

Linea produzione longheroni per camion.

MACCHINE

LINEA PRODUZIONE LONGHERONI PER CAMION

- 54002I    1 ASPO SVOLGITORE 10t
- 2I        2 CULLA DI CARICO
- 3Q        3 GRUPPI PRESSORI E INTRODUTTORE
- 4S        4 RADDRIZZATRICE
- 5M        5 ALIMENTATORE A RULLI
- 6A        6 PRESSA MECCANICA-PUNZONATURA FLESSIBILE
- A7        7 PROFILATRICE TIPO PME  
*ø alberi 140, passaggi 16.*
- 24001    8 SERIE DI RULLI SAGOMATORI
- 313       9 PRESSA DI TAGLIO IDRAULICA FISSA
- 10F       10 RULLIERA DI TRASPORTO E MARCHIATURA
- A11F     11 LASER DI SCANTONATURA E FORATURA
- 169       12 BANCO DI SCARICO A SCIVOLO
- 251-252 13 PULPITO DI COMANDO CON QUADRO ELETTRICO



Vista di assieme macchina



Prodotti finiti



Aspo svolgitore



15005

Linea produzione longheroni per camion.

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 LONGHERONI PER CAMION

Linea produzione longheroni per camion.



Linea particolarmente adatta alla produzione di profili punzonati e profilati realizzati con materiale di grosso spessore (10 mm) e aventi alta resistenza. Già nella fase di introduzione abbiamo dei bracci pressori di tenuta e introduzione bobina particolari. Sulla pressa di elevata potenza (400 Ton) abbiamo un sistema flessibile di punzonatura che permette di cambiare posizione del foro sia longitudinalmente che trasversalmente. La linea è munita di un dispositivo di controllo fori. Un'altra particolarità è rappresentata dal taglio speciale con forature eseguite tramite laser 3D che permette di eseguire forature e tagli in qualsiasi posizione dopo la profilatura con un grado di precisione elevato. In opzione è possibile avere l'inserimento rastremature e gli impilatori.



Pressa



Profilatrice

Luce utile profilatrice	700	mm
Materiale ad alta resistenza		
Spessore materiale:	6-10	mm
Portata aspo	10	t
Diametro interno coils min.:	500	mm
Diametro interno coils max.:	600	mm



Dettaglio pressa di taglio idraulica



Dettaglio unità di taglio laser



Banco di scarico



Pannelli di controllo

15005

