

Linea flessibile per canale elettrico

MACCHINE

LINEA FLESSIBILE PER CANALE ELETTRICHE

- 54002G 1 **ASPO SVOLGITORE 5t**

- 55004C 2 **RADDRIZZATRICE ALIMENTANTE A RULLI 1000**

- 13002 3 **BANCO DI PUNZONATURA E TAGLIO**

- 21502 4 **RULLIERA MOTORIZZATA**

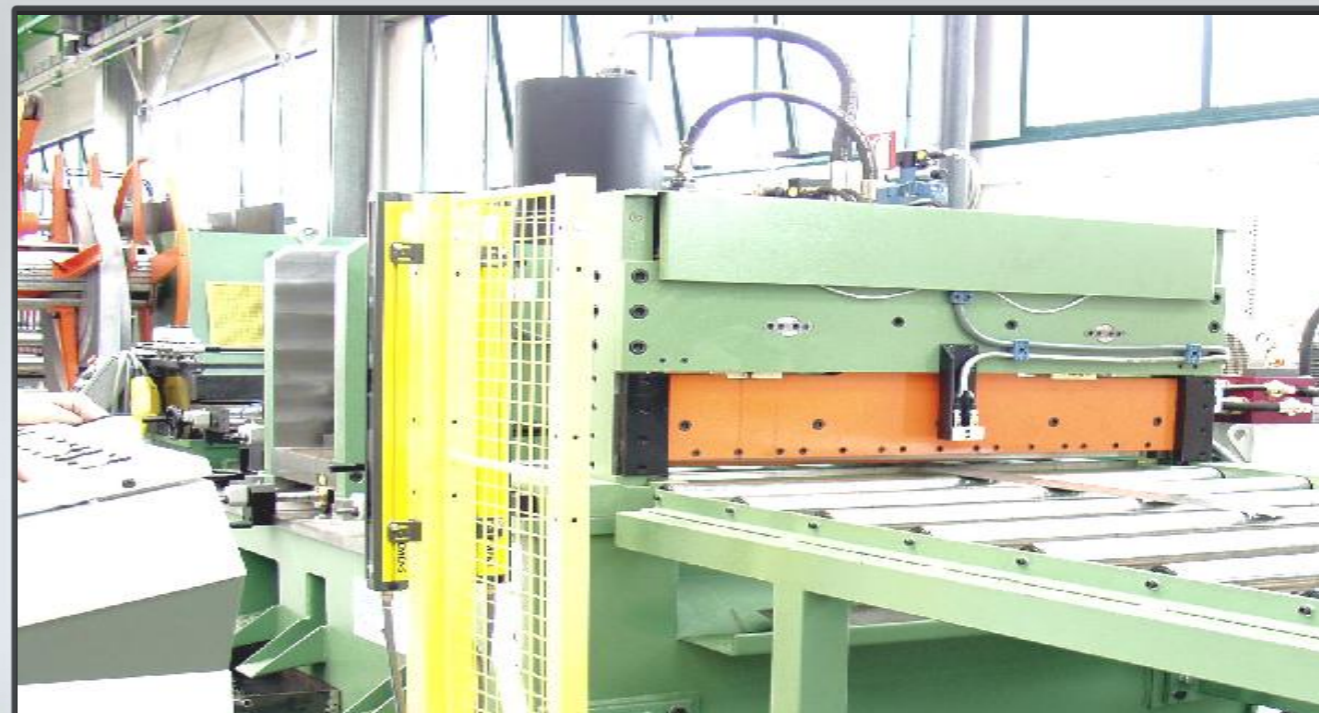
- 28203D 5 **PROFILATRICE PMD 50 X 150, TESTE DOPPIE**
Passaggi 18(6+12) - øalberi 60 mm - luce utile 1100 mm

- 28103 6 **PULPITO DI COMANDO**
Pulpito di comando con impianto elettrico.

- 28104 7 **CANALA ELETTRICA**

- 28001 8 **SERIE DI RULLI SAGOMATORI**
Serie di rulli temprati e rettificati.

- 36014 9 **IMPIANTO IDRAULICO**



Vista generale parte iniziale macchina



Prodotto finito



Vista in uscita banco di punzonatura



51201

Linea flessibile per canale elettrico

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

LINEA FLESSIBILE PER CANALE ELETTRICHE

Linea flessibile per canale elettrico



Linea flessibile per produzione canale elettrico.
 Questa soluzione esegue la punzonatura e il taglio prima della profilatura/piegatura, il tempo di cambio, perciò, è molto rapido non è necessario cambiare stampi di taglio. La punzonatura è escludibile con cambi rapidi tra una dimensione e un'altra (in opzione possibilità di avere unità di punzonatura laterali supplementari). Inoltre nella piegatura sia la larghezza che l'altezza della canale viene cambiata automaticamente da controllo (profilatura a spalla mobile).
 Su richiesta scaricatori/impilatori con reggettature automatiche.

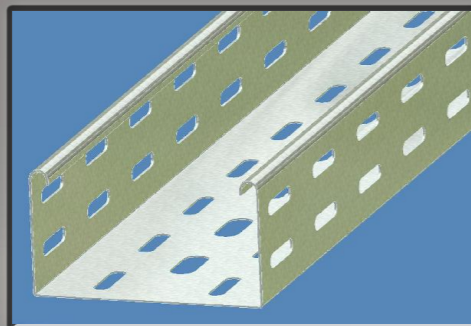


Vista in dettaglio banco di punzonatura

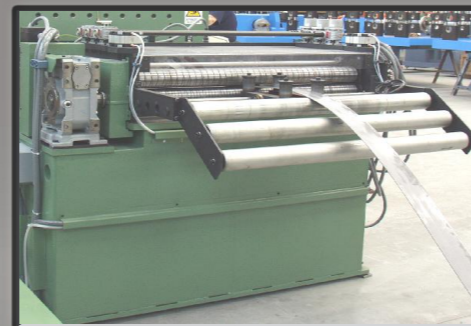


Dettaglio profilatrice

Luce Utile:	1000	mm
Lunghezza profilo minima:	1000	mm
Lunghezza profilo massima:	4000	mm
Spessore materiale minimo:	0.8	mm
Portata aspo	5	t
Larghezza minima	50	mm
Larghezza massima	500	mm
Altezza minima	30	mm
Altezza massima	100	mm
Materiale : zincato (1.5 mm)		
Materiale: Alluminio (2 mm)		
Senso di marcia: Sx-Dx		
Colore:	5015	RAL
Velocità:	4-5	mt/1'
Potenza installata:	70	Kw
Potenza assorbita	50	KW



Rappresentazione tridimensionale prodotto



Zona introduzione nastro



Dettaglio zona rulliera in uscita



Pannello di controllo

51201

