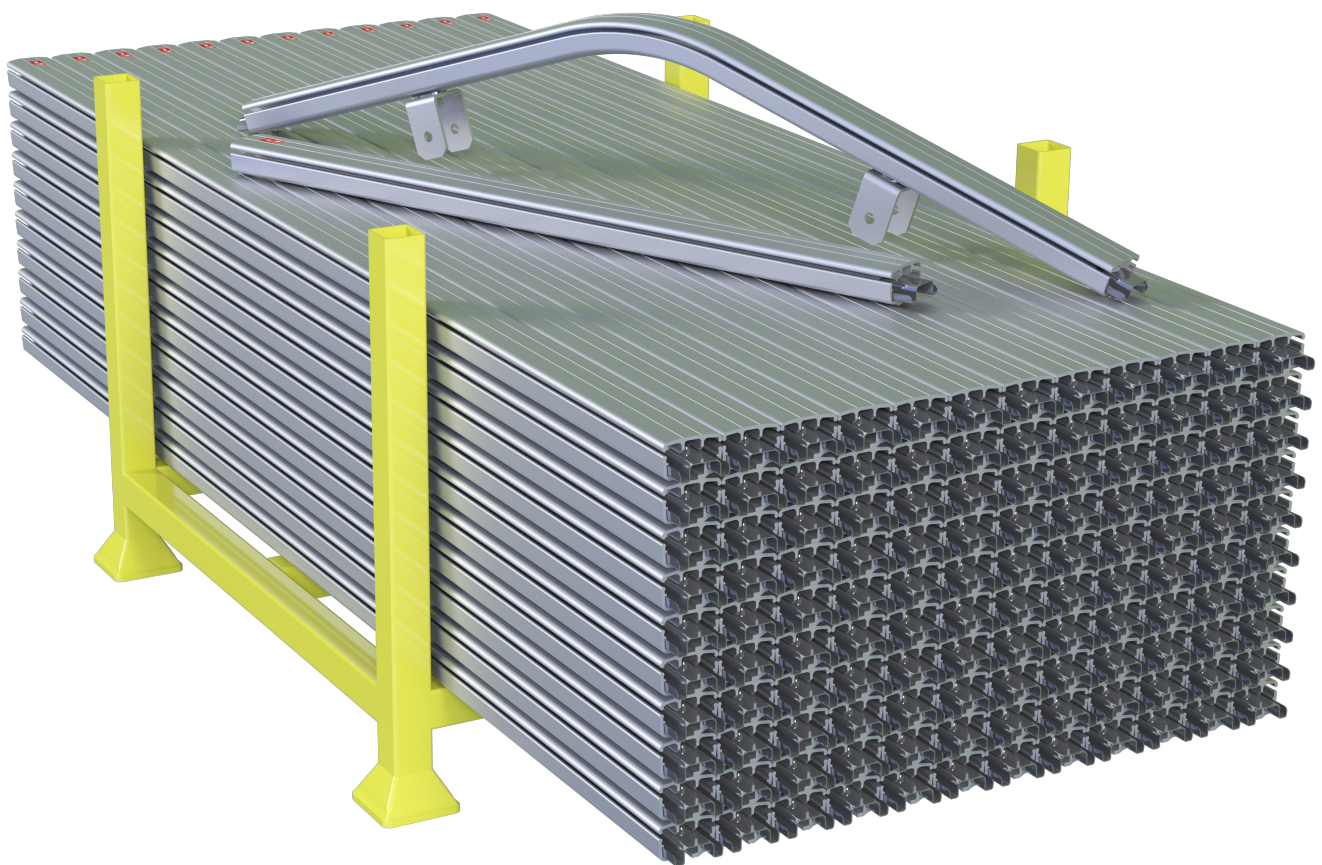
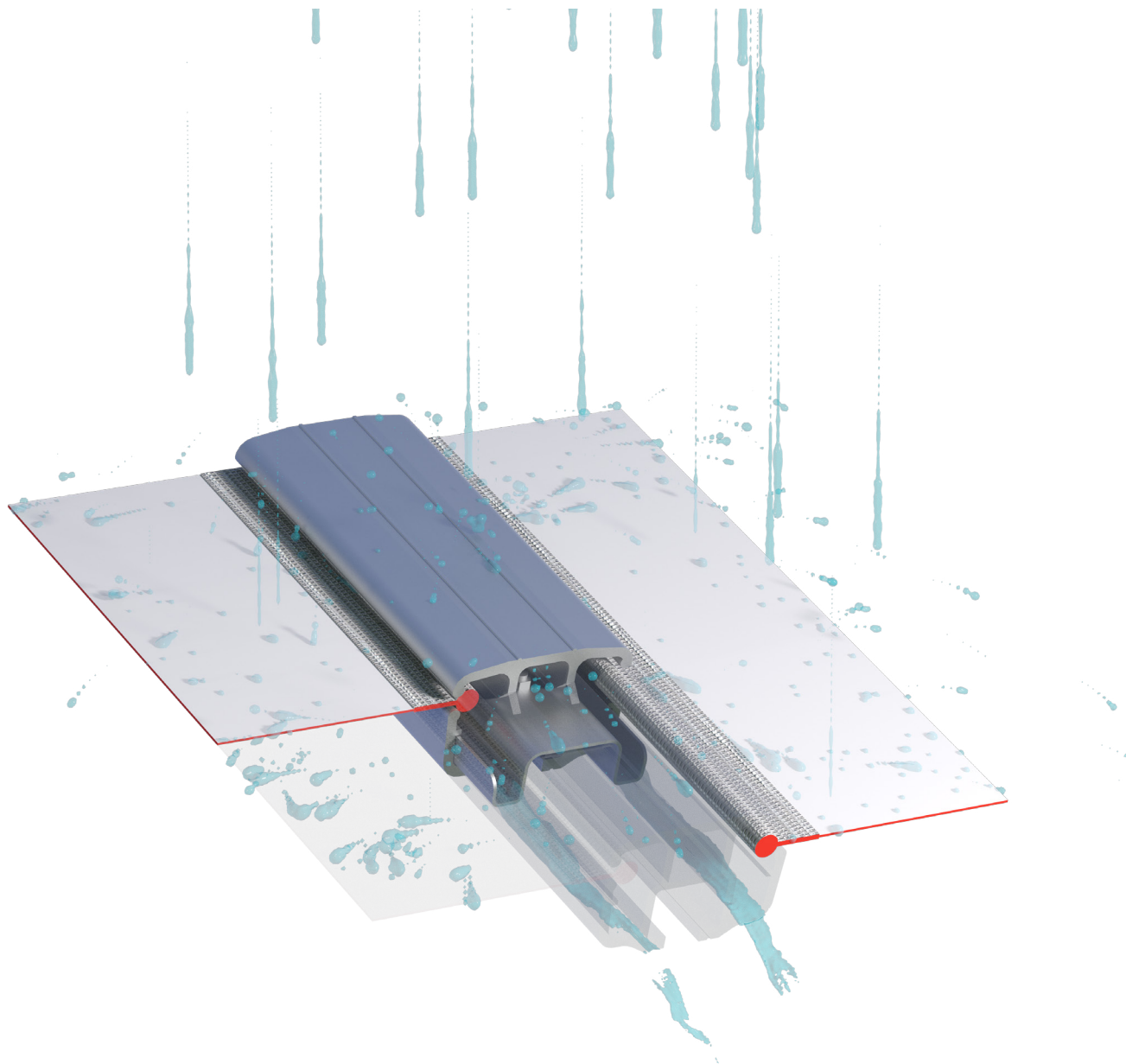


DEEP FLOW™

GUIDA PER L'UTENTE





Indice

1.0	Introduzione.....	3
2.0	Caratteristiche principali.....	3
3.0	Catalogo	4
4.0	Guida all'installazione.....	5
5.0	Informazioni sul trasporto e magazzinaggio	8

1.0 Introduzione

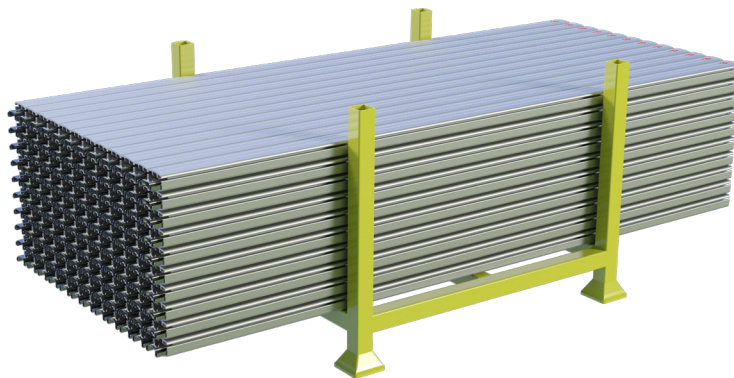
DESSA offre coperture temporanee leggere ed efficaci, soluzioni d'incapsulamento, travi ad elementi incrociati in alluminio e prodotti per la sicurezza. Le soluzioni in alluminio originali ed uniche a DESSA sono adatte non soltanto per tribune, palchi ed eventi, ma anche per lavori delle utenze pubbliche, autorità locali, edifici governativi, costruzioni storiche, autostrade, ponti e settori del mercato industriale. Grazie a prodotti già ben sperimentati in applicazioni difficili e complicate in vari ambienti diversi in tutto il Regno Unito, Canada, Emirati Arabi Uniti, Australia ed Europa, DESSA garantisce capacità uniche di portata e configurazioni alternative. Partendo da diverse soluzioni di copertura e travi ad elementi incrociati a scopo generale che provvedono un rapporto impareggiabile tra il costo e la resistenza fino a travi con elementi incrociati ad alta capacità ed un sistema di rinforzo dedicato, possiamo offrire al settore una serie sempre più vasta di prodotti costo-efficienti ed un considerevole sostegno dopo-vendita secondo gli standard professionali più alti. A DESSA sviluppiamo soluzioni innovative e pratiche per le industrie che lavorano nei settori del supporto, accesso e protezione contro le intemperie. Tutti i nostri disegni si sono dimostrati ottimi dal punto di vista tecnico e sono registrati con diritti di design protetti; ciò significa che soltanto DESSA può garantire le migliori soluzioni attraverso i propri prodotti. Il team di senior manager a DESSA vanta una considerevole esperienza nei settori della contrattazione, ingegneria, manifattura e servizio al cliente. Abbiamo introdotto sul mercato del Regno Unito diversi prodotti leader nel proprio settore e collaborato al massimo con molte ditte importanti per sviluppare soluzioni uniche su una base esclusiva in grado di risolvere i problemi del cliente.

2.0 Caratteristiche principali




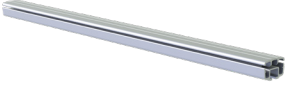

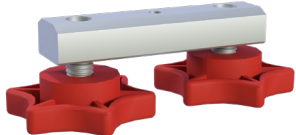
Per binari DeepFlow™ si intende un profilo d'alluminio pesante con un sistema di cunetta integrale che permette di installare i casseri alle coperture temporanee oppure agli elementi di rivestimento dei muri laterali.

Tra le caratteristiche ed i vantaggi si annoverano:

- Un metodo di giuntura integrato – con meno parti sul cantiere si elimina l'assemblaggio manuale
- Un incanalamento efficace dell'acqua piovana usando una spina integrata ermeticamente chiusa
- Assolutamente compatibile con tutti i sistemi di copertura DESSA già sul mercato
- Un profilo resistente in alluminio che permette intervalli di rinforzo di 2,0-2,4
- Una spina asportabile per ottenere navate sfalsate se necessario
- Una maggior resistenza alle intemperie



3.0 Catalogo

DESCRIPTION	N. PARTE	PESO (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
<p><u>Uni DeepFlow™</u> <u>Binari per colmo 18°</u></p> 	US0018	3.94	1.32	0.24
<p><u>Uni DeepFlow™</u> <u>Binari per colmo</u> <u>Track 36°</u></p> 	US0036	5.97	1.78	0.59
<p><u>Uni DeepFlow™</u> <u>Binari per cornicione 18°</u></p> 	US0218	4.91	1.03	0.85
<p><u>DeepFlow™ Track End Piece</u> Profilo in alluminio Keder speciale. Provvede casseri senza giunzioni in tutta la lunghezza della copertura. La sezione con il profilo più alto garantisce una maggior protezione contro le intemperie. L'estremità senza spina da essere usata con il compressore binari DESSA (UA0005) e nella costruzione di coperture sfalsate.</p> 	US0001	2.58	1.00	0.04
<p><u>DeepFlow™ Track</u> Profilo in alluminio Keder speciale fornito in diverse lunghezze. Provvede casseri senza giunzioni in tutta la lunghezza della copertura. La sezione con il profilo più alto e la disposizione della spina garantiscono una maggior protezione contro le intemperie.</p> 	US1000 US2000 US3000 US4000 US5000 US6000	2.65 5.23 7.82 10.44 13.00 15.60	1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00	0.04
<p><u>DeepFlow™ Spigot</u> Un componente addizionale garantisce una maggior resistenza ai giunti non supportati e quando necessario permette di congiungere le estremità senza spina.</p> 	UA0035	0.54	0.10	0.04

4.0 Guida all'installazione.

(Disponibile anche come video sul [DESSA YouTube channel](#))

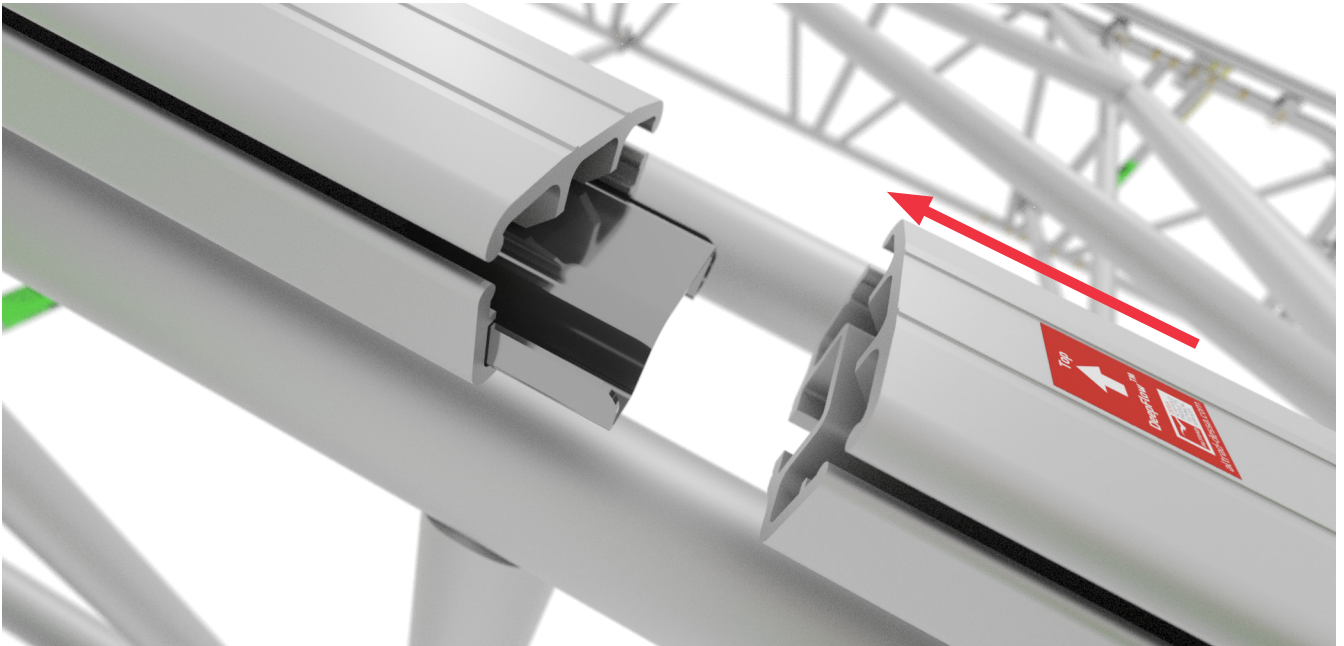


Mettere in posizione i binari del colmo e fissarli al posto giusto con due perni a rilascio veloce AF0002 (come mostrato sopra)

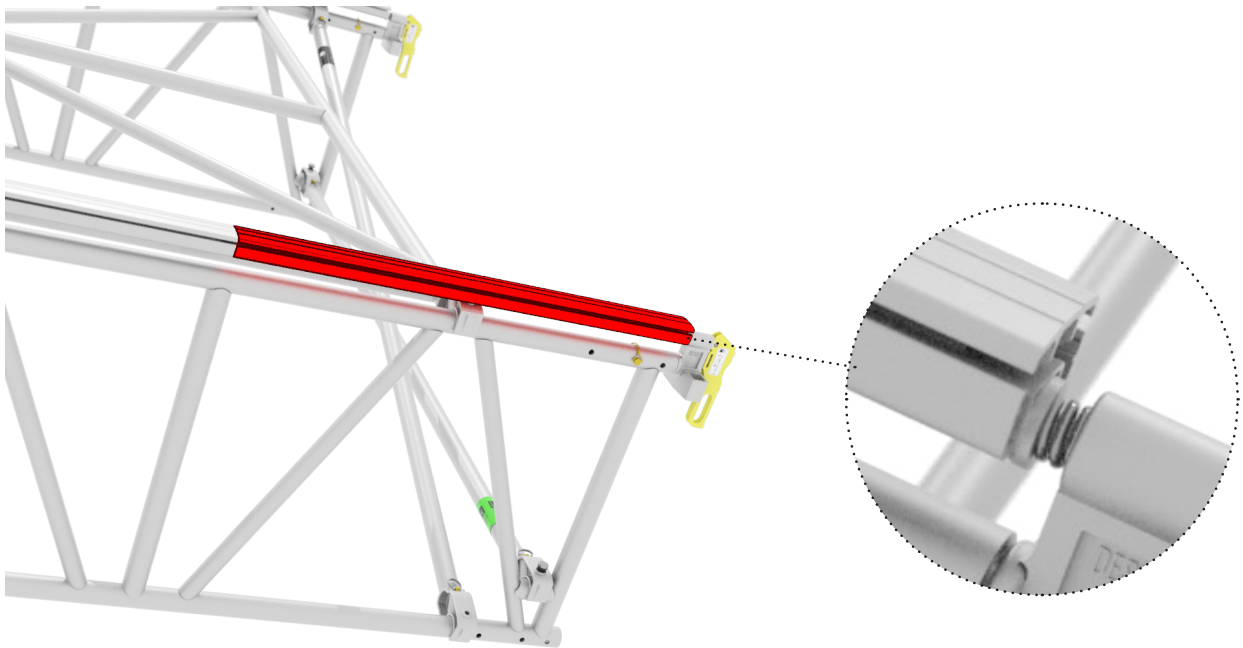


Far scorrere gli appositi binari DeepFlow™ sull'inclinatura del fascio con la spina verso il basso e l'etichetta sulla parte superiore, assicurandosi che le rotaie ingaggiano i dadi a bottone attaccati alle griffe rinforzo.

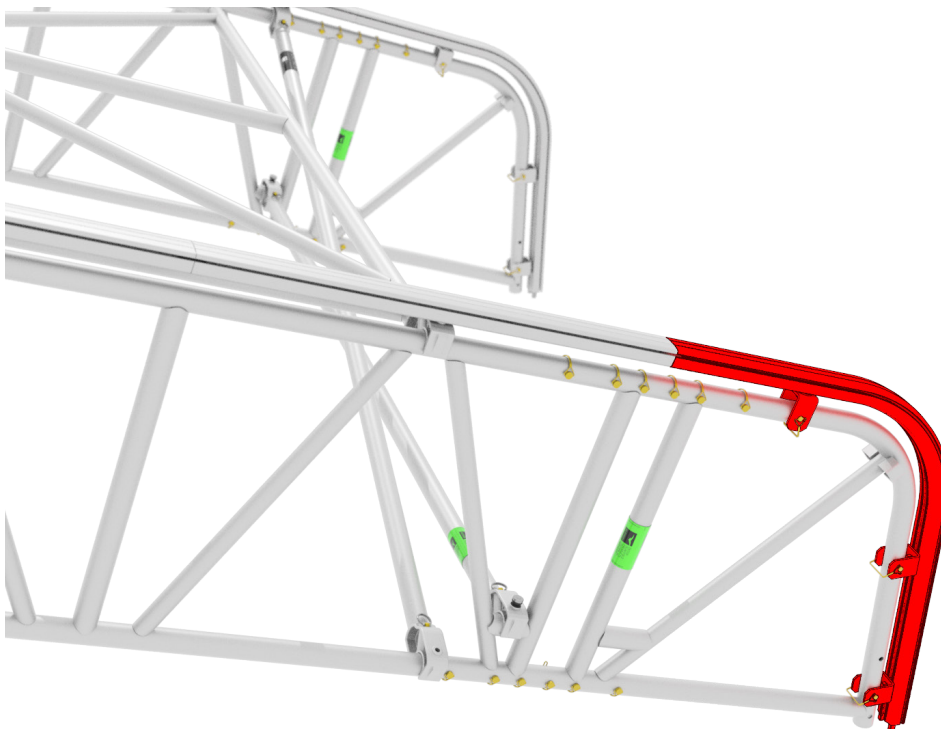
Innescare i binari alla spina esposta sulla pendenza:



Se si usa un compressore binari fissare la parte estrema senza spina US0001 in modo da troncare le rotaie e terminare i binari con un compressore binario DESSA.



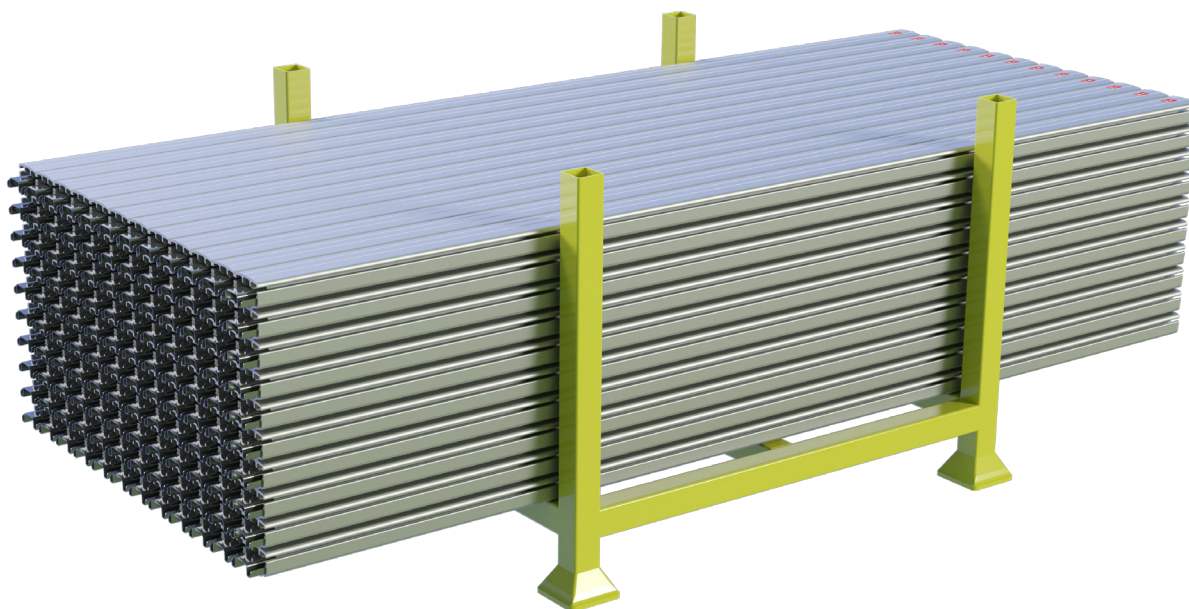
Oppure, in alternativa, usare i binari per cornicione sulla trave cornicione (utilizzare tre perni a rilascio veloce AF0002 per metterli in posizione):



5.0 Informazioni sul trasporto e magazzinaggio

Il profilo DESSA DeepFlow™ è stato appositamente progettato per permettere di impilarlo con facilità. Sulla parte sottostante di tutti i profili binari si trovano delle piccole indentazioni che aiutano il cliente ad impilare il prodotto per poterlo conservare in magazzino in modo sicuro ed efficiente.

Un singolo bancale standard può contenere 120 profili DeepFlow™.



CODICE PARTE	PESO UNITÀ (kg)	PESO DI 120* (kg)	NUMERO IN 1000kg
US1000	2.65	318.00	377
US2000	5.23	627.60	191
US3000	7.82	938.40	127
US4000	10.44	1252.80	95
US5000	13.00	1560.00	76
US6000	15.60	1872.00	64

*120 si riferisce ad un bancale completo come illustrato sopra.



DESSA
PRODOTTI
PONTEGGI
SERVIZI
TECNICI

DESSA LIMITED
Unit 25 Little End Road, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8JH - United Kingdom
Tel +44 (0)1480 475297 - Fax +44(0)1480 215378 - Email: info@altrad-dessa.com
www.altrad-dessa.com