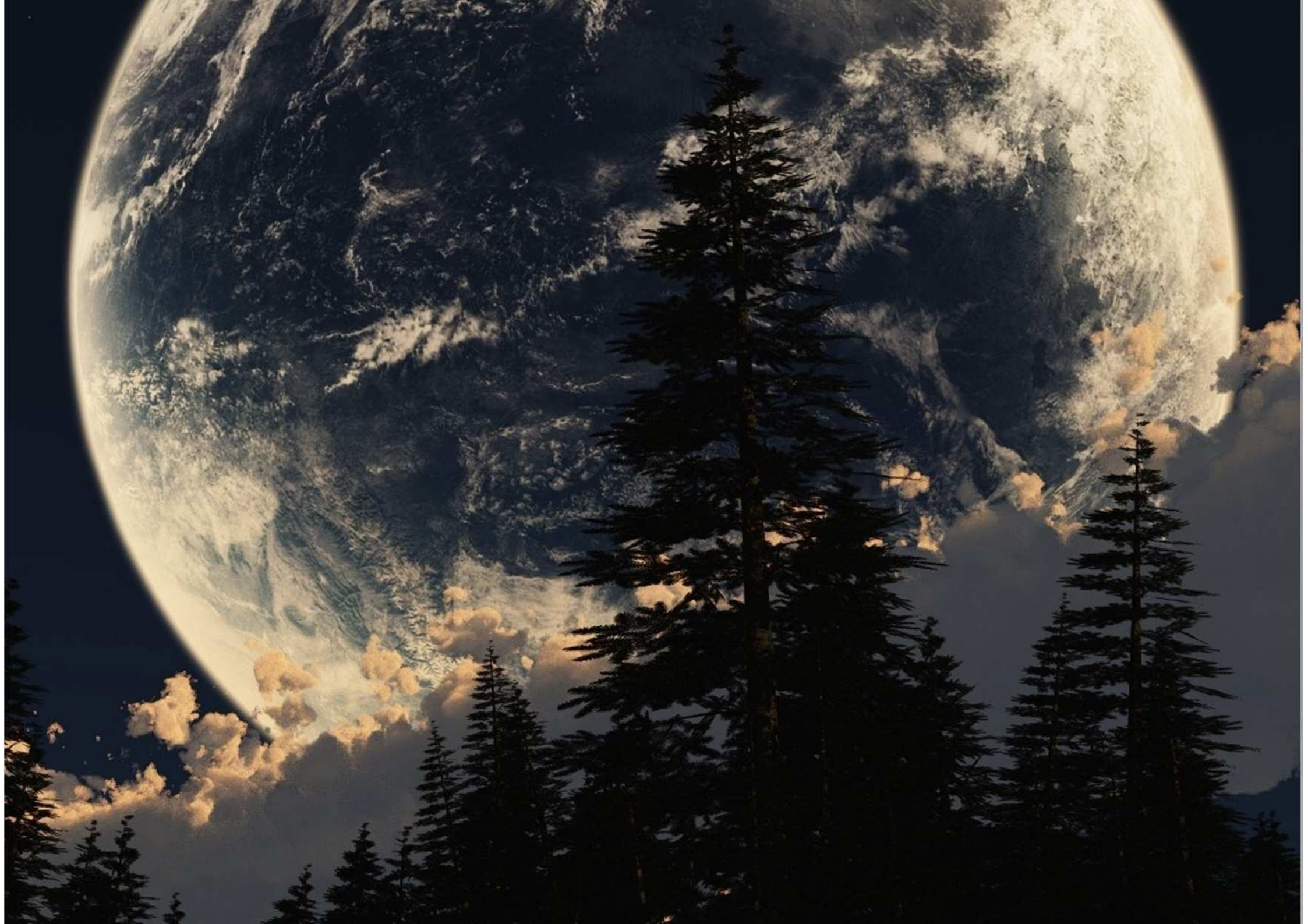




**CARRELLI**





## PASSION AND TECHNOLOGY

Da sempre il nostro orgoglio è di progettare e realizzare macchine d'avanguardia tecnologica. La nostra sfida è creare prodotti fonte di orgoglio e di soddisfazione per i nostri clienti.

La nostra energia è un flusso costante: la voglia di produrre macchine innovative, con alta produttività, bassi consumi e basse emissioni coinvolgono i nostri tecnici in creatività costante.

Selezioniamo i materiali costruttivi in base alla loro specifica applicazione, al fine di garantire il massimo della sicurezza, dell'affidabilità e caratteristiche tecniche personalizzate per esigenze specifiche.

Utilizziamo motori e trasmissioni dalle più alte prestazioni per rendimenti e modularità senza eguali, in modo da costituire un sistema dinamico e sinergico a cui applicare gli optional richiesti.

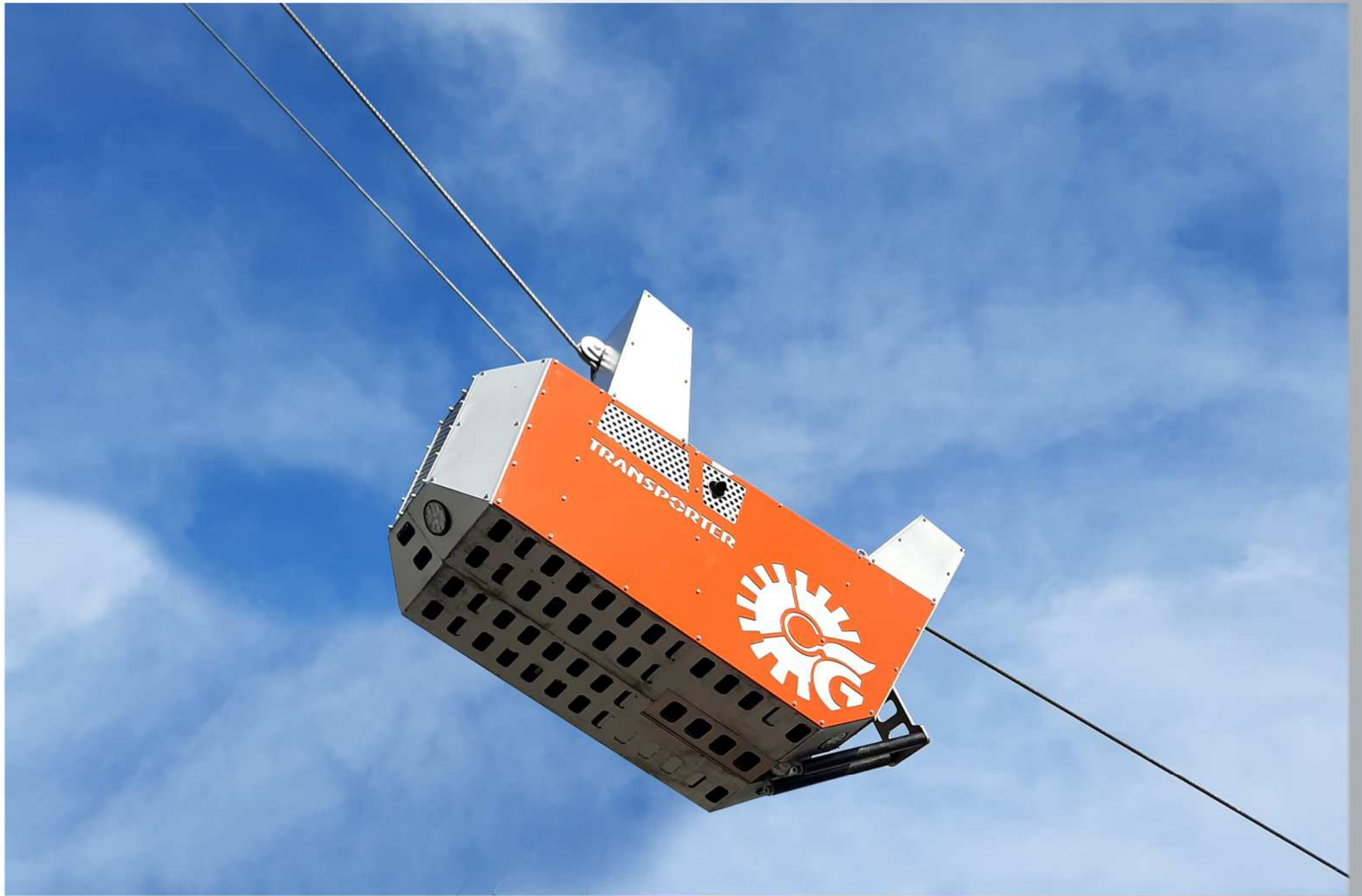
Sviluppiamo l'elettronica specifica per ogni macchina in modo individuale: nessun compromesso, nessun sistema elaborato ed adattato.

L'elettronica di gestione è studiata e realizzata unicamente per operare in maniera ottimale.

Più di 60 anni di storia per creare delle grandi Greifenberg al top di gamma e con un passo in più ad ogni livello compresa la sicurezza. Solo così il nostro orgoglio si trasmette anche nei nostri clienti, che giorno dopo giorno capiscono, sperimentano e apprezzano le nostre macchine.

Perché oltre ad essere garanzia della massima qualità e dei massimi risultati, promettono semplicità e potenza, coniugate alla sicurezza di poter operare giorno dopo giorno nelle migliori condizioni.

Perché ci prendiamo cura non solo della passione per il lavoro dei nostri clienti, ma anche dell'amore di chi confida in loro aspettandoli ogni sera.



# TRANSPORTER

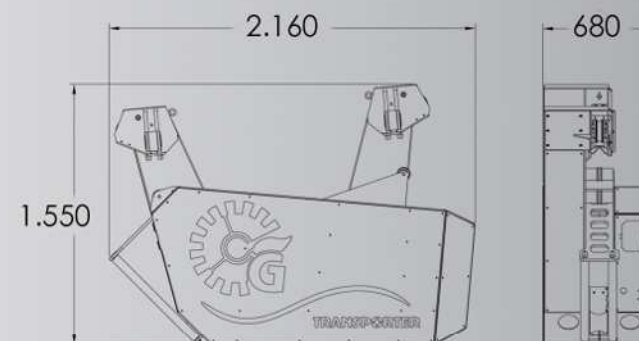


Transporter è un carrello pescante motorizzato di facile utilizzo. Il carrello dotato di motore autonomo e verricello di sollevamento, può lavorare sia su linee a due tamburi che a linee ad anello a tre tamburi. Le sue quattro carrucole sulla fune portante garantiscono elevata sicurezza durante il passaggio su scarpa, preservano la durata della fune portante e permettono di lavorare sia in cantieri forestali che su linee in cantieri civili. La sua leggerezza favorisce l'utilizzo su linee medio-piccole con pochi sostegni lungo il tracciato. Il telaio monolitico in acciaio alto-resistenziale risulta estremamente robusto e compatto e al suo interno solo alloggiati dei fari da lavoro che aumentano la visibilità lungo la linea. I carter di protezione in lega di alluminio garantiscono resistenza agli urti mantenendo leggera la macchina. Il motore diesel allestito con coppa profonda permette l'utilizzo in presenza di forti pendenze, ed ha una potenza tale da poter sollevare i carichi ad una velocità sostenuta. Il rullo di grandi dimensioni garantisce un tiro molto costante ed buon avvolgimento fune. I due radiocomandi gestiscono le funzioni del carrello memorizzando le logiche di funzionamento del suo verricello. Essi possono essere integrati nei comandi della teleferica o dell'organo abbinati. Transporter è sinonimo di leggerezza e facilità d'uso.

## DATI TECNICI

Tipo carrello	Motorizzato con verricello di sollevamento integrato
Portata massima	2 ton
Numero carrucole fune portante	n°4
Velocità massima di traslazione	14 m/sec
Radiocomandi	n°2
Ciclo automatico	Di serie
Potenza motore diesel	28,1 kw - 38 cv
Peso a secco indicativo	630 kg
<b>RULLO SOLLEVAMENTO</b>	
Capacità fune	100 m
Diametro fune	10 mm
Forza di trazione primo strato	3540 daN
Forza di trazione ultimo strato	2000 daN
Velocità massima	1 m/sec

Con riserva di apportare modifiche ai prodotti e alle specifiche di prodotto senza preavviso e con riserva di errori di stampa.

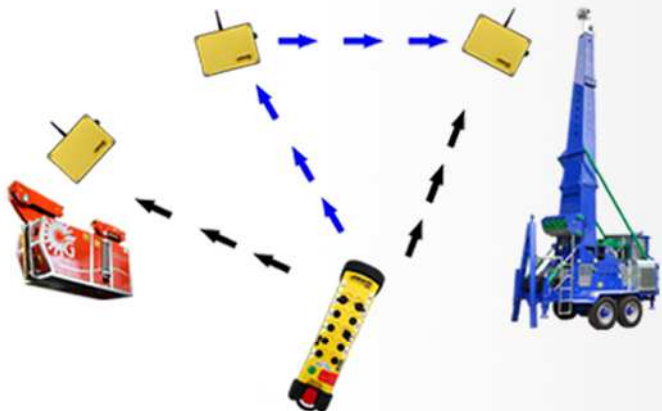






## Radio System

L'innovazione dei comandi a distanza. Con un solo radiocomando è possibile comandare carrello, teleferica/argano e radiochocker.



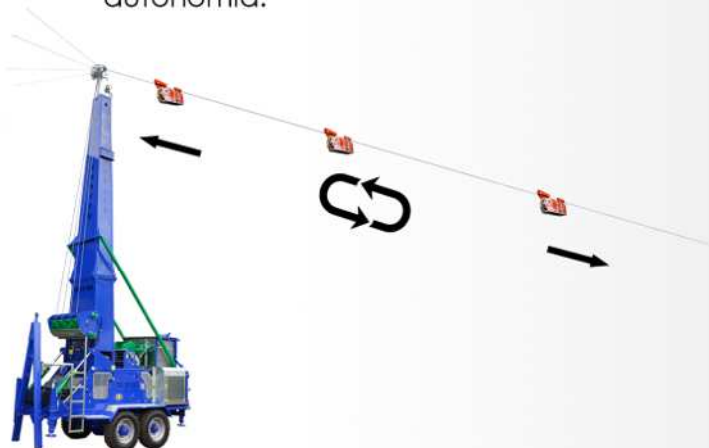
## Display a colori

Informazione costante e sempre sotto controllo della tua attrezzatura in maniera chiara e semplice.



## Ciclo Automatico

Una vera e propria intelligenza artificiale che permette il funzionamento dell'impianto in totale autonomia.



## Ricarica Batterie

A soluzione che mantiene sempre la batteria in perfetto stato di carica per permettere cicli di lavoro senza interruzioni.





## Auto Rallentatore

Il controllo della massima velocità e della massima resa senza pensieri e senza pericolo di fuorigiri del motore endotermico.



## Teleassistenza

Il supporto tecnico in remoto per ottimizzare le tempistiche degli interventi e risolvere problemi.



## Backup Allarmi

Uno spazio di memoria dedicato al registro dei parametri sensibili della macchina.

Timestamp	Message
03.11.2022 09:59:50	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
03.11.2022 09:31:13	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
03.11.2022 07:49:44	ALL002 Encoder ridondante tamburo Traente
03.11.2022 07:46:45	ALL002 Encoder ridondante tamburo Traente
03.11.2022 07:46:21	ALL002 Encoder ridondante tamburo Traente
02.11.2022 18:14:55	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 18:13:01	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 18:12:45	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:55:18	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:55:17	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:50:16	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:40:52	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:35:38	ALL000 Emergenza macchina intervenuta
02.11.2022 17:35:23	ALL000 Emergenza macchina intervenuta

ECO (P)

BACKUP OFF SONORO

only for very greifenberg people



**Greifenberg Teleferiche SAS - [www.greifenberg.it](http://www.greifenberg.it)**  
via Longa 7, 38027 Terzolas (TN) Italia  
+39 0463 901259 [info@greifenberg.it](mailto:info@greifenberg.it)

