

- 54002 **1 ASPI SVOLGITORI**
Aspi svolgitori da 2 fino a 30 ton.

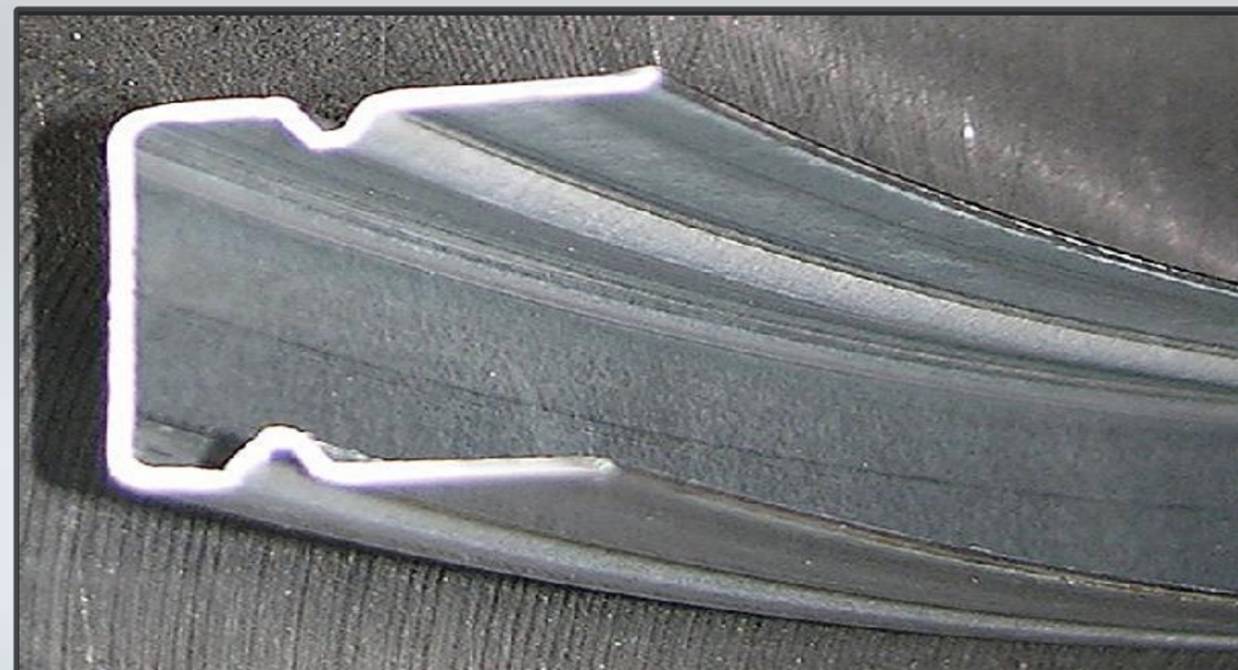
- B2 **2 INTRODUTTORE GUIDANASTRO**

- 2X **3 PROFILATRICE PME/50/500/12T**
Profilatrice tipo PME 50/500/12 passaggi (12 Kw in c.c.)

- 24001 **4 SERIE DI RULLI SAGOMATORI**

- C7 **5 STAMPO DI STACCO COMPLETO DI BANCO**
Stampo di stacco completo di banco con regolazioni su piu' assi.

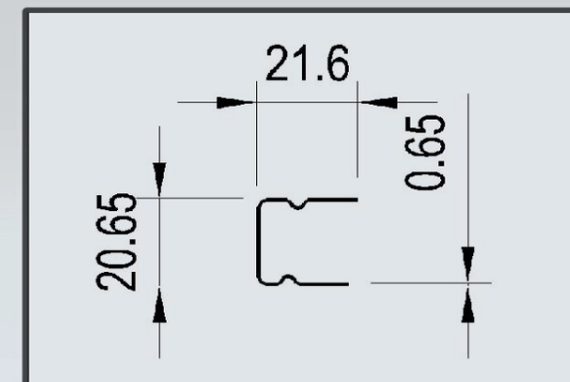
- 251-252A **6 PULPITO DI COMANDO-IMPIANTO ELETTRICO**



Esempio di prodotto finito



Stampo di stacco



Esempio sezione prodotto realizzato



19006M

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

LINEA CANALINI PER AUTO



La linea canalini per auto è una linea espressamente dedicata alla produzione di profili di impiego automobilistico ai quali sono richieste ristrette tolleranze dimensionali.

La linea è composta inizialmente da un aspo che può essere di varie tipologie per adattarsi alle più svariate esigenze produttive, quindi segue l'introduttore guida nastro e la profilatrice con serie di rulli dedicati. Ottenuto il profilo particolare importanza ricoprono le successive teste di calibratura, di curvatura orizzontale e la testa di svergolatura in quanto danno la precisa e richiesta sagomatura.

L'ultima fase è rappresentata dal taglio eseguito dallo stampo di stacco il quale è munito di regolazioni su più assi per poter ottenere i tagli con le più svariate angolazioni richieste dalle varie esigenze produttive.

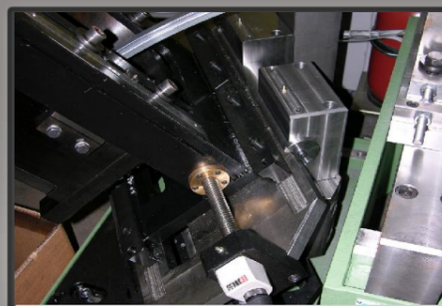


Viste generali della linea

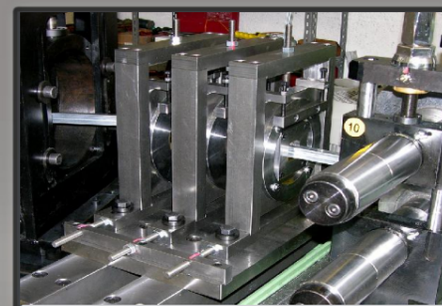
Potenza installata:	20	kW
Potenza assorbita	16	kW
Produzione su lunghezza 0.9 m	8-10	pz./min.
Consumo aria:	50	NI/1
Senso di marcia: Dx-Sx		



Introduttore guidanastro



Gruppo regolazione stampo di stacco



Teste di calibratura, curvatura e svergolatura



Pannello di controllo

19006M

