



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.

SKYTOWER INDUSTRY

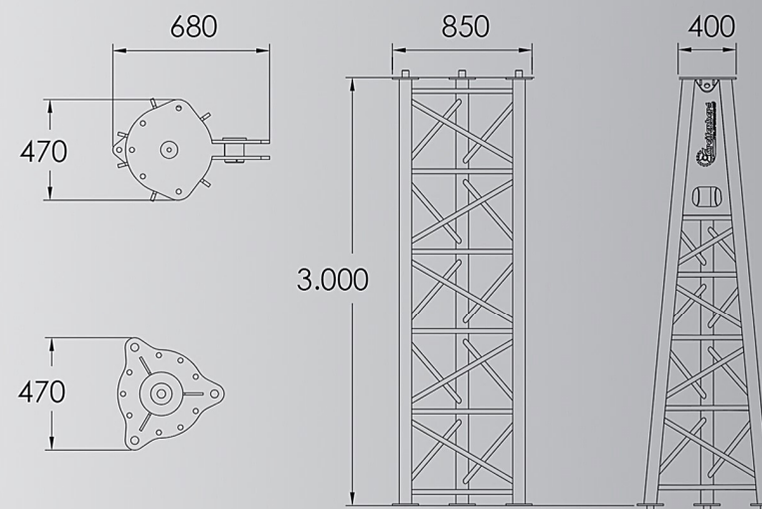
I falconi Skytower Industry nascono per supportare la realizzazione di cantieri civili o industriali che necessitano di punti di sostegni su linee teleferiche con una grande portata e con la necessità di essere flessibili per un facile e veloce assemblamento. Sono costruiti in moduli da 3 metri cadauno, sovrapponibili e assemblabili mezzo bulloni. La struttura reticolare a sezione triangolare da 930 mm risulta estremamente robusta per sostenere gli impianti più gravosi. La testata è allestita con 7 agganci per le controventature, 1 ancoraggio scarpa e per 1 carrucola di servizio. Skytower Industry è pensato per essere versatile in funzione allo studio di progetto. In caso di montaggio con doppio falcone, la testata è predisposta per alloggiare una traversa in modo da creare un sostegno a portale inoltre, la testata, è già approntata per l'alloggio di un eventuale sistema di montaggio della traversa. La traversa è dotata di un attacco scarpa a 9 diverse posizioni per il corretto centraggio sulla linea. L'installazione dei Skytower Industry può quindi essere fatta sia mezzo gru, mezzo elicottero, che direttamente da terra.



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo sostegno | Per linee orestali |
| Telaio sostegno | A falcone |
| Materiale struttura | In acciaio |
| Stabilizzazione | n°4 controventature |
| Montaggio | 12° |
| Trasporto | Smontabile in unità portatili |
| Peso a secco indicativo | 125 kg |
| Possibili configurazioni | Portale con n°2 falconi e una traversa |

Con riserva di modifiche tecniche in base alle specifiche di progetto 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

