



dal 1893

Morandi srl





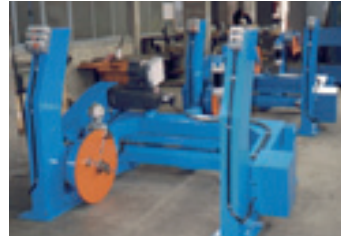
CVA ATR e CVS ATR sono cavalletti autotraccanti la cui struttura trasla totalmente sul pavimento tramite delle rotaie cementate nel pavimento stesso; le spalle di presa sono tenute da una traversa superiore di collegamento. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati e sono dotati di piantana di allineamento. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente. Le macchine vengono fornite per bobine da 1600 fino a 4500 con portate fino a 70tons.



CVA CAR e CVS CAR sono cavalletti autotraccanti la cui struttura trasla totalmente sul pavimento tramite delle rotaie cementate nel pavimento stesso. Le spalle di presa sono tenute da tubo di collegamento posizionato nella parte bassa e posteriore del cavalletto. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati e sono dotati di piantana di allineamento. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente. Le macchine vengono fornite per bobine da 1600 fino a 4500 con portate fino a 110 tons.



CVA SMCRT e CVS SMCRT sono cavalletti statici a spalle mobili e vengono installati senza alcun lavoro di muratura. Le spalle di presa sono tenute da tubo di guida posizionato tra guida cavo e cavalletto stesso. Gli avvolgitori sono dotati di guida cavo motorizzato integrato. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente. Le macchine vengono fornite per bobine da 1250 fino a 4500 con portate fino a 110tons.



CVA CN e CVS CN sono cavalletti statici a forchetta o cantilever, vengono installati senza alcun lavoro di muratura e forniti di asservimenti idraulici. Gli avvolgitori sono dotati di guida cavo motorizzato integrato. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati con dancer. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente. Le macchine vengono fornite per bobine da 400 fino a 1600 con portate fino a 6tons



CVA ATL e CVS ATL sono cavalletti traccanti a portale dove le spalle che movimentano la bobina sono appese ad una struttura a portale fissata a pavimento senza alcuna opera muraria. Le spalle sono tenute da tubo di guida posizionato nella parte alta del cavalletto. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati e dotati di dancer. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente. Le macchine vengono fornite per bobine da 1250 fino a 3200 con portate fino a 20tons.



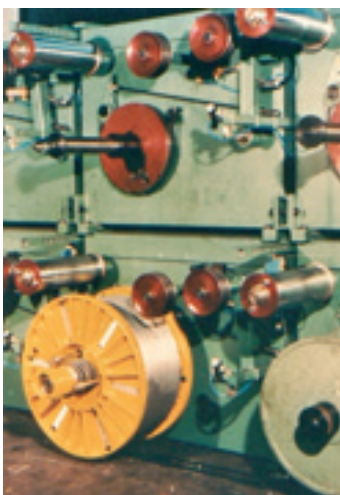
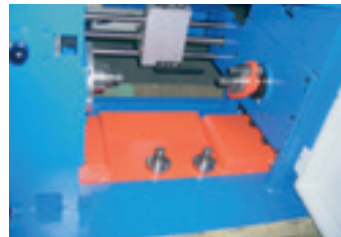
CVA OZC e CVS OZC sono cavalletti statici ad asse fisso, che vengono installati senza alcun lavoro di muratura ma solo tramite fissaggio a pavimento con fisher. Sono dotati di piattaforma di carico che può essere realizzata motorizzata/pneumatica/idraulica. La chiusura della bobina può essere ottenuta da movimento pneumatico o meccanico tramite vite di manovra. Il guida cavo può essere motorizzato oppure meccanico. Gli avvolgitori possono essere frenati o motorizzati e dotati di dancer. Il cavalletto è fornibile nelle taglie per bobine da 400 fino a 1650, ed anche a più posizioni in linea. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente.



CVS ASF sono cavalletti statici ad asse fisso, dotati di albero a sbalzo ed alloggiato due bobine una contrapposta all'altra. Vengono installati senza alcun lavoro di muratura ma solo tramite fissaggio a pavimento con fisher. I cavalletti possono essere frenati o motorizzati e dotati di dancer. Sono costruiti in modo da potere essere abbinati in serie e collegati tra di loro, e per i soli frenati possono anche essere sovrapposti. Il cavalletto è fornibile nelle taglie per bobine da 400 fino a 1250. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente.



Cantre di svolgimento per cavi nudi o rivestiti, a 2 o più posizioni, per bobine fino a 1000, fornibili nelle versioni motorizzate a.c., frenate meccanicamente od a comando pneumatico, dotate di ballerino pneumatico, a molla o a contrappesi, sensori di rottura/fine filo, possibilità di controllo con valvole proporzionali. Morandi srl dà la possibilità di personalizzare le macchine sopra descritte in base alle esigenze del cliente.

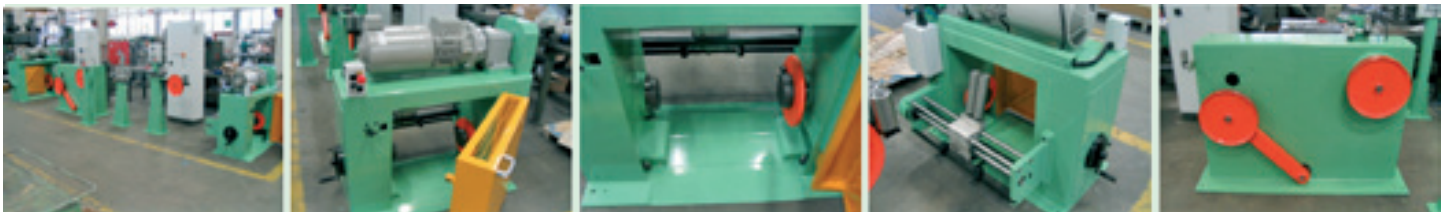




Morandi srl nel corso degli anni ha sviluppato numerose alternative, nonché una ottima conoscenza nella progettazione e costruzione di avvolgitori, svolgitori, fustatori, matassatori, bobinatori, svolgitori a detorsione totale, svolgitori a forchetta di piccole e medie dimensioni, fornendo numerose ditte costruttrici di impianti per la lavorazione del filo di rame che acciaio, oltre che direttamente i produttori.




Linee di rivestimento cavi e fibre ottiche complete di svolgitori con ballerino, estrusore fino a 150, vasche di raffreddamento in acciaio inox monopasso o a rinvii con acqua a perdere od a ricircolo, accumulatore orizzontale o verticale a seconda delle esigenze traino caterpillar fino a 4000kg oppure capstan a controcinghia, avvolgitore doppio semiautomatico con taglio ed aggancio automatico fino a bobine da 1000



Linee di ripasso e ribobinatura per rame rivestito o acciaio fino a diametro 2000 composte da svolgitori traino compensatore, raddrizzafilo nel caso di acciaio, misuratore ed avvolgitore.

Linee di ripasso che con inserite opportune teste acciaio possono ottenere armature e schermature - Le nostre teste possono essere coassiali e tangenziali fino a 4 rotoli.

 **Morandi srl** offre inoltre un servizio flessibile nella progettazione di macchinari speciali ed attrezzature nel settore garantendo affidabilità ed assistenza. Qui di seguito vengono riportati alcuni esempi di macchine ed attrezzature:



Teste a nastrire verticali

Misuratori a cinghie

Svolgitori e avvolgitori a forchetta di piccole e medie dimensioni

Vasche di iniezione gel e di bitumatura

Carrelli per bobine



Bobinatrici

Svolgitori per fusti

Cordatrici a gabbia a detorsione

Compensatori

Piccole linee compatte di cordatura

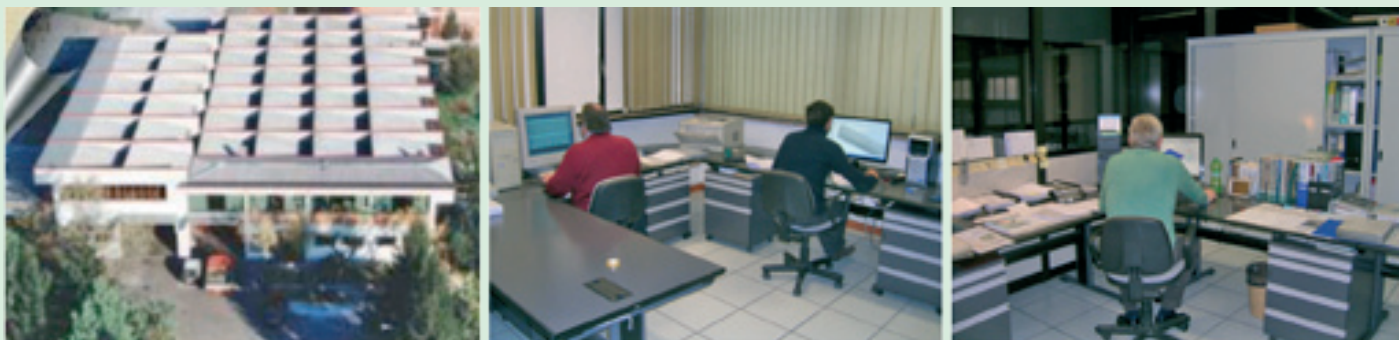


Flyers

Linee a cordare con spiraltatrice

Matassatrici

Teste a nastrire per carta ed acciaio



L'ufficio tecnico è in grado di fornire alla clientela soluzioni innovative che coniugano affidabilità dei macchinari con alta produttività e semplicità d'uso. La progettazione si avvale di software 3D di ultima generazione con sviluppo di calcoli strutturali.

Morandi srl esegue inoltre lavori di modifica, trasformazione e ripristino di macchine, linee ed impianti, a seconda delle esigenze del Cliente.



La ditta Morandi Srl si trova a Palazzolo sull'Oglio nella vicinanza delle maggiori vie di collegamento.

A 3 Km dal casello autostradale di Grumello / Telgate (A4).

A 20 Km dall'aeroporto di Milano - Orio al Serio

A 70 Km dall'aeroporto di Milano - Linate.

A 110 Km dall'aeroporto di Milano - Malpensa.



MORANDI srl

via Dogane,10 - 25036 Palazzolo sull'Oglio (Bs) - Italia
 tel.: 0039 030 7435300 - fax.: 0039 030 7435310
 e-mail: info@morandisrl.it - www.morandisrl.it/cavi