

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.

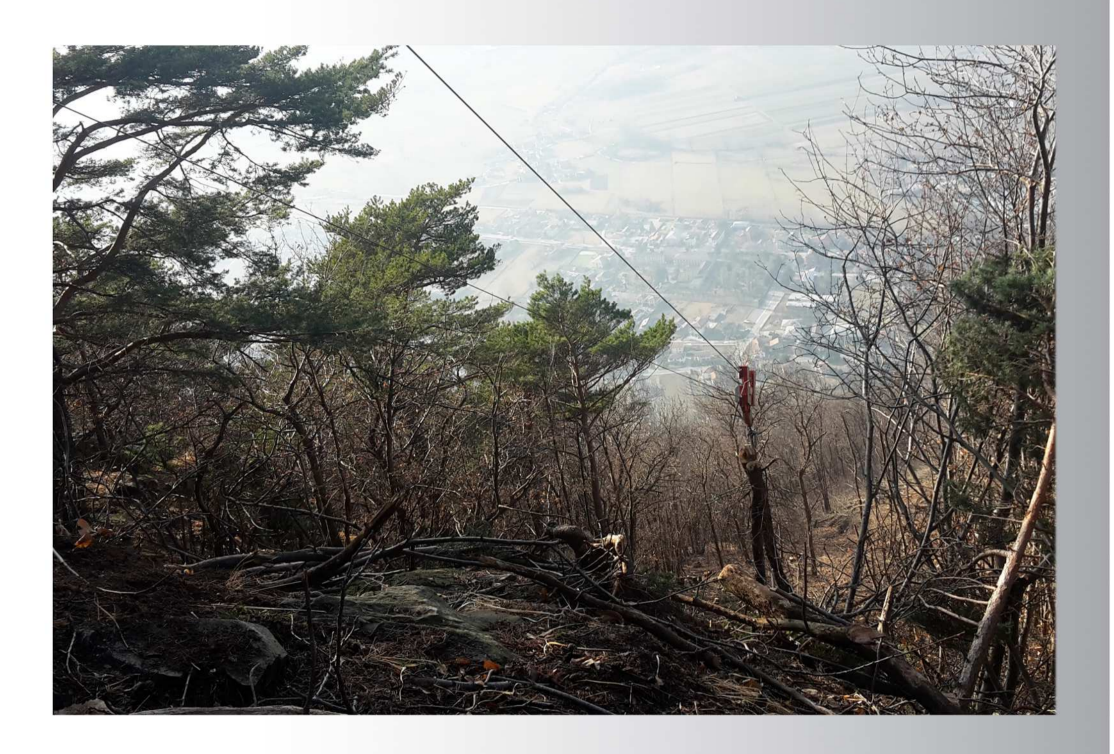
Sviluppiamo l'elettronica specifica per ogni macchina in modo individuale: nessun compromesso, nessun sistema elaborato ed adattato.

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.

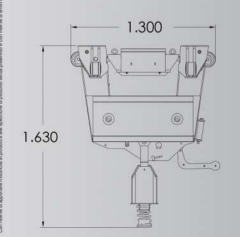


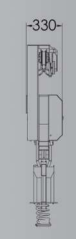
HT 30



Il modello HT30 fa parte della serie di carrelli pescanti radiocomandati a gravità per il trasporto di materiale sia verso monte che verso valle. La robusta struttura è realizzata in acciaio, l'assetto è compatto e la qualità superiore dei materiali e dei componenti lo rendono ideale per lavori estremi. Dispone di quattro carrucole sulla fune portante, lavorate con trattamento termico per preservame la durezza e la resistenza nel tempo. E' dotato di blocchi frenanti a cuneo sia sulla fune portante che sulla fune traente e la stabilità sulla fune portante è assicurata da quattro blocchi anti-scarrucolo ad apertura e richiusura automatica per il corretto passaggio sulla scarpa di sostegno. L'impianto idraulico è formato da componenti di eccellente qualità; è integrato con un sistema di ricarica che accumula potenza durante le traslazioni lungo la linea ed è dotato di valvole di sicurezza. Il carattere distintivo di HT30 è uno speciale sistema di espulsione della fune, che spingendo la fune traente con una forza di 70 kg per 30 secondi, agevola il lavoro di aggancio del materiale dell'operatore. La forte struttura di HT30 permette una portata di 3.2 ton ed è il carrello del suo genere più leggero sul mercato. E' munito di un sistema automatizzato che, nel caso di rottura di fune traente, blocca tempestivamente il carrello sulla fune portante, in modo da mantenere il carico in sicurezza. Corredato da un dispositivo finale girevole atto all'aggancio dei tiranti di sollevamento, che, unito al sistema di antirotazione della fune, ne preserva la durata della fune stessa. Tramite il pannello di controllo a bordo macchina con display multifunzione a colori è possibile visualizzare funzioni, parametri e diagnostica del carrello. La pagina di controllo presenta lo stato di tutte le funzioni del carrello come la lettura della pressione idraulica, della tensione della batteria e i chilometri percorsi sulla fune portante. E' anche possibile associare la tecnologia Radio System, così da ottenere i comandi di carrello, argano o

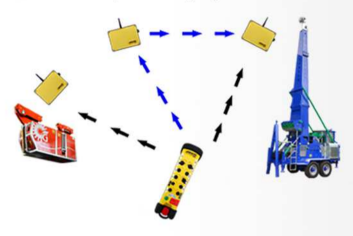
DATI TECNICI	
Tipo carrello	Pescante
Portata massima	3,2 ton
Numero carrucole fune portante	n°4
Velocità massima di traslazione	14 m/sec
Radiocomandi	n°3
Mantenitore di carica batteria	Di serie
Espulsore fune traente	Di serie
Freno sulla fune portante	Morsa a cuneo
Freno sulla fune traente	Morsa a cuneo
Tipologia ancoraggio carico	Gancio girevole
Comandi integrati nel radiocomando della teleferica	Optional
Peso a secco indicativo	290 kg







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





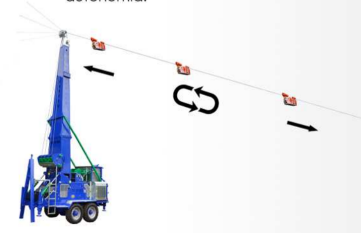
Display a colori Informazione costante e sempre sotto controllo della tua attrezzatura in maniera chiara e semplice.





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

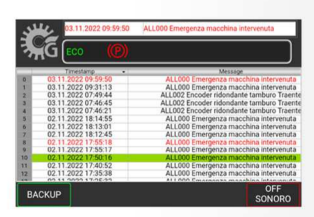
Il controllo della massima velocità e della massima resa senza pensieri e senza pericolo di fuorigiri del motore endotermico.





Backup Allarmi

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





Teleassistenza

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



