

PIASTRE ANCORAGGIO PER LAMIERA GRECATA INSTALLATE IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI 10372

UTILIZZABILI PER LINEE VITA TRAVSPRING™

Le coperture con lamiera grecata o con pannelli coibentati sono frequentissime negli edifici adibiti ad attività commerciali e industriali.

La messa in sicurezza di tali coperture richiede punti di ancoraggio o linee vita con supporti dedicati. Di solito si utilizzano piastre di adattamento di grandi dimensioni che si fissano direttamente alle lamiere, altrimenti sono necessarie difficoltose operazioni di fissaggio alla struttura portante sottostante.


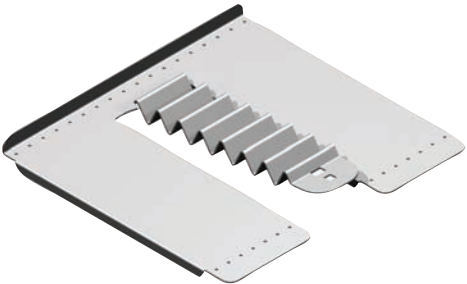
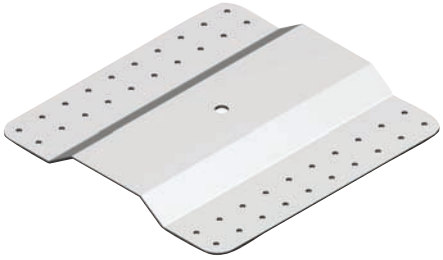

Le piastre Tractel® per lamiera grecata sono dei supporti che consentono di adattare la linea vita Travspring™ a coperture in lamiera grecata d'acciaio 0,6 mm o d'alluminio spessore 0,7mm oppure pannelli coibentati con spessore lamiera superiore da 0,4 mm. Le coperture devono essere costruite secondo UNI 10372.

Le piastre sono in acciaio zincato e sono state specificamente testate ed adattate per ospitare la linea Travspring™ (versioni rettilinee), che si fissa ad esse con le placchette di estremità a paletto e tutti i suoi componenti: tenditore, indicatore di tensione assorbitore INRS e cavo. Le piastre intermedie sono predisposte per l'ancoraggio intermedio in cupralluminio Travspring™.

L'installazione non richiede l'utilizzo di attezzi particolari, né addestramento particolare, il fissaggio avviene sulla lamiera / pannello stesso tramite i rivetti forniti.

Le piastre sono fornite complete di guarnizioni in EPDM per la parte a contatto con la greca.



Modello piastra	Descrizione	dimensioni	peso	fissaggi
		mm	kg	
	kit piastra di estremità 5 greche Resistenza a rottura piastra >2.600 kg	570x600	8	32 rivetti per fissaggio ferro
	kit piastra di estremità 3 greche Resistenza a rottura piastra >2.600 kg	570x600	8	32 rivetti per fissaggio ferro
	kit piastra intermedia 5 greche Resistenza a rottura piastra >1.200 kg	284x294	4	20 rivetti per fissaggio ferro
	kit piastra intermedia 3 greche Resistenza a rottura piastra >1.200 kg	600x260	6	20 rivetti per fissaggio ferro

Prima di effettuare i montaggi del sistema il progettista strutturista deve verificare accuratamente l'idoneo ancoraggio e fissaggio della copertura, l'idonea orditura sottostante e l'idonea portata della struttura.

Piastra di estremità con kit per estremità paletto Travspring™ (fornito a parte codice 066698)



Ancoraggio intermedio in cupralluminio Travspring™ montato sulla piastra intermedia (fornito a parte, codice 066868)

