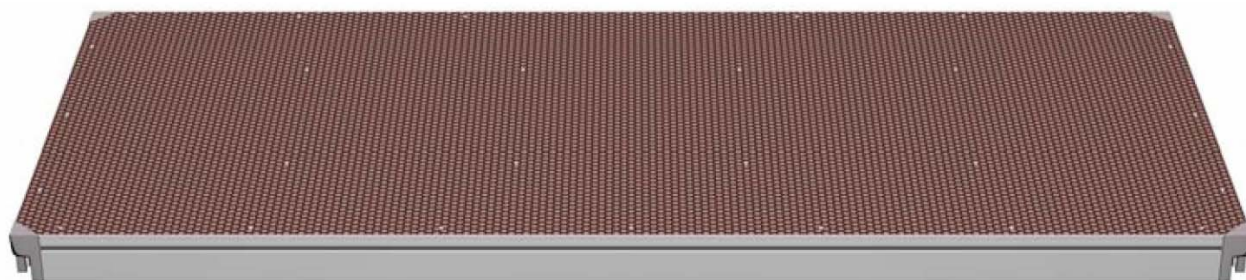


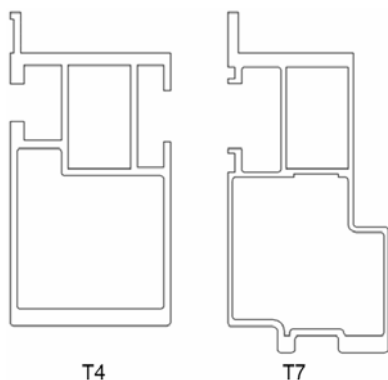
Rapidi. Leggeri. Economici.

Impalcati Event T7 per podi e tribune.



Nell'ottica di un miglioramento continuo del prodotto, Layher ha modificato gli impalcati utilizzati per realizzare podi e tribune con sistema Event.

La modifica riguarda la forma dei profili longitudinali del telaio in alluminio che sostiene la tavola multistrato. I nuovi impalcati sono identificati con la sigla T7 per differenziarli dai precedenti (versione T4).



I vantaggi dei nuovi impalcati rispetto ai precedenti sono:

- il peso è stato ridotto (per un minimo di 3.5kg) per agevolarne la movimentazione durante le operazioni di installazione e smontaggio;

- le caratteristiche di resistenza sono rimaste inalterate (carico massimo pari a 7.50 kN/m²)
- il profilo longitudinale dell'impalcato è 8 mm più alto rispetto al profilo di testata, per cui, quando gli impalcati sono impilati, si crea una fessura tra di essi. Questa intercapedine favorisce il passaggio d'aria tra gli impalcati, il piano in multistrato si asciuga meglio e più velocemente, il tutto a vantaggio della durata dell'elemento (Figura 1);



(Figura 1)

- i nuovi profili longitudinali sono sagomati in modo tale da contenere la testa dei rivetti che fissano il piano in multistrato al telaio di alluminio, evitando, rispetto alla versione

precedente, che gli impalcati scivolino l'uno sull'altro una volta impilati (Figura 2);



(Figura 2)

- i nuovi impalcati (versione T7) sono compatibili con i precedenti (versione T4) e possono perciò essere utilizzati contemporaneamente.

A differenza degli impalcati precedenti, i nuovi non sono compatibili con le gambe ad incastro (Rif. Nr. 5413.xxx). Per questo motivo gli impalcati T4 continueranno ad essere prodotti su specifico ordine.

Descrizione	Versione T7		Versione T4	
	Rif. Nr.	Peso (kg)	Rif. Nr.	Peso (kg)
Impalcato Event T7, 0.86x2.07m	5402.091	24.0 (-4.5kg)	5402.090	28.5
Impalcato Event T7, 1.00x2.00m	5402.071	28.0 (-3.5kg)	5402.070	31.5
Impalcato Event T7, 1.04x2.07m	5402.081	30.0 (-4.8kg)	5402.080	34.8