

# ***COFI FORM***™

***Pannelli superiori di forme per cemento.***

***Prodotte con un metodo  
speciale di costruzione  
costituito interamente da  
abeti Douglas impiallacciati***

- ***Robusti***
- ***Durabili***
- ***Riusabili***

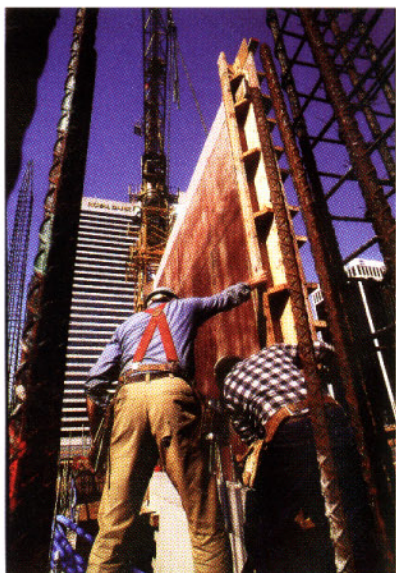


# COFI FORM™

Pannelli superiori di forme per cemento.

Forme per cemento  
(MDO - strati di  
media densità)

Margini unti  
e sigillati



## COFI FORM SP PLUS - strati di media densità:

- Prodotti con 7 strati di impiallacciatura di abete Douglas (17,5 e 19 e 21mm).
- Dal 20 al 40% più forte delle costruzioni standard di legno compensato di abete rosso.
- Una maggiore robustezza e rigidità in condizioni bagnate.
- Colla resistente all'acqua che non si delamina.
- Impiallaccature mezze laminate rendono i pannelli resistenti alla rottura da chiodi e anche durezza e robusti.
- Dal riuso molteplici quando vengono maneggiati professionalmente rispettandone la fabbricazione, lo smantellamento, la pulizia e il trattamento del rilascio.
- Con margini sigillati e sostanze chimiche anti-aderenti direttamente applicati in fabbrica.
- Rifiniture per cemento uniformi, lisce.

### Tavola delle Ampiezze per compensato sovrapposto

Ampiezza minima di supporto	Distanza da centro a centro	Pressioni del Cemento Consentibili espresse in kN/m <sup>2</sup> per Dato Spessore e per Limitazione di Deflazione					
		17.5mm L/180	19mm L/180	17.5mm L/270	19mm L/270	17.5mm L/360	19mm L/360
50	100	268	281	268	281	268	281
	200	89	94	89	94	89	94
	300	54	56	54	56	54	56
	400	35	40	35	40	27	33
	500	22	26	19	24	15	18
	600	16	18	12	14	8.7	11
	800	7.7	9.6	5.1	6.4	3.9	4.8
75	100	535	563	535	563	535	563
	200	107	113	107	113	107	113
	300	59	63	59	63	59	63
	400	35	41	35	41	33	41
	500	22	26	22	26	17	21
	600	16	18	13	17	10	12
	800	8.6	10	5.7	7.1	4.3	5.3

I valori espressi sono validi per compensato che si estende senza interruzioni tra quattro o più supporti con grana orizzontale parallela alla distanza tra i supporti stessi. Tutto il carico deve essere uniformemente distribuito.