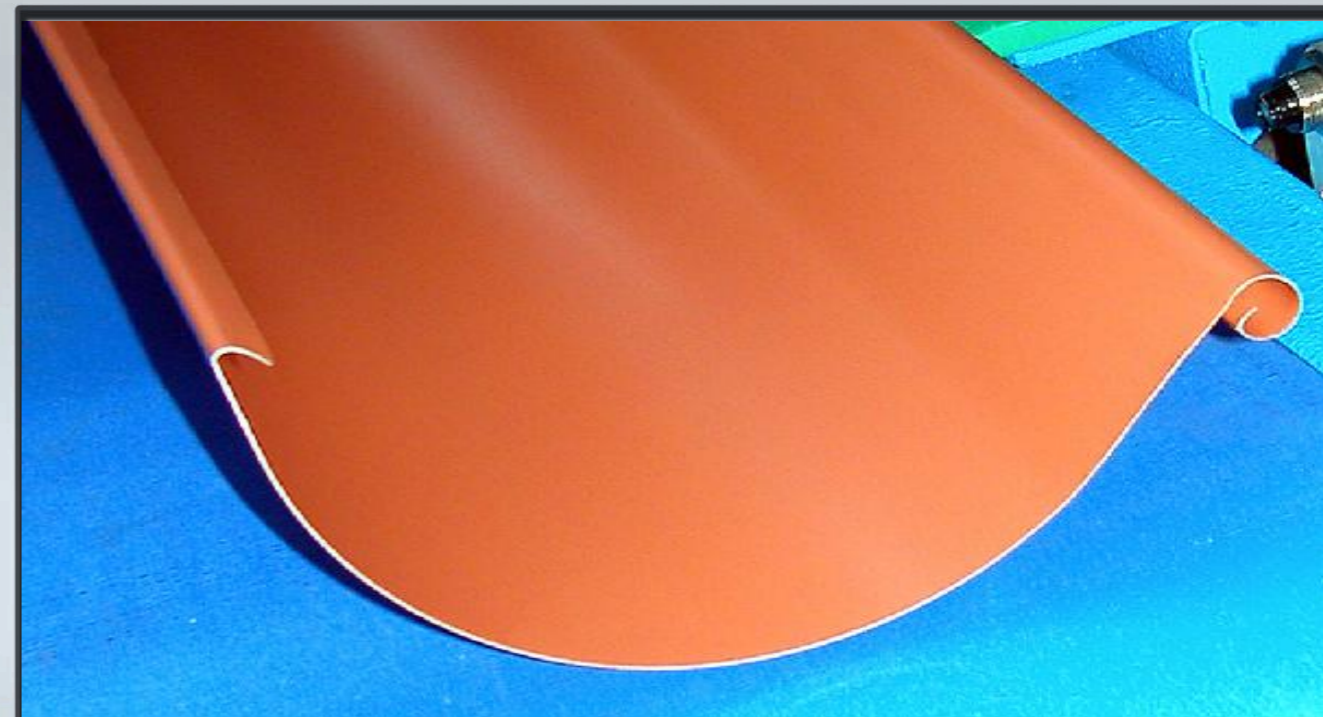
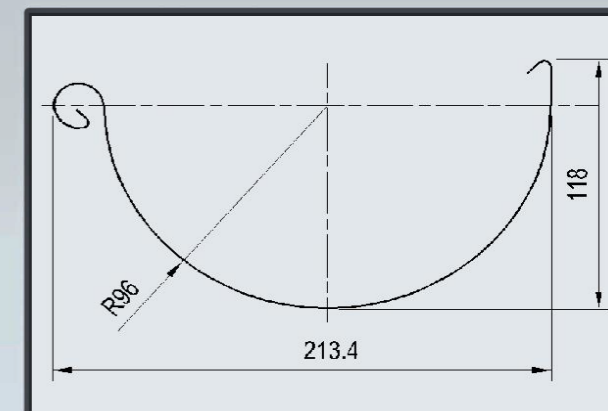


54002F 1 **ASPO SVOLGITORE 3t**M2 2 **CONTROLLO ANSA CON PROXIMITI***Controllo ansa con proximiti tipo coan-pro.*L4 3 **GRUPPO RULLI PRESSORI PNEUMATICI***Gruppo rulli pressori pneumatici motorizzati con ruota libera.*I5 4 **INTRODOTTORE GUIDANASTRI**6H 5 **CESOIA OLEODINAMICA DI INTESTATURA***Cesoia oleodinamica di intestatura lamiera e spezzatura.*I7 6 **INTRODOTTORE GUIDANASTRO PER PROFILA PMD**8P 7 **PROFILATRICE PMD 50/600/16***Profilatrice PMD 50/600/16 12,4 KW.*9T 8 **RULLIERA INTERMEDIA**24001 9 **SERIE DI RULLI SAGOMATORI**14B 10 **RULLIERA DI TRASPORTO MOTORIZZATO DA 8m***Rulliera di trasporto motorizzato da 8 m con traslatori laterali per inser. lamiera in grondatrice.*15A 11 **GRONDATRICE GR65AP (STILMEC C90)**16A 12 **ESTRATTORE PER GRONDATRICE**17A 13 **RULLIERA DI TRASPORTO FINALE A RULLI**251-252A 14 **PULPITO DI COMANDO-IMPIANTO ELETTRICO**

Esempio di prodotto finito



Grondatrice



Esempio sezione prodotto realizzato

56001F

PM sas
Via Montegrappa, 109
30030 Salzano (Ve) Italy
Tel +39 0415745047
Fax +39 0415745058
www.pm-eng.info
pm@pm-eng.info

LINEA PRODUZIONE GRONDAIE TIPO Z



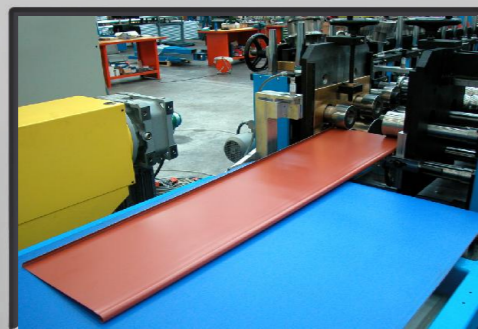
La linea di produzione grondaie tipo Z è una linea espressamente dedicata alla produzione di grondaie aventi spessore da 0,5 a 0,8 mm e costruiti con vari materiali.

La linea prevede una prima parte dove un aspo da 3 t alimenta una profilatrice tipo PMD50/600/16 passaggi che realizza la gronda in piano sulla quale sono stati però formati i riccioli. Una seconda fase prevede il trasporto dei semilavorati alla grondatrice che ultima le lavorazioni del prodotto. La rulliera di trasporto finale porta fuori linea le grondaie finite.

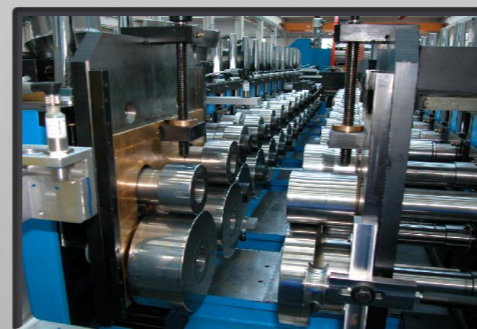


Viste di assieme linea

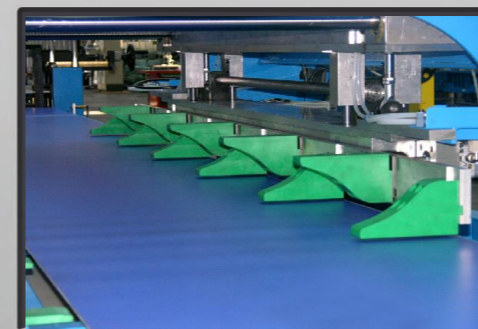
Luce utile	600	mm
Portata aspo	3	t
Velocità profilatrice max.	10	m/min.
Materiale: Prev.,rame,zinco titanio		
Spessore	0,5-0,8	mm
Grondaie con 4 diametri riccioli diversi		
Diametro riccioli	16-18-20-22	mm
Lunghezze	4-6	m
Potenza installata:	30	kW
Potenza assorbita	24	kW
Consumo aria:	300	NI/1



Dettaglio gronda prima della calandratura



Dettaglio profilatrice



Dettaglio grondatrice



Pannello di controllo

56001F

