

macchine e linee per lavorazione lamiera



Linea di profilatura per tubi pluviali



plant for the production of conductor pipes

SGP after a long and proven experience, has become a leader in the field of the construction of roll forming conductor pipe plants. High corrosion resistance and the request of product aesthetically faultless, require the application of innovative technical solutions.

The internal seaming applied by SGP in one of these seal obtained with this system is unbreakable, giving the possibility to produce conductor pipes with aluminium and painted and/or coated sheet metal. For other metals a production system of electrowelded conductor pipes with high degree of flexibility has been adopted. produced to enlarge the conductor pipes inlet of square and round shape.



specifiche tecniche

MATERIALI : acciaio decapato • acciaio zincato • preverniciato • alluminio • rame • inox

SPESSORE: min. 0,4 - Max 0,8

DIAMETRO TUBO QUADRO: mm. 80 x 80 – 100 x 100

DIAMETRO TUBO TONDO: mm. 60 – 80 – 100 – 120

VELOCITÀ: m/min 30

S.G.P. s.r.l. COSTRUZIONI MECCANICHE

MACCHINE E LINEE PER LAVORAZIONE LAMIERA

Via G. Sandi, 32 - 05078 Cerciano (PG) - Italia

Tel. 075 6978916, 075 6979006 - Fax 075 6979661

E-mail: sgp@sgp.it - www.sgp.it

macchine e linee per lavorazione lamiera



impianto di profilatura per tubi pluviali

La SGP dopo una lunga e comprovata esperienza nella costruzione di impianti di profilatura per tubi pluviali ha assunto una posizione leader. Il crescente bisogno di ricorrere a materiali ad alta resistenza alla corrosione e realizzare prodotti esteticamente impeccabili, impongono soluzioni innovative di profilatura. Il sistema di aggraffatura interna adottato dalla SGP è una di queste. La bellezza ed il grado di tenuta che si ottengono sono insuperabili, consentendo la produzione in acciaio decapato, acciaio zincato, preverniciato, alluminio, rame, inox (con o senza pellicola protettiva). Inoltre vengono anche prodotte le attrezzature per allargare l'imbocco dei tubi in forma quadrata e tonda. Attrezzature che possono essere inserite sia in linea che fuori linea.



Ligne di profilatura per tubi pluviali