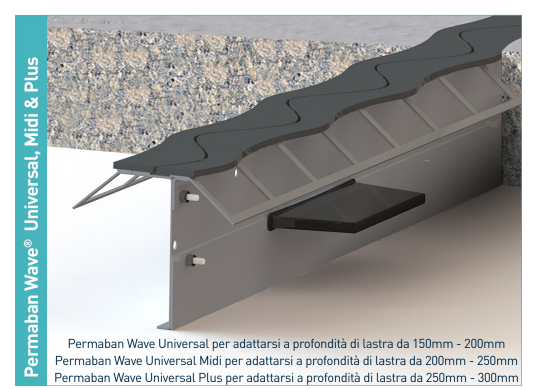
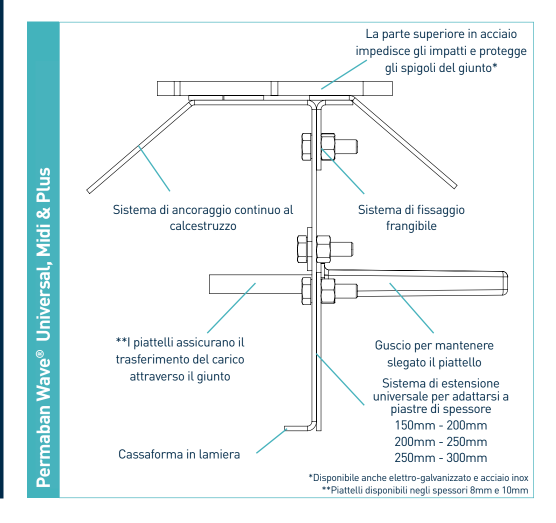


Aggiornamento 1.0 15/09/2025













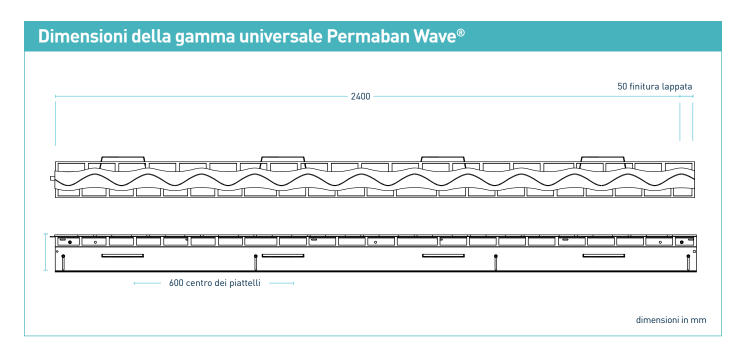


Gamma Universale Permaban Wave

Aggiornamento 1.0 15/09/2025

Tolleranze di costruzione

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



Dimensioni e peso della gamma universale Permaban Wave® Spessore Altezza del Dimensioni Centro dei Lunghezza Peso del Quantità Peso del del piattelli nominale della giunto (mm) piattelli (mm) (mm) singolo giunto per pallet pallet (kg) piastra (mm) (mm) (kg) **Permaban Wave** 140 - 190 28.5 50 1550 175 - 225 151 x 120 x 8 600 2400 29.5 50 1600 225 - 275 30.5 33 1131.5

Sono indicate solamente le altezze e lunghezze standard. I pesi si riferiscono gamma universale Permaban Wave con piattelli TD8 e sono valori approssimativi.











Gamma Universale Permaban Wave®

Aggiornamento 1.0 15/09/2025

Materiali			
Componenti	Materiali		
La parte superiore in acciaio impedisce gli impatti e protegge gli spigoli del giunto	EN 10277-1:2018 S235JRC		
Cassaforma in lamiera d'acciaio	EN 10130:2006 DC01		
Piattello	BS EN 10025-2:2004 S275JR		
Guscio per piattello	HDPP		

Dati teorici calcolati sulla rottura del piattello o del calcestruzzo

(Per piastre standard, calcestruzzo di 40N/mm2 e apertura del giunto di 20mm)		Calcestruzzo non rinforzato	
Spessore della piastra (mm)	Tipo di piattello	Cedimento (kN/m)	Flessione (kN/m)
Permaban Wave Universal Piatto Divisorio Universale per Adattarsi a 150 - 200	TD8	34.5	86.2
	TD10	34.5	123.0
Permaban Wave Universal Midi Piatto Divisorio Universale per Adattarsi a 200 - 250	TD8	58.6	86.2
	TD10	58.6	123.0
Permaban Wave Universal Plus Piatto Divisorio Universale per Adattarsi a 250 - 300	TD8	81.3	86.2
	TD10	81.3	123.0

Carico Massimo (kN/m)

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.

