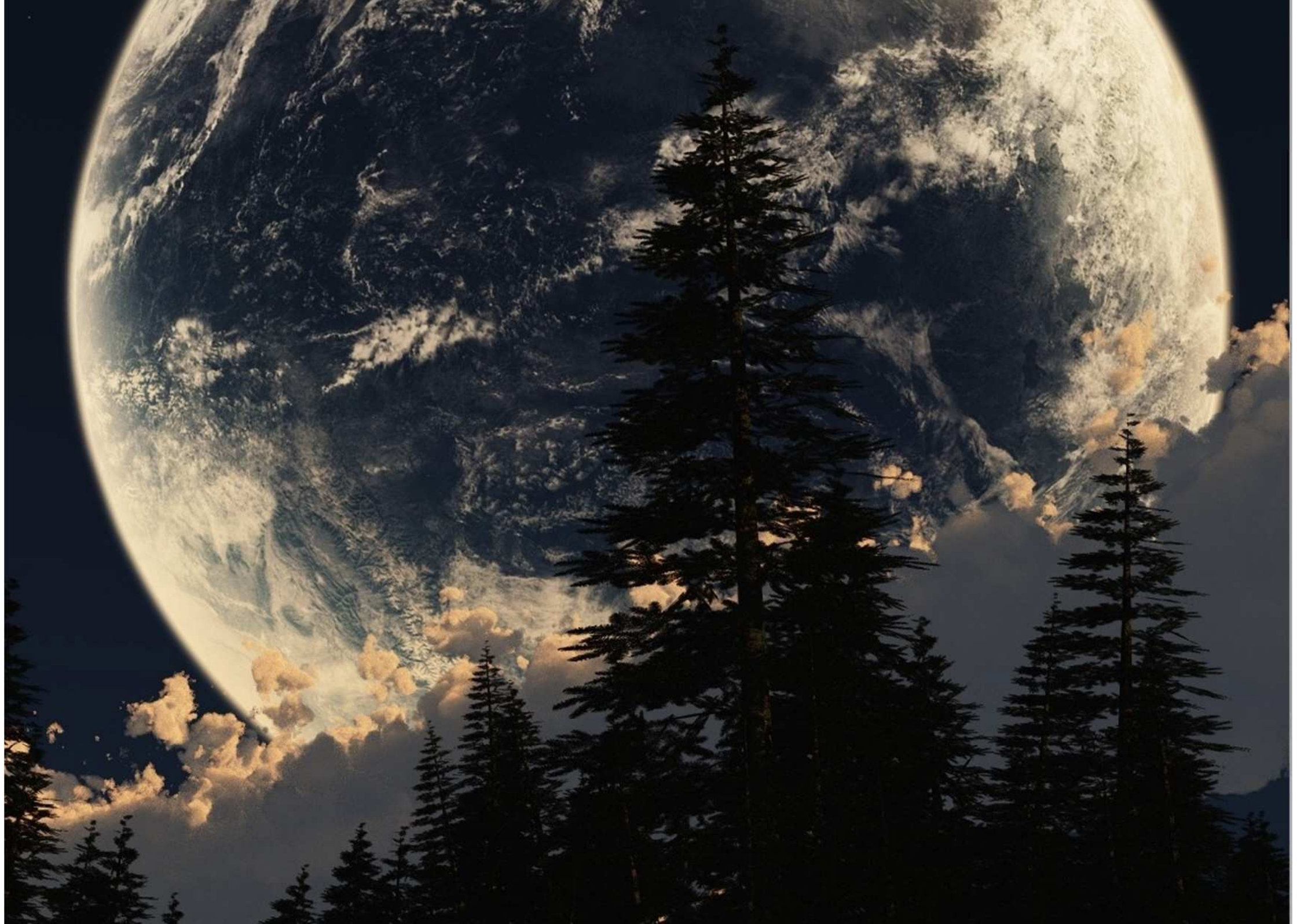




CARRELLI



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.



TECNO J

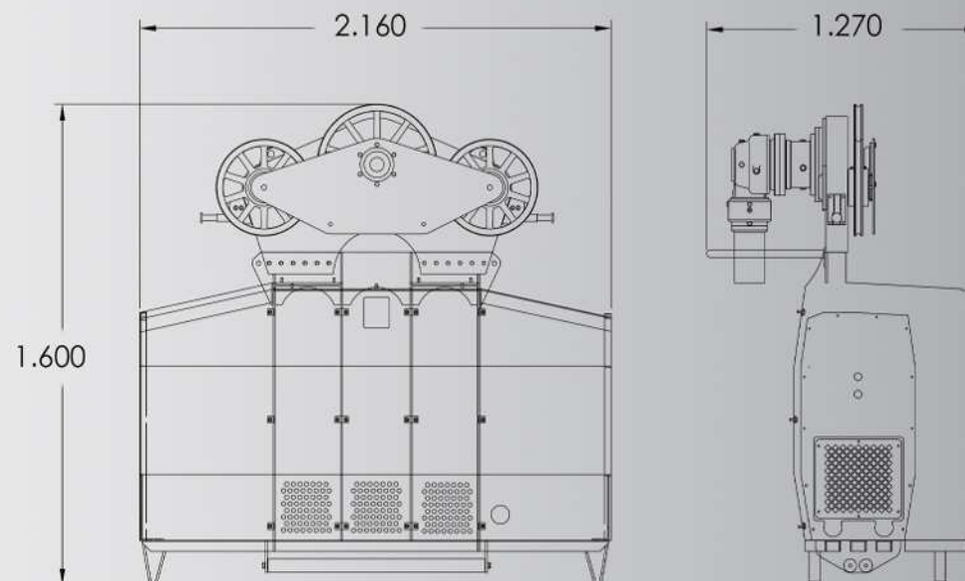


La serie Tecno lavora senza la necessità di avere una stazione motrice a terra, è totalmente autonomo e autotraslante grazie al motore diesel al suo interno. Presenta tre carrucole sulla fune portante che grazie alla loro geometria, si dimostrano ineguagliabili per percorrere infinite distanze sulla fune portante senza il rischio di rovinarla. I vantaggi di questo carrello sono molteplici: la possibilità di funzionare sia su pendenze fino a 40° che su tratte pianeggianti, le lunghezze operative, la riduzione da quattro operatori a due. La funzione di sollevamento del carico viene eseguita da un verricello idraulico che garantisce il corretto avvolgimento della fune sul tamburo. Tecno J è il più piccolo della serie, con una portata fino a 2000 kg, il telaio del carrello è realizzato in acciaio, la rulliera di sospensione superiore è un monoblocco realizzato in una speciale lega ergal e i carter di protezione in lega di alluminio. Tecno J, tramite il suo radiocomando, gestisce tutti i movimenti come accensione e spegnimento, salita e discesa proporzionale del carico, traslazione sulla fune portante. Il suo sistema operativo di ultima generazione è corredato anche dalla tecnologia ATG, Automatic Travel Greifenberg, ovvero un software che consente alla macchina di effettuare tragitti sulla fune in totale autonomia e in ciclo automatico considerando i vari punti critici come i sostegni, i punti di inizio e fine linea, i punti di carico e scarico.

DATI TECNICI

Tipo carrello	Motorizzato semovente
Portata massima	2 ton
Numero carrucole fune portante	n°3
Velocità massima di traslazione	3 m/sec
Radiocomandi	n°2
Ciclo automatico	Di serie
Memorizzazione di linea	Di serie
Potenza motore diesel	51,5 kw - 70 cv
Peso a secco indicativo	1100 kg
RULLO SOLLEVAMENTO	
Capacità fune	90 m
Diametro fune	9 mm
Forza di trazione primo strato	2800 daN
Forza di trazione ultimo strato	2000 daN
Velocità massima	1 m/sec

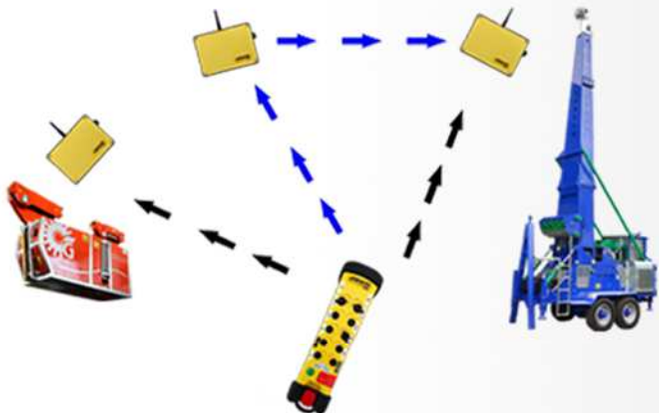
Con riserva di apportare modifiche ai prodotti e alle specifiche di prodotto senza preavviso e con riserva di errori di stampa.





Radio System

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



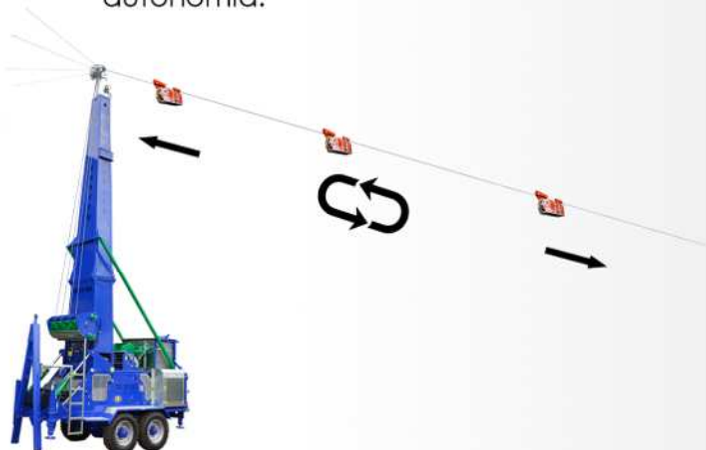
Display a colori

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 17:05:03	ALL000 Emergenza macchina intervenuta

ECO (P)

BACKUP OFF SONORO

only for very greifenberg people



Greifenberg Teleferiche SAS - www.greifenberg.it
via Longa 7, 38027 Terzolas (TN) Italia
+39 0463 901259 info@greifenberg.it

