

» COMPONENTI PER LINEE

GESTIONE DEL NASTRO IN ENTRATA

Olimpia 80 fornisce impianti di gestione del nastro all'entrata di ogni linea di produzione tubi, adatti per ogni tipo di larghezza, spessore e velocità di avanzamento.

MILL ENTRY SECTION

Olimpia 80 supplies equipment for the mill entry section suitable for any kind of strip width and thickness and for any production speed.

Parte di entrata di una linea di produzione completa di aspo di svolgitura doppio, unità di spianatura e banco di giunzione automatica del nastro.

Mill entry section complete with double uncoiler, strip flattening unit and automatic strip end-joiner.



IMPIANTO DI SPIANATURA DELLA LAMIERA, completo di convogliatore del nastro azionato idraulicamente.

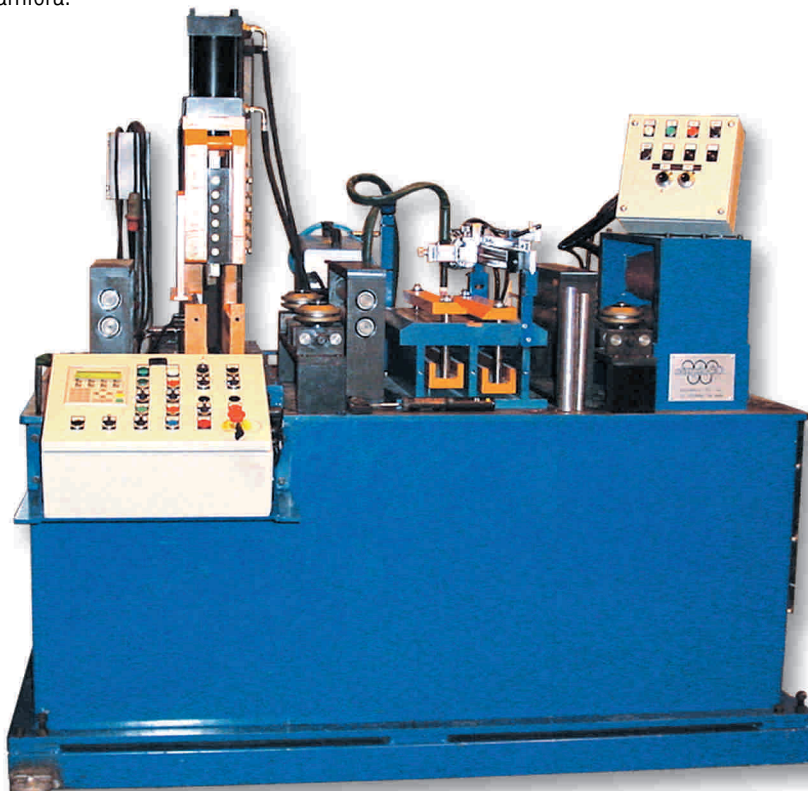
STRIP FLATTENING UNIT complete with hydraulically operated coil opener.



» TUBE MILL COMPONENTS

BANCO DI GIUNZIONE del nastro completo di taglierina idraulica, bloccaggio idraulico dei nastri, saldatura Tig automatica montata su slitta, pinch rolls di avanzamento lamiera.

STRIP END-JOINER complete with hydraulic shear, strip hydraulic blocking system, semi-automatic Tig welding unit, pinch roll for strip feeding.



IMPIANTO PER LA PREPARAZIONE DEI BORDI: questa macchina è stata realizzata per poter rispondere in modo completo alle nuove esigenze sorte con l'applicazione delle saldature laser. L'impianto, lavorando con tre utensili contrapposti a comando idraulico e pneumatico, garantisce un preciso lavoro di preparazione dei bordi della lamiera per permettere più elevate velocità di saldatura.

STRIP EDGE PREPARATION UNIT: this machine has been designed to meet the new needs of tube manufacturers which originate from the application of laser welders. The equipment works by using three opposite tools which are hydraulically and pneumatically controlled; it guarantees an accurate strip edge preparation in order to allow more elevated welding speeds.

