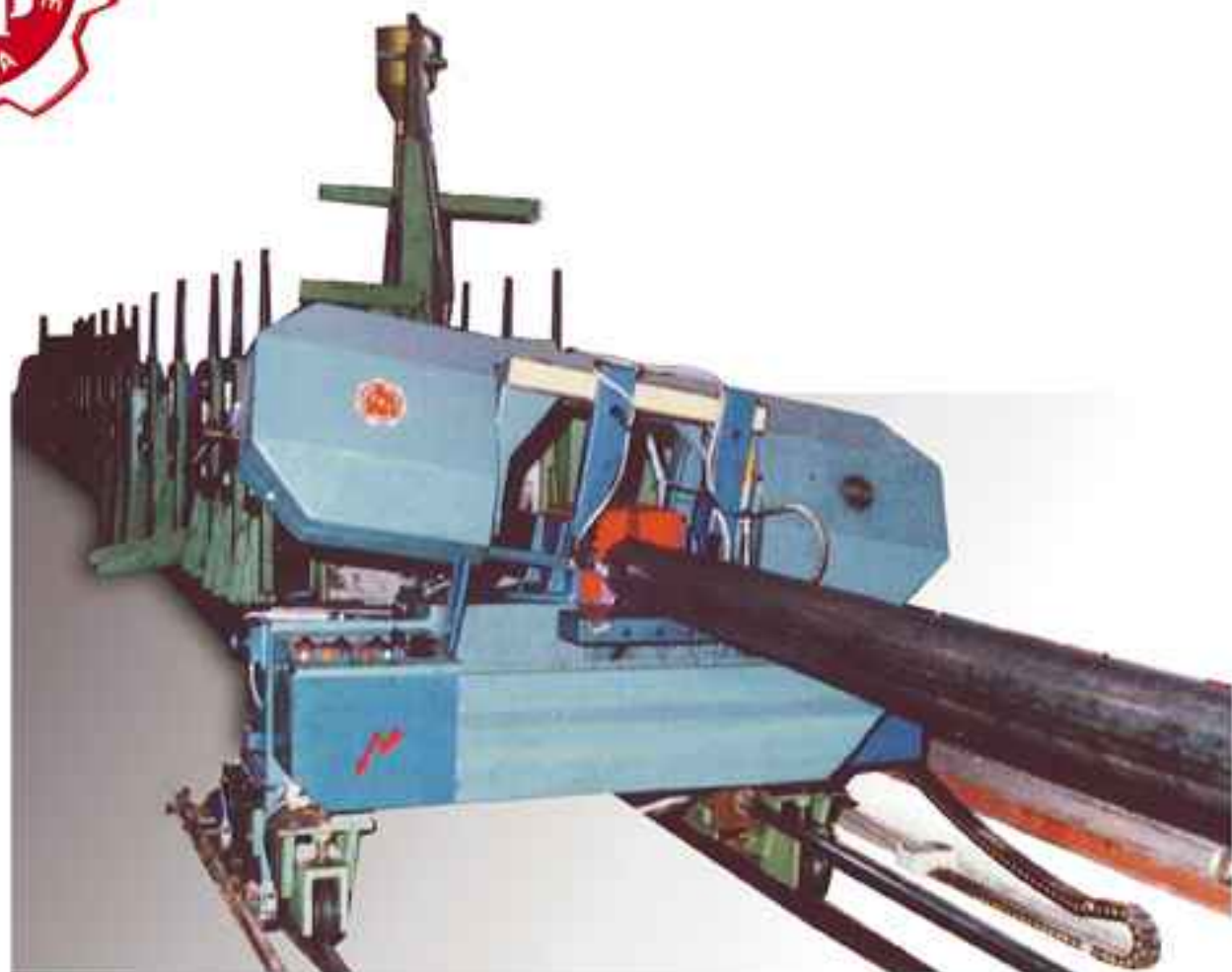



macchine e linee
per lavorazione lamiera



Linea di profilatura per tubi pozzi artesiani



 Le nostre Linee di Profilatura per la produzione dei profilati in lamiera di grosso spessore e dimensione sono state realizzate con delle soluzioni che permettono di abbattere sensibilmente i tempi del cambio profilo. La loro flessibilità consiste nell'utilizzare una nostra tecnica che permette la sostituzione dei rulli formatori solo su pochi passaggi di profilatura.

DATI TECNICI:

• Linea di profilatura per tubo saldato (Tubi per Pozzi). Diametro Tubo 160 / 180 / 210 / 250 / 300 / 350 - spessore da mm 2 a mm 4.



Our Lines of Profilatura (Rollforming Lines) for the manufacture of rollformed tick and large steel sheets have been made with such characteristics to considerably lower the rollform shift time. Their uniqueness, thanks to our technique, is represented by the chance of shifting only few rollformers each time, without great need of manpower and in a very short time.

TECHNICAL DATA:

• Rollforming Line for welded pipes (Tubi per Pozzi - Well Pipes)
Pipe Diameters 160 / 180 / 210 / 250 / 300 / 350
Thickness from 2 mm to 4 mm.



S.G.P. s.r.l. COSTRUZIONI MECCANICHE
MACCHINE E LINEE PER LAVORAZIONE LAMIERA
Via G. Sand, 32 - 06073 Corchiano (PG) - Italia
Tel. 075 6978916 / 075 6979008 - Fax 075 6979661
E-mail: sgp@sgp.it - www.sgp.it

macchine e linee per lavorazione lamiera



DATI TECNICI:

- Linea di profilatura Arcarecci (Omega) con altezze da mm 50 a mm 150 - spessore da mm 2 a mm 4.

TECHNICAL DATA:

- Purlin Rollforming Line (Omega) with height from mm 50 to mm 150 - Thickness from 2 mm to 4 mm.



Mod. PS/5

impianto per la produzione
di profili pesanti aperti

Linea di profilatura per arcarecci