

Linea pannelli sandwich (parte poliuretano)

1L 1 **INSERIMENTO PELLICOLA PER SORMONTO**

Inserimento pellicola per sormonto overlapping.

2P 2 **TUNNEL DI PRERISCALDO ELETTRICO**

3Z 3 **UNITA' DI DOSATURA POLIURETANO**

Unità di dosatura poliuretano (contenitori, pompe, ecc).

B4 4 **TRAVERSA DI DISTRIBUZIONE POLIURETANO**

9D 5 **PRESSA A DOPPIO NASTRO**

Pressa a doppio nastro con sistema di controllo termico.

F6 6 **CONTENIMENTI LATERALI**

7S 7 **CONTROSAGOME PER PANNELLO TETTO**

8G 8 **SEGATRICE DI TAGLIO VOLANTE**

Segatrice di taglio volante con cabina di insonorizzazione e di aspirazione.

9N 9 **RULLIERA DI TRASPORTO**

10I 10 **SCARICATORE-IMPILATORE PANNELLI**

11I 11 **IMBALLAGGIO**

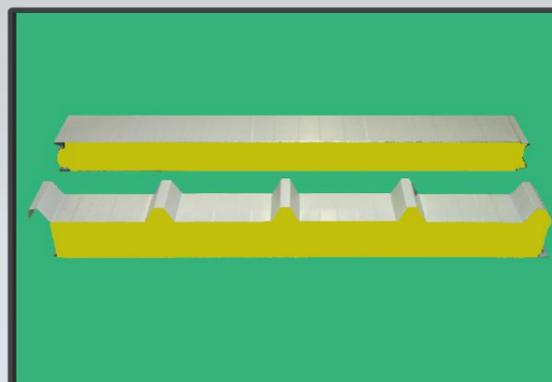
13D 12 **CONTENITORI PER PENTANO, POLIURETANO**

MACCHINE

LINEA PANNELLI SANDWICH(POLIURETANO)



Pressa a doppio nastro



Pannello parete, pannello tetto



Pannello tegolato

Linea pannelli sandwich (parte poliuretano)



59001C

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

LINEA PANNELLI SANDWICH(POLIURETANO)

Linea pannelli sandwich (parte poliuretano)



Linea adatta alla produzione di pannelli sandwich in poliuretano con espandente pentano. Tale soluzione permette di essere in regola con le norme vigenti. Il preriscaldamento è elettrico (in opzione a gasolio, olio combustibile, ecc.). La pressa a doppio nastro è di lunghezza 25 m (in opzione 30-40 m). Contenitori laterali per 3 altezze diverse (in opzione più altezze). Il taglio prevede un disco per eseguire il sormonto (overlapping). Scaricatore con rotazione pannello tetto (recupero spazio). Imballaggio con film plastico, in opzione chiusura testate e contenitore per pentano e poliuretano.



Tunnel di preriscaldamento



Unità di dosatura



Dettaglio unità di spruzzatura



Unità di taglio



Rulliera con movimento verticale



Imballo

Velocità meccanica linea	10	m/min.
Materiale: Alluminio preverniciato		
Spessore lamiera	0,4 ÷ 0,8	mm
Dim. pannelli sandwich (spessore)	40 ÷ 200	mm
Dim. pann. sandwich (larghezza minima)	1000	mm
Dim. pann. sandwich (larghezza max.)	1200	mm
Dim. pann. sandwich (lunghezza minima)	2000	mm
Dim. pann. sandwich (lunghezza max.)	13000	mm
Dim. pan.sandwich(h pacchi-zocc.polist.)	max. 800	mm
Potenza	500	Kw
Capacità termica	700.000	kcal/h
Luce Utile:	1100	mm
Consumo aria:	2000	NI/1
Velocità (H 40)	10	m/min.
Lunghezza pressa	25	m

59001C

