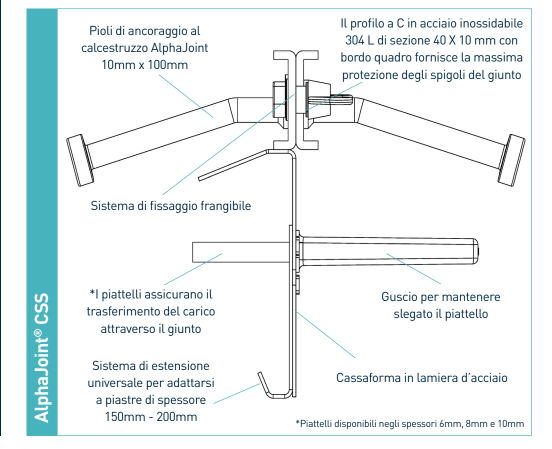


AlphaJoint®

















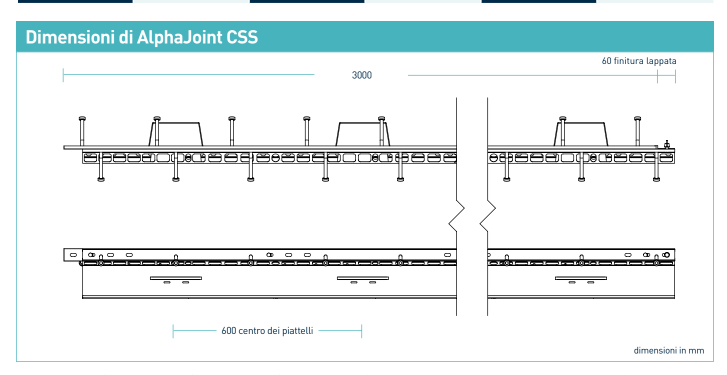


AlphaJoint® CSS

Aggiornamento 4.1 del 28/04/2025

Tolleranze di costruzione

Lunghezza±2.0mmAltezza±1mmPlanarità±0.5mm/600mm



Dimensioni e peso di Alphajoint CSS

Profondità nominale della piastra (mm)	Altezza del giunto (mm)	Dimensione del piattello (mm)	Centro dei piattelli (mm)	Lunghezza (mm)	Peso del singolo giunto (kg)	Quantità per pallet	Peso del pallet (kg)
150 - 200	140 - 190				22	40	1005
225	200	151 x 120 x 8	600	3000	23	40	1045
250	225				24	40	1085

Sono indicate solamente le altezze e lunghezze standard. I pesi si riferiscono ad AlphaJoint CSS con piattelli TD8 e sono valori approssimativi.

MaterialiMaterialeProtezione degli spigoli (CSS)EN 10088-2 1.4301 304LCassaforma in lamiera d'acciaioEN 10130:2006 DC01Pioli di ancoraggioEN ISO 13918:2017 S235J2PiattelloEN 10025-2:2004 S275JRGuscio per piattelloHDPP











AlphaJoint® CSS

Aggiornamento 4.1 del 28/04/2025

Dati teorici calcolati sulla rottura del piattello o del calcestruzzo

(Per piastre standard, ca giunto di 20mm)	lcestruzzo di 40N/mm2 e apertura del	Calcestruzzo non rinforzato		
Spessore della piastra (mm)	Tipo di piattello	Cedimento (kN/m)	Flessione (kN/m)	
Piastra di	TD6	34.5	53.0	
separazione per adattarsi a spessori	TD8	34.5	86.2	
di 150 - 200	TD10	34.5	123.0	
	TD6	58.8	53.0	
225	TD8	58.8	86.2	
	TD10	58.8	123.0	
	TD6	70.3	53.0	
250	TD8	70.3	86.2	
	TD10	70.3	123.0	
	TD6	82.9	53.0	
275	TD8	82.9	86.2	
	TD10	82.9	123.0	
	TD6	84.2	53.0	
300	TD8	84.2	86.2	
	TD10	84.2	123.0	
	TD6	79.5	53.0	
325	TD8	79.5	86.2	
	TD10	79.5	123.0	









AlphaJoint® CSS

Aggiornamento 4.1 del 28/04/2025



La presente tabella indica il carico applicato per il cedimento del calcestruzzo o la curvatura del piattello con una apertura del giunto di 20mm – aperture maggiori sono comunque possibili. Il carico massimo più essere calcolato in accordo con TR34 quarta edizione. I barrotti sono stati posizionati a metà spessore della piastra. Per ulteriori dettagli, siete pregati di contattare RCR Flooring Products Ltd.

*Tutti i calcoli di progettazione dovrebbero essere verificati da un ingegnere strutturista qualificato.

