicuro.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Massima affidabilità grazie alla trasmissione a catena.
- Stegole regolabili in altezza, per assicurare la migliore posizione all'operatore.
- Sperone regolabile per controllare la profondità di lavoro.
- Ruotino di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina.
- Leva di sicurezza sul manubrio, per bloccare la fresa in caso di bisogno ed evitare ogni rischio.



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 B&S serie 450	148 cm ³	2,7 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa per uso privato



Fresa da 35 cm adatta a lavorare in spazi ridotti o interfilari stretti.



La ruota anteriore facilita il trasferimento della macchina nelle pause della lavorazione e può essere rialzata per consentire gli interventi sul terreno.



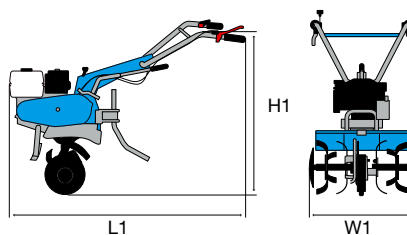
Leva di sicurezza sul manubrio che disinnesta la fresa, garantendo la massima sicurezza all'operatore e terzi anche in caso di imprevisti.

Cambio: 1 velocità (1 avanti)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

1 8,82



L1	142
H1	95
W1	36

Giri fresa con motore 3600 giri/min

1 180

Motore	Briggs & Stratton
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a catena
Cambio	1 velocità (1 avanti)
Velocità (km/h)	1ª: 8,82
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 180
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza
Fresa / Carter protezione fresa	36 cm / di serie
Ruotino anteriore	di serie
Peso	30 kg
Dispositivi di sicurezza	leva di sicurezza sul manubrio

■ Motozappa per uso privato

190 ***









Ideale per utenti privati che devono preparare terreni soffici in previsione della semina, questo modello si caratterizza per una eccellente combinazione di maneggevolezza, peso contenuto e semplicità di utilizzo. Disponibile in diverse motorizzazioni, tutte 4 tempi con alimentazione a benzina e valvole in testa (OHV).

- Robusta struttura in acciaio e carter copricatena rinforzato, per proteggere la trasmissione da sassi ed urti accidentali.
- Il sistema di trasmissione a cinghia con catena in bagno d'olio garantisce la massima affidabilità.
- Coltelli in acciaio rivettati: garantiscono una buona lavorazione del terreno ed una lunga durata.
- Leva multifunzione con acceleratore e comando spegnimento integrati in un'unica leva, per rendere ancora più semplice l'utilizzo della macchina.
- Leve ergonomiche che conferiscono maggiore confort all'operatore durante l'utilizzo.
- Il sistema rapido di fissaggio delle frese, mediante spina elastica, semplifica le operazioni di manutenzione.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
 gasoline		B&S serie 550	127 cm ³	3,1 HP
 gasoline	 POWERED by HONDA	Honda GX 120	118 cm ³	3,5 HP
 gasoline	 Emak	Emak K 700 H OHV	182 cm ³	5,4 HP

novità

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa per uso privato



Ruota di trasferimento anteriore utile per il trasporto della macchina è facilmente ribaltabile in altezza senza attrezzi per agevolare il lavoro sul terreno.



Il sistema rapido di fissaggio delle frese mediante spina elastica semplifica le operazioni di manutenzione.



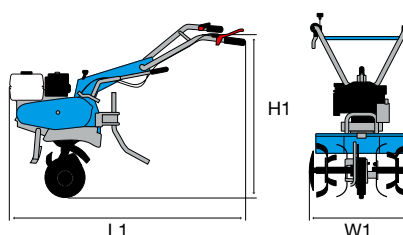
Il sistema di trasmissione a cinghia con catena in bagno d'olio garantisce la massima affidabilità.

Cambio: 2 velocità (1 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,40 **1R** **1** 6,70



L1	120
H1	105
W1	80

Giri fresa con motore 3400 giri/min

59 **1R** **1** 115

Motore	Briggs & Stratton - Honda - Emak
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a catena
Cambio	2 velocità (1 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 6,70 - 1ª R: 3,40
Giri fresa con motore 3400 giri/min	1ª: 115 - 1ª R: 59
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza
Fresa / Carter protezione fresa	60 cm / di serie
Ruotino anteriore	di serie
Peso	47 kg
Dispositivi di sicurezza	leva di sicurezza sul manubrio

■ Motozappa farmer semi-professionale a cinghia




201



Progettato per un utente privato esigente, che ha la necessità di zappare e sarchiare un piccolo orto domestico, questo modello si caratterizza per un'eccellente combinazione di maneggevolezza, resistenza ed elevate prestazioni.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Massima affidabilità grazie alla trasmissione a catena.
- Stegole regolabili in altezza, per permettere all'operatore di lavorare con una postura corretta e, su richiesta, anche lateralmente, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Sperone regolabile per controllare la profondità di lavoro.
- Fresa da 60 cm con dischi laterali di protezione, allargabile a 80 cm a richiesta.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.
- Ruotino di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina.
- Leva di sicurezza sul manubrio, per bloccare la fresa in caso di bisogno ed evitare ogni rischio.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
 gasoline		Honda GC 160	160 cm ³	4,6 HP
 gasoline		Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
 gasoline		B&S serie 800 OHV	205 cm ³	5,0 HP
 gasoline		Emak K 800 OHV	182 cm ³	5,7 HP

Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa farmer semi-professionale a cinghia



Stegole regolabili in altezza, per permettere all'operatore di lavorare con una postura corretta e, su richiesta, anche lateralmente, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.



Carter rinforzato per proteggere la trasmissione e la fresa da sassi, urti accidentali e a altri potenziali fattori di rischio durante la lavorazione della terra.



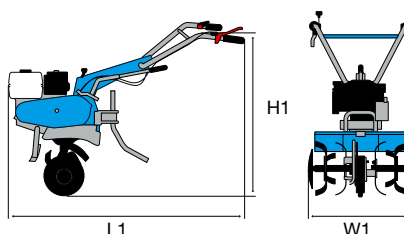
La ruota anteriore facilita il trasferimento della macchina nelle pause della lavorazione e può essere rialzata per consentire gli interventi sul terreno.

Cambio: 1 velocità (1 avanti)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

1 8,18



L1	145
H1	100
W1	0,50-0,80

Giri fresa con motore 3600 giri/min

1 140

Motore	Briggs & Stratton - Honda - Emak
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a catena
Cambio	1 velocità (1 avanti)
Velocità (km/h)	1ª: 8,18
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 140
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza e, a richiesta, di lato
Fresa / Carter protezione fresa	60 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Ruotino anteriore	di serie
Gancio di traino	di serie
Peso	60 kg
Dispositivi di sicurezza	leva di sicurezza sul manubrio

■ Motozappa farmer semi-professionale a cinghia

202



Progettato per un utente privato esigente, che ha la necessità di zappare e sarchiare un piccolo orto domestico, questo modello si caratterizza per avere la retromarcia di serie, un aiuto importante nell'economia del lavoro.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Massima affidabilità grazie alla trasmissione a catena.
- Cambio a 2 velocità (1 avanti + 1 retro), la retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Stegole regolabili in altezza, per permettere all'operatore di lavorare con una postura corretta e, su richiesta, anche lateralmente, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Sperone regolabile per controllare la profondità di lavoro.
- Fresa da 80 cm con dischi laterali di protezione, riducibile a 60 cm.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.
- Ruotino di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina.
- Leva di sicurezza sul manubrio, per bloccare la fresa in caso di bisogno ed evitare ogni rischio.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GC 160	160 cm ³	4,6 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
gasoline	B&S	B&S serie 800 OHV	205 cm ³	5,0 HP
gasoline	Emak	Emak K 800 H OHV	182 cm ³	5,7 HP

Non disponibile per il mercato italiano

Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa farmer semi-professionale a cinghia



Doppia leva per comando marcia avanti e marcia indietro di facile utilizzo.



Stegole regolabili in altezza, per permettere all'operatore di lavorare con una postura corretta, e, su richiesta, anche lateralmente, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.



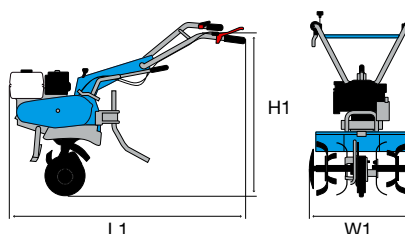
Fresa a 3 elementi per lato da 80 cm con dischi di protezione.

Cambio: 2 velocità (1 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,60 **1R** **1** 8,18



L1	145
H1	100
W1	0,50-0,80

Giri fresa con motore 3600 giri/min

61 **1R** **1** 140

Motore	Briggs & Stratton - Honda - Emak
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a catena
Cambio	2 velocità (1 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 8,18 - 1ª R: 3,60
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 140 - 1ª R: 61
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza e, a richiesta, di lato
Fresa / Carter protezione fresa	80 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Ruotino anteriore	di serie
Gancio di traino	di serie
Peso	65 kg
Dispositivi di sicurezza	leva di sicurezza sul manubrio

■ Motozappa farmer semi-professionale ad ingranaggi





210



Leggerezza e praticità, senza rinunciare alle prestazioni: un modello adatto per diverse esigenze, sia nella lavorazione di piccoli e stretti appezzamenti in ambito domestico, sia nella coltivazione di orti e terreni di medie dimensioni. Sempre col massimo comfort, grazie alle stegole regolabili in tutte le posizioni, anche lateralmente.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Frizione ad innesto grazie ad un pratico comando sul manubrio.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, per favorire la posizione ergonomica dell'operatore e gli interventi in prossimità di piante e coltivazioni.
- Sperone regolabile per controllare la profondità di lavoro.
- Fresa da 60 cm con dischi laterali di protezione, allargabile a 80 cm.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
		Honda GCV 135	135 cm ³	3,5 HP
		B&S serie 650	190 cm ³	3,6 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa farmer semi-professionale ad ingranaggi



Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio per assicurare resistenza e bassissima manutenzione.



Stegole regolabili in tutte le posizioni, per favorire la posizione ergonomica dell'operatore e gli interventi in prossimità di piante e coltivazioni.



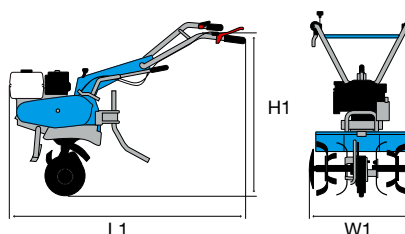
Leva di sicurezza sul manubrio che disinnesta la fresa e arresta il motore, garantendo la massima sicurezza all'operatore e terzi anche in caso di imprevisti.

Cambio: 1 velocità (1 avanti)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

1 7,69



L1	133,5
H1	58,2
W1	95

Giri fresa con motore 3600 giri/min

1 132

Motore	Briggs & Stratton - Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	1 velocità (1 avanti)
Velocità (km/h)	1 ^a : 7,69
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1 ^a : 132
Frizione	a innesto con comando sul manubrio
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	60 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Ruotino anteriore	di serie
Peso	40 kg

■ Motozappa farmer semi-professionale ad ingranaggi





212



Leggerezza e praticità, senza rinunciare alle prestazioni: un modello adatto per diverse esigenze, sia nella lavorazione di piccoli e stretti appezzamenti in ambito domestico, sia nella coltivazione di orti e terreni di medie dimensioni. La retromarcia di serie facilita notevolmente il lavoro.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Frizione ad innesto grazie ad un pratico comando sul manubrio.
- Cambio a 2 velocità (1 avanti + 1 retro), la retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, per favorire la posizione ergonomica dell'operatore e gli interventi in prossimità di piante e coltivazioni.
- Fresa da 60 cm con dischi laterali di protezione, allargabile a 80 cm.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
		Honda GCV 135	135 cm ³	3,5 HP
		B&S serie 650	190 cm ³	3,6 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa farmer semi-professionale ad ingranaggi



La ruota anteriore facilita il trasferimento della macchina nelle pause della lavorazione e può essere rialzata per consentire gli interventi sul terreno.



Innesto dell'avanzamento grazie ad un pratico comando sul manubrio.



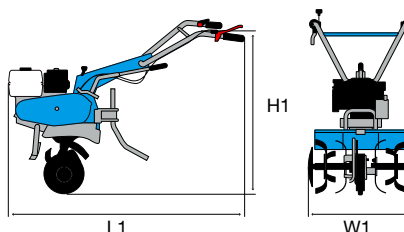
Comoda maniglia che facilita la movimentazione della macchina.

Cambio: 2 velocità (1 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,38 **1R** **1** 7,69



L1	133,5
H1	58,2
W1	95

Giri fresa con motore 3600 giri/min

58 **1R** **1** 132

Motore	Briggs & Stratton - Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	2 velocità (1 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 7,69 - 1ª R: 3,38
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 132 - 1ª R: 58
Frizione	a innesto con comando sul manubrio
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	60 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Ruotino anteriore	di serie
Peso	40 kg

■ Motozappa professionale a cinghia



206



Un modello estremamente affidabile, progettato per le esigenze professionali degli agricoltori e dei manutentori del verde. Aratura del terreno, diserbo, interventi in profondità di preparazione alla semina: nulla è precluso a questa macchina dal motore potente e dalle prestazioni eccellenti, che garantisce inoltre massima sicurezza all'operatore anche nelle condizioni più impervie.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 3 velocità (2 avanti + 1 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Selettore di marce esterno pratico ed ergonomico.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Fresa da 87 cm con dischi laterali di protezione, riducibile a 60 cm.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min per l'applicazione di accessori.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa professionale a cinghia



Presa di forza indipendente a 2.100 g/min per l'applicazione di accessori.



Gancio di traino di serie per lavori di trasporto e aratura.



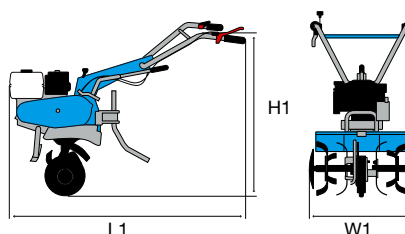
Fresa da 87 cm con zappette imbullonate e coltelli ricurvi che permettono un'ottima penetrazione anche nei terreni duri.

Cambio: 3 velocità (2 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,15 1R 1 4,50 2 6,55



L1	145
H1	90
W1	95

Giri fresa con motore 3600 giri/min

54 1R 1 77 2 112

Motore	Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	3 velocità (2 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 4,50 - 2ª: 6,55 - 1ª R: 3,15
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 77 - 2ª: 112 - 1ª R: 54
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	87 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Preso di forza	indipendente a 2.100 gir/min
Gancio di traino	di serie
Peso	80 kg

■ Motozappa professionale ad ingranaggi

215



Un modello estremamente affidabile, progettato per le esigenze professionali degli agricoltori e dei manutentori del verde. La trasmissione diretta ad ingranaggi sull'albero motore lo rende estremamente resistente alle sollecitazioni durante il lavoro in terreni duri. Nulla è precluso a questa macchina dal motore potente e dalle prestazioni eccellenti, che garantisce inoltre massima sicurezza all'operatore anche nelle condizioni più impervie.

- Motori a benzina o diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 3 velocità (2 avanti + 1 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Ampia fresa da 87 cm con dischi laterali di protezione, a richiesta allargata a 110/120 cm.
- Presa di forza posteriore per l'applicazione di accessori (a richiesta).
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.
- Comando per il disinnesto automatico della retromarcia.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by	Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
gasoline	POWERED by	Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 15LD225	224 cm ³	4,8 HP

Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa professionale ad ingranaggi



Comando per il disinnesto automatico della retromarcia.



Presa di forza posteriore indipendente per l'applicazione di accessori (a richiesta).



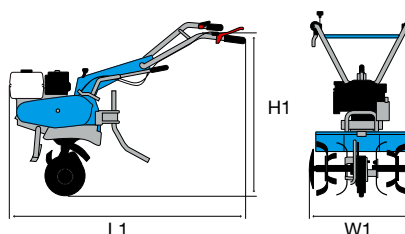
Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.

Cambio: 3 velocità (2 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

2,77 1R 1 5,08 2 9,17



L1	135
H1	80
W1	60

Giri fresa con motore 3600 giri/min

48 1R 1 87 2 157

Motore	Honda - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	3 velocità (2 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 5,08 - 2ª: 9,17 - 1ª R: 2,77
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 87 - 2ª: 157 - 1ª R: 48
Frizione	conica in bagno d'olio
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	87 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Presa di forza	opzionale
Gancio di traino	di serie
Peso	80 kg con motore a benzina - 90 kg con motore diesel

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” a cinghia

260 ***





Quando il lavoro si fa difficile, occorrono modelli professionali come questo, concepito per garantire prestazioni eccellenti anche su terreni duri e accidentati: la soluzione ideale nei lavori agricoli e di manutenzione dei paesaggi.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 4 velocità (3 avanti + 1 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Selettore di marce esterno pratico ed ergonomico.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Fresa da 95 cm con dischi laterali di protezione, riducibile a 70 cm.
- Sbloccaggio asse della fresa con comando indipendente.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min per l'applicazione di accessori.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

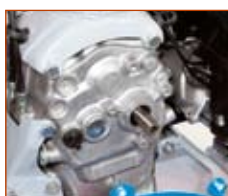
■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” a cinghia



Selettore di marce esterno pratico ed ergonomico, con leva indipendente per la selezione delle marce lente o veloci.



Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio per assicurare resistenza e bassissima manutenzione.



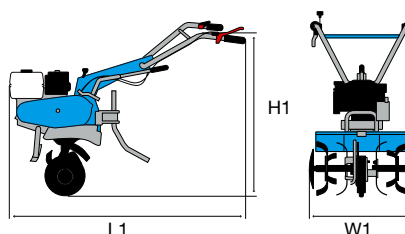
Presa di forza indipendente a 2.100 g/min per l'applicazione di accessori.

Cambio: 4 velocità (3 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

1,43	1R	1	1,43
		2	3,12
		3	5,29



L1	160
H1	100
W1	95

Giri fresa con motore 3600 giri/min

21	1R	1	21
		2	46
		3	78

Motore	Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (3 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,43 - 2ª: 3,12 - 3ª: 5,29 - 1ª R: 1,43
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 21 - 2ª: 46 - 3ª: 78 - 1ª R: 21
Frizione	a cinghia con tenditore
Asse fresa	con sbloccaggio con comando indipendente
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	95 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Presa di forza	indipendente a 2.100 gir/min
Gancio di traino	di serie
Peso	90 kg

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” a cinghia

262 ***





Il lavoro difficile è il suo ambiente ideale. Concepita per garantire prestazioni eccellenti su terreni duri grazie alle 8 velocità si adatta a qualsiasi situazione. La soluzione ideale nei lavori agricoli e di manutenzione dei paesaggi.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 8 velocità (6 avanti + 2 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Selettore di marce esterno pratico ed ergonomico, con leva indipendente per la selezione delle marce lente o veloci.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Fresa da 95 cm con dischi laterali di protezione, riducibile a 70 cm.
- Sbloccaggio asse della fresa con comando indipendente.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min per l'applicazione di accessori.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” a cinghia



Selettore di marce esterno pratico ed ergonomico, con leva indipendente per la selezione delle marce lente o veloci.



Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio per assicurare resistenza e bassissima manutenzione.



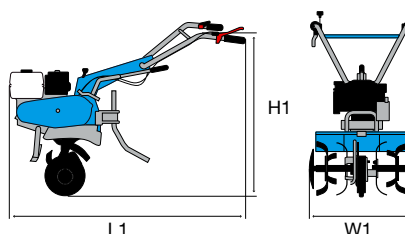
Zavorra disponibile a richiesta: indispensabile nei lavori gravosi e di aratura.

Cambio: 8 velocità (6 avanti + 2 retro)

Velocità (km/h)

1,43	1R	1	1,43
1,76	2R	2	1,76
		3	3,12
		4	3,94
		5	5,29
		6	6,79

Dimensioni (cm)



L1	160
H1	100
W1	95

Giri fresa con motore 3600 giri/min

21	1R	1	21
26	2R	2	26
		3	46
		4	58
		5	78
		6	100

Motore	Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	8 velocità (6 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,43 - 2ª: 1,76 - 3ª: 3,12 - 4ª: 3,94 - 5ª: 5,29 - 6ª: 6,79 - 1ª R: 1,43 - 2ª R: 1,76
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 21 - 2ª: 26 - 3ª: 46 - 4ª: 58 - 5ª: 78 - 6ª: 100 - 1ª R: 21 - 2ª R: 26
Frizione	a cinghia con tenditore
Asse fresa	con sbloccaggio con comando indipendente
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	95 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Presa di forza	indipendente a 2.100 gir/min
Gancio di traino	di serie
Peso	90 kg

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” ad ingranaggi

293 ***






Quando il lavoro si fa difficile, occorrono modelli professionali come questo, concepito per garantire prestazioni eccellenti su terreni duri e accidentati grazie alla solidità delle strutture sia fisse che in movimento. La soluzione ideale nei lavori agricoli e di manutenzione dei paesaggi.

- Motore diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 3 velocità (2 avanti + 1 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Fresa da 85 cm con dischi laterali di protezione, a richiesta allargata a 110 cm.
- Presa di forza posteriore sincronizzata per l'applicazione di accessori.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.
- Comando per il disinnesto automatico della retromarcia.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
		Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP
		Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” ad ingranaggi



Presa di forza posteriore sincronizzata per l'applicazione di accessori (rimorchio a ruote motrici).



Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.



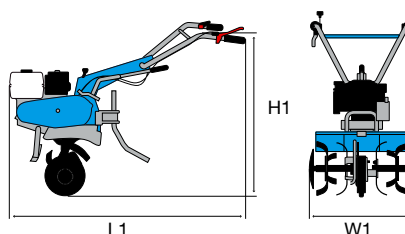
Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio per assicurare resistenza e bassissima manutenzione.

Cambio: 3 velocità (2 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,66	1R	1	7,33
		2	10,32



L1	155
H1	105
W1	100

Giri fresa con motore 3600 giri/min

54	1R	1	108
		2	152

Motore	Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	3 velocità (2 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 7,33 - 2ª: 10,32 - 1ª R: 3,66
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 108 - 2ª: 152 - 1ª R: 54
Frizione	multidisco in bagno d'olio
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	85 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Presenza di forza	1 sincronizzata
Gancio di traino	di serie
Peso	105 kg

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” ad ingranaggi

294 ***











Quando il lavoro si fa difficile, occorrono modelli professionali come questo, concepito per garantire prestazioni eccellenti anche su terreni duri e accidentati. Grazie alla presa di forza sincronizzata è possibile trainare rimorchi agricoli. La soluzione ideale in agricoltura e nella manutenzione professionale del verde.

- Motori a benzina o diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio, resistente e con bassissima manutenzione.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 4 velocità (3 avanti + 1 retro), che consente di lavorare il terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni, sia in altezza che di lato, per potersi muovere con agilità anche in spazi ristretti senza calpestare il terreno lavorato.
- Ampia fresa da 105 cm con dischi laterali di protezione.
- Due prese di forza posteriori, una indipendente e una sincronizzata, per l'applicazione di accessori.
- Carter protezione fresa con prolunga per la protezione e la sicurezza dell'operatore.
- Comando per il disinnesto automatico della retromarcia.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
 gasoline	 HONDA	Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
 diesel	 LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP
 diesel	 LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP
 diesel	 LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD400	401 cm ³	10,0 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motozappa professionale classe “Heavy Duty” ad ingranaggi



Due prese di forza posteriori, una indipendente, per l'applicazione di accessori e una sincronizzata per l'applicazione di un rimorchio a ruote motrici.



Fresa da 105 cm allargabile a 130 cm con dischi registrabili.



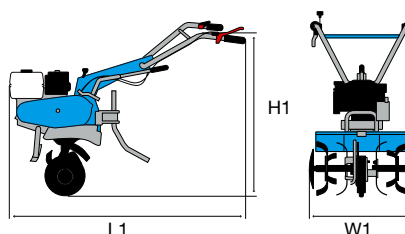
Gancio di traino di serie per lavori di trasporto e aratura.

Cambio: 4 velocità (3 avanti + 1 retro)

Dimensioni (cm)

Velocità (km/h)

3,00	1R	1	2,31
		2	8,01
		3	11,06



L1	155
H1	105
W1	100



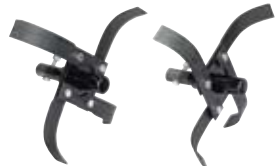
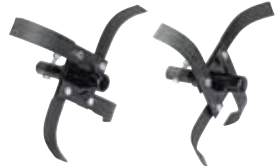

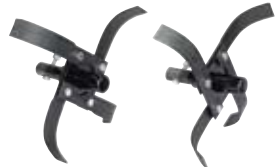

Giri fresa con motore 3600 giri/min

44	1R	1	34
		2	118
		3	163

Motore	Honda - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	3 velocità (2 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 4,50 - 2ª: 6,55 - 1ª R: 3,15
Giri fresa con motore 3600 giri/min	1ª: 77 - 2ª: 112 - 1ª R: 54
Frizione	a cinghia con tenditore
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Fresa / Carter protezione fresa	87 cm con dischi laterali di protezione / di serie con prolunga
Presa di forza	indipendente a 2.100 gir/min
Gancio di traino	di serie
Peso	80 kg

Accessori per motozappe



		Codice	Macchine											
			219	190	201	202	210	212	206	215	260	262	293	294
Ruote laterali per trasferimento Per agevolare lo spostamento della macchina su superfici accidentate.														
	Coppia ruote laterali per trasferimento.	6860 0001R			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ruotino anteriore per trasferimento Per favorire il trasferimento della macchina, ribaltabile per agevolare gli interventi sul terreno.														
	Ruotino anteriore per trasferimento	L010 6500							•	•				
Allargamento fresa Per aumentare la larghezza delle lavorazione.														
	Allargamento fresa da 60 cm a 80 cm	6867 2001		•										
		6860 0007			•									
		L012 5700					•	•						
Prolunga fresa Per allargare le dimensioni della fresa.														
	Coppia prolunga fresa da 30 cm	L009 8000								•				
	Coppia prolunga terminale fresa da 30 cm	L009 7800								•				
	Coppia prolunga fresa da 30 cm	L010 4200											•	
	Coppia prolunga terminale fresa da 30 cm	L010 0200												•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.




■ Accessori per motozappe



		Codice	Macchine											
			219	190	201	202	210	212	206	215	260	262	293	294
Assolcatore registrabile Adatti alla creazione di solchi o a lavori di rinalzatura in terreni fresati.														
	Assolcatore registrabile	6860 0006			•	•								
		L010 0600					•	•						
		6860 0005							•	•				
		L010 7600									•	•		
		L009 8200											•	•
Flangia per ruote Per il montaggio delle ruote gommate.														
	Kit flangia per ruote	L009 3800							•	•				
Mozzi fissi Permettono il montaggio delle ruote gommate, mantenendo una buona manovrabilità della motozappa.														
	Coppia mozzi fissi	L009 8800												•
Mozzi semi-differenziali Permettono il montaggio delle ruote gommate, mantenendo una buona manovrabilità della motozappa.														
	Coppia mozzi semi-differenziali	L009 3400												•
Ruote gommate Per l'utilizzo del rimorchio o di certi accessori posteriori.														
	Coppia ruote gommate 4.00-8 DF	6920 9025							•	•				
	Coppia ruote gommate 4.00-10 dischi registrabili	6920 9016											•	•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per motozappe

		Codice	Macchine											
			219	190	201	202	210	212	206	215	260	262	293	294
Ruote metalliche Migliorano la presa della motozappa su superfici dure.														
	Coppia ruote metalliche 280x50	L006 5000			•	•								
	Coppia ruote metalliche 410x60	L075 6011							•	•				
Rulli tagliaerba Per effettuare con più efficacia le azioni di diserbo meccanico anche in presenza di erba alta.														
	Coppia rulli tagliaerba	6860 0004							•	•				
		L010 7800									•	•		
		L009 8600												•
		L010 7000			•	•	•	•						
Gruppo zavorra Da applicare sulla parte anteriore per il corretto bilanciamento sulle superfici più difficili.														
	Gruppo zavorra 25 kg	L010 4000									•	•		

***Potenti e affidabili, maneggevoli,
reversibili e plurifunzionali rappresentano
la soluzione ideale per ogni tipo di lavoro
in ogni stagione.***



Motocoltivatori

■ Motocoltivatore per uso privato intensivo

401



Studiata per utenti privati esigenti, in possesso di un orto domestico, questo motocoltivatore si caratterizza per la grande funzionalità e per l'eccellente combinazione di facilità d'uso e sicurezza. Leggero e maneggevole, il modello 401 permette di lavorare in tutta comodità anche in spazi ridotti.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a due velocità (1 avanti + 1 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Stegole orientabili in altezza, di lato e reversibili a 180°, con dispositivo antivibrante per un maggiore comfort di utilizzo.
- Attacco rapido QuickFit per innesto attrezzature.
- Comando inserimento presa di forza sul manubrio.
- Carreggiata regolabile, che rende la macchina adatta anche per le coltivazioni specializzate.
- Fresa registrabile per regolare la profondità di lavoro con 3 regolazioni.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GC 160	160 cm ³	4,6 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
gasoline	B&S	B&S serie 800 OHV	205 cm ³	5,0 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH270	208 cm ³	7,0 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

novità

■ Motocoltivatore per uso privato intensivo



Comando inserimento presa di forza direttamente sul manubrio.



Stegole orientabili in altezza, di lato e reversibili a 180°, con dispositivo antivibrante per un maggiore comfort di utilizzo.



Sistema di attacco rapido QuickFit che permette di sostituire le attrezzature con estrema semplicità, senza ricorrere all'uso di attrezzi.

Cambio / Velocità (km/h)

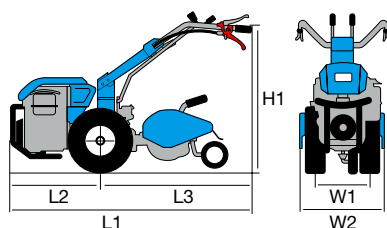
Versione motocoltivatore

2 velocità (1 avanti + 1 retro)

1,18  1R  1 3,07

Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



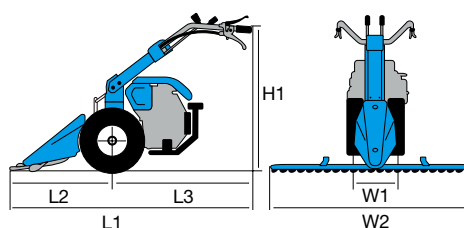
L1	1440
L2	470
L3	970
H1	230-1050
W1	380
W2	350-600

Versione falciatrice

2 velocità (1 avanti + 1 retro)

1,18  1R  1 3,07

Versione falciatrice



L1	1465
L2	600
L3	865
H1	345-1150
W1	380
W2	900-1117

Motore	Briggs & Stratton - Honda - Kohler
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	2 velocità (1 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 3,07 - 1ª R: 1,18
Frizione	multidisco a secco
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante
Ruote	3.50-6" / 4.00-8"
Presa di forza	indipendente
Fresa	50 cm (registrabile 35 cm)
Regolazione profondità di lavoro	di serie
QuickFit	di serie
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	75 kg

■ Motocoltivatore semi-professionale











403



Macchina per uso semi-professionale, leggera ed equilibrata, sinonimo di sicurezza e affidabilità nel lavoro di tutti i giorni. È disponibile in numerose motorizzazioni.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a quattro velocità (2 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Stegole orientabili in altezza, di lato e reversibili a 180°, con dispositivo antivibrante per un maggior comfort di utilizzo.
- Attacco rapido QuickFit per innesto attrezzature.
- Comando inserimento presa di forza sul manubrio.
- Carreggiata regolabile, che rende la macchina adatta anche per le coltivazioni specializzate.
- Fresa registrabile per regolare la profondità di lavoro con 3 regolazioni.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
 gasoline		Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
 gasoline		Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP
 gasoline		Kohler CH270	208 cm ³	7,0 HP
 gasoline		Robin Subaru EX 27	265 cm ³	9,0 HP
 diesel		Lombardini 15LD225	224 cm ³	4,8 HP

Non disponibile per il mercato italiano

novità

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motocoltivatore semi-professionale



Cofano protezione motore di serie solo con motori Honda.



Supporto stegole a innesto rapido per la reversibilità immediata del manubrio.



Manubrio montato su antivibranti.

Cambio / Velocità (km/h)

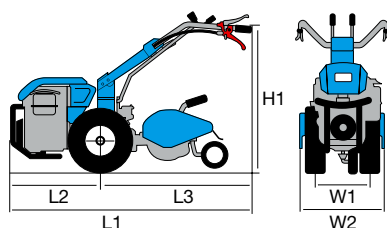
Versione motocoltivatore

4 velocità (2 avanti + 2 retro)

1,18	1R	1	1,18
3,18	2R	2	3,18

Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



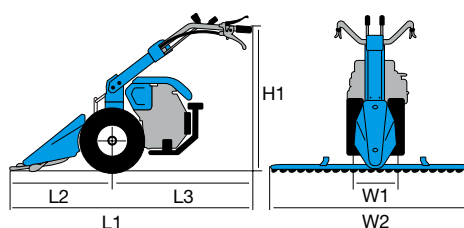
L1	1440
L2	470
L3	970
H1	275-1090
W1	400-430
W2	350-600

Versione falciatrice

4 velocità (2 avanti + 2 retro)

1,18	1R	1	1,18
3,18	2R	2	3,18

Versione falciatrice



L1	1465
L2	600
L3	865
H1	390-1195
W1	400-430
W2	900-1117

Motore	Honda - Kohler - Lombardini - Robin Subaru
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (2 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,18 - 2ª: 3,18 - 1ª R: 1,18 - 2ª R: 3,18
Frizione	multidisco a secco
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante
Ruote	4.00-8" / 6.00-6" / 16.650-8"
Presa di forza	indipendente
Fresa	60 cm (registrabile 50 - 35 cm)
Regolazione profondità di lavoro	di serie
QuickFit	di serie
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	90 kg

■ Motocoltivatore professionale

410



Destinata a un'utenza di piccoli agricoltori e professionisti del verde, questa macchina è estremamente versatile e coniuga con grande efficacia affidabilità nel tempo, maneggevolezza e sicurezza. L'ampia gamma di accessori disponibili è in grado di soddisfare anche le necessità degli utenti più esigenti.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente o elettrico.
- Trasmissione con ingranaggi in bagno d'olio a sette velocità (4 avanti + 3 retro) in versione motocoltivatore e a sei velocità (3 avanti + 3 retro) con gli attrezzi frontali.
- Inversore rapido del senso di marcia, con leva di comando posizionata sul manubrio.
- Selettore marce esterno.
- Stegole orientabili in altezza, di lato e reversibili a 180°, con dispositivo antivibrante per un maggior comfort di utilizzo.
- Fresa registrabile da 60, 65 e 70 cm per regolare la profondità di lavoro con 6 regolazioni.
- Attacco rapido QuickFit che consente all'operatore di cambiare le attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.
- Gancio di traino di serie.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 270	270 cm ³	8,0 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP

Non disponibile per il mercato italiano

novità
Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motocoltivatore professionale



Sistema di attacco rapido QuickFit che permette di sostituire le attrezzature con estrema semplicità, senza ricorrere all'uso di attrezzi.



Supporto stegole montato su antivibranti.



Pratico inversore di marcia, che permette di passare velocemente alla retromarcia da qualsiasi velocità: rende la macchina maneggevole anche con la fresa e altri accessori.

Cambio / Velocità (km/h)

Versione motocoltivatore

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,52
4,41	3R	3	4,17
		4	13,05

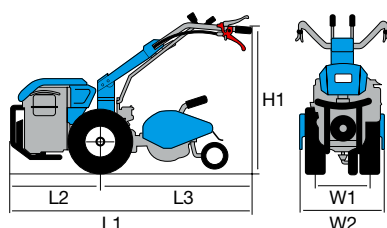
Versione falciatrice

6 velocità (3 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,52
4,41	3R	3	4,17

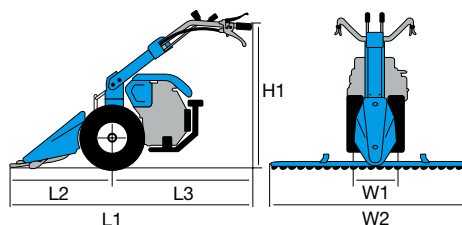
Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



L1	1670
L2	630
L3	1040
H1	136-43
W1	437-589
W2	400-700

Versione falciatrice



L1	1710
L2	900
L3	810
H1	125-40
W1	437-589
W2	950-1450

Motore	Honda - Kohler - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente/elettrico
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro) in vers. motocoltivatore - 6 velocità (3 avanti + 3 retro) in vers. attrezzi frontali
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,52 - 3ª: 4,17 - 4ª: 13,05 - 1ªR: 1,27 - 2ªR: 2,66 - 3ªR: 4,41
Frizione	multidisco a secco
Inversore marce	rapido, con leva di cambio sul manubrio
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante
Ruote	4.00-8" / 4.00-10"
Presa di forza	indipendente
Fresa	60 cm (registrabile 50 - 35 cm) 65 cm (registrabile 57 - 44 - 35 cm) 70 cm (registrabile 58 - 48 - 40 cm)
Regolazione profondità di lavoro	di serie (rapida)
QuickFit	di serie
Gancio di traino	di serie
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	120 kg

■ Motocoltivatore professionale

411



Progettata per un'utenza professionale, grazie al bloccaggio del differenziale, questa macchina può affrontare qualsiasi tipo di terreno anche in condizioni di bagnato. Estremamente versatile e sicura, si distingue anche per la robustezza e la maneggevolezza. Può montare un'ampia gamma di accessori, venendo così incontro alle esigenze specifiche dell'utilizzatore.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente o elettrico.
- Trasmissione con ingranaggi in bagno d'olio a sette velocità (4 avanti + 3 retro) in versione motocoltivatore e a sei velocità (3 avanti + 3 retro) con gli attrezzi frontali.
- Inversore rapido del senso di marcia, con leva di comando posizionata sul manubrio.
- Selettore marce esterno.
- Stegole orientabili in altezza, di lato e reversibili a 180°, con dispositivo antivibrante per un maggiore comfort di utilizzo.
- Differenziale con leva di bloccaggio sul manubrio.
- Fresa registrabile da 60, 65 e 70 cm per regolare la profondità di lavoro con 6 regolazioni.
- Attacco rapido QuickFit che consente all'operatore di cambiare le attrezzature senza l'utilizzo di chiavi.
- Freni a comando indipendente disponibili a richiesta.
- Gancio di traino di serie.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 270	270 cm ³	8,0 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 340	389 cm ³	9,5 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD400	401 cm ³	10,0 HP

Non disponibile per il mercato italiano

novità
Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motocoltivatore professionale



Differenziale con leva di bloccaggio sul manubrio.



Gancio di traino di serie.



Regolazione della profondità della fresa per utilizzo su ogni tipologia di terreno.

Cambio / Velocità (km/h)

Versione motocoltivatore

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,52
4,41	3R	3	4,17
		4	13,05

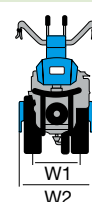
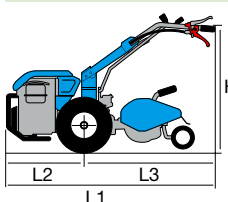
Versione falciatrice

6 velocità (3 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,52
4,41	3R	3	4,17

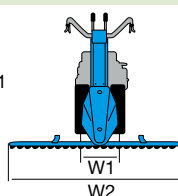
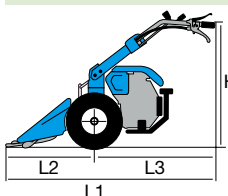
Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



L1	1670
L2	630
L3	1040
H1	136-43
W1	437-589
W2	400-700

Versione falciatrice



L1	1710
L2	900
L3	810
H1	125-40
W1	437-589
W2	950-1450

Motore	Honda - Kohler - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente/elettrico
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro) in vers. motocoltivatore - 6 velocità (3 avanti + 3 retro) in vers. attrezzi frontali
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,52 - 3ª: 4,17 - 4ª: 13,05 - 1ª R: 1,27 - 2ª R: 2,66 - 3ª R: 4,41
Frizione	multidisco a secco
Inversore marce	rapido, con leva di cambio sul manubrio
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante
Ruote	4.00-10" / 5.00-10" / 6.5-80-12" (con semiassi registrabili)
Differenziale	di serie
Presa di forza	indipendente
Fresa	60 cm (registrabile 50 - 35 cm) 65 cm (registrabile 57 - 44 - 35 cm) 70 cm (registrabile 58 - 48 - 40 cm)
Regolazione profondità di lavoro	di serie (rapida)
QuickFit	di serie
Gancio di traino	di serie
Freni	a richiesta con comando indipendente
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	130 kg

■ Motocoltivatore professionale

316



Macchina professionale, con una potenza e caratteristiche che la rendono ideale per le operazioni di sarchiatura e aratura su ogni tipo di terreno. Coniuga estrema maneggevolezza e versatilità, capacità di affrontare ogni tipo di terreno e sicurezza.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente o elettrico.
- Trasmissione con ingranaggi in bagno d'olio a cinque velocità (4 avanti + 1 retro) in entrambi i sensi di marcia.
- Inversore del senso di marcia, nel cambio con leva.
- Manubrio girevole a 180° e orientabile di lato e in altezza, con dispositivo antivibrante.
- Differenziale con leva di bloccaggio sul manubrio.
- Due prese di forza, una indipendente a due velocità e una sincronizzata per il rimorchio a ruote motrici.
- Fresa registrabile da 60, 70 e 80 cm per regolare la profondità di lavoro con 4 regolazioni.
- Freni a comando indipendente su entrambe le ruote disponibili a richiesta.
- Gancio di traino di serie.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 340	389 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD440	441 cm ³	10,9 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 3LD510	505 cm ³	12,2 HP

Non disponibile per il
mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motocoltivatore professionale



Cambio a cloche con inversore per un facile inserimento delle marce.



Differenziale con leva di bloccaggio sul manubrio.



Regolazione della profondità della fresa per utilizzo su ogni tipologia di terreno.

Cambio / Velocità (km/h)

Versione motocoltivatore

5 velocità (4 avanti + 1 retro)

2,80	1R	1	1,20
		2	2,40
		3	3,60
		4	12,30

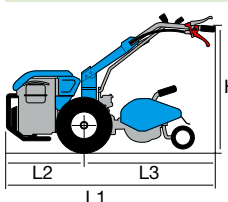
Versione falciatrice

5 velocità (4 avanti + 1 retro)

2,80	1R	1	1,20
		2	2,40
		3	3,60
		4	12,30

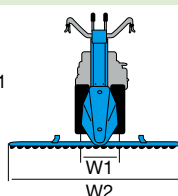
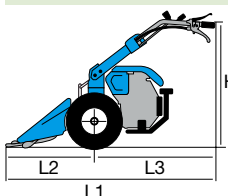
Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



L1	1900
L2	700
L3	1200
H1	500-1500
W1	590-800
W2	600-800

Versione falciatrice



L1	2185
L2	1125
L3	1060
H1	700-1300
W1	390-472
W2	1150-1600

Motore	Honda - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente/elettrico
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	5 velocità (4 avanti + 1 retro) in entrambi i sensi di marcia
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,40 - 3ª: 3,60 - 4ª: 12,30 - 1ªR: 2,80
Frizione	multidisco a secco (monodisco versione 9,0 cv)
Inversore marce	nel cambio con leva
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante
Ruote	5.00-10" / 5.00-12" / 6.50/80-12"
Differenziale	di serie
Presa di forza	2 prese di forza (una indipendente a 2 velocità e una sincronizzata)
Fresa	60 cm (registrabile 40 cm) 70 cm (registrabile 60 cm) 80 cm (registrabile 60 cm)
Regolazione profondità di lavoro	di serie (rapida)
Attacco accessori	con flangiatura alla PTO
Gancio di traino	di serie
Freni	a richiesta con comando indipendente
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	220 kg

■ Motocoltivatore professionale

318



Potenza, affidabilità nel tempo, robustezza, sicurezza: sono i plus che questa macchina offre all'utilizzatore professionista. Disponibile in varie motorizzazioni, è predisposta oltre che per essere una ottima fresatrice anche per l'impiego di una vasta gamma di attrezzature, per molteplici utilizzi.

- Motore a benzina e diesel con avviamento a strappo o elettrico.
- Trasmissione con ingranaggi in bagno d'olio a sei velocità (4 avanti + 2 retro).
- Manubrio girevole a 180° e orientabile di lato e in altezza, con dispositivo antivibrante.
- Differenziale con leva di bloccaggio sul manubrio.
- Due prese di forza, una indipendente a due velocità (600-900 g/min) e una sincronizzata con l'avanzamento.
- Fresa registrabile da 80 cm a 16 o 20 coltelli per regolare la profondità di lavoro con 4 regolazioni.
- Accoppiamento degli accessori tramite flangiatura alla PTO.
- Freni a tamburo con comando indipendente su entrambe le ruote di serie.
- Gancio di traino di serie.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	LOMBARDINI	Lombardini LGA 340	338 cm ³	11,0 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 3LD510	505 cm ³	12,2 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 25LD330	654 cm ³	16,3 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 25LD425	851 cm ³	19,0 HP

Non disponibile per il mercato italiano

Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Motocoltivatore professionale



Due prese di forza, una indipendente a due velocità per l'applicazione di accessori e una sincronizzata per l'applicazione di ruote motrici.



Freni a tamburo con comando indipendente e simultaneo.



Gancio di traino per rimorchio di serie.

Cambio / Velocità (km/h)

Versione motocoltivatore

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

2,80	1R	1	1,28
5,54	2R	2	2,54
		3	6,73
		4	13,30

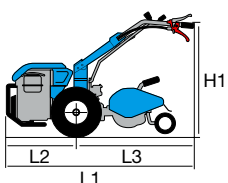
Versione falciatrice

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

2,80	1R	1	1,28
5,54	2R	2	2,54
		3	6,73
		4	13,30

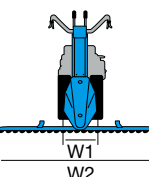
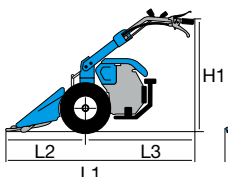
Dimensioni (cm)

Versione motocoltivatore



L1	1950
L2	1270
L3	680
H1	400-1410
W1	522-795
W2	450-800

Versione falciatrice



L1	2020
L2	1185
L3	835
H1	700-1300
W1	522-795
W2	1450

	318	318 inversore
Motore	Lombardini	
Avviamento	a strappo/elettrico	
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio	
Cambio	6 velocità (4 avanti + 2 retro)	6 velocità (4 avanti + 2 retro) in tutti i sensi di marcia
Velocità (km/h)	1 ^a : 1,28 - 2 ^a : 2,54 - 3 ^a : 6,73 - 4 ^a : 13,30 - 1 ^a R: 2,80 - 2 ^a R: 5,54	
Frizione	monodisco a secco	
Inversore marce	no	sì
Stegole	regolabili di lato, in altezza e reversibili a 180° con dispositivo antivibrante	
Ruote	6.50/80-12" / 6.50/80-15" / 7.00-12"	
Differenziale	di serie	
Presa di forza	2 prese di forza (una indipendente a 2 velocità e una sincronizzata)	
Fresa	80 cm (registrabile 65 - 45 cm)	
Regolazione profondità di lavoro	di serie	
Attacco accessori	con flangitura alla PTO	
Gancio di traino	di serie	
Freni	di serie	
Peso (con motore diesel, fresa e ruote)	280 kg	

Accessori per motocoltivatori










		Codice	Macchine					
			401	403*	410	411	316	318
Ruote gommate Disponibili in diverse misure.								
	2 ruote gommate 3.50-6	6920 9019	•					
	2 ruote gommate 4.00-8	6920 9020	•	•				
	2 ruote gommate 4.00-10 dischi registrabili (necessita distanziali L012 1700)	6920 9004A		•	•	•		
	2 ruote gommate 4.00-8 dischi fissi	6920 9025A			•	•		
	2 ruote gommate 5.0-10 dischi registrabili	6920 9003A			•	•	•	
	2 ruote gommate 5.0-12 dischi registrabili	6920 9002A					•	•
	2 ruote gommate 6.5/80-12 dischi registrabili	6920 0038A					•	•
	2 ruote gommate 6.5/80-15 dischi registrabili	6920 9013					•	•
	2 ruote gommate 16.650-8 (necessita distanziali L012 1700)	6920 9012		•	•	•		
Ruote metalliche Migliorano la presa del motocoltivatore su superfici dure.								
	Coppia ruote metalliche	L005 1200	•	•				
	Coppia ruote metalliche 410x60	L075 6011			•	•		
	Coppia ruote metalliche 480x100	L004 2200			•	•		
	Coppia ruote metalliche 45 cm di diametro	L009 9200					•	
	Coppia ruote metalliche 52 cm di diametro	L009 9400					•	
	Coppia ruote metalliche 545x125	L049 6013						•
Ruote gemellate Migliorano l'avanzamento e la stabilità della macchina su terreni inclinati e scoscesi.								
	Coppia ruote gemellate 4.00-8 con distanziali	6920 9011	•	•				
Anello supplementare per allargamento ruote metalliche Per allargare la carreggiata dalle ruote metalliche.								
	Coppia anello supplementare per allargamento ruote metalliche 410x60	L075 6070			•	•		
	Coppia anello supplementare per allargamento ruote metalliche 480x100	L004 0100			•	•		
Catene da neve Accessorio per facilitare gli spostamenti su terreni innevati.								
	Coppia catene da neve per ruote 4.00-10	L002 1600			•	•		
	Coppia catene da neve per ruote 5.00-10	L003 0200			•	•		

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per motocoltivatori





		Codice	Macchine					
			401	403	410	411	316	318
Distanziale ruote per allargamento carreggiata Permettono di migliorare l'assetto del motocoltivatore allargando la carreggiata in aree collinari e montane.								
	Coppia distanziali per montaggio ruote gommate 16.650-8/4.00-10	L012 1700		•				
	Distanziale ruote 50 mm	6920 0025			•	•		
	Distanziale ruote 95 mm	6920 9039					•	•
	Distanziale ruote 100 mm	L006 7700	•	•				
Semiassi registrabili Consentono di allargare la carreggiata e di montare ruote di dimensioni maggiori. Consigliati nei lavori di aratura.								
	Coppia semiassi registrabili	L010 4700			•	•		
Zavorra per ruote Per aumentare l'aderenza delle ruote al terreno.								
	Zavorra per ruote 4.00x10 DR 15 kg	L002 0700			•	•		
	Coppia zavorre per semiassi registrabili	Z002 0321			•	•		
	Zavorra per ruote 5.00x12 e 6.5/80-12 25 kg	L049 6063					•	•
Coppia freni Per facilitare la manovrabilità della macchina.								
	Coppia freni	L009 0700				•		
		L012 2700					•	
	Gruppo freno	L009 0500			•			
Assolcatore retrofresa Da posizionare direttamente dietro la fresa del motocoltivatore, lavora insieme con la stessa creando il solco di semina.								
	Assolcatore retrofresa	L005 0600	•	•				
		L000 9800			•	•		
		Z002 0134					•	
		L003 4800						•
Ruotino di sostegno Utile per il trasferimento della macchina, può essere rialzato durante la fase di lavoro sul terreno.								
	Ruotino di sostegno	Z002 0368	•	•	•	•		•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.







Accessori per motocoltivatori



		Codice	Macchine					
			401	403	410	411	316	318
Gancio di traino Indispensabile per trainare rimorchi, aratri e tutti gli accessori trainati.								
	Gancio di traino	L006 0900	•	•				
Fresa Dotata di coltelli rotativi, per preparare il terreno alla semina.								
	Fresa 50 cm (restringibile a 35) completa di cofano registrabile con attacco rapido	6921 9004	•	•				
	Fresa 60 cm (restringibile a 50 e 35) completa di cofano registrabile con attacco rapido (necessita di distanziali L011 6300)	6921 9003	•	•				
	Fresa 65 cm (restringibile a 57-44-35) completa di cofano registrabile con innesto rapido (Quickfit) e con leva regolazione posizione aratrino	6921 9031			•	•		
	Fresa 65 cm (restringibile a 57-44-35) completa di cofano registrabile con leva regolazione posizione aratrino	6921 9034			•	•		
	Fresa 70 cm (restringibile a 58-48-40) completa di cofano registrabile con innesto rapido (Quickfit) e con leva regolazione posizione aratrino	6921 9029			•	•		
	Fresa 70 cm (restringibile a 58-48-40) completa di cofano registrabile con leva regolazione posizione aratrino	6921 9033			•	•		
	Fresa a 16 coltelli 60 cm (restringibile a 50 e 35) completa di cofano registrabile con innesto rapido (Quickfit) solo per motori a benzina	6921 9044			•	•		
	Fresa a 16 coltelli 60 cm completa di ruotino (restringibile a 40)	6921 9025					•	
	Fresa a 16 coltelli 80 cm completa di ruotino (restringibile a 60) solo con motori diesel	6921 9021					•	
	Fresa a 16 coltelli 80 cm (restringibile a 65 e 45 cm) completa di cofano registrabile e leva regolazione posizione aratrino	6921 9026						•
	Fresa a 20 coltelli 70 cm completa di ruotino (restringibile a 60)	6921 9023					•	
	Fresa a 20 coltelli 80 cm completa di ruotino (restringibile a 60) solo con motori diesel	6921 9022					•	
	Fresa a 20 coltelli 80 cm (restringibile a 65-53-46 cm) completa di cofano registrabile e leva regolazione posizione aratrino	6921 9027						•
	Fresa a 24 coltelli 80 cm completa di ruotino (restringibile a 60)	6921 9024					•	

■ Accessori per motocoltivatori



		Codice	Macchine					
			401	403	410	411	316	318
Distanziali per restringere la fresa Necessari per restringere la fresa a 35 cm.								
	Kit coppia distanziali per restringere la fresa a 35 cm	L011 6300	•	•				
	Kit distanziali portacoltelli fresa da 60 cm registrabile per il restringimento a 35 cm	L003 6100			•	•		
Portattrezzi registrabile Indispensabile per una corretta regolazione di aratri e assolcatori.								
	Portattrezzi registrabile	L010 3400	•	•				
	Portattrezzi registrabile	L105 5001			•	•		
	Portattrezzi universale registrabile per aratri ed assolcatori	Z002 0172					•	•
Aratro monovomere Utile per smuovere la terra in profondità, portare in superficie l'inerte in modo da farlo maturare con il tempo e avere così altra terra coltivabile.								
	Aratro monovomere (necessita portattrezzi e gancio di traino)	L010 0000	•	•				
	Aratro monovomere (necessita portattrezzi)	Z002 0102			•	•	•	•
Aratro voltaorecchio Formato da due buri indipendenti con altrettanti organi lavoranti doppi e speculari, permette di rivoltare il terreno a destra o a sinistra rispetto alla direzione di avanzamento, secondo gli organi usati.								
	Aratro voltaorecchio a 180° (necessita di portattrezzi)	Z002 0104			•	•	•	
		Z002 0107						•
Assolcatore registrabile Indispensabile dopo la fresatura per creare solchi di semina o per la rincalzatura del terreno su piantine appena poste.								
	Assolcatore (necessita portattrezzi e gancio di traino)	L010 3200	•	•				
	Assolcatore registrabile (necessita di portattrezzi)	Z002 0133			•	•	•	•
Coltivatore a denti fissi Estremamente versatile, è utilizzato soprattutto dopo l'aratura per frammentare le zolle e rompere la crosta nei terreni duri.								
	Coltivatore a denti fissi	L001 0200			•	•		•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per motocoltivatori



		Codice	Macchine					
			401	403	410	411	316	318
Aratro scavapatate Tipologia di aratro utile in fase di raccolta delle patate, è studiato per liberarle dal terreno.								
	Aratro scavapatate (necessita portattrezzi)	L006 6400			•	•		•
Aratro rotativo Dotato di trasmissione meccanica e destinato ai modelli professionali, serve per scavare il terreno in profondità.								
	Aratro rotativo	L005 4800			•	•		
Movimento barra (senza lastrone) Insieme composto da trasmissione e cofano, Caratterizzato da tre tipologie di movimento: eccentrico – meccanico a secco – meccanico in bagno d'olio ossia, uso privato intensivo, semiprofessionale e professionale.								
	Movimento meccanico	6922 9031		•				
		6922 9024			•	•		
	Movimento in bagno d'olio	6922 9028		•				
	Movimento barra ad eccentrico	6922 9029	•					
	Movimento in bagno d'olio	6922 9023			•	•		
	Kit per movimento ESM con trascinatore registrabile	L005 8900			•	•		
	Movimento in bagno d'olio con Quickfit (innesto rapido)	L010 1500					•	
		6922 9050						•

■ Accessori per motocoltivatori



Codice	Macchine					
	401	403	410	411	316	318

Barre falcianti a denti semifitti (senza movimento)

Adatte al taglio del foraggio in prati stabili. È consigliato l'uso delle andane.



Lastroni completi centrali semifitti 0,95 mt SF	6922 9039		•	•	•		
Lastroni completi centrali semifitti 1,15 mt SF	6922 9040		•	•	•	•	
Lastroni completi centrali semifitti 0,95 mt SF (solo per movimento 69229029)	6922 9046	•					
Lastroni completi centrali semifitti 1,27 mt SF	6922 9041			•	•	•	•
Lastroni completi centrali semifitti 1,40 mt SF	6922 9042					•	•

Barre falcianti a denti speciali (senza movimento)

Adatta al taglio dell'erba in qualsiasi condizione e allo sfalcio in terreni incolti.



Lastroni completi centrali speciali 0,95 mt SP	6922 9018		•	•	•		
Lastroni completi centrali speciali 1,15 mt SP	6922 9017		•	•	•	•	
Lastroni completi centrali speciali 0,95 mt SP (solo per movimento 69229029)	6922 9022	•					
Lastroni completi centrali speciali 1,27 mt SP	6922 9019			•	•	•	•
Lastroni completi centrali speciali 1,40 mt SP	6922 9043					•	•

Barre falcianti ESM (senza movimento)

Bassa manutenzione, per utilizzi professionali, molto adatta su campi umidi o bagnati.



Lastroni completi centrali ESM mod. "UNIVERSAL" 1,02 mt	6922 9035		•	•	•		
Lastroni completi centrali ESM mod. "UNIVERSAL" 1,22 mt	6922 9036		•	•	•		
Lastroni completi centrali ESM mod. "KOMUNAL" 1,22 mt	6922 9037		•	•	•		

Zavorra per barre falcianti

Zavorra per appesantire la barra, necessaria con motori diesel.



Gruppo zavorra per movimento meccanico	L010 5500			•	•		
Gruppo zavorra per movimento in bagno d'olio	L010 5700			•	•	•	

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per motocoltivatori



	Codice	Macchine					
		401	403	410	411	316	318

Scarpe asseandane per barra falciante

Poste alle estremità della barra falciante, queste scarpe sono utili per convogliare l'erba. Indispensabili con la barra a denti semifitti.



Coppia scarpe asseandane per barra falciante

L074 2260

• • • • • •

Distruggierba

Consente di triturare l'erba in campo aperto senza bisogno di raccoglierla.



Distruggierba larghezza 62 cm (con freno)

6920 9008

• • • •

Distruggierba larghezza 72 cm (con freno) SX

6920 9009

• •

Distruggierba larghezza 72 cm (con freno) DX

6920 9007

• •

Ruspa frontale

Serve per rimuovere e trasportare neve, ghiaia o terra.



Ruspa frontale da 80 cm con attacco rapido

L005 2400

• • • •

Ruspa frontale da 100 cm

L004 1800

• • • •

Ruspa frontale da 80 cm (necessita Quickfit L010 0300)

L105 5002

• • • •

Ruspa frontale da 100 cm

L049 5095

• • • •

Spazzolone frontale

È utile per rimuovere la neve fresca, cumuli di foglie in aree cortilive o pubbliche.



Spazzolone 80 cm

L007 0000

• • • •

Raccoglitore

L009 9000

• • • •

Spazzolone frontale da 100 cm

L004 7000

• • • •

Spazzolone da 100 cm

L009 4200

• • • •

Raccoglitore

L010 4600

• • • •

Tosaerba rotativo frontale

Anche con cestello raccoglitore, ruotine e regolazione dell'altezza di taglio, viene usato per tagliare l'erba in giardini privati o pubblici. Disponibile con o senza cestello.



Tosaerba rotativo frontale Ø 65 cm attacco snodabile, scatto libero, con 2 ruotine, regolazione altezza taglio

L001 1700

• • • •

■ Accessori per motocoltivatori




		Codice	Macchine					
			401	403	410	411	316	318
Trinciasarmenti a rullo È munito di robusti coltelli è adatto alla frantumazione di arbusti in campo aperto senza necessità di raccolta.								
	Trincia larghezza 65 cm (necessita Quickfit L010 0300)	L009 1000			•	•		
	Trincia larghezza 85 cm	L006 7000						•
Turboneve Anche per macchine con inversore, è molto utile in zone soggette a frequenti nevicate.								
	Turboneve larghezza lavoro 50 cm con attacco rapido	L005 2200	•	•				
	Turboneve con rotazione camino dal manubrio larghezza lavoro 60 cm	L000 5800			•	•		
	Turboneve a doppio stadio larghezza lavoro 60 cm	L002 6200			•	•		
	Turboneve a doppio stadio 80 cm	L008 3200						•
Rimorchio Sono disponibili rimorchi di diverse dimensioni e portate indispensabili per il trasporto delle merci.								
	Rimorchio trainato per guida a stegole cassone ribaltabile da 1,10x1,50 mt, ruote 4.00-8 con freni, portata 4 qli (non omologato per circolazione stradale)	L001 8600			•	•		
Paraurti Per motori diesel da 12-16-17 CV								
	Kit paraurti con MD 150-190	6920 0047						•
	Paraurti	6920 0048						•
Quickfit Sistema di attacco rapido che consente all'operatore di cambiare le attrezzature (barre falcianti, tosaerba, turboneve, pompe, ruspe) senza l'utilizzo delle chiavi.								
	Quickfit (innesto rapido) tipo lungo	L010 0300			•	•		
	Quickfit (innesto rapido)	L010 2100					•	
	Distanziale per montaggio accessori (barra falciante, tosaerba, turboneve, ecc) per motocoltivatore con fresa da 60 cm	L003 8100			•	•		

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per motocoltivatori



	Codice	Macchine					
		401	403	410	411	316	318
 <p>Kit montaggio faro da lavoro Permette una maggior visibilità nelle ore di lavoro serali.</p>							
	L010 7500				•	•	•

Macchine professionali per la trinciatura di erba, tralci e residui vari, potenti e affidabili per la rifinitura dei lavori nei campi.



Trinciasarmenti

■ Trinciasarmenti semi-professionale

BTS 50



Macchina semiprofessionale adatta agli interventi di pulizia in piccoli e medi appezzamenti di terreno, ha i propri punti di forza nella leggerezza e nella praticità d'impiego, che non ne pregiudicano affatto le prestazioni nella trinciatura di erba e sterpaglie e nella pulizia dai vari residui.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Affidabilità nel tempo garantita dalla trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio.
- Avanzamento monomarcia (2,1 km/h).
- Frizione a cinghia con tenditore, con comandi separati per il movimento del gruppo di taglio e per l'avanzamento.
- Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici per manovre più semplici.
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente in tutte le posizioni.
- Freno di stazionamento a inserimento automatico al disinnesto della frizione, per prevenire movimenti accidentali pericolosi.
- Sbloccaggi a comandi indipendenti.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED BY HONDA	Honda GX 200	196 cm ³	5,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Trinciasarmenti semi-professionale



Trasmissione a cinghia con tenditore, con comandi separati per il movimento del gruppo di taglio e per l'avanzamento.



Stegole regolabili in altezza e lateralmente in tutte le posizioni.



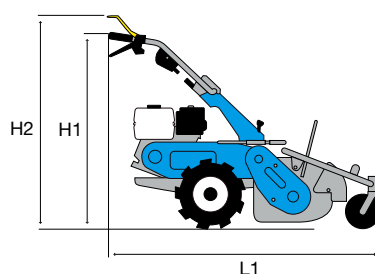
L'altezza di taglio è regolabile da 20 a 80 mm grazie ad una pratica manovella.

Cambio / Velocità (km/h)

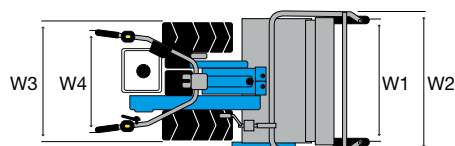
1 velocità (1 avanti)

Dimensioni (cm)

1 2,1



L1	1640
H1	968
H2	1115
W1	50
W2	667
W3	548
W4	543



Motore	Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	1 velocità (1 avanti)
Velocità (km/h)	1 ^a : 2,1
Frizioni	a cinghia con tenditore, comandi separati per rotore e avanzamento
Sterzo	con frizioni di sterzo indipendenti
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Gruppo di taglio	rotore a 26 flagelli
Larghezza di lavoro	50 cm
Altezza di taglio	20 - 80 mm regolabile a manovella
Freno di servizio	a inserimento automatico
Ruote	tractor 4.00-4"
Peso	125 kg

■ Trinciasarmenti professionale



BTS 65



Modello estremamente performante e affidabile, progettato per le esigenze professionali degli agricoltori e dei manutentori del verde. Erba, tralci, rami e vegetazione bassa, steparglie e stoppie: questa macchina non si ferma davanti a nulla, assicurando una pulizia a fondo di terreni, frutteti e vigneti grazie all'efficientissimo e potente gruppo di taglio e all'ampia larghezza di lavorazione.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Affidabilità nel tempo garantita dalla trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 4 velocità (3 avanti + 1 retro), che consente di intervenire sul terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Frizione a cinghia con tenditore, con comandi separati per il movimento del gruppo di taglio e per l'avanzamento.
- Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici e bloccaggio delle ruote per consentire manovre più semplici e rapide.
- Stegole regolabili in 4 posizioni in altezza e in 5 posizioni laterali per assicurare la miglior posizione all'operatore.
- Freno di servizio e di stazionamento a inserimento automatico al disinnesto della frizione, per prevenire movimenti accidentali pericolosi.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
		Honda GX 270	270 cm³	8,0 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Trinciasarmenti professionale



Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici con bloccaggio delle ruote che permettono di manovrare la macchina con estrema facilità.



Le stegole sono regolabili in 4 posizioni in altezza e in 5 posizioni laterali per adattarsi alla statura dell'operatore e per muoversi e lavorare con agilità anche in spazi ristretti vicino a piante e coltivazioni.



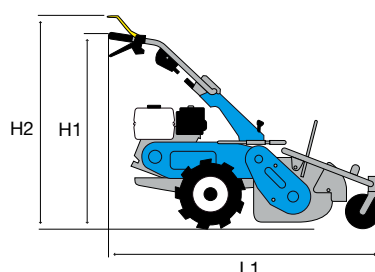
Ruote direzionali anteriori bloccabili per facilitare il lavoro in pendenza.

Cambio / Velocità (km/h)

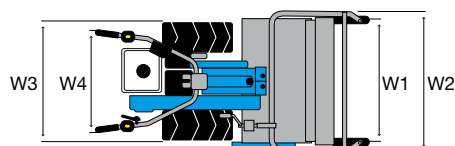
4 velocità (3 avanti + 1 retro)

2,2	1R	1	1,2
		2	2,2
		3	3,4

Dimensioni (cm)



L1	1657
H1	1092
H2	1216
W1	700
W2	814
W3	670
W4	550



Motore	Honda
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (3 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,2 - 2ª: 2,2 - 3ª: 3,4 - 1ª R: 2,2
Frizioni	a cinghia con tenditore, comandi separati per rotore e avanzamento
Sterzo	con frizioni di sterzo indipendenti e bloccaggio ruote
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Gruppo di taglio	rotore a 38 flagelli
Larghezza di lavoro	65 cm
Altezza di taglio	20 - 80 mm regolabile a manovella
Freno di servizio	a inserimento automatico
Ruote	tractor 16/6.50-8"
Peso	160 kg

■ Trinciasarmenti professionale



BTS 80



Macchina estremamente performante e affidabile, offre le stesse performance professionali del modello più piccolo, con motore più potente e larghezza di taglio superiore per risultati eccellenti in tutte le condizioni.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Affidabilità nel tempo garantita dalla trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio.
- Estrema versatilità grazie al cambio a 4 velocità (3 avanti + 1 retro), che consente di intervenire sul terreno con la stessa efficacia a seconda della durezza e della consistenza.
- La retromarcia facilita le manovre e l'assestamento nella giusta posizione di lavoro.
- Frizione a cinghia con tenditore, con comandi separati per il movimento del gruppo di taglio e per l'avanzamento.
- Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici e bloccaggio delle ruote per consentire manovre più semplici e rapide.
- Stegole regolabili in 4 posizioni in altezza e in 5 posizioni laterali per assicurare la miglior posizione all'operatore.
- Freno di servizio e di stazionamento a inserimento automatico al disinnesto della frizione, per prevenire movimenti accidentali pericolosi.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
 gasoline	<small>POWERED by</small> HONDA	Honda GX 340	389 cm³	9,5 HP
 gasoline	KOHLER	Kohler CH440	429 cm³	14 HP

Non disponibile per il mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Trinciasarmenti professionale



Rotore a flagelli (coltelli) – dal numero variabile a seconda dei modelli – potenti e resistenti, per tritare erba e sarmenti con piena efficienza senza timore di urti e danneggiamenti.



Leva selezione marce sul manubrio di facile inserimento.



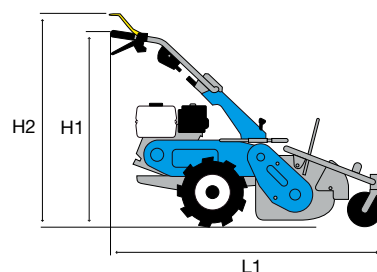
Il freno di servizio e di stazionamento si inserisce automaticamente al disinnesto della frizione, prevenendo movimenti accidentali pericolosi.

Cambio / Velocità (km/h)

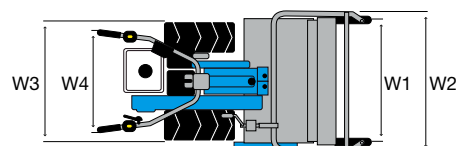
4 velocità (3 avanti + 1 retro)

2.2	1R	1	1.2
		2	2.2
		3	3.4

Dimensioni (cm)






L1	1657
H1	1092
H2	1216
W1	850
W2	964
W3	670
W4	550



Motore	Honda - Kohler
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	a ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (3 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,2 - 2ª: 2,2 - 3ª: 3,4 - 1ª R: 2,2
Frizioni	a cinghia con tenditore, comandi separati per rotore e avanzamento
Sterzo	con frizioni di sterzo indipendenti e bloccaggio ruote
Stegole	regolabili in altezza e di lato
Gruppo di taglio	rotore a 46 flagelli
Larghezza di lavoro	80 cm
Altezza di taglio	20 - 80 mm regolabile a manovella
Freno di servizio	a inserimento automatico
Ruote	tractor 16/6.50-8"
Peso	175 kg

■ Accessori per trinciasarmenti

		Codice	Macchine		
			BTS 50	BTS 65	BTS 80
Ruote metalliche Migliorano la presa dei trinciasarmenti su superfici dure.					
	Coppia ruote metalliche con anello allargamento	6824 2001		•	•
Kit ruote piene complete Migliorano la presa su superfici dure.					
	Coppia ruote piene complete 4.00/4 con mozzo saldato	6825 0030	•		
	Coppia ruote piene complete 16-6.50/8 con mozzo saldato	6824 0052		•	•

Facilità di guida e maneggevolezza per un taglio preciso in ogni condizione di lavoro, nel segno dell'affidabilità e delle performance.



Falciatrici

■ Falciatrice per uso intensivo dedicato

140 L



Modello monoruota predisposto per barra laterale a denti semifitti o speciali, la falciatrice 140 L è una macchina progettata per un uso intensivo, ideale in particolare per le attività di pulizia lungo le strade o le rive dei canali. Si distingue per la sua maneggevolezza e leggerezza, combinate con affidabilità e sicurezza.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sette velocità (4 avanti + 3 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Invertitore rapido del senso di marcia, con leva di comando sul manubrio.
- Stegole regolabili in altezza con dispositivo antivibrante.
- Presa di forza indipendente con sistema di attacco rapido QuickFit.
- Barra falciante laterale con movimento a secco.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	KOHLER	Kohler CH270	208 cm ³	7,0 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD225	224 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

novità
novità
Non disponibile per il
mercato italiano

Falciatrice per uso intensivo dedicato



Leva per disinnesto attrezzi sul manubrio.



Leva con selettore per orientamento barra a +90°/-90°.



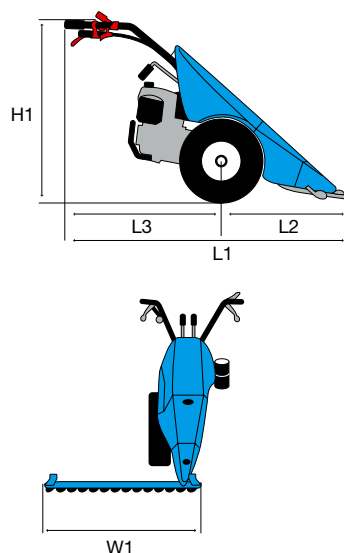
Stegole provviste di sistema antivibrante: sono regolabili in altezza in modo che la postura di lavoro dell'operatore sia sempre corretta.

Cambio / Velocità (km/h)

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,57
4,41	3R	3	4,17
		4	13,05

Dimensioni (cm)



L1	1660
L2	900
L3	760
H1	1250-400
W1	800

Motore	Kohler - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro)
Velocità (km/h)	1 ^a : 1,20 - 2 ^a : 2,57 - 3 ^a : 4,17 - 4 ^a : 13,05 - 1 ^a R: 1,27 - 2 ^a R: 2,66 - 3 ^a R: 4,41
Invertitore	rapido, con leva di comando sul manubrio
Frizione	conica a secco
Stegole	regolabili in altezza con dispositivo antivibrante
Ruota	4.00-8"
Presa di forza	indipendente
Barra falciante	a denti semifitti o speciali
Trasmissione barra	laterale con movimento a secco
Peso	100 kg con ruota, movimento a secco e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

■ Falciatrice semi-professionale

140



Predisposta per barra falciante centrale, è una macchina leggera e maneggevole progettata per soddisfare le esigenze di un'utenza semi-professionale. Viene usata principalmente per il taglio di erba e foraggi e per la pulizia dei campi. Particolari come le stegole regolabili in altezza, l'invertitore rapido di marcia, il sistema QuickFit e la trasmissione disponibile anche con movimento in bagno d'olio denotano grande attenzione per l'operatore.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sette velocità (4 avanti + 3 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Invertitore rapido del senso di marcia, con leva di comando sul manubrio.
- Stegole regolabili in altezza con dispositivo antivibrante.
- Presa di forza indipendente con sistema di attacco rapido QuickFit.
- Barra falciante centrale con movimento a secco o in bagno d'olio.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	HONDA	Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP
gasoline	SUBARU <small>Industrial Power Products</small>	Robin Subaru EX17	169 cm ³	5,7 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH270	208 cm ³	7,0 HP
gasoline	HONDA	Honda GX 270	270 cm ³	8,0 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD225	224 cm ³	4,8 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP

Non disponibile per il mercato italiano
Non disponibile per il mercato italiano

novità

novità

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

Falciatrice semi-professionale



Invertitore rapido con leva di comando sul manubrio: consente di invertire il senso di marcia senza intervenire sulle marce.



Disponibile di serie dispositivo QuickFit di attacco rapido per l'innesto delle attrezzature.



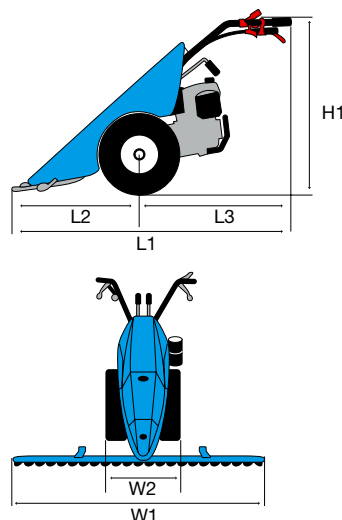
Attacco lama registrabile.

Cambio / Velocità (km/h)

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,57
4,41	3R	3	4,17
		4	13,05

Dimensioni (cm)



L1	1660 (1665)
L2	900 (950)
L3	760
H1	1250-400
W1	950-1450
W2	437

Motore	Honda - Kohler - Lombardini - Robin Subaru
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,57 - 3ª: 4,17 - 4ª: 13,05 - 1ª R: 1,27 - 2ª R: 2,66 - 3ª R: 4,41
Invertitore	rapido, con leva di comando sul manubrio
Frizione	conica a secco/a dischi
Stegole	regolabili in altezza con dispositivo antivibrante
Ruote	4.00-8"
Presa di forza	indipendente
Barra falciante	a denti semifitti, speciali o ESM
Trasmissione barra	centrale con movimento a secco o in bagno d'olio
Freni	optional
Peso	115 kg con ruote, movimento a secco e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

■ Falciatrice semi-professionale

141

Il modello 141 completa l'offerta per l'utenza semi-professionale: si tratta di una macchina ideale, per il taglio in campo aperto di erba, foraggio e attività di pulizia. Caratterizzata da un'ottima combinazione di potenza e maneggevolezza, questa falciatrice monta di serie freni a comando indipendente.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sette velocità (4 avanti + 3 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Invertitore rapido del senso di marcia, con leva di comando sul manubrio.
- Stegole regolabili in altezza con dispositivo antivibrante.
- Differenziale di serie, per facilitare le manovre, anche in pendenza.
- Presa di forza indipendente con sistema di attacco rapido QuickFit.
- Barra falciante centrale con movimento a secco o in bagno d'olio.
- Freni di serie a comando indipendente.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 270	270 cm ³	8,0 HP
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 340	389 cm ³	9,5 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD315	315 cm ³	6,8 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP

novità
novità

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

Falciatrice semi-professionale



Freni di serie a comando indipendente.



Differenziale con leva di sbloccaggio sul manubrio.



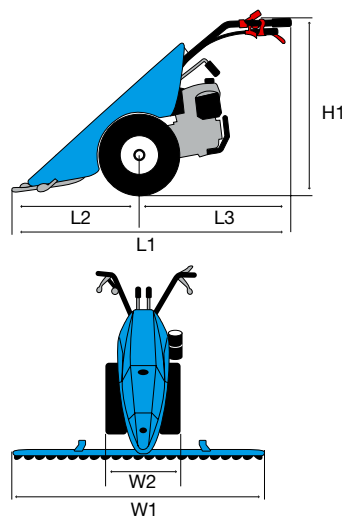
Frizione multidisco di serie.

Cambio / Velocità (km/h)

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27	1R	1	1,20
2,66	2R	2	2,57
4,41	3R	3	4,17
		4	13,05

Dimensioni (cm)



L1	1660 (1665)
L2	900 (950)
L3	760
H1	1255-405
W1	900-1600
W2	445-586

Motore	Honda - Kohler - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,57 - 3ª: 4,17 - 4ª: 13,05 - 1ª R: 1,27 - 2ª R: 2,66 - 3ª R: 4,41
Invertitore	rapido, con leva di comando sul manubrio
Frizione	a dischi
Stegole	regolabili in altezza con dispositivo antivibrante
Ruote	4.00-10"
Differenziale	di serie
Presa di forza	indipendente
Barra falciante	a denti semifitti, speciali o ESM
Trasmissione barra	centrale con movimento a secco o in bagno d'olio
Freni	di serie, a comando indipendente
Peso	135 kg con ruote, movimento in bagno d'olio e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

Falciatrice professionale

141 M



Questa falciatrice è una macchina professionale ideale per essere utilizzata in montagna, nel taglio dell'erba, fienagione e pulizia dei campi: si tratta, infatti, di una macchina potente, con ruote gemellate che ben si adattano al lavoro in campi molto inclinati; provvista di freno di stazionamento e di frizioni di sterzo a comando combinato con i freni, sono garanzia di maneggevolezza.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sette velocità (4 avanti + 3 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Invertitore rapido del senso di marcia, con leva di comando sul manubrio.
- Stegole regolabili in altezza con dispositivo antivibrante.
- Frizioni di sterzo a comando combinato con i freni, che permettono di ruotare la macchina di 360°, senza sforzo e con un raggio di sterzata minimo durante la lavorazione.
- Presa di forza indipendente con sistema di attacco rapido QuickFit.
- Barra falciante centrale con movimento in bagno d'olio, che riduce al minimo le vibrazioni ed è garanzia di durata nel tempo, senza necessità di manutenzione.
- Freni di serie a comando indipendente e freno di stazionamento.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	POWERED by HONDA	Honda GX 340	389 cm ³	9,5 HP
gasoline	KOHLER	Kohler CH395	227 cm ³	9,5 HP
gasoline	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini LGA 340	338 cm ³	11,0 HP
diesel	LOMBARDINI <small>A KOHLER COMPANY</small>	Lombardini 15LD350	349 cm ³	7,5 HP

Non disponibile per il
mercato italiano
Non disponibile per il
mercato italiano

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

Falciatrice professionale



Frizioni di sterzo a comando combinato sulle ruote.



Semiassi con riduttori finali per migliorare l'aderenza su terreni con forte pendenza.



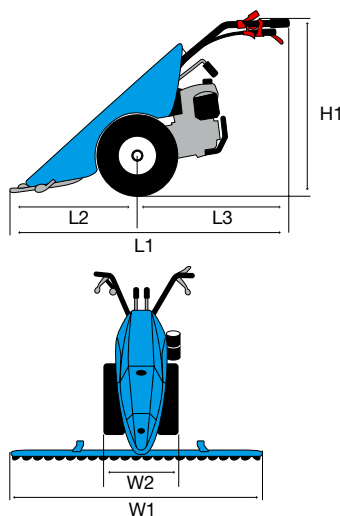
Freni a comando indipendente con freno di stazionamento.

Cambio / Velocità (km/h)

7 velocità (4 avanti + 3 retro)

1,27 1R	1 1,20
2,66 2R	2 2,57
4,41 3R	3 4,17
	4 13,05

Dimensioni (cm)



L1	1765
L2	950
L3	860
H1	1260-41
W1	1270-1620
W2	715-800

Motore	Honda - Kohler - Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	7 velocità (4 avanti + 3 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,20 - 2ª: 2,57 - 3ª: 4,17 - 4ª: 13,05 - 1ª R: 1,27 - 2ª R: 2,66 - 3ª R: 4,41
Invertitore	rapido, con leva di comando sul manubrio
Frizione	a dischi
Stegole	regolabili in altezza con dispositivo antivibrante
Ruote	5.00-10"
Differenziale	frizioni di sterzo a comando combinato con i freni
Presa di forza	indipendente
Barra falciante	a denti semifitti, speciali o ESM
Trasmissione barra	centrale con movimento in bagno d'olio
Freni	di serie a comando indipendente + freno di stazionamento
Peso	175 kg con ruote, movimento in bagno d'olio e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

■ Falciatrice professionale

141 H ***



Predisposta per barra falciante centrale, questa macchina professionale ha nel cambio idrostatico con pompa a portata variabile la sua caratteristica principale: questo dispositivo permette all'operatore di variare a piacere la velocità di avanzamento senza variare la velocità dell'attrezzo. È molto utile sia quando la macchina viene usata per le attività di taglio sia quando monta, in abbinamento, accessori come ad esempio il turboneve o lo spazzolone. È anche estremamente maneggevole, grazie alla sua leggerezza e al differenziale di serie.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione idrostatica con pompa a portata variabile, che permette di selezionare la velocità più idonea in ogni condizione (da 0 a 8,6 km/h).
- Invertitore rapido del senso di marcia di serie.
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente con dispositivo antivibrante.
- Differenziale di serie, per facilitare le manovre, anche in pendenza.
- Presa di forza indipendente elettromagnetica con comando a pulsante.
- Barra falciante centrale con movimento in bagno d'olio, che riduce al minimo le vibrazioni ed è garanzia di durata nel tempo, senza necessità di manutenzione.
- Freni di serie a comando indipendente.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.

*** Non disponibile per il mercato italiano.



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	LOMBARDINI	Lombardini LGA 340	338 cm ³	11,0 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 15LD400	401 cm ³	10,0 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

Falciatrice professionale



Trasmissione idrostatica con pompa a portata variabile.



Pres a di forza con frizione elettromagnetica ad innesto con pulsante sul manubrio.



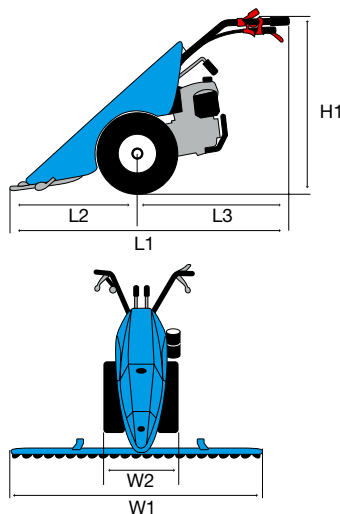
Variatore di velocità a manopola sul manubrio.

Cambio / Velocità (km/h)

Idrostatico

0 - 4,1 **R** **A** 0 - 8,6

Dimensioni (cm)



L1	1784
L2	869
L3	915
H1	1079
W1	1600
W2	596

Motore	Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	idrostatica con pompa a portata variabile
Cambio	idrostatico
Velocità (km/h)	variabile da 0 a 8,6 in marcia avanti – da 0 a 4,1 in retromarcia
Invertitore	di serie
Frizione	elettromagnetica
Stegole	regolabili in altezza e lateralmente con dispositivo antivibrante
Ruote	5.00-10"
Differenziale	di serie
Pres a di forza	indipendente elettromagnetica con comando a pulsante
Barra falciante	a denti semifitti, speciali o ESM
Trasmissione barra	centrale con movimento in bagno d'olio
Freni	di serie a comando indipendente
Peso	110 kg con ruote, movimento in bagno d'olio e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

Falciatrice professionale

141 HM ***



Riservata a un'utenza professionale, questa macchina caratterizzata da trasmissione idrostatica rappresenta la soluzione più indicata per chi deve eseguire il taglio di erba e attività di pulizia dei campi su terreni in pendenza. Affidabile e performante, la falciatrice 141 HM è facile da guidare, grazie alla coppia di ruote gemellate, che garantisce una forte aderenza in ogni condizione di lavoro, alle stegole regolabili in altezza e lateralmente, alle frizioni di sterzo a comando combinato con i freni e alla barra falciante con movimento a bagno d'olio, che assorbe le vibrazioni.

- Motori a benzina e diesel con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione idrostatica con pompa a portata variabile, che permette di selezionare la velocità più idonea in ogni condizione (da 0 a 8,6 km/h).
- Invertitore rapido del senso di marcia di serie.
- Stegole regolabili in altezza e lateralmente con dispositivo antivibrante.
- Frizioni di sterzo a comando combinato con i freni, che permettono di ruotare la macchina di 360°, senza sforzo e con un raggio di sterzata minimo durante la lavorazione.
- Presa di forza indipendente elettromagnetica con comando a pulsante.
- Barra falciante centrale con movimento in bagno d'olio, che riduce al minimo le vibrazioni ed è garanzia di durata nel tempo, senza necessità di manutenzione.
- Freni di serie a comando indipendente e freno di stazionamento.
- Dispositivo di sicurezza Motorstop.



*** Non disponibile per il mercato italiano.

Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
gasoline	LOMBARDINI	Lombardini LGA 340	338 cm ³	11,0 HP
diesel	LOMBARDINI	Lombardini 15LD400	401 cm ³	10,0 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

Falciatrice professionale



Semiassi con riduttori finali che permettono l'allargamento della carreggiata nei terreni con forte pendenza.



Le stegole, provviste di sistema antivibrante, sono regolabili in altezza e lateralmente in modo che la postura di lavoro dell'operatore sia sempre corretta.



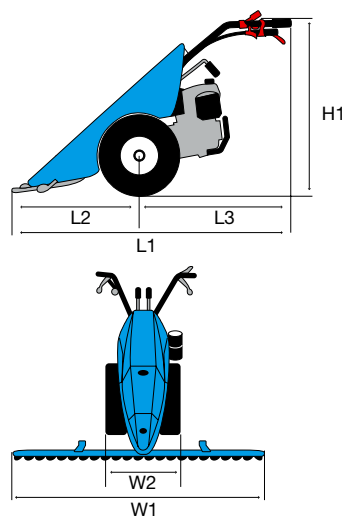
Variatore di velocità a manopola sul manubrio.

Cambio / Velocità (km/h)

Idrostatico

0 - 4,1 **R** **A** 0 - 8,6

Dimensioni (cm)



L1	1809
L2	932
L3	877
H1	1039
W1	1600
W2	839

Motore	Lombardini
Avviamento	autoavvolgente
Trasmissione	idrostatica con pompa a portata variabile
Cambio	Idrostatico
Velocità (km/h)	variabile da 0 a 8,6 in marcia avanti – da 0 a 4,1 in retromarcia
Invertitore	di serie
Frizione	elettromagnetica
Stegole	regolabili in altezza e lateralmente con dispositivo antivibrante
Ruote	21/11.00-8"
Differenziale	frizioni di sterzo a comando combinato con i freni
Presa di forza	indipendente elettromagnetica con comando a pulsante
Barra falciante	a denti semifitti, speciali o ESM
Trasmissione barra	centrale con movimento in bagno d'olio
Freni	di serie a comando indipendente + freno di stazionamento
Peso	130 kg con ruote, movimento in bagno d'olio e barra falciante
Dispositivo di sicurezza	Motorstop

■ Accessori per falciatrici



		Codice	Macchine					
			140 L	140	141	141 M	141 H	141 HM
Ruote gommata Disponibili in diverse misure.								
	Una ruota gommata sinistra 4.00-8 completa di mozzo	6920 9005	•					
	Coppia ruote gommata 4.00-10 DR	6920 9004		•	•	•	•	•
	Coppia ruote gommata 5.00-10 DR (necessita distanziali 6920 0025 con motore diesel)	6920 9003		•	•	•	•	•
	Coppia ruote gommata 5.00-10 DF per ruote gemellate (necessita distanziale L002 6700)	6920 0023				•	•	•
	2 ruote gommata 4.00-10" DF	6920 0024				•		
	Coppia ruote gommata 21/11.00-8 con distanziali 150 mm cod. L002 6700	6920 0020A			•			
	Coppia ruote gommata 21/11.00-8 con distanziali 50 mm	6920 9015				•		
	Coppia ruote gommata 21/11.00-8 con distanziali 65 mm	6920 0022					•	•
	Coppia ruote gommata 16/6.50-8 (necessita distanziali 6920 0025)	6920 9012		•				
Ruote metalliche Migliorano la presa della falciatrici su superfici dure.								
	Coppia ruote metalliche 410x60	L075 6011		•	•	•	•	•
	Coppia ruote metalliche 480x100	L004 2200		•	•	•	•	•
Anello supplementare per allargamento ruote metalliche Indispensabili per allargare la carreggiata in terreni pendenti o sabbiosi.								
	Coppia anello supplementare per allargamento ruote metalliche 410x60	L075 6070		•	•	•	•	•
	Coppia anello supplementare per allargamento ruote metalliche 480x100	L004 0100		•	•	•	•	•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per falciatrici



		Codice	Macchine					
			140 L	140	141	141 M	141 H	141 HM
Ruote a ramponi con attacco rapido Per muoversi senza problemi su terreni sconnessi o in pendenza.								
	Coppia ruote a ramponi con attacco rapido per ruote 5.00-10	L009 6400		•	•	•	•	•
	Coppia ruote a ramponi con attacco rapido per ruote 4.00-10	L003 3800		•	•	•	•	•
	Coppia ruote a ramponi con attacco rapido per ruote 4.00-8	L004 9400		•	•	•	•	•
Catene da neve Accessorio per facilitare gli spostamenti su terreni innevati.								
	Coppia catene da neve per ruote 4.00-10	L002 1600		•	•	•	•	•
	Coppia catene da neve per ruote 5.00-10	L003 0200		•	•	•	•	•
Kit montaggio parafanghi Kit copriruota per motocoltivatore.								
	Kit montaggio parafango destro e sinistro	6891 2009		•	•			
Distanziale ruote per allargamento carreggiata Servono per allargare la carreggiata e per montare la doppia gommatura.								
	Distanziale ruote 50 mm	6920 0025		•	•	•	•	•
	Distanziale ruote 130 mm per montaggio ruote gemellate 4.00-10	L002 8900		•	•	•	•	•
	Distanziale ruote 150 mm per montaggio ruote gemellate 4.00-8 o 5.00-10	L002 6700		•	•	•	•	•
Gruppo freno Per facilitare la manovrabilità della macchina.								
	Gruppo freno	L009 9100		•				

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per falciatrici



	Codice	Macchine					
		140 L	140	141	141 M	141 H	141 HM


Movimento barra (senza lastrone)

Insieme composto da trasmissione e cofano. Caratterizzato da tre tipologie di movimento: eccentrico – meccanico a secco – meccanico in bagno d'olio ossia, uso privato intensivo, semiprofessionale e professionale.

	Movimento meccanico	6922 9024		•	•	•		
	Movimento in bagno d'olio	6922 9023		•	•	•		
		6922 9001					•	•
	Kit per movimento ESM con trascinatore registrabile	L005 8900		•	•	•	•	•

Barra falciante laterale

Utile per eseguire attività di pulizia lungo le strade o le rive dei canali.

	Barra falciante laterale 80 cm con denti semifitti, completa di scarpa ed asseandana	6922 9007	•					
	Barra falciante laterale 80 cm con denti speciali senza paralama	6922 9008	•					


Barre falcianti a denti semifitti (senza movimento)

A punte, che proteggono le lame, sono pensati per terreni sassosi.

	Lastroni completi centrali semifitti 0,95 mt SF	6922 9039		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali semifitti 1,15 mt SF	6922 9040		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali semifitti 1,27 mt SF	6922 9041		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali semifitti 1,40 mt SF	6922 9042		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali semifitti 1,60 mt SF	6922 9044		•	•	•	•	•

Barre falcianti a denti speciali (senza movimento)




Senza punta, per lavorare su terreni con erba bassa e fine.

	Lastroni completi centrali speciali 0,95 mt SP	6922 9018		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali speciali 1,15 mt SP	6922 9017		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali speciali 1,27 mt SP	6922 9019		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali speciali 1,40 mt SP	6922 9043		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali speciali 1,60 mt SP	6922 9045		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali speciali 1,60 mt SF&SP	6922 9048		•	•	•	•	•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per falciatrici



		Codice	Macchine					
			140 L	140	141	141 M	141 H	141 HM
Barre falcianti a denti speciali (senza movimento) Senza punta, per lavorare su terreni con erba bassa e fine.								
	Gruppo protezioni laterali barra	L006 9300		•	•	•	•	•
Barre falcianti ESM (senza movimento) Senza punta, utili per lavorare su terreni con erba fina e bassa.								
	Lastroni completi centrali ESM mod. "UNIVERSAL" 1,02 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9035		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali ESM mod. "UNIVERSAL" 1,22 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9036		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali ESM mod. "UNIVERSAL" 1,42 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9021		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali ESM mod. "KOMUNAL" 1,22 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9037		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali ESM mod. "KOMUNAL" 1,42 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9038		•	•	•	•	•
	Lastroni completi centrali ESM mod. "KOMUNAL" 1,62 mt (necessita kit mov. L005 8900)	6922 9020		•	•	•	•	•
Zavorra barre falcianti Per appesantire la parte vicina alla barra falciante e mantenerla più aderente al terreno soprattutto quando si lavora in pendenza.								
	Gruppo zavorra per movimento meccanico	L010 5500		•	•	•	•	•
	Gruppo zavorra per movimento in bagno d'olio	L010 5700		•	•	•	•	•
Scarpe asseandane per barra falciante Poste alle estremità della barra falciante, queste scarpe sono utili per convogliare l'erba. Indispensabili con la barra a denti semifitti.								
	Coppia scarpe asseandane per barra falciante	L074 2260		•	•	•	•	•
Distruggierba Permette all'operatore di eliminare l'erba anche lavorando vicino a piante giovani o particolarmente delicate.								
	Distruggierba larghezza 62 cm (con freno)	6920 9008		•	•	•		

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

■ Accessori per falciatrici



		Codice	Macchine					
			140 L	140	141	141 M	141 H	141 HM
Ruspa frontale Serve per rimuovere e trasportare neve, ghiaia o terra.								
	Ruspa frontale da 100 cm	L004 1800		•	•	•	•	•
	Ruspa frontale da 80 cm	L105 5002		•	•	•		
Tosaerba rotativo frontale Con lame affilate, la soluzione ideale per un taglio basso.								
	Tosaerba rotativo frontale Ø 65 cm attacco snodabile, scatto libero, con 2 ruote, regolazione altezza taglio	L001 1700		•	•	•	•	•
Trinciasarmenti a rullo Per chi ha la necessità di frantumare erba, paglia, mais, tabacco, carciofi, bietole, cotone.								
	Trincia larghezza 65 cm	L009 1000		•	•	•	•	•
	Trincia larghezza 80 cm	6920 9010		•	•	•	•	•
Turboneve Anche per macchine con inversore, è molto utile in zone soggette a frequenti nevicate.								
	Turboneve con rotazione camino dal manubrio larghezza lavoro 60 cm	L000 5800		•	•	•	•	•
	Turboneve a doppio stadio larghezza lavoro 60 cm	L002 6200		•	•	•	•	•
Spazzolone frontale È utile per rimuovere la neve fresca , cumuli di foglie in aree cortilive o pubbliche.								
	Spazzolone frontale da 100 cm	L004 7000		•	•	•	•	•
	Spazzolone 100 cm	L009 4200		•	•	•	•	•
	Raccoglitore	L010 4600		•	•	•	•	•

***Robustezza, compattezza e
maneggevolezza per trasportare su ogni
tipo di terreno e senza fatica carichi
pesanti e ingombranti.***



Transporters

■ Transporter per uso privato intensivo



BTR 270 V



Pensata per utenti privati esigenti, con le necessità di trasporto più svariate come legna da ardere, casse di frutta, oggetti ingombranti, questa macchina è estremamente pratica e maneggevole, ideale per spostamenti in spazi ridotti.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a quattro velocità (2 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico espandibile, che rende possibili anche i trasporti più voluminosi.
- Angolo di ribaltamento a 45° azionabile manualmente.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



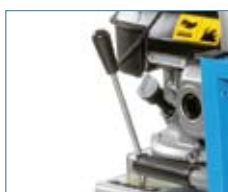
Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GCV 135	135 cm ³	3,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter per uso privato intensivo



Leva sul manubrio per inserimento marce.



Comando selettore delle velocità con leva.



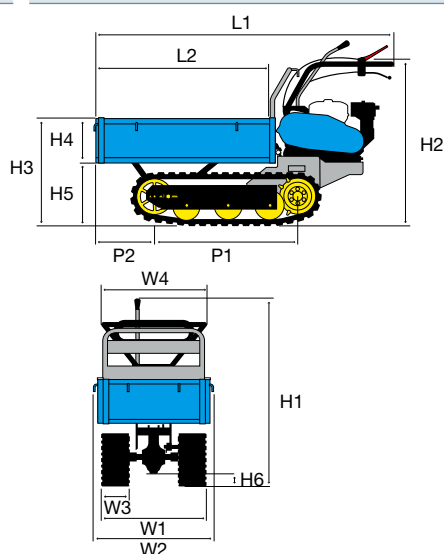
Ribaltamento manuale con sistema di bloccaggio automatico.

Cambio / Velocità (km/h)

4 velocità (2 avanti + 2 retro)

1,40	1R	1	1,60
3,40	2R	2	3,60

Dimensioni (cm)



L1	1530-1665
L2	925-1060
H1	965
H2	885
H3	570
H4	240
H5	330
H6	65
W1	590
W2	603-983
W3	170
W4	520-900
P1	690
P2	415-550

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (2 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,60 - 2ª: 3,60 - 1ª R: 1,40 - 2ª R: 3,40
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	65 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	580/170 mm
Carreggiata	580 mm
Pianale di carico / Portata	espandibile / 270 kg
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	manuale / 45°
Peso	160 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter semi-professionale


BTR 350 V



Praticità: è questa caratteristica che fa del transporter BTR 350 V la soluzione ideale per gli utenti privati esigenti. Infatti, ha sponde espandibili, per ottimizzare i trasporti più voluminosi, e un raggio di sterzata che ne garantisce l'utilizzabilità anche in spazi ridotti.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a quattro velocità (2 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, per operare con la massima affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico espandibile, che rende possibili anche i trasporti più voluminosi.
- Angolo di ribaltamento a 45° azionabile manualmente.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 POWERED BY Honda GCV 160	160 cm ³	4,4 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter semi-professionale



Comodi ganci tendifune sul cassone per bloccaggio del carico.



Pianale di carico espandibile che permette di trasportare anche i carichi più voluminosi.



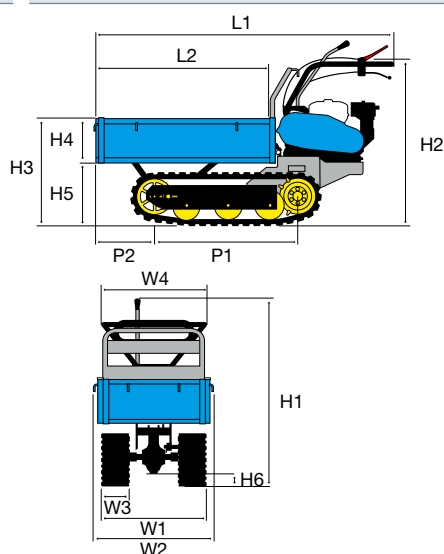
Freno con inserimento automatico al disinnesto della frizione.

Cambio / Velocità (km/h)

4 velocità (2 avanti + 2 retro)

1,40	1R	1	1,60
3,40	2R	2	3,60

Dimensioni (cm)



L1	1530-1665
L2	925-1060
H1	965
H2	885
H3	570
H4	240
H5	330
H6	65
W1	590
W2	643-1023
W3	170
W4	520-900
P1	690
P2	415-550

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (2 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,60 - 2ª: 3,60 - 1ª R: 1,40 - 2ª R: 3,40
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	65 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	580/170 mm
Carreggiata	580 mm
Pianale di carico / Portata	espandibile / 350 kg
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	manuale / 45°
Peso	170 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter professionale


BTR 450



Progettato per soddisfare le esigenze di un'utenza professionale, questo modello si distingue per maneggevolezza, robustezza e buona capacità di carico. Grazie ai dispositivi di sicurezza, senza carico, il transporter BTR 450 è in grado di affrontare terreni con pendenze fino a 40°. Inoltre monta una presa di forza per l'applicazione di accessori.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a quattro velocità (3 avanti + 1 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, garanzia di affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni espandibili e protetti, garanzia di massima protezione da polvere e sporcizia, con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico espandibile, che rende possibili anche i trasporti più voluminosi.
- Angolo di ribaltamento a 50° azionabile manualmente.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



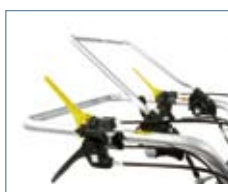
Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	POWERED BY HONDA Honda GX 120	118 cm ³	3,5 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter professionale



Frizione a cinghia con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.



Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.



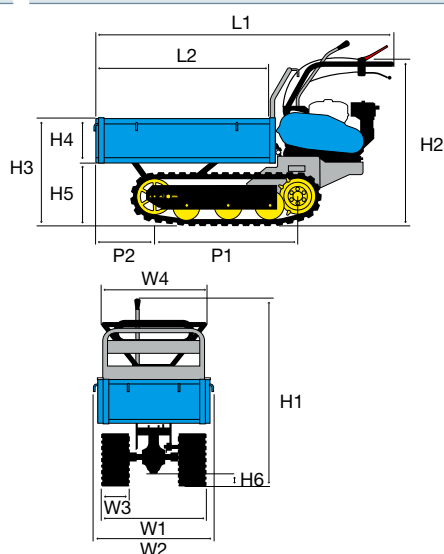
Freni espandibili e protetti per lavori in condizioni estreme.

Cambio / Velocità (km/h)

4 velocità (3 avanti + 1 retro)

1,86	1R	1	1,88
		2	4,13
		3	7,00

Dimensioni (cm)



L1	1640
L2	925-1060
H1	1020
H2	900
H3	590
H4	240
H5	339
H6	70
W1	620
W2	643
W3	-
W4	560-940
P1	785
P2	330

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	4 velocità (3 avanti + 1 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,88 - 2ª: 4,13 - 3ª: 7,00 - 1ª R: 1,86
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Presa di forza	indipendente a 2.100 g/min
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	70 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	600/180 mm
Carreggiata	620 mm
Pianale di carico / Portata	espandibile / 450 kg
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	manuale / 50°
Peso	180 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter professionale



BTR 550



Si tratta di una macchina professionale potente, robusta e compatta, ideale per muoversi su ogni tipo di terreno e anche in spazi ridotti. Dotata di una buona capacità di carico, si distingue anche per versatilità, garantita dalla presa di forza, e per i dispositivi di sicurezza con cui è equipaggiata.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sei velocità (4 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, garanzia di affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni espandibili e protetti, ideali contro polvere e sporcizia, con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico espandibile, che rende possibili anche i trasporti più voluminosi.
- Angolo di ribaltamento a 50° azionabile manualmente.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



Alimentazione	Motore/marca modello		Cilindrata	Potenza*
		Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter professionale



Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.



Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.



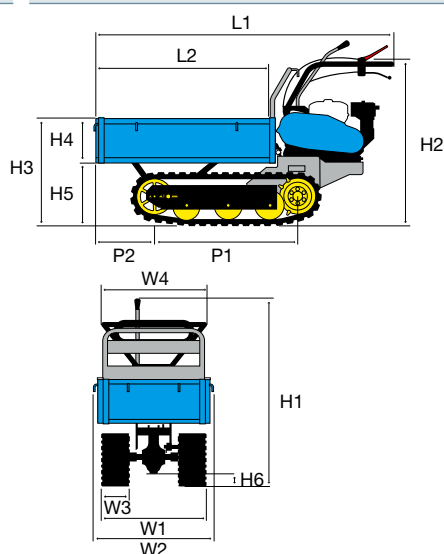
Pianale di carico espandibile che permette di trasportare anche i carichi più voluminosi.

Cambio / Velocità (km/h)

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

1,86	1R	1	1,88
3,13	2R	2	3,16
		3	4,13
		4	7,00

Dimensioni (cm)



L1	1715
L2	1000-1180
H1	1020
H2	900
H3	590
H4	240
H5	339
H6	70
W1	620
W2	733
W3	-
W4	650-1100
P1	785
P2	405

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	6 velocità (4 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,88 - 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª: 7,00 - 1ª R: 1,86 - 2ª R: 3,13
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Presa di forza	indipendente a 2.100 g/min
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	70 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	600/180 mm
Carreggiata	620 mm
Pianale di carico / Portata	espandibile / 550 kg
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	manuale / 50°
Peso	200 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter professionale



BTR 550 D



Macchina dalla natura chiaramente professionale, il transporter BTR 550 D abbina potenza e maneggevolezza, compattezza e capacità di carico. Si presta sia all'uso in campo agricolo che in campo edile, anche in spazi contenuti. Il ribaltamento è idraulico, per facilitare al massimo l'utilizzatore.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sei velocità (4 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, garanzia di affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni espandibili e protetti, ideali contro polvere e sporcizia, con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico espandibile, che rende possibili anche i trasporti più voluminosi.
- Ribaltamento idraulico, angolo di ribaltamento a 50°.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
	 Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter professionale



Distributore a leva per comando ribaltamento idraulico.



Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.



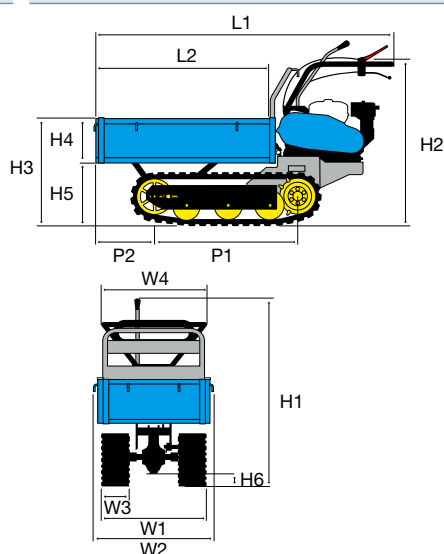
Freni espandibili e protetti per lavori in condizioni estreme.

Cambio / Velocità (km/h)

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

1,86	1R	1	1,88
3,13	2R	2	3,16
		3	4,13
		4	7,00

Dimensioni (cm)



L1	1715
L2	1000-1180
H1	1020
H2	900
H3	590
H4	240
H5	339
H6	70
W1	620
W2	733
W3	-
W4	650-1100
P1	785
P2	405

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	6 velocità (4 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,88 - 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª: 7,00 - 1ª R: 1,86 - 2ª R: 3,13
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Presa di forza	indipendente a 2.100 g/min
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	70 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	600/180 mm
Carreggiata	620 mm
Pianale di carico / Portata	espandibile / 550 kg
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	idraulico / 50°
Peso	215 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter professionale



BTR 1750 D



Pensata per un'utenza professionale, è una macchina modello dumper, con cassone ribaltabile ideale per il trasporto di legna, frutta, pietrame, sabbia o altri materiali edili. Il notevole angolo di ribaltamento - 60° - soddisfa le esigenze di chi deve creare mucchi o cataste. Adatto ad ogni tipo di terreno, anche in pendenza, questo transporter ha un raggio di sterzata ridotto, risultando così facile da maneggiare anche in spazi ristretti. Buone capacità e portata.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sei velocità (4 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, garanzia di affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni espandibili e protetti, ideali contro polvere e sporcizia, con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico di tipo dumper.
- Ribaltamento idraulico, angolo di ribaltamento a 60°.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
 gasoline	 POWERED BY HONDA Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter professionale



Telaio di robusta costruzione adatto per i lavori più gravosi.



Pianale di carico di tipo dumper con controtelaio per angolo di ribaltamento a 60°.



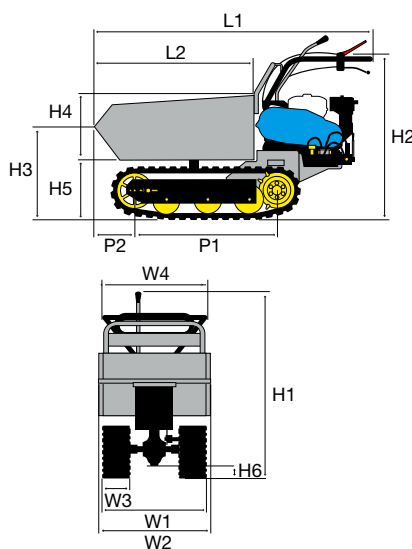
Cingoli in gomma dura di 180 mm di larghezza: garantiscono un'ottima aderenza su ogni tipo di terreno.

Cambio / Velocità (km/h)

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

1,86	1R	1	1,88
3,13	2R	2	3,16
		3	4,13
		4	7,00

Dimensioni (cm)



L1	1575
L2	915
H1	1020
H2	900
H3	515-725
H4	405
H5	320
H6	70
W1	622
W2	622
W3	-
W4	620
P1	785
P2	265

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	6 velocità (4 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,88 - 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª: 7,00 - 1ª R: 1,86 - 2ª R: 3,13
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Presa di forza	indipendente a 2.100 g/min
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	70 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	600/180 mm
Carreggiata	620 mm
Pianale di carico / Portata / Capacità	dumper / 550 kg / 175 L
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	idraulico / 60°
Peso	215 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°

■ Transporter professionale



BTR 2250 D



Progettata come modello professionale, questa macchina di tipo dumper, potente e affidabile, ha capacità e portata ottime in rapporto alle dimensioni. Adattabile ad ogni tipo di terreno, grazie all'ampiezza della carreggiata e alla larghezza di contatto dei cingoli, e anche agli spazi più ridotti, in virtù del raggio di sterzata di 700 mm, il transporter BTR 2250 D è in grado di soddisfare i bisogni dei professionisti del verde, degli agricoltori e degli operatori edili più esigenti.

- Motore a benzina con avviamento autoavvolgente.
- Trasmissione a sei velocità (4 avanti + 2 retro) con ingranaggi in bagno d'olio, garanzia di affidabilità.
- Frizione a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando.
- Presa di forza indipendente a 2.100 g/min.
- Sterzo con sbloccaggi e freni a comando indipendenti.
- Freni espandibili e protetti, ideali contro polvere e sporcizia, con inserimento automatico al disinnesto della frizione.
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi con facilità anche in spazi ridotti.
- Pianale di carico di tipo dumper.
- Ribaltamento idraulico, angolo di ribaltamento a 50°.
- Pendenza massima affrontabile a pieno carico: 20° (senza carico: 40°).



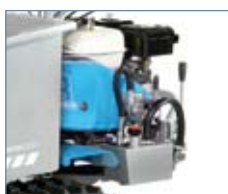
Alimentazione	Motore/marca modello	Cilindrata	Potenza*
 gasoline	 POWERED BY HONDA Honda GX 160	163 cm ³	4,8 HP

* I dati di potenza dei motori si riferiscono ai valori dichiarati da ciascun costruttore e sono calcolati secondo specifici standard di misura (come SAE J1940, SAE J1349, ISO 1585), con riserva di modifica senza preavviso.

■ Transporter professionale



Selettore marce lente e veloci.



Ribaltamento manuale o idraulico.



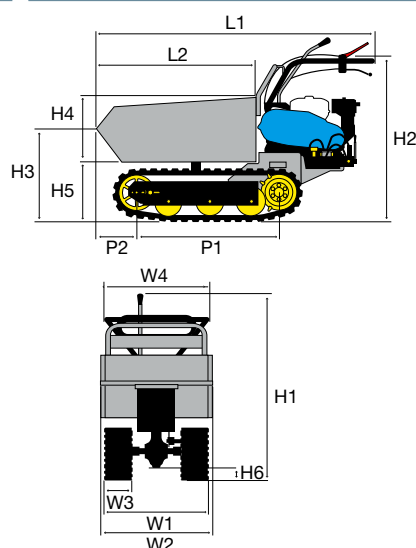
Raggio di sterzata di 700 mm che assicura facilità di movimento anche in spazi angusti, come ad esempio serre, vigneti e cantieri.

Cambio / Velocità (km/h)

6 velocità (4 avanti + 2 retro)

1,86	1R	1	1,88
3,13	2R	2	3,16
		3	4,13
		4	7,00

Dimensioni (cm)



L1	1575
L2	1160
H1	1020
H2	900
H3	605-725
H4	405
H5	320
H6	70
W1	622
W2	622
W3	-
W4	715
P1	785
P2	265

Motore / Avviamento	Honda / autoavvolgente
Trasmissione	ad ingranaggi in bagno d'olio
Cambio	6 velocità (4 avanti + 2 retro)
Velocità (km/h)	1ª: 1,88 - 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª: 7,00 - 1ª R: 1,86 - 2ª R: 3,13
Frizione	a cinghia, con disinnesto automatico al rilascio della leva di comando
Presa di forza	indipendente a 2.100 g/min
Sterzo	con sbloccaggi e freni a comando indipendenti
Freni	ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Raggio minimo di sterzata	700 mm
Distanza minima dal suolo	70 mm
Cingolo: lunghezza/larghezza contatto	600/180 mm
Carreggiata	620 mm
Pianale di carico / Portata / Capacità	dumper / 550 kg / 225 L
Ribaltamento / Angolo di ribaltamento	idraulico / 50°
Peso	215 kg
Pendenza massima con/senza carico	20°/40°


Accessori per transporters



Codice	Macchine					
	BTR 270 V	BTR 350 V	BTR 450	BTR 550	BTR 550 D	BTR 1750 D

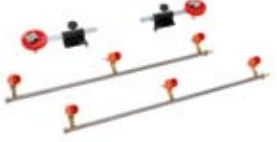
Cisterna

Optional studiato per i modelli con pianale di carico espandibile, funzionale al trasporto di liquidi.

	Cisterna 200 lt + avvolgitubo + 20 mt di tubo e lancia a mano	L009 5200							


Barre laterali per cisterna

Indispensabile nell'utilizzo in pendenza per evitare il ribaltamento della cisterna.

	Kit barre laterali per cisterna	L009 5400							


Pompa

Per irrorazione.

	Pompa 30 lt/min - 30 atmosfere	L009 3600							

Applicazione accessori alla presa di forza dei transporters

Indispensabile per l'applicazione degli accessori.

	Kit flangia per accessori	L011 8900							

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

Accessori per transporters



Codice	Macchine						
	BTR 270 V	BTR 350 V	BTR 450	BTR 550	BTR 550 D	BTR 1750 D	BTR 2250 D

Rialzo sponde

Indispensabile per facilitare il trasporto di carichi voluminosi, serve per aumentare l'altezza del pianale.



Rialzo sponde

6872 2010

•

6872 2003

•

•

6872 2004

•

•

Pala caricatrice

Attrezzo frontale per il carico del cassone.



Pala caricatrice a 65 cm con sollevamento idraulico
(solo per modelli con ribaltamento idraulico)

6920 0027

•

L010 7200

•

6920 0026

•

Pianale di carico

Caratterizzato da sponde espandibili, nei modelli di tipo dumper viene usato come alternativa al cassone ribaltabile.



Pianale di carico dumper 225 litri

6872 2005

•

6872 2006

•



Pianale di carico espandibile per modello con
ribaltamento idraulico

6872 2011

•





6872 2013

•

N.B. gli accessori devono essere ordinati all'ufficio vendite Italia.

Accessori per transporters



		Codice	Macchine						
			BTR 270 V	BTR 350 V	BTR 450	BTR 550	BTR 550 D	BTR 1750 D	BTR 2250 D
Ruspa frontale Pala ad applicazione frontale utilizzata principalmente in campo edile, per sistemare cumuli di ghiaia, sabbia o terra.									
	Ruspa frontale 85 cm (solo per modelli con ribaltamento manuale)	L010 1200			•	•			
	Ruspa frontale 85 cm con sollevamento idraulico (solo per modelli con ribaltamento idraulico)	6920 0037					•		
		L010 5400						•	
		6920 0036							•
Spaccalegna Split 700 Sfrutta la presa di forza del transporter e serve per sminuzzare il legname prima di caricarlo sul pianale/dumper.									
	Spaccalegna Split 700 (potenza 7 t) con pompa	4SPA 0712			•	•	•	•	•
Zavorra di bilanciamento Optional studiato per conferire maggior stabilità e bilanciamento nelle condizioni di impiego impegnative (macchina scarica su terreno con forte pendenze e dissestato).									
	Kit completo (zavorra di bilanciamento e sistema di fissaggio)	6920 9059			•	•	•	•	•

***Per sentirsi sempre in buone mani,
prima, durante e dopo l'acquisto.***



Assistenza tecnica

Assistenza tecnica

Più serenità e più efficienza grazie all'assistenza tecnica

Zappare un orto o un campo aperto, ricondizionare un prato, tagliare dell'erba per il foraggio, trasportare le legna da ardere, non sono solo attività importanti per garantire la bellezza e la salute del proprio orto o giardino, ma garantiscono continuità ed efficacia al lavoro dei professionisti. Questo grazie anche agli **elevati standard in termini di prestazioni, comfort e sicurezza** che offrono tutte le macchine **Bertolini**. Il mantenimento della qualità originaria di ogni macchina, la sua vita utile, la sua affidabilità nel tempo e, di conseguenza, la qualità del lavoro dell'operatore dipendono anche da un corretto utilizzo e da **un'adeguata manutenzione**. Basta allora seguire scrupolosamente alcuni semplici consigli per aiutare la macchina a continuare a darvi a lungo la massima soddisfazione.

- ▶ Rivolgetevi **esclusivamente ad un rivenditore autorizzato Bertolini**; saprà consigliarvi la macchina più adatta alle vostre esigenze e vi fornirà tutti i consigli necessari sull'**uso corretto del prodotto**.
- ▶ Prima dell'utilizzo, leggete attentamente il **Libretto di Uso e Manutenzione** contenuto all'interno dell'imballo del prodotto e che vi verrà consegnato al momento dell'acquisto della macchina.
- ▶ Fate **controllare periodicamente** il vostro prodotto presso un rivenditore autorizzato **Bertolini**: questo vi consentirà di avere una **macchina sempre in forma** e all'altezza delle vostre migliori aspettative.
- ▶ Usate sempre **ricambi ed accessori originali** che il vostro rivenditore autorizzato **Bertolini** è in grado di fornirvi.

I vantaggi del rivenditore autorizzato Bertolini

- ▶ **Consulenza all'acquisto:**
il rivenditore Bertolini **vi consiglierà la macchina** più adatta a seconda delle esigenze e fornirà tutti i consigli necessari sull'uso corretto del prodotto.
- ▶ **Servizio tecnico specializzato:**
agli utenti sono assicurate **riparazioni di qualità** effettuate nel minor tempo possibile. I prodotti per uso privato sono garantiti per due anni.
- ▶ **Assistenza post-vendita:**
il rivenditore **Bertolini** è uno specialista competente che segue costantemente **corsi di aggiornamento e specializzazione** per offrire al cliente risposte chiare e sempre in linea con l'evoluzione di settore.
- ▶ **Ricambi e accessori originali:**
le riparazioni o le sostituzioni dei pezzi avvengono solo con ricambi ed accessori originali **Bertolini**. Una garanzia per mantenere inalterate nel tempo le performance delle macchine.



Dati e figure del catalogo non sono vincolanti per le caratteristiche dei materiali forniti in quanto i prodotti sono soggetti a continui miglioramenti tecnici. I dati riguardanti il pratico impiego dell'equipaggiamento e quelli delle caratteristiche tecniche, così come descritti in questo catalogo, possono subire variazioni senza preavviso.

Alcuni articoli non sono disponibili in tutti i Paesi o sono disponibili solo su richiesta.

Con riserva di modifiche. Alcuni modelli sono disponibili solo in alcuni mercati. - Cod. 3185001B - 2011



It's an **Emak S.p.A.** trademark Member of the Yama Group
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 956800
venditeitalia@mybertolini.it • www.mybertolini.it