

Linea pannelli per contenitori metallici (pannello)

8002A 1 **ASPO SVOLGITORE ASSM-15T**
Aspo svolgitore da 15 Ton con culla di carico

55007 2 **RADDRIZZATRICE CONTRORULLATA SERIE P**
Raddrizzatrice controrullata con alimentatore a rulli serie P

294-194 3 **BANCO IDRAULICO DI SCANTONATURA**

4E 4 **PROFILATRICE PMD/50/1100/16T**

5A 5 **UNITA' DI PUNTATURA**

24001 6 **SERIE DI RULLI SAGOMATORI**

A10 7 **UNITA' DI TAGLIO**

9A 8 **MANIPOLATORE CNC**

10 9 **PRESSA IDRAULICA DI ESECUZIONE GRECA**
Pressa idraulica di esecuzione greca e taglio/piega

12 10 **UNITA' DI MARCHIATURA**

13 11 **RULLIERA IN USCITA**

28103 12 **PULPITO DI COMANDO**
Pulpito di comando con impianto elettrico.

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

MACCHINE

LINEA PANNELLI PER CONTENITORI METALLICI



Vista di assieme macchina



Prodotto finito



Aspo svolgitore



23102

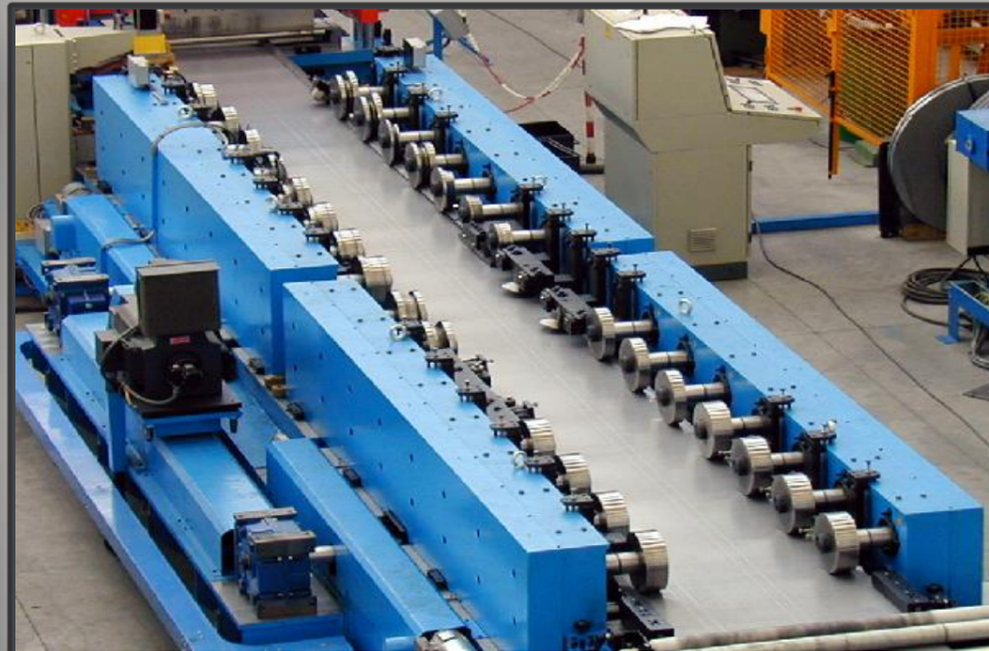
Linea pannelli per contenitori metallici (pannello)

LINEA PANNELLI PER CONTENITORI METALLICI

Linea pannelli per contenitori metallici (pannello)



Sistema automatico flessibile da nastro per produzione pannelli laterali per contenitori laterali con soluzione punzonatura-scantonatura, marchiatura profilatura laterale con puntatrice per unione bordo, taglio, manipolatore con pressa per esecuzione greche. Tale soluzione permette un cambio rapido della larghezza (profilo PMD a spalle mobili) della lunghezza (da CNC) e del n° di greche (da CNC).
 Produttività 3 pezzi/min. per pannelli con 5 greche.
 Opzioni
 - Pressa di taglio con impilatore prima della profilatrice per pezzi tagliati piani.



Profilatrice



Manipolatore

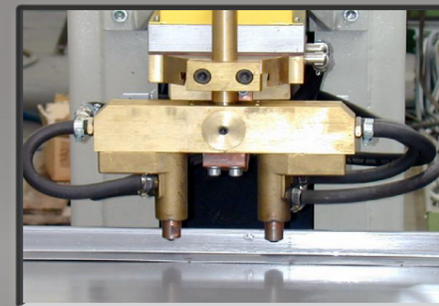
Dimensioni minime pannello finito	400x230	mm
Dimensioni massime pannello finito	1500x800	mm
Altezza greca	15	mm
Materiale: Fe 37		
Spessori	1-1,5-2	mm
Colore:	5015	RAL
Portata aspo	15	t
Lunghezze	max. 1500	m



Dettaglio banco di scantonatura



Pressa stampaggio greche



Dettaglio unità di puntatura



Pannello di controllo

23102

