



EQUIPAGGIAMENTI



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.

SCARPA INDUSTRY

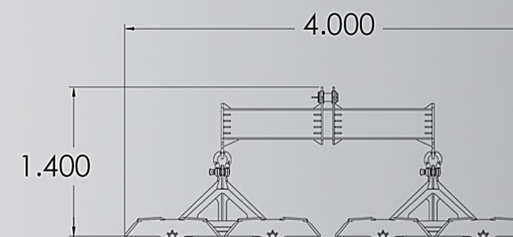
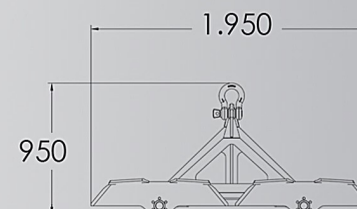
La Scarpa Industry è stata progettata per i carrelli Tecno J e Tecno Power, disponibile nella versione doppia o quadrupla per garantire il passaggio fluido del carrello sulla fune portante. La Scarpa Industry è composta da una struttura di sostegno a bilanciere e le lame d'appoggio fune. La struttura è realizzata in acciaio strutturale altoresistenziale Strenx, le lame e i profili di appoggio fune sono in acciaio e vengono adeguati per il diametro di fune utilizzata. La scarpa Industry è concepita per garantire nei cantieri civili garantisce una portata adeguata al progetto di linea e un maggiore angolo di deviazione per preservare la fune portante e per fornire al carrello un raggio di curvatura morbido.



DATI TECNICI

Portata massima versione doppia	19 ton
Portata massima versione quadrupla	28 ton
Angolo massima deviazione versione doppia	25°
Angolo massima deviazione versione quadrupla	40°
Carrucola sostegno fune traente	Optional
Peso versione doppia	130 kg
Peso versione quadrupla	310 kg

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



only for very greifenberg people



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

