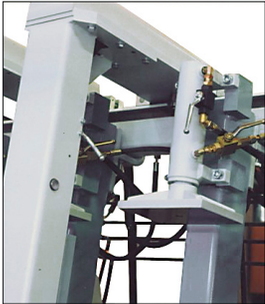


# SL2 - SL3

## IDRAULICI PER TRAVI LAMELLARI

### CARATTERISTICHE

- Strettoi idraulici per la produzione di travi in lamellare strutturali
- Ingombro ridotto con caricamento frontale
- Vasta gamma di misure da mm.3000 a mm.20000
- Montanti verticali fissi
- Quadro comandi pensi a scorrimento longitudinale
- Basi di supporto regolabili in altezza
- Cilindri e pressori dotati di rubinetto apertura/chiusura indipendente
- Pressori frontali scorrevoli
- Carico e scarico frontale grazie alle stazioni di parcheggio dei pressori



Cilindri e pressori dotati di rubinetto apertura/chiusura indipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE		SL2-3000	SL2-4000	SL2-6000	SL2-8000
Codice commerciale		ZM088	ZM089	ZM090	ZM091
Capacità di lavoro	mm.	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Spessore massimo trave da incollare	mm.	200	200	200	200
Quantità montanti verticali con cilindro	nr.	6	8	12	16
Spinta di ogni cilindro idraulico	Kg.	7200	7200	7200	7200
Forza esercitata su travi di spessore 120 mm.	Kg. / cmq	11	11	11	11
Forza esercitata su travi di spessore 200 mm.	Kg. / cmq	7,3	7,3	7,3	7,3
Pressori frontali idraulici	nr.	3	4	6	8
Potenza centralina idraulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5



CARATTERISTICHE TECNICHE		SL3-3000	SL3-4000	SL3-6000	SL3-8000
Codice commerciale		ZM092	ZM093	ZM094	ZM095
Capacità di lavoro	mm.	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Spessore massimo trave da incollare	mm.	200	200	200	200
Spessore massimo con modifica opzionale	mm.	250	250	250	250
Quantità montanti verticali con cilindro	nr.	9	12	18	24
Spinta di ogni cilindro idraulico	Kg.	7200	7200	7200	7200
Forza esercitata su travi di spessore 200 mm.	Kg. / cmq	11	11	11	11
Forza esercitata su travi di spessore 250 mm.	Kg. / cmq	8,7	8,7	8,7	8,7
Pressori frontali idraulici	nr.	3	4	6	8
Potenza centralina idraulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5