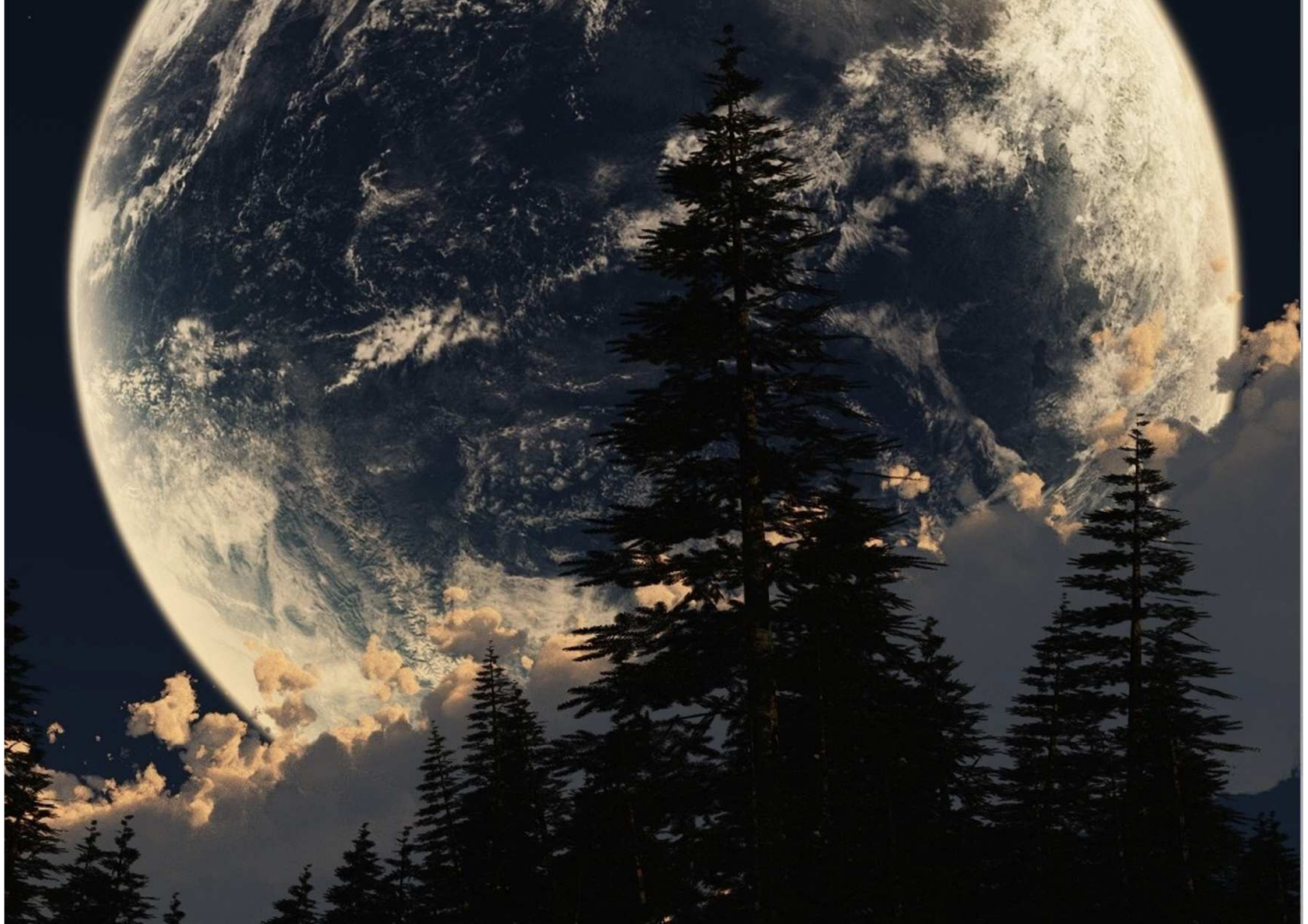




**ARGANI ELETRICI**





## 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.





# LEW L

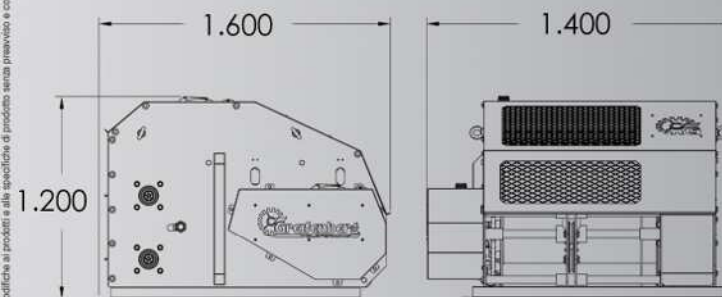


L'organo elettrico Lew -L è stato progettato per coniugare solidità a grande versatilità: alimentabile da rete elettrica, può essere allestito con generatore di corrente integrato, oppure può assimilare energia dalla produzione di pannelli fotovoltaici ed in questo modo, la velocità di avanzamento sarà direttamente rapportata alla produzione di energia. La serie Lew si presta ad essere personalizzata a partire dalla scelta del motore elettrico nel range tra 3 kW e 11 Kw, la lunghezza della linea che nella versione standard arriva a 3000 metri, il sistema di comando tramite pulsantiera oppure tramite radiocomando, e inoltre ha tanti accessori aggiuntivi che vanno a completare ed arricchire l'intero impianto. Il sistema di sicurezza di Lew-L prevede un display che informa costantemente l'operatore, una centralina per la gestione dei controlli, dei finecorsa elettrici, un freno negativo di emergenza azionabile manualmente tramite panic-stop oppure automaticamente grazie all'intervento dei sensori di sicurezza ed anche un freno di servizio ad apertura e chiusura ad ogni utilizzo. Dal quadro comandi è possibile impostare le stazioni di monte e valle e i vari punti di rallentamento per operare in maniera completamente autonoma. Lew è la soluzione che offre un servizio sostenibile, riduce le spese di approvvigionamento, riduce il ricorso di un elicottero, rispetta l'ambiente ed azzerando inquinamento e rumore. Trasporta materiale durante lavori di manutenzione, di ristrutturazione, rifornisce rifugi con viveri e materiali di soccorso, Lew è l'alleato che supporta il lavoro in quota.

## DATI TECNICI

Tipo argano	Elettrico per impianti fissi		
Potenza motore elettrico	11 kw 380 V		
Gestione trasmissione	Elettronica mezzo inverter		
Controllo fuori giri	Resistenze di dissipazione		
Peso a secco indicativo	860 kg		
Smontabile per elitransporto	n°2 parti		
Freno di servizio	Negativo integrato nel motore elettrico		
Freno di emergenza	Negativo a pinza diretta sul rullo		
<b>RULLO TRAENTE</b>			
Capacità e diametro fune	3000 m d. 6 mm	2400 m d. 7 mm	1700 m d. 8 mm
Forza di trazione primo strato	510 daN	620 daN	830 daN
Forza di trazione ultimo strato	350 daN	450 daN	600 daN
Velocità massima	2,4 m/sec	1,9 m/sec	1,5 m/sec

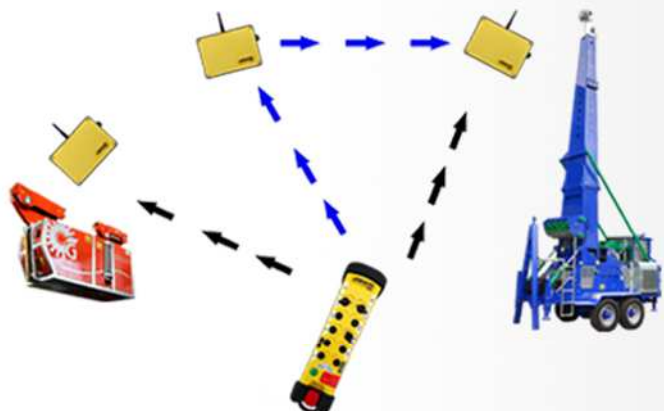
Con riserva di approvazione modificata al prodotto e alle specifiche di prodotto senza preavviso e con riserva di errori di stampa.





## Radio System

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



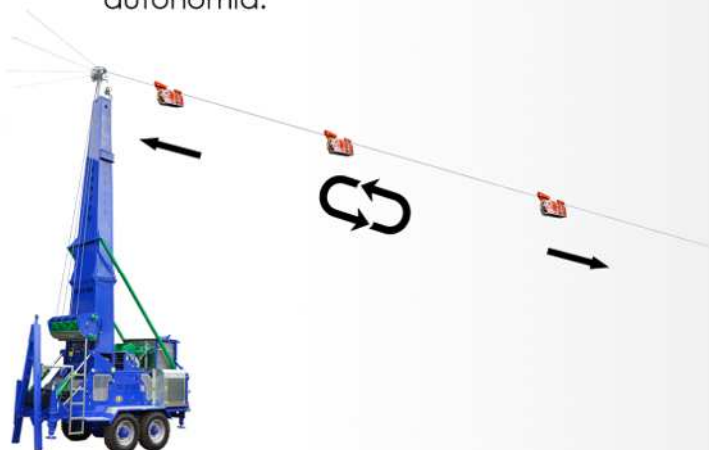
## Display a colori

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.



## Elitrasportabile

La costruzione modulare facile e veloce che permette di essere trasportata tramite elicottero.





## Backup Allarmi

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

03.11.2022 09:59:50 ALL000 Emergenza macchina intervenuta

ECO (P)

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 17:25:22	ALL000 Emergenza macchina intervenuta

BACKUP OFF SONORO



## Teleassistenza

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



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)

