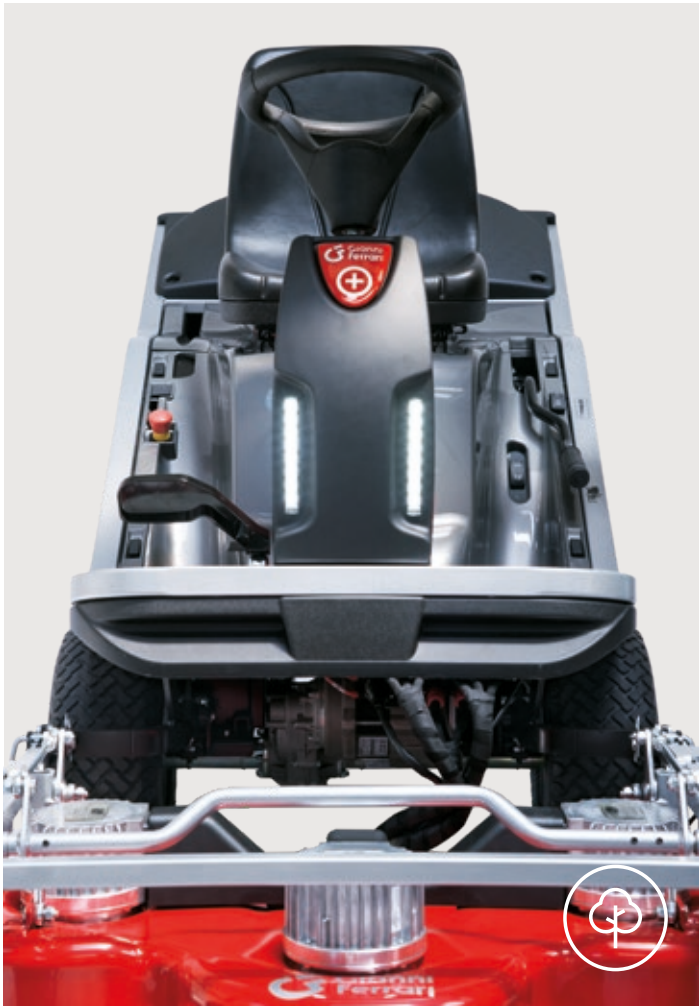


 **Gianni  
Ferrari**

 **gsm<sup>+</sup>  
electric**

 **gtm<sup>+</sup>  
electric**







**gsr<sup>+</sup>** electric **gtm<sup>+</sup>** electric

**Zero emissioni**  
**Bassa rumorosità**  
**Lunga autonomia**

 Giardinaggio



GUARDA I VIDEO



GSR+ e GTM+ sono rasaerba professionali elettrici con **batteria agli ioni di litio**. Progettati per offrire **alte prestazioni**, **rumorosità contenuta** e **zero emissioni**, si adattano alle esigenze sia di utenti privati che di manutentori professionisti.

Il rasaerba frontale del GSR+ garantisce un **ottimo mulching** con eventuale scarico posteriore, **ampia visibilità** sull'area di lavoro e **precisione nei lavori di rifinitura**, per risultati impeccabili.



**Larghezza taglio:** 112 cm



**Batteria:** 120 Ah / 192 Ah



**Velocità:** 10 km/h



**Autonomia:** 6-8 ore

Il sistema di posizionamento in verticale del piatto ne permette un facile accesso alla parte inferiore, **semplificando** le operazioni di **manutenzione** e **pulizia**.

L'**altezza di taglio** è **comodamente regolabile** da bordo macchina grazie ad un pulsante basculante.





Gli **ingombri ridotti** del GTM+, in particolare la larghezza di 85 cm, ne permettono il passaggio in **spazi ed ingressi ristretti**. Alle dimensioni contenute si aggiungono **comfort e praticità d'uso**.

Lo **svuotamento** del cesto è **elettrico**, azionabile con un pulsante, e l'**altezza** di taglio del rasaerba ventrale è **regolabile da bordo macchina** grazie ad una comoda leva.



Entrambi i modelli sono dotati di un **sistema di gestione della velocità di trasferimento** in fase di taglio che permette di **salvaguardare il consumo di energia** delle batterie ed

allo stesso tempo di **garantire un miglior rendimento** durante l'azionamento delle lame.



**Larghezza taglio:** 80 cm



**Batteria:** 72 Ah / 144 Ah



**Velocità:** 10 km/h



**Autonomia:** 6-8 ore

## Caratteristiche tecniche

Modello	GSR + STANDARD RANGE	GSR + LONG RANGE
<b>Batteria</b>		
Tipologia batteria	Ioni di litio 54 V 120 Ah 6,8 kWh	Ioni di litio 54 V 192 Ah 11 kWh
Tempi di ricarica	3,5 ore	5,5 ore
Sistema di ricarica	Carica batteria integrato con cavo in dotazione	Carica batteria integrato con cavo in dotazione
Autonomia	6-8 ore in base alle condizioni di lavoro	6-8 ore in base alle condizioni di lavoro
<b>Trasmissione</b>		
Tipo di trasmissione	Elettrica	Elettrica
Velocità avanzamento	10 km/h	10 km/h
Avanzamento / Retromarcia	Funzionamento a singolo pedale	Funzionamento a singolo pedale
Ruote motrici	2WD, trazione anteriore	2WD, trazione anteriore
Trazione motore	Elettrica 1,2 kW	Elettrica 1,2 kW
Freni	Elettromagnetico su motore trasmissione con azionamento automatico	Elettromagnetico su motore trasmissione con azionamento automatico
Sterzo	Sterzo meccanico	Sterzo meccanico
<b>Sistema di taglio</b>		
Tipologia di taglio	Mulching con eventuale scarico posteriore	Mulching con eventuale scarico posteriore
Larghezza di taglio	112 cm	112 cm
Lame	Piatto a tre lame	Piatto a tre lame
Motorizzazione lame	Elettrica 9 kW	Elettrica 9 kW
Regolazione altezza di taglio	Elettrica a pulsante	Elettrica a pulsante
Verticalizzazione piatto	Meccanica ed elettrica con utilizzo di una leva ed un pulsante	Meccanica ed elettrica con utilizzo di una leva ed un pulsante
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Ruote anteriori	16x7.50-8	16x7.50-8
Ruote posteriori	140-6	140-6
Lunghezza/ Larghezza/ Altezza	255x112x135 cm	255x112x135 cm
Peso a vuoto	375 kg	395 kg







## Caratteristiche tecniche

Modello	GTM + STANDARD RANGE	GTM + LONG RANGE
<b>Batteria</b>		
Tipologia batteria	Ioni di litio 54 V 72Ah 4Kwh	Ioni di litio 54 V 144Ah 8 Kwh
Tempi di ricarica	2 ore	4 ore
Sistema di ricarica	Carica batteria integrato con cavo in dotazione	Carica batteria integrato con cavo in dotazione
Autonomia	6-8 ore in base alle condizioni di lavoro	6-8 ore in base alle condizioni di lavoro
<b>Trasmissione</b>		
Tipo di trasmissione	Elettrica	Elettrica
Velocità avanzamento	10 km/h	10 km/h
Avanzamento / Retromarcia	Funzionamento a singolo pedale	Funzionamento a singolo pedale
Ruote motrici	2WD, trazione posteriore	2WD, trazione posteriore
Trazione motore	Elettrica 1,2 kW	Elettrica 1,2 kW
Freno di stazionamento	Elettromagnetico su motore trasmissione con azionamento automatico	Elettromagnetico su motore trasmissione con azionamento automatico
Sterzo	Sterzo meccanico	Sterzo meccanico
<b>Sistema di taglio</b>		
Tipologia di raccolta	Diretta, rasaeba ventrale, scarico posteriore o laterale	Diretta, rasaeba ventrale, scarico posteriore o laterale
Capacità cesto ed accessori	280 litri, avvisatore acustico di cesto pieno	280 litri, avvisatore acustico di cesto pieno
Svuotamento cesto	Elettrico azionamento a pulsante	Elettrico azionamento a pulsante
Larghezza di taglio	80 cm	80 cm
Lame	Monolama con coltelli terminali flottanti antiurto	Monolama con coltelli terminali flottanti antiurto
Motorizzazione lame	Elettrica 3 kW	Elettrica 3 kW
Regolazione altezza di taglio	Manuale con utilizzo di una leva	Manuale con utilizzo di una leva
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Ruote anteriori	13x5.00-6	13x5.00-6
Ruote posteriori	16x7.50-8	16x7.50-8
Lunghezza/ Larghezza/ Altezza	202x85x122 cm	202x85x122 cm
Peso a vuoto	266 kg	286 kg





### **KIT SCARICO LATERALE**

Con una piccola variazione di apertura del piatto, GTM+ Electric permette anche il taglio con scarico laterale.

### **CHIUSURA MULCHING**

L'aggiunta di una lama di protezione/chiusura del canale di carico e l'eliminazione del fondo sagomato in plastica inferiore del cesto di raccolta, garantiscono all'operatore anche lo scarico posteriore.



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

