

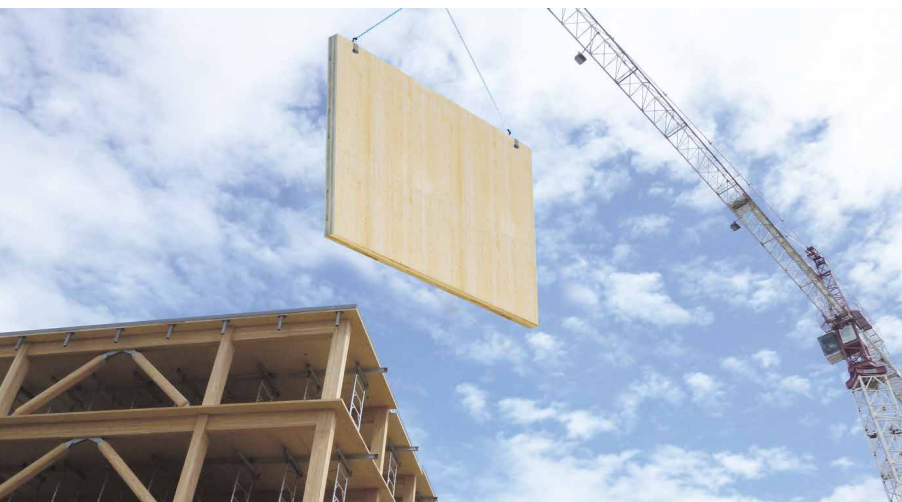
## CINGHIA RIUTILIZZABILE PER TRASPORTO PARETI ED ELEMENTI PREFABBRICATI

- Cinghia in poliestere disponibile in due lunghezze e due portate
- Fattore di sicurezza 7:1, portata fino a 1250 kg
- Riutilizzabile fino alla comparsa di segni di usura



### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	L	larghezza	WLL			pz.
			I	U	⊙	
	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]	[kg]	
MNT80050	50	3,5	800	1600	640	100
MNT800100	100	3,5	800	1600	640	100
MNT125050	50	5	1250	2500	1000	100
MNT1250100	100	5	1250	2500	1000	100



### MATERIALE

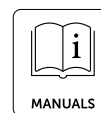
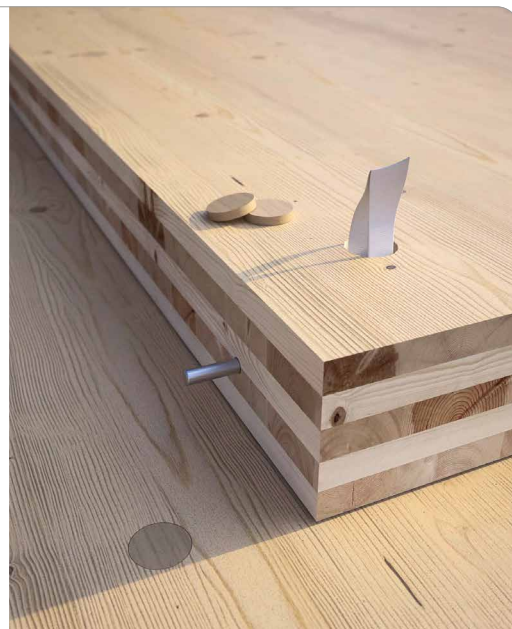
Cinghie ed etichette in poliestere conformi alla norma EN 1492-1. 100% riciclabili.

### CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per il sollevamento e il posizionamento di elementi per pareti, solai e travi.

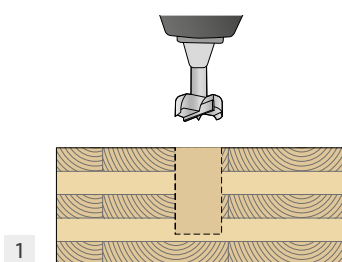
# Sollevamento integrato per solai a vista in X-LAM

**Sistema di sollevamento non visibile**, pensato per elementi di solaio con esigenze estetiche. Combinando un spinotto liscio e la cinghia di trasporto MANTIS, certificata per il sollevamento, è possibile realizzare un sistema di trasporto semplice e robusto già durante la produzione degli elementi in legno. Eseguendo solo due fori, che possono essere integrati durante il processo di falegnameria con una macchina CNC, è possibile creare un'opzione di trasporto invisibile.

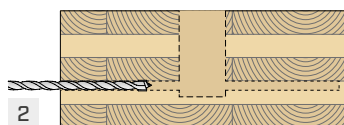


## MANTIS + STA per solai in X-LAM

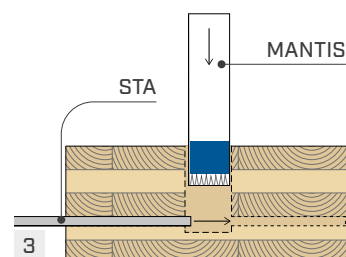
### INSTALLAZIONE MANTIS + STA



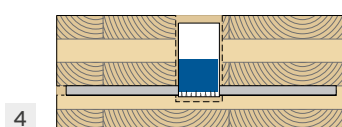
1 Forare il foro cieco superiore



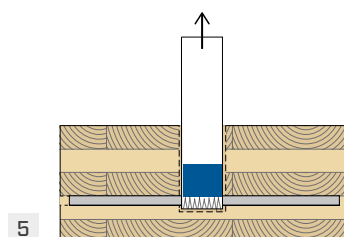
2 Foratura laterale per lo spinotto liscio



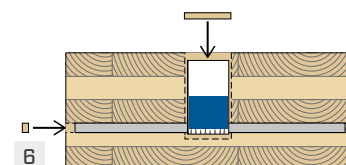
3 Inserire spinotto STA e MANTIS



4 Durante lo stoccaggio o il trasporto degli elementi, MANTIS può rimanere protetta nel foro



5 Sollevare MANTIS



6 Dopo le operazioni di sollevamento, sia il foro cieco che quello laterale possono essere chiusi con TAPS

### PRODOTTI CORRELATI



TAPS  
pag. 268



BORMAX 3.0 HM  
pag. 244



LEWIS  
pag. 236



STA

La scheda tecnica completa è disponibile sul sito [www.rothoblaas.it](http://www.rothoblaas.it)



[rothoblaas.it](http://rothoblaas.it)

