



PAVIMENTAZIONI CONTINUE IN CALCESTRUZZO E RESINA

DI JOINT H

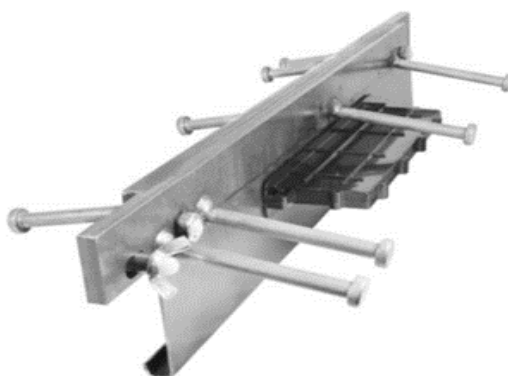
GIUNTO DI COSTRUZIONE E FRAZIONAMENTO DI OGNI GETTO A PROTEZIONE E CONTRO LE ROTTURE DEGLI SPIGOLI AL PASSAGGIO DEI CARRELLI.

I giunti di costruzione **DI JOINT H** garantiscono un'equa distribuzione dei carichi tra i vari riquadri prevenendo eccessive tensioni localizzate. I profili ad costruzione contribuiscono a ridurre le tensioni e le sollecitazioni riducendo anche la formazione di crepe superficiali e a rendere il pavimento più duraturo, migliorando anche il confort nell'uso. I giunti dovrebbero essere in numero tale da dividere il pavimento in sezioni regolari più o meno quadrangolari, con una superficie pari alla produzione giornaliera di pavimento prevista. Per la progettazione e la quantità dei giunti da utilizzare fare riferimento alla normativa CNR-DT 211/2014.

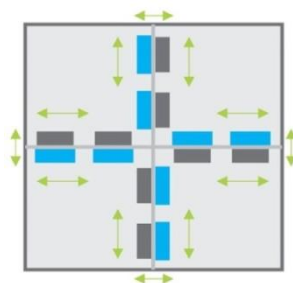
Il sistema viene fornito completo di accessori, pronto per essere facilmente installato. Si devono solo sistemare i profili Copri **DI JOINT H** e collegarli senza l'uso di alcuna chiave, ma solo con le viti ed i dadi ad alette forniti assieme al resto del materiale. Sono disponibili su richiesta Martinetti speciali per l'installazione del giunto in fase di posa.

I giunti di costruzione **DI JOINT H** garantiscono un'adeguata resistenza in caso di un elevato traffico e in presenza di carichi permanenti. Lunghezza barre: ml (nominali) 3,00.

La seguente tabella indica il carico di rottura S.L.U. (stato limite ultimo) per varchi di varie larghezze, e mostra il trasferimento di carico sui due lati del giunto. Si considera un varco da 0 a 20 mm. Le prove sono state eseguite in conformità al TR 34 (4ª edizione)*. La capacità di carico sui giunti di costruzione dipende della quantità di piattelli **DI JOINT H** utilizzati sullo stesso profilo. Si considera il carico max. in kN/ml e un calcestruzzo C 25/30 ed il materiale acciaio S 355 MC



Copri **DI JOINT H** in plastica (ABS)



Schema di ripartizione dei Copri **DI JOINT H** in plastica (ABS)

CAMPI DI APPLICAZIONE

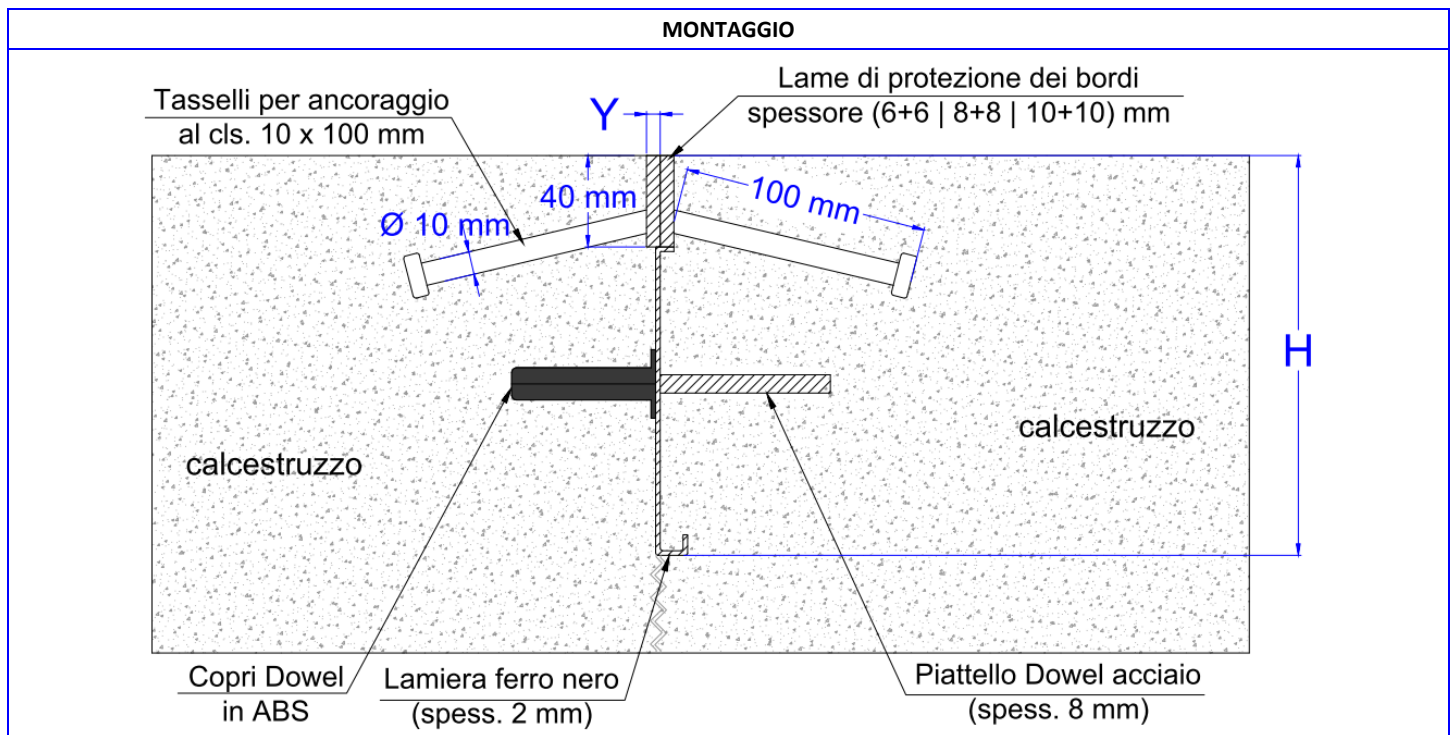
Pavimenti industriali	Centri per la logistica e per la grande distribuzione	Centri di stoccaggio industriali	Zone portuali	Aeroporti

Di Trade Sas di Scalabrini Silvio & C.
Via Roma, 35 – 42010 Cavola (RE) - C.F./P.IVA 02637500352
Tel. +39.0522.711937

e-mail ditrade@ditrade.it www.ditrade.it



PAVIMENTAZIONI CONTINUE IN CALCESTRUZZO E RESINA



PROFILI STANDARD DISPONIBILI*

Art.	Y (mm)	Dimens. piattello DI JOINT H (mm)	Interasse tra i piattelli DI JOINT H (mm)	Spessore pav. CLS (mm)	H (mm)	Mov. (mm)
DI JOINT H 06NA40-5D	6+6	180 x 120 x 8 180 x 140 x 8	600	100-110	90	I giunti di costruzione consentono i movimenti tra i riquadri adiacenti: - Piattello DI JOINT H 180 x 120 x 8 mm +/-15 mm parallelamente e +/-20 mm perpendicolarmente - Piattello DI JOINT H 180 x 140 x 8 mm mm +/-20 mm parallelamente e +/-30 mm perpendicolarmente
				110-130	100	
				135-155	125	
DI JOINT H 08NA40-5D	8+8			160-185	155	
				185-205	175	
				210-230	200	
DI JOINT H 10NA40-5D	10+10	235-255	225			
		260-280	250			
		285-305	275			

* - altre misure disponibili su richiesta

VANTAGGI

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Acciaio standard S355 nero. Su richiesta possibilità di utilizzo di materiali e dimensioni diverse (inox, acciaio zincato, etc) ✓ Possibilità di fornire profili in altezza a partire da 50 mm ✓ Viti in plastica M10 a rottura controllata | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Possibilità di usare più piattelli DI JOINT H per lo stesso giunto (6D, 7D) per aumentare le prestazioni del profilo ✓ Interasse tra i piattelli DI JOINT H 600 mm (5D) ✓ Copri DI JOINT H in plastica (ABS) resistente |
|---|--|