

## SISTEMA DI CAMBIO RAPIDO DEI RULLI CON TESTE ROTANTI

Sempre all'avanguardia nella tecnologia del tubo ed alla ricerca di nuove soluzioni Olimpia 80 ha progettato e realizzato un esclusivo e rivoluzionario sistema che permette il cambio velocissimo delle attrezzature direttamente in linea. Ogni testa rotante monta 12 rulli per la produzione di 6 diversi diametri che, ruotando in modo molto semplice sui supporti superiori ed inferiori delle teste, determinano il cambio completo di un set di rulli in circa 15 - 20 minuti. La robustezza della struttura permette alti spessori ed alte velocità di produzione mentre la più sofisticata tecnologia controlla i funzionamenti, le regolazioni e la memorizzazione dei dati, rendendo l'operazione completamente automatica. Questo sistema è adatto a qualsiasi stadio di produzione del tubo, dai primi passi, ai passi lama, a quelli di calibratura e per ogni tipo di materiale.

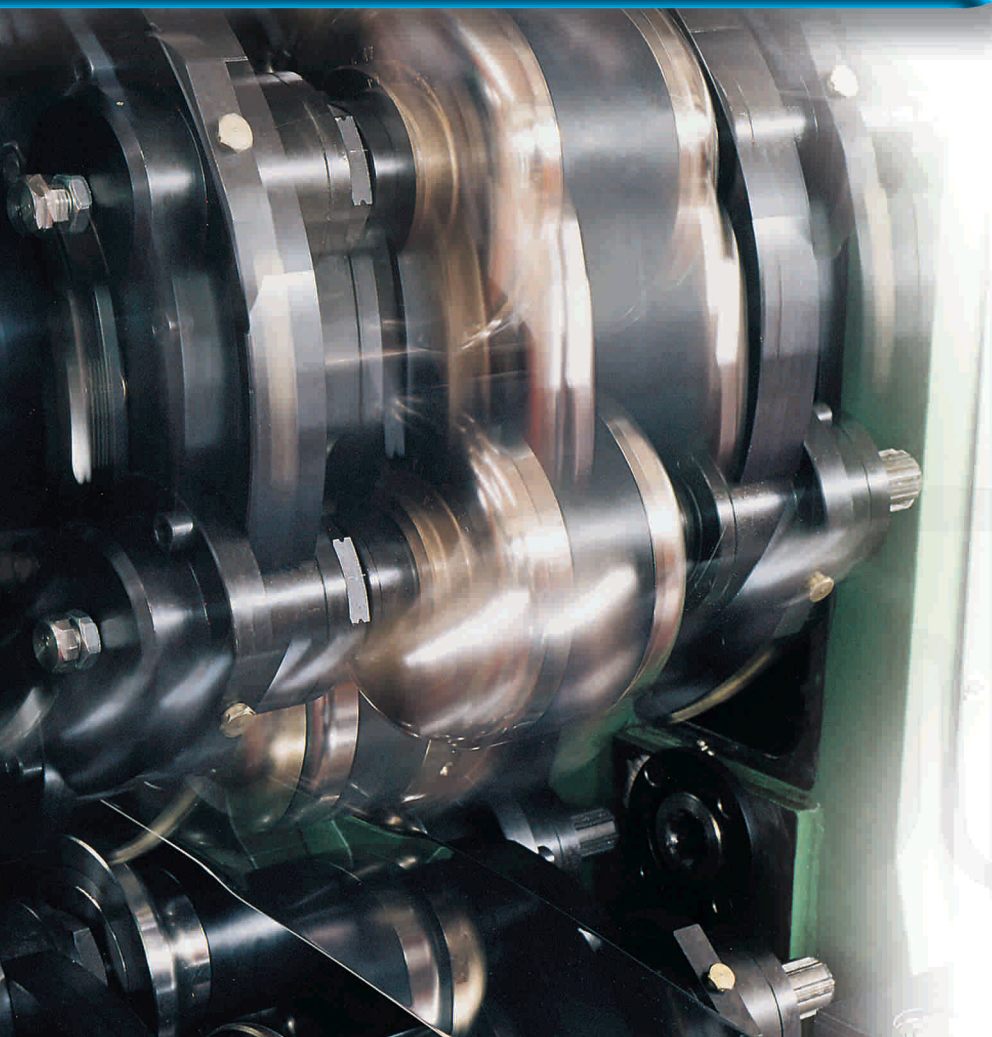
## REVOLVING STANDS FOR QUICK ROLL CHANGE

*Always in the forefront in tube technology and researching new solutions, Olimpia 80 has designed and built an exclusive and revolutionary system for the in line quick change of rolls.*

*Each revolving stand is complete with 12 rolls for production of 6 different diameters that, rotating in a very simple way on the upper and lower supports of the stands, enable the change of a complete roll set in about 15 - 20 minutes. Such strong structure allows high wall thickness and high production speed, while the sophisticated electronic system controls all performances, adjustments and data storage, making operations fully automatic. This system is suitable for all tube production stages, from breakdown steps, to finnpasses, to sizing stands and for any kind of material.*

## REVOLVING STANDS

The latest tube technology • The fastest roll change



Motorizzazione singola delle teste.

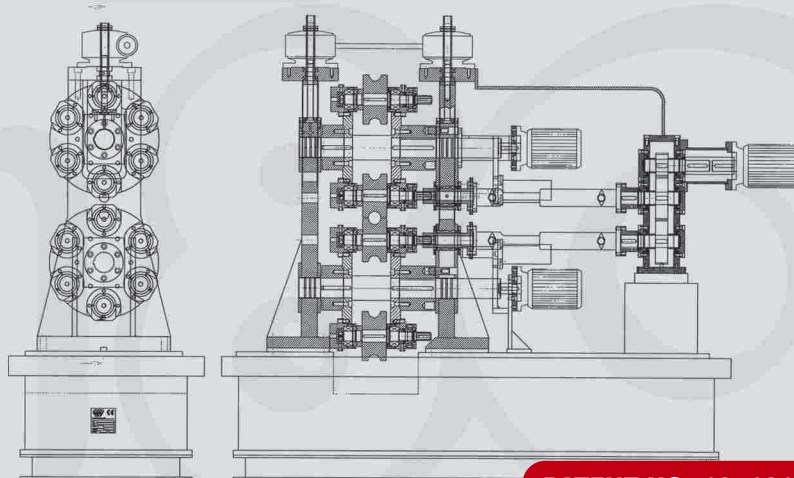
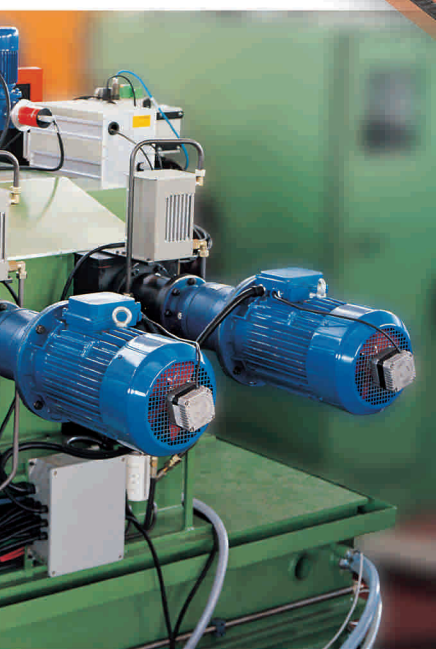
Individual stand drives.



# » QUICK CHANGE

- » ELIMINAZIONE DELLE PERDITE DI TEMPO
- » AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ
- » ELEVATA PRECISIONE
- » MASSIMA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

- » MAXIMUM TIME-EFFICIENCY
- » HIGHER PRODUCTIVITY
- » HIGH PRECISION
- » EASY OPERATION



**PATENT NO. 1251911**