

## 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.
				U	Ø	
			[cm]	[cm]	[kg]	
<b>MNT80050</b>	50	3,5	800	1600	640	100
<b>MNT800100</b>	100	3,5	800	1600	640	100
<b>MNT125050</b>	50	5	1250	2500	1000	100
<b>MNT1250100</b>	100	5	1250	2500	1000	100



### MATERIALE

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

### CAMPPI DI IMPIEGO

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

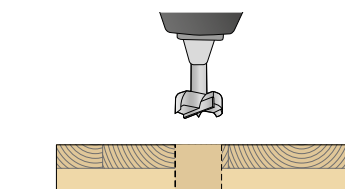
# Sollevamento integrato per solai a vista in X-LAM

**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.

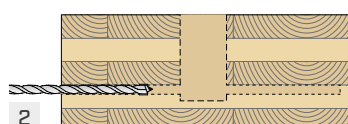


## MANTIS + STA per solai in X-LAM

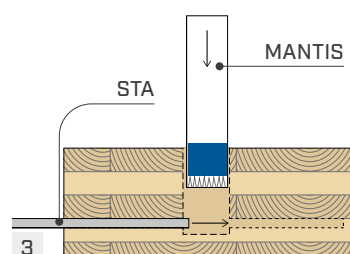
### INSTALLAZIONE MANTIS + STA



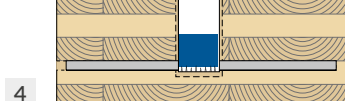
1 Forare il foro cieco superiore



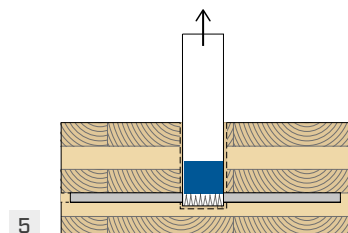
2 Foratura laterale per lo spinotto liscio



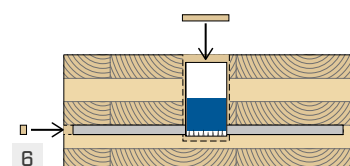
3 Inserire spinotto STA e MANTIS



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)