



Via dell'Industria 74 -
26016 Spino d'Adda (CR) - Italy



info@tiesseropes.it



+39 0373965097



+39 0373966578



Tiesse nasce nel 1957 da Teresa Zinani che, con passione e tenacia l'ha fatta crescere. Oggi la nostra azienda è specializzata nella lavorazione di funi metalliche, in particolare nel settore dei comandi flessibili per freni, frizioni, acceleratori, stop motore e azionamenti vari per carrelli elevatori, macchine agricole e da giardinaggio, macchine movimento terra, rimorchi, macchine industriali, macchine edili, imbarcazioni, allevamenti avicoli.

Progettiamo e realizziamo ad hoc componenti per le varie esigenze dei nostri clienti, e siamo sempre felici di collaborare con i loro uffici tecnici.

La flessibilità produttiva e l'ampia disponibilità di componenti e materiali del nostro magazzino ci danno la possibilità di realizzare lotti di migliaia di pezzi ma anche di piccole quantità, in tempi che rispondono sempre alle esigenze della clientela.

Prezzi competitivi e prodotti di alta qualità sono il frutto di una preziosa esperienza nel settore metalmeccanico.

aggiudicandosi commesse di prestigio con imprese come *INNOCENTI, PIAGGIO, GILERA, TGM, DUCATI* (nel settore motociclette); *BCS, IBEA, JON DIAR, OLEOMAC* (nel settore agricoltura e giardinaggio); *OM, STILL, FIMSA* (nel settore carrelli elevatori). Per meglio rispondere ai bisogni della clientela negli anni 90 la TIESSE è stata affiancata dalla ESSEDI srl, nuova società che produce funi, catene, nastri in poliestere e accessori per il sollevamento e l'ancoraggio.

Comandi di grande portata per
mezzi pesanti, agricoli e industriali



Comandi di media portata con alta efficienza per rimorchi



Comandi push-pull per distributori idraulici, cambi, prese di forza



Comandi motore per macchine semoventi



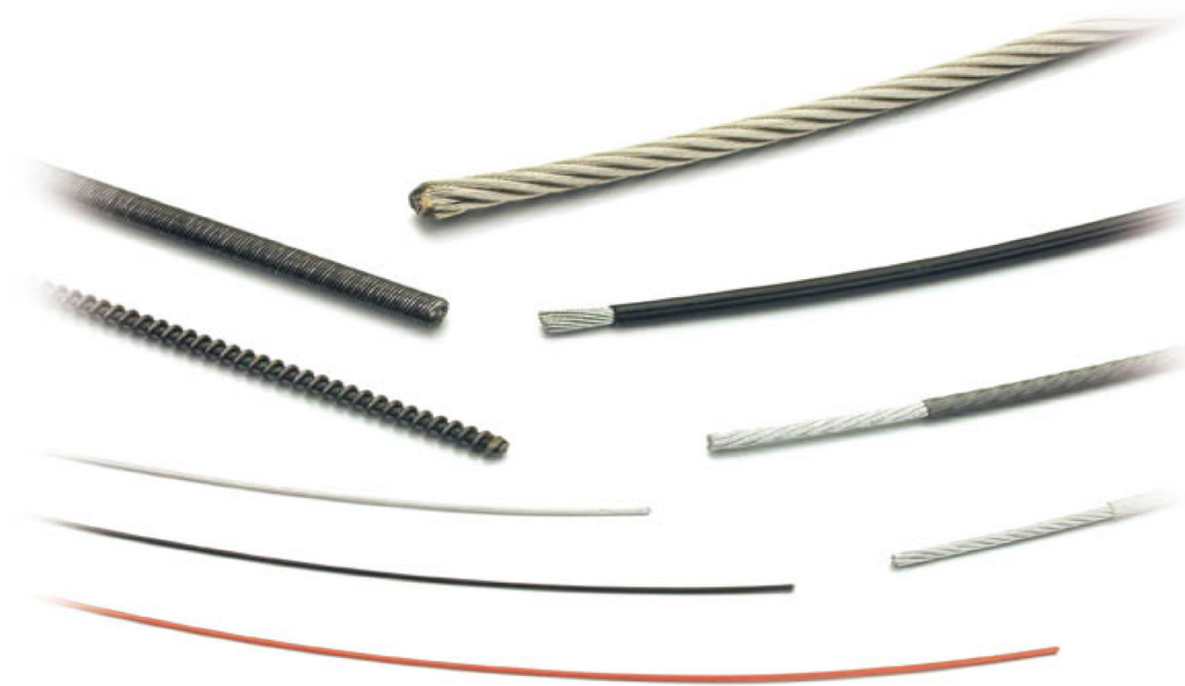
Comandi per macchine agricole e da giardinaggio



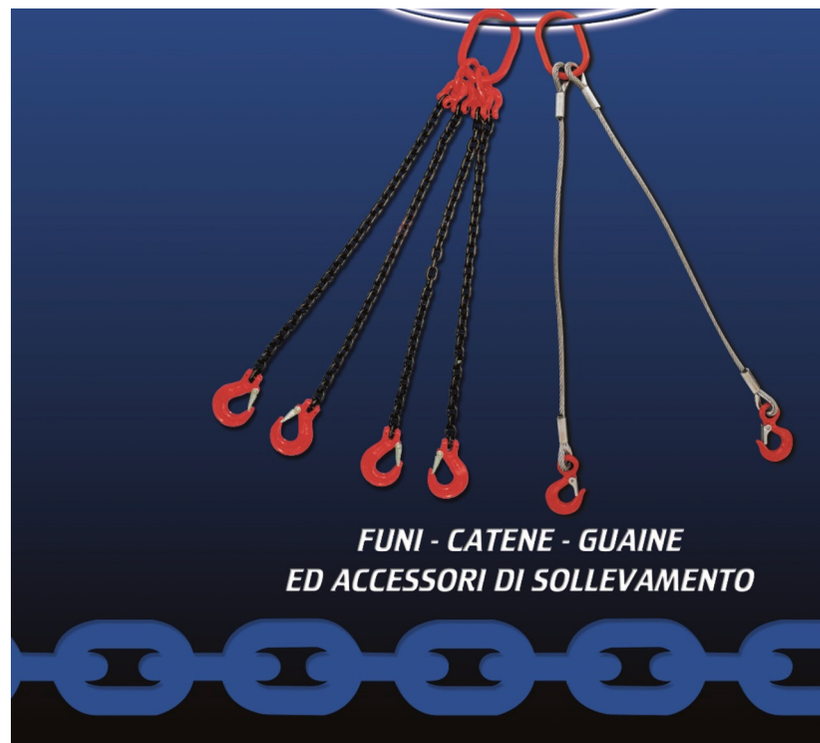
Funi e nastri per argani



Funi speciali plastificate, zincate e inox per vari usi



Sollevamento e ancoraggio



Componenti e attrezzature per sollevamento, movimento e ancoraggio





Trust uS