

 **Gianni  
Ferrari**

***GTS***







**GTS**

# Compatta Leggera Efficiente

-  Giardinaggio
-  Pulizia
-  Inverno



## LA GAMMA

La gamma GTS conta su un modello a **benzina** da **2 o 4 ruote motrici** con motore **bicilindrico** Briggs & Stratton, ed una alternativa **diesel** con motore Kubota a **3 cilindri** da 22 CV sempre a **2 o 4 ruote**

**motrici**, per prestazioni ancora maggiori. **Completamente idraulica**, GTS è una macchina dalle dimensioni compatte che offre prestazioni professionali: grazie agli **ingombri ridotti**, alla **disposizione frontale**

GTS 230  
GTS 230 W



Capacità cesto: 480 lt



Ruote motrici: 2WD - 4WD



Velocità: 10 km/h



Potenza: 23 HP

delle attrezzature e ad un **cesto di raccolta da 480 litri**, rappresenta una combinazione ideale tra versatilità e produttività. La sostituzione delle attrezzature è **semplice** ed **immediata** grazie agli innesti idraulici ed agli agganci rapidi del

sollevatore idraulico.

Adatta a terreni piani od ondulati, offre ottime prestazioni di taglio anche in condizioni di terreno impegnative grazie al **sistema HTC** (Hydrostatic Traction Control) delle versioni a 4 ruote motrici.

# GTS 220 D GTS 220 DW



Capacità cesto: 480 lt



Ruote motrici: 2WD - 4WD



Velocità: 10 km/h



Potenza: 22 HP



## SISTEMA DI TAGLIO

I piatti rasaerba da raccolta SA (single action) della gamma GTS si distinguono per la modalità di **regolazione dell'altezza** di taglio che avviene **tramite la rotazione di una singola leva**, in modo molto veloce e senza alcun sforzo.

**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. Il piatto di taglio è azionato da un **motore idraulico**, il sistema di azionamento della PTO è idraulico.



## I VANTAGGI DEL TAGLIO FRONTALE



**Migliore qualità di taglio:** l'erba non viene schiacciata prima del taglio



**Migliore visibilità**



**Maggiore maneggevolezza**



**Migliore adattamento ai contorni del terreno** per un taglio più preciso

## SISTEMA DI RACCOLTA E CESTO RACCOGLIERBA

L'erba viene convogliata all'interno del cesto attraverso un **ampio canale di carico**:  
GTS offre un **sistema di raccolta diretto** dell'erba, in base al quale i piatti rasaerba sono specificatamente progettati.

Il condotto di raccolta garantisce un omogeneo riempimento del cesto. L'**avvisatore acustico** di cesto pieno segnala all'operatore di disinnestare la PdP quando il cesto è pieno, evitando l'intasamento del condotto di raccolta.



Lo scarico del cesto avviene grazie all'azionamento di un unico **comando a leva**. 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.







## POSTO GUIDA E SICUREZZA

Il posto guida della GTS è stato progettato per offrire **comodità e semplicità** di utilizzo della strumentazione. Il **sedile è regolabile** in senso longitudinale, il **volante è inclinabile** con pomello ed impugnatura morbida.

Avanzamento e retromarcia sono gestiti da un **pedale unico**. Sul lato sinistro della pedana è presente il pedale per l'azionamento del **bloccaggio idraulico del differenziale**.



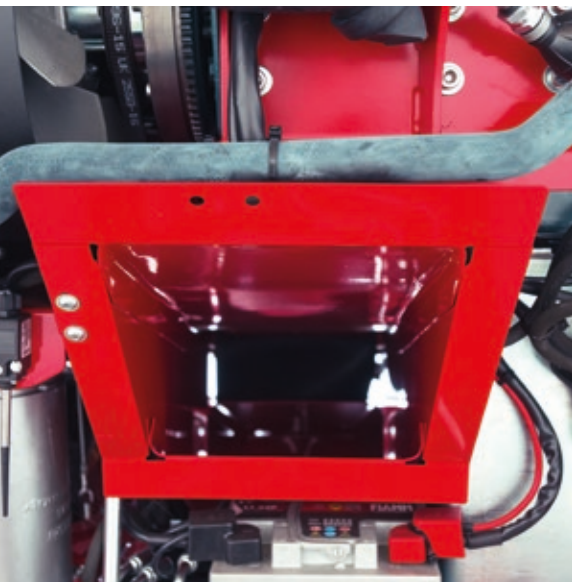
La colonna sterzo è dotata di **fari frontali verticali a led** che permettono di prolungare la giornata lavorativa fino all'imbrunire.

Tutti i modelli della gamma sono completi di **sistema di protezione antibaltamento ROPS** per garantire sicurezza all'operatore durante il funzionamento. L'arco di protezione è abbattibile per agevolare le operazioni di trasporto.

## TRASMISSIONE E MANUTENZIONE

La trasmissione è **idrostatica**. Per i modelli 4WD è presente il sistema di controllo della trazione **HTC** (Hydrostatic Traction Control),

che garantisce una **trazione ottimale** anche in sterzata ed assenza di strisciamento.



Il vano motore è **facilmente accessibile**, così come i filtri del gasolio e dell'aria perché possano essere effettuati controlli regolari oltre alle manutenzioni periodiche. L'azionamento

idraulico del piatto di taglio riduce le parti mobili come l'albero cardanico ed elimina il tensionamento e la sostituzione di cinghie e cuscinetti.



## Attrezzature

### 1 Piatto da raccolta 96 SA/ 112 SA

Piatto da raccolta a trasmissione idraulica	96 SA	112 SA
Larghezza di lavoro	94 cm	110 cm
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	235/96/39 cm	240/112/39 cm
Altezza di taglio (regolabile con leva)	da 1,5 a 9 cm	
Caratteristiche	2 Dischi con coltelli rientranti	2 Dischi con coltelli rientranti
Optional	Kit mulching	
Peso	80 kg	90 kg

### 2 Piatto mulching a scarico posteriore 132 Dual Cut®

<b>Piatto 132 Dual Cut® HYDR - 3 lame</b>	
Larghezza di lavoro	130 cm
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	123/133/43 cm
Altezza di taglio regolabile con sistema idraulico	Da 1 a 9 cm
Peso	134 kg

### 3 Trincia MFA 110 Smart System

Trincia indicato sia per il taglio di erba fine (lame a cucchiaio) che per la pulizia di aree rustiche in presenza di sterpaglie (lame ad Y). Con l'aggiunta di lame verticali, combinate alle precedenti, arieggia il terreno durante le lavorazioni. Tre tipologie di lavoro con un'unica attrezzatura. Grazie al sistema di cambio lame con magneti Smart System, è possibile cambiare velocemente le lame direttamente in campo.

<b>Trincia con arieggiatura (48 lame Y)</b>	
Larghezza di lavoro	110 cm
Dotazione di serie	Kit lame a cucchiaio e kit lame verticali (24 lame)
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	113/157/53 cm
Altezza di taglio regolabile con leva	Da 0,5 a 9 cm
Peso	120 kg

### 4 Spazzatrice per diserbo

Larghezza di lavoro	120 cm
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	140/110/55 cm
Regolazione angolare spazzola	Idraulica, fino a 90° verso destra
Peso	77 kg

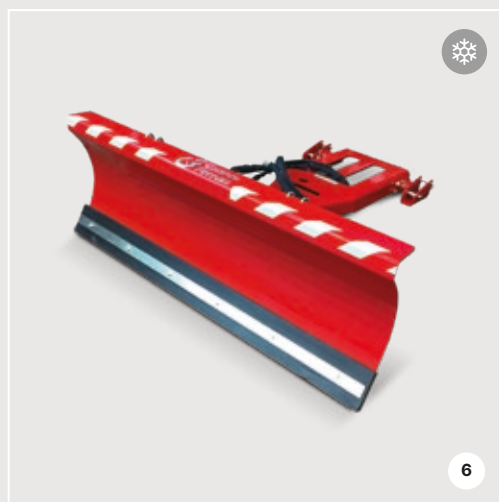
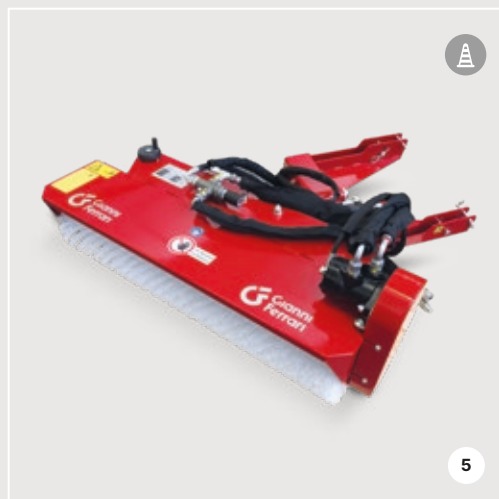
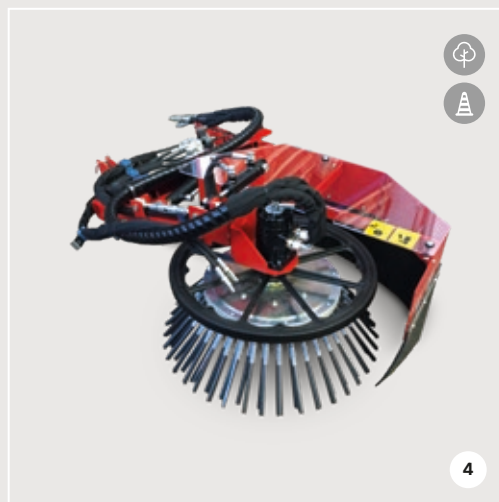
### 5 Spazzatrice a rullo

Caratteristiche	Spazzola setole in plastica Ø30cm
Larghezza di lavoro	100 cm
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	120/115/52 cm
Peso	80 kg

### 6 Lama da neve

Larghezza di lavoro	110 cm
Ingombri (Lungh/Largh/Alt)	115/111/40 cm
Regolazione	Idraulica, 30° sx - 30° dx
Peso	72 kg





## Caratteristiche tecniche

Modello	GTS 230	GTS 230 W
<b>Motore</b>		
Costruttore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modello	V- Twin 3867	V- Twin 3867
Alimentazione	Benzina	Benzina
Emissioni	Stage V	Stage V
Cilindri	2	2
Potenza	16,9 kW	16,9 kW
Cilindrata	627 cc	627 cc
Potenza	23 hp	23 hp
Raffreddamento	Aria	Aria
Capacità serbatoio carburante	16 litri	16 litri
<b>Trasmissione</b>		
Tipo di trasmissione	Trasmissione idrostatica	Trasmissione idrostatica
Velocità avanzamento	10 km/h	10 km/h
Avanzamento / Retromarcia	Funzionamento a singolo pedale	Funzionamento a singolo pedale
Controllo trazione	/	Sistema HTC
Bloccaggio idraulico del differenziale	●	●
Ruote motrici	2WD	4WD
Trasmissione ruote	Circuito chiuso con pompa a pistoni a cilindrata variabile e motori orbitali	Circuito chiuso con pompa a pistoni a cilindrata variabile e motori orbitali
Presa di forza e circuito ausiliare	Idraulica, con prese rapide	Idraulica, con prese rapide
Circuito ausiliare	Circuito aperto con pompa ad ingranaggi. Coppia prese rapide a doppio effetto.	Circuito aperto con pompa ad ingranaggi. Coppia prese rapide a doppio effetto.
Sollevatore anteriore	Idraulico a 2 punti	Idraulico a 2 punti
Freni	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento meccanico su trasmissione	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento meccanico su trasmissione
Sterzo	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto
<b>Sistema di raccolta</b>		
Tipologia di raccolta	Diretta, rasaeba frontale	Diretta, rasaeba frontale
Cesto di raccolta	In polietilene. Avvisatore pieno carico.	In polietilene. Avvisatore pieno carico.
Capacità cesto	480 litri	480 litri
Elevatore	Idraulico	Idraulico
Altezza massima di svuotamento	165 cm	165 cm
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Ruote anteriori	18×8.50-8	18×8.50-8
Ruote posteriori	15×6.00- 6	15×6.00- 6
Lung./ Larg./ Alt. con ROPS	223×100×200 cm	223×100×200 cm
Lung./ Larg./ Alt. senza ROPS	223×100×135 cm	223×100×135 cm
Peso (senza attrezzatura)	580 kg	600 kg



Modello	GTS 220 D	GTS 220 DW
<b>Motore</b>		
Costruttore	Kubota	Kubota
Modello	D902	D902
Alimentazione	Diesel	Diesel
Emissioni	Stage V	Stage V
Cilindri	3	3
Potenza	16,2 kW	16,2 kW
Cilindrata	898 cc	898 cc
Potenza	22 hp	22 hp
Raffreddamento	Liquido	Liquido
Capacità serbatoio carburante	16 litri	16 litri
<b>Trasmissione</b>		
Tipo di trasmissione	Trasmissione idrostatica	Trasmissione idraulica
Velocità avanzamento	10 km/h	10 km/h
Avanzamento- retromarcia	Funzionamento a singolo pedale	Funzionamento a singolo pedale
Controllo trazione	/	Sistema HTC
Bloccaggio idraulico del differenziale	●	●
Ruote motrici	2WD	4WD
Trasmissione ruote	Circuito chiuso con pompa a pistoni a cilindrata variabile e motori orbitali	Circuito chiuso con pompa a pistoni a cilindrata variabile e motori orbitali
Presa di forza e circuito ausiliare	Idraulica, con prese rapide	Idraulica, con prese rapide
Circuito ausiliare	Circuito aperto con pompa ad ingranaggi. Coppia prese rapide a doppio effetto.	Circuito aperto con pompa ad ingranaggi. Coppia prese rapide a doppio effetto.
Sollevatore anteriore	Idraulico a 2 punti	Idraulico a 2 punti
Freni	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento meccanico su trasmissione	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento meccanico su trasmissione
Sterzo	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto
<b>Sistema di raccolta</b>		
Tipologia di raccolta	Diretta, rasaeba frontale	Diretta, rasaeba frontale
Cesto di raccolta	In polietilene. Avvisatore pieno carico.	In polietilene. Avvisatore pieno carico.
Capacità cesto	480 litri	480 litri
Elevatore	Idraulico	Idraulico
Altezza massima di svuotamento	165 cm	165 cm
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Ruote anteriori	18× 8.50-8	18× 8.50-8
Ruote posteriori	15× 6.00- 6	15× 6.00- 6
Lung./ Larg./ Alt. con ROPS	223× 100× 200 cm	223× 100× 200 cm
Lung./ Larg./ Alt. senza ROPS	223× 100× 135 cm	223× 100× 135 cm
Peso (senza attrezzatura)	640 kg	660 kg







[gianniferrari.com](http://gianniferrari.com)

