

 **Gianni
Ferrari**

TURBO 1.2.4







Turbo1.2.4

**Multifunzionalità
Compattezza
Alta produttività
Massimo comfort**

-  Giardinaggio
-  Pulizia
-  Agricoltura
-  Inverno



LA GAMMA

Compatte e maneggevoli, **Turbo 1 e Turbo 1W** si distinguono per un **potente motore diesel a 3 cilindri** ed una turbina di grosse dimensioni che, unitamente ad un **cesto di raccolta da 1100 litri**, rendono il

lavoro in campo altamente produttivo. Adatte a terreni piani od ondulati, offrono ottime prestazioni di taglio anche con erba alta ed umida.

TURBO 1-1W



Capacità Cesto: 1100 lt



Ruote motrici: 2WD - 4WD



Velocità: 13 km/h



Potenza: 26 HP

Per prestazioni ancora maggiori sono presenti i modelli **Turbo 2 e Turbo 4** con **motore diesel a 4 cilindri** e **raccoglierba da 1300 litri**.

I modelli **Turbo 1W e Turbo 4** sono dotati

di **4 ruote motrici** e, rispettivamente di **sistema HTC** (Hydrostatic Traction Control) e HTCVD per una **trazione perfetta** anche **sulle pendenze più impegnative**.

TURBO 2-4



Capacità Cesto: 1300 lt



Ruote motrici: 2WD - 4WD



Velocità: 13-18 km/h



Potenza: 26 HP

SISTEMA DI TAGLIO

I piatti rasaerba da raccolta della gamma Turbo, si distinguono per il **senso di rotazione delle lame, contrario a quello dei rasaerba tradizionali**.

La rotazione contraria, abbinata alla forma esclusiva della scocca, **offre un'ottima qualità di taglio ed una elevata capacità di raccolta anche con erba alta e umida**.

L'apertura frontale del piatto, dotato di **bandelle mobili di sicurezza**, evita che l'erba si pieghi eccessivamente per un taglio più accurato.

I rasaerba sono dotati di **dischi con doppie coppie di lame rientranti antiurto**.



3 GRANDI VANTAGGI:

1. Le lame rientranti assorbono gli urti salvaguardando la trasmissione dall'impatto con corpi estranei presenti nel prato.
2. I doppi coltelli prevengono l'accumulo di residui di erba e terra nella parte superiore interna della scocca del rasaerba mantenendo

uniforme, durante tutta la sessione di lavoro, la qualità del taglio e limitando i fermi macchina per effettuare la pulizia del piatto.

3. Il materiale tagliato viene ridotto in particelle molto piccole, migliorando la raccolta ed il compattamento nel cesto di raccolta.



La **trasmissione lame** per mezzo di riduttori meccanici ed ingranaggi conici elicoidali a bagno d'olio, è **robusta ed affidabile**.

I **piatti sono flottanti** così da adattarsi naturalmente alle ondulazioni del terreno per un **taglio sempre accurato**.

Le ruote dei piatti sono anti-foratura, in gomma piena.

L'esclusiva **regolazione dell'altezza di taglio** viene attuata tramite la rotazione di una singola leva, in modo molto veloce e senza alcun sforzo.

Il sistema di posizionamento idraulico in verticale del rasaerba permette un **facile accesso alla parte inferiore** del rasaerba, rendendo molto semplici le operazioni di manutenzione e pulizia.



SISTEMA DI RACCOLTA INTEGRATO

Il sistema di carico è integrato nella macchina: la turbina di aspirazione ed il condotto di raccolta sono interni alla motrice.

I VANTAGGI

di questa soluzione sono molteplici:

- **Si evitano le ingombranti sporgenze laterali dei tubi di raccolta** esterni, mantenendo

contenute le dimensioni della macchina.

Ciò **garantisce una maggiore manovrabilità e consente l'uso della macchina anche in spazi ristretti.**

- **Maggiore stabilità e compattezza** grazie ad un minor ingombro laterale.
- **Raccolta più efficace.**



CESTO DI RACCOLTA

Il capiente cesto di raccolta è dotato di rete filtrante ed **avvisatore acustico e visivo di cesto pieno**.

Il **filtro è facilmente removibile** per effettuare la pulizia. L'avvisatore acustico segnala all'operatore di disinnestare la PdP quando il cesto è pieno, evitando l'intasamento del condotto di raccolta.

Il **distributore di carico** girevole motorizzato ripartisce l'erba e **riempie il contenitore in modo uniforme** sfruttandone al massimo la capacità.

Un **efficiente impianto di elevazione del contenitore** consente all'operatore un **agevole e veloce scarico dell'erba tagliata** anche nel cassone di un camion o di un rimorchio.

Il cesto di raccolta può essere equipaggiato su richiesta con un filtro anti- polvere che minimizza l'uscita di polvere e materiale raccolto. **Autopulente con motore idraulico** ad ogni svuotamento del contenitore, è **facilmente lavabile con acqua a fine lavoro**.



POSTO GUIDA

Una particolare attenzione all'ergonomia del posto guida ha permesso di incrementare la **sicurezza ed il comfort dell'operatore durante le lunghe giornate di lavoro.**

Il volante è montato su una struttura mobile registrabile in senso verticale per poter sempre garantire una **corretta posizione di guida.**

Il **sedile molleggiato** consente ad ogni operatore di trovare la posizione di guida per esso più confortevole.

Disponibile su richiesta anche in versione riscaldabile o con molleggio pneumatico.

I comandi principali sono posizionati a destra dell'operatore e facilmente raggiungibili, mentre tutte le **spie e gli indicatori di livello** sono collocati in modo visibile **sul cruscotto centrale.**



TRASMISSIONE

Per tutti i modelli della gamma è previsto anteriormente un **assale ad ingranaggi con differenziale e bloccaggio e bloccaggio differenziale a bagno d'olio**, al quale è abbinato un **motore idraulico a pistoni**. In base al modello il motore idraulico ha

cilindrata variabile (T4) o fissa (T1/1W/2). Posteriormente per Turbo 1 e 2 è previsto un semplice assale sterzante, mentre per **Turbo 1W due motori idraulici** assicurano la trazione integrale.



Turbo 4 ha un assale posteriore ad ingranaggi a bagno d'olio associato ad un **motore idraulico a pistoni** a cilindrata variabile.

Per i modelli 4WD è presente il sistema di **controllo della trazione HTC**, che garantisce una trazione ottimale anche in sterzata ed assenza di strisciamento.

SICUREZZA

Tutte le macchine della gamma sono **dotate di ROPS, dispositivo di protezione in caso di ribaltamento**, al quale può essere applicato

su richiesta un tettuccio utile come riparo da sole e pioggia, ma soprattutto nel caso di attività in ambienti con vegetazione folta.





1 Piatto di raccolta**130 RCA 150 RCA 180 RCA**

Caratteristiche	2 dischi Rotazione Contraria con coltelli rientranti		
Larghezza di lavoro	130 cm	150 cm	180 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	107×134×32 cm	115×155×32 cm	118×185×35 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 2 a 8 cm	Da 2 a 8 cm	Da 2 a 8 cm
Peso	150 Kg	180 Kg	200 Kg

2 Piatto Mulching a scarico posteriore 130 Inline™

Questa serie di piatti rasaerba offre la possibilità di passare da una tipologia di taglio all'altra con facilità

Caratteristiche	3 dischi con coltelli rientranti
Larghezza di lavoro	130 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	103×135×30 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 2 a 8 cm
Peso	120 Kg
Trasmissione	Ingranaggi a bagno d'olio

3 Piatto Mulching a scarico posteriore 165 Inline™

Questa serie di piatti rasaerba offre la possibilità di passare da una tipologia di taglio all'altra con facilità

Caratteristiche	4 dischi con coltelli rientranti
Larghezza di lavoro	165 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	105×165×30 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 2 a 8 cm
Peso	190 Kg
Trasmissione	Ingranaggi a bagno d'olio

4 Piatto Mulching a scarico posteriore 190 Inline™ Dual Cut™

Questa serie di piatti rasaerba offre la possibilità di passare da una tipologia di taglio all'altra semplicemente azionando una comoda leva

Caratteristiche	4 dischi con coltelli rientranti
Larghezza di lavoro	185 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	110×195×34 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 2 a 8 cm
Peso	230 Kg
Trasmissione	Ingranaggi a bagno d'olio

5 Spazzatrice per erba sintetica a rullo senza intaso

Larghezza di lavoro	100 cm
Diametro rullo	50 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	150×123×31 cm
Peso	98 Kg
Angolazione idraulica	± 30°

6 Spazzatrice per erba sintetica con intaso sabbia e gomma

Larghezza di lavoro	100 cm
Diametro spazzola	50 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	155×105×52 cm
Peso	124 Kg
Angolazione idraulica	± 30°

7 Trincia TEG 1200

Larghezza di lavoro	120 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	138×150×48 cm
Peso	185 Kg

8 Trincia TEG 1600

Larghezza di lavoro	150 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	154×177×53 cm
Peso	240 Kg

1 **Trincia da raccolta 3x1 Plus Smart System 140**

Attrezzatura che offre tre tipologie diversificate di utilizzo in base alle necessità di lavoro: possibilità di effettuare taglio con raccolta, taglio senza raccolta e arieggiatura. Indicato sia per il taglio di erba fine su prati eleganti che per la pulizia di terreni in presenza di sterpaglie ed erba molto alta.

Larghezza di lavoro	135 cm
Dotazione di serie	Kit lame a cucchiaio e kit lame verticali (28 lame)
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	130×157×50 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 0,5 a 8 cm
Peso	280 Kg

2 **Trincia da raccolta 3x1 Plus Smart System 160**

Attrezzatura che offre tre tipologie diversificate di utilizzo in base alle necessità di lavoro: possibilità di effettuare taglio con raccolta, taglio senza raccolta e arieggiatura. Indicato sia per il taglio di erba fine su prati eleganti che per la pulizia di terreni in presenza di sterpaglie ed erba molto alta.

Larghezza di lavoro	155 cm
Dotazione di serie	Kit lame a cucchiaio e kit lame verticali (50 lame)
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	130×180×50 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 0,5 a 8 cm
Peso	345 Kg

3 **Spazzatrice Mono-stadio con raccolta TS 150**

Attrezzatura dotata di 2 motori idraulici, spazzole miste plastica/acciaio e traslazione laterale elettrica delle spazzole flottanti. Possibilità di adattare alla bocca della spazzola, il tubo aspirafoglie.

Larghezza di lavoro	150 cm
Diametro spazzola	60 cm
Optional	Due serbatoi per 100 lt d'acqua con tre spruzzatori 2 ruotine anteriori per l'uso sulla ghiaia. Impianto di umidificazione
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	117×157×45 cm
Peso	125 Kg

4 **Spazzatrice Doppio-stadio con raccolta SMG 150**

Dotata di trasmissione idraulica e doppia spazzola.

Larghezza di lavoro	150 cm
Diametro spazzola	60 cm
Optional	Due serbatoi per 100 lt d'acqua con tre spruzzatori. Impianto di umidificazione
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	135×150×32 cm
Peso	120 Kg

5 **Aspiratore**

Tubo aspiratore in policarbonato.

Usato in tutte le stagioni per aspirare foglie secche, aghi di pino, per garantire facilmente la pulizia di aree pubbliche e private, marciapiedi e parcheggi.

Lunghezza	500 cm
Diametro	16 cm
Peso	10,5 Kg

6 **Lama da neve**

Spartineve con orientamento idraulico

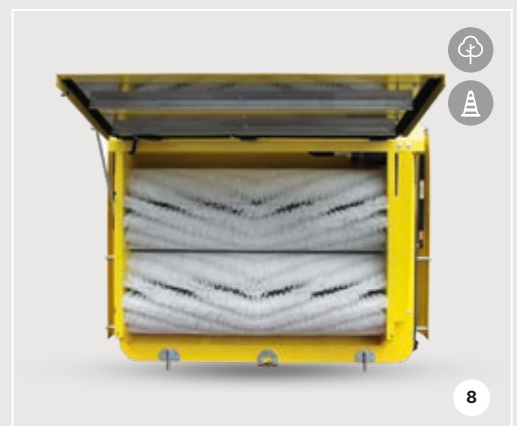
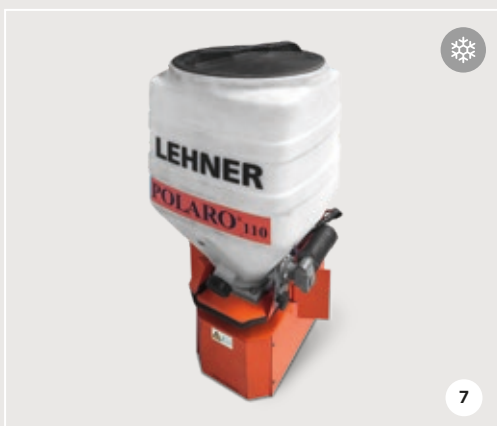
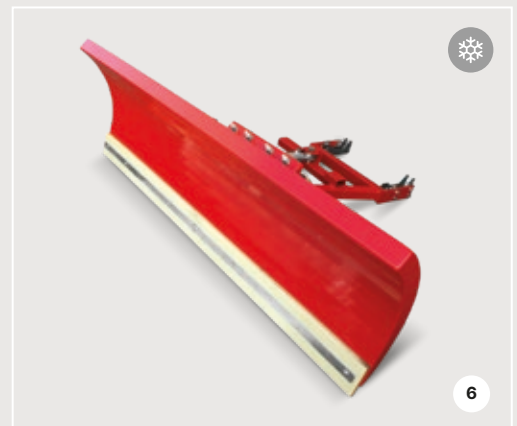
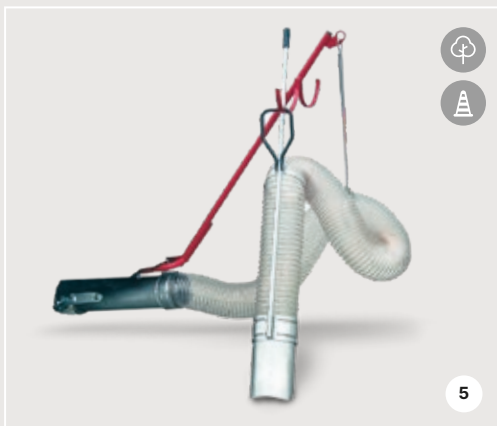
Larghezza di lavoro	175 cm
Ingombri (Lun/Lar/Alt)	131×180×65 cm
Peso	150 Kg

7 **Spargisale Polaro 110 - 170**

Capacità	100 lt	170 lt
Larghezza di spargimento	Da 80 a 600 cm	Da 80 a 600 cm
Peso	40 Kg	65 Kg

8 **Filtro rulli antipolvere**

Ingombri (Lun/Lar/Alt)	122×30×92 cm
Peso	75 Kg



TURBO 1

TURBO 1W

Motore

Costruttore	Kubota	Kubota
Modello	D1305	D1305
Alimentazione	Diesel	Diesel
Emissioni	Stage V	Stage V
Cilindri	3	3
Cilindrata	1261 cc	1261 cc
Potenza	26 HP	26 HP
Raffreddamento	Liquido	Liquido
Capacità serbatoio carburante	40 litri	40 litri

Trasmissione

Tipo di trasmissione	Trasmissione idrostatica	Trasmissione idrostatica
Velocità avanzamento	13 km/h	13 km/h
Avanzamento / Retromarcia	Funzionamento a doppio pedale	Funzionamento a doppio pedale
Controllo trazione	-	Sistema HTC
Bloccaggio meccanico del differenziale	●	●
Ruote motrici	2WD	4WD
Sistema inserimento presa di forza	Inserimento elettroidraulico a pulsante	Inserimento elettroidraulico a pulsante
Freni	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento a disco su assale anteriore	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento a disco su assale anteriore
Sterzo	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto

Sistema di raccolta

Turbina di aspirazione	Integrata, montaggio centrale	Integrata, montaggio centrale
Cesto di raccolta	In polietilene. Avvisatore pieno carico. Distributore motorizzato per il riempimento. Rete estraibile per pulizia	In polietilene. Avvisatore pieno carico. Distributore motorizzato per il riempimento. Rete estraibile per pulizia
Capacità cesto	1100 litri	1100 litri
Altezza massima di svuotamento	210 cm	210 cm
Sbalzo alla massima altezza	30 cm	30 cm

Dimensioni e pesi

Ruote anteriori	23×10.50-12	23×10.50-12
Ruote posteriori	18×8.5-8	18×8.5-8
Lung./Larg./Alt. con ROPS	250x124x199 cm	250x124x199 cm
Lung./Larg./Alt. senza ROPS	250x124x185 cm	250x124x185 cm
Peso (senza attrezzature)	1100 kg	1150 kg

TURBO 2**TURBO 4****Motore**

Costruttore	Kubota	Kubota
Modello	V1505	V1505
Alimentazione	Diesel	Diesel
Emissioni	Stage V	Stage V
Cilindri	4	4
Cilindrata	1498 cc	1498 cc
Potenza	26 HP	26 HP
Raffreddamento	Liquido	Liquido
Capacità serbatoio carburante	40 litri	40 litri

Trasmissione

Tipo di trasmissione	Trasmissione idrostatica	Trasmissione idrostatica
Velocità avanzamento	13 km/h	18 km/h
Avanzamento / Retromarcia	Funzionamento a doppio pedale	Funzionamento a doppio pedale
Controllo trazione	-	Sistema HTC-VD
Bloccaggio meccanico del differenziale	●	●
Ruote motrici	2WD	4WD
Sistema inserimento presa di forza	Inserimento elettroidraulico a pulsante	Inserimento elettroidraulico a pulsante
Freni	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento a disco su assale anteriore	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento a disco su assale anteriore
Sterzo	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto

Sistema di raccolta

Turbina di aspirazione	Integrata, montaggio centrale	Integrata, montaggio centrale
Cesto di raccolta	In polietilene. Avvisatore pieno carico. Distributore motorizzato per il riempimento. Rete estraibile per pulizia	In polietilene. Avvisatore pieno carico. Distributore motorizzato per il riempimento. Rete estraibile per pulizia
Capacità cesto	1300 litri	1300 litri
Altezza massima di svuotamento	220 cm	220 cm
Sbalzo alla massima altezza	35 cm	35 cm

Dimensioni e pesi

Ruote anteriori	24×12-12	24×12-12
Ruote posteriori	20×10-8	20×10-8
Lung./Larg./Alt. con ROPS	280x125x200 cm	280x125x200 cm
Lung./Larg./Alt. senza ROPS	280x125x186 cm	280x125x186 cm
Peso	1145 kg	1225 kg



gianniferrari.com

