



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 of high corrosion resistance and the request of product aesthetically faultless, require the application of innovative technical solutions.*

*The internal beaming applied by SGP in one of these seal obtained with this system is unbeatable, 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 conductors pipes inlet of square and round shape.*



**specifiche tecniche**

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

**SPESORE**: 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. Sand. 32 - 06073 Corciano (PG) - Italia  
Tel. 075 6978916 075 6979006 - Fax 075 6979861  
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.



Linea di profilatura per tubi pluviali