



La Collino Costruzioni viene costituita nel 2003 per iniziativa di operatori già in precedenza attivi nel settore. La volontà di mettersi in gioco in un comparto produttivo particolarmente dinamico e innovativo è ancora oggi alla base di una sfida che, nel tempo, ha saputo consolidarsi, intercettando il consenso crescente di rivenditori e consumatori.

Da oltre quindici anni lavoriamo per costruire macchine finalizzate alla lavorazione e al trasporto del legno, in tutto e per tutto ideate e realizzate per corrispondere ai reali fabbisogni dell'utenza.

La qualità dei materiali impiegati così come l'affidabilità e serietà del personale coinvolto sono punti forza che riteniamo ci contraddistinguono, permettendoci di offrire al cliente un rapporto eccellente.

Tutta la produzione si fregia dei requisiti della certificazione CE: solidità e robustezza sono caratteristiche a tal punto peculiari che ogni macchina è coperta da ben due anni di garanzia.



PROFESSIONISTI DEL SETTORE

Da diverso tempo siamo un punto di riferimento nell'ambito della silvicoltura e lavorazione della legna, essendo riconosciuti anche livello internazionale.

Siamo in grado di produrre macchinari di eccelsa qualità, grazie ad un personale altamente qualificato e materiali di prima scelta.

Progettiamo e costruiamo quindi seghe circolari, seghe combinate, nastri trasportatori, spaccalegna e fascinatori.

Puntiamo sempre ad avere prodotti efficienti ed efficaci, ma allo stesso tempo altamente sicuri e dal prezzo decisamente conveniente.

Siamo orgogliosi che i nostri macchinari abbiano riconoscimenti europei in merito alla loro sicurezza, oltre a diversi brevetti su appositi sistemi di protezione.

NASTRI TRASPORTATORI



Col passare degli anni abbiamo fatto dei nastri trasportatori il nostro **punto di forza**: essi sono strumenti insieme robusti e pratici, utilizzati per ridurre al minimo lo sforzo contenendo nel contempo i rischi d'infortunio nel trasporto di materiali.



I nostri nastri sono soluzioni ormai collaudate da numerosi consumatori, ed hanno riscontrato un gran successo distinguendosi per **affidabilità** ed efficienza.



Forti della nostra esperienza nel settore forestale, abbiamo ampliato la gamma di nastri trasportatori, venendo incontro alle **esigenze** dei nostri clienti e permettendo una più vasta **versatilità** dei nostri nastri trasportatori.



Nascono così i **nastri trasportatori speciali**, ovvero realizzati ad hoc per singoli clienti specifici, accogliendo le loro richieste dovute ad esigenze di spazio, di materiale da trasportare o di mobilità.

Di conseguenza progettiamo nastri pensati per un **apposito utilizzo specifico**, estremamente singolari e modificabili, con o senza ruote per lo spostamento e azionabili a cardano, con motore elettrico monofase o trifase, oppure con motore a scoppio.

TIPOLOGIE

Essi sono adattabili a qualsiasi contesto e settore, di seguito alcuni esempi di tipologie di nastri da noi realizzati



Nastri trasportatori
per **mangimi**



Nastri trasportatori
per **letame e deiezioni
animali**



Nastri trasportatori
per **materie plastiche**



Nastri trasportatori
per **sabbia e ghiaia**



Nastri trasportatori
per **nocciole**



Nastri trasportatori
per **farina**



Nastri trasportatori
per **rifiuti**



Nastri trasportatori
per **pellame**



Nastri trasportatori
per **macerie ed inerti
nel campo edilizio**



Nastri trasportatori
per **cereali**



Nastri trasportatori
per **sfridi di alluminio**



Nastri trasportatori
per **bagagli e
servizi aeroportuali**

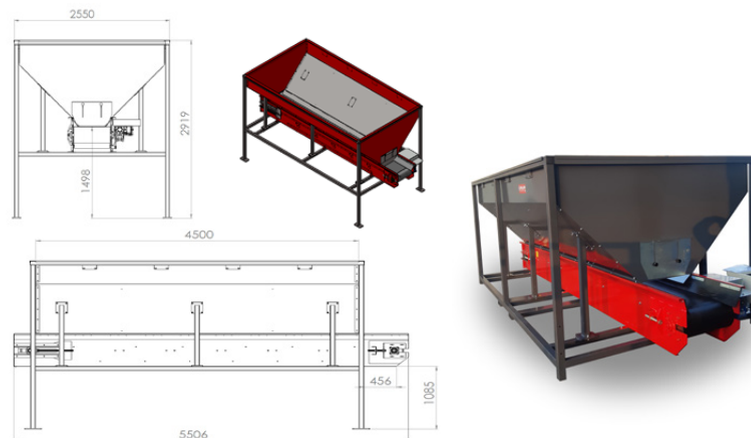
COME NASCE UN NASTRO

Riponiamo la massima attenzione e cura dei dettagli lungo tutto il processo di creazione e produzione del nastro, il quale si divide in più fasi, compiute nel più breve tempo possibile.

Comprensione delle esigenze: parlando con il cliente apprendiamo i suoi bisogni e le sue richieste sul nastro

Invio della bozza di disegno e del preventivo: abbozziamo un primo disegno del nastro e lo inviamo insieme al preventivo

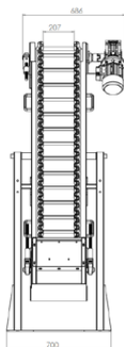
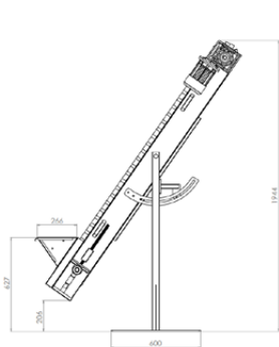
Eventuale sopralluogo tecnico: se necessario effettuiamo un sopralluogo per capire le giuste soluzioni tecniche da adottare



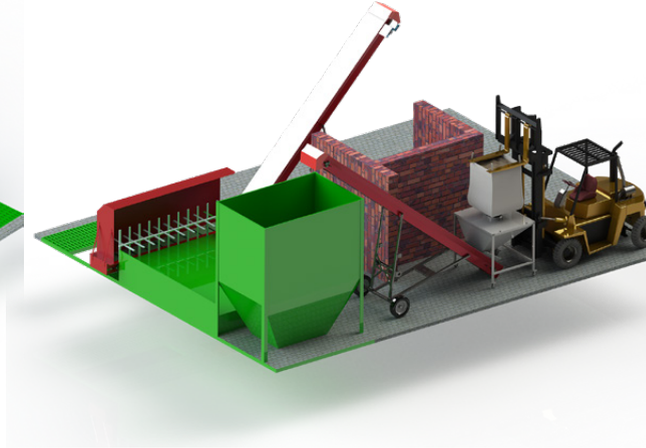
Conferma dell'ordine: il cliente confermerà l'ordine se il progetto rispecchia il suo volere

Disegno e modello 3D: si procede quindi con il disegno definitivo e lo sviluppo di un modello in 3D

Produzione, montaggio e consegna: a questo punto non resta che realizzare il nastro

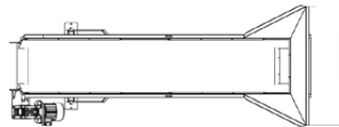
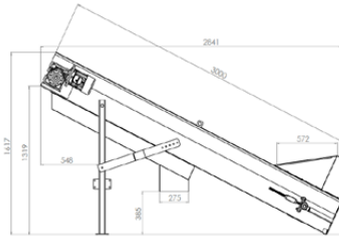


PHOTOGALLERY



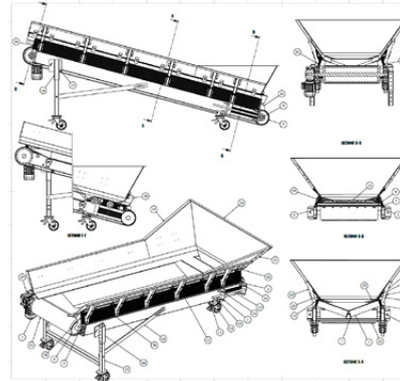
Esempio di un modello in 3D: progetto di un intero impianto di lavorazione con ben tre nastri per il trasporto di soia e fagioli

Disegno e realizzazione di un nastro trasportatore con rullo magnetico, per il trasporto e la divisione di materiali metallici da quelli non metallici



PHOTOGALLERY

Disegno e realizzazione di due nastri trasportatori speciali, con tappeto a lisca di pesce, dedicati al trasporto di scarti e rifiuti



Nastro trasportatore con una specifica appendice



Nastro per lo scarico e raccolta di materiali dal rimorchio



Nastro con bordi flessibili di contenimento