

# Sistemi di fissaggio



I sistemi di fissaggio sono accessori dei pannelli per il corretto fissaggio degli elementi principali alla sottostruttura disponibile. La scelta del sistema di fissaggio corretto è garanzia di alta qualità realizzativa e prevenzione di durata nel tempo dell'opera eseguita.



## Vite autoperforante per struttura metallica



Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	FINITURA	FORMATO	FORATURA
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 20	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 25	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 35	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 40	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 60	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 80	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 100	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 120	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 130	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 150	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 160	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 180	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 200	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	6,3 x 220	≤ 5mm
METALLICA	ZINCATO	5,5 x 235	≤ 5mm

Viti utilizzabili per qualsiasi tipo di prodotto. La scelta della vite deve essere fatta in base alle caratteristiche delle sottostruttura e delle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità dei formati si prega di contattare Breda TC.

## Viti autofilettanti per cemento



Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	FINITURA	FORMATO	FORATURA
CEMENTO	ZINCATO	6,6 X 85	
CEMENTO	ZINCATO	6,6 X 125	
CEMENTO	ZINCATO	6,6 X 150	
CEMENTO	ZINCATO	6,6 X 170	
CEMENTO	ZINCATO	6,6 X 200	
CEMENTO	ZINCATO	7,5 X 40	
CEMENTO	ZINCATO	7,5 X 50	

Viti utilizzabili per qualsiasi tipo di prodotto. La scelta della vite deve essere fatta in base alle caratteristiche delle sottostruttura e delle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità dei formati si prega di contattare Breda TC.

REV. 01 / 2024

# Sistemi di fissaggio



## Vite autoperforante per struttura in legno



### Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	FINITURA	FORMATO	FORATURA
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 60	
LEGNO	ZINCATO	INOX	6,5 x 80
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 100	
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 110	
LEGNO	ZINCATO	INOX	6,5 x 120
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 130	
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 150	
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 160	
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 180	
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 200	
LEGNO	ZINCATO	INOX	6,5 x 220
LEGNO	ZINCATO	6,5 x 250	

Viti utilizzabili per qualsiasi tipo di prodotto. La scelta della vite deve essere fatta in base alle caratteristiche delle sottostruttura e delle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità dei formati si prega di contattare Breda TC.

## Viti autoperforanti da cucitura



### Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	FINITURA	FORMATO	FORATURA
METALLICA	ZINCATO	4,8 X 22	≤ 3mm
METALLICA	ZINCATO	4,8 X 38	≤ 3mm
METALLICA	ZINCATO	4,8 X 45	≤ 3mm

Viti utilizzabili per qualsiasi tipo di prodotto. La scelta della vite deve essere fatta in base alle caratteristiche delle sottostruttura e delle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità dei formati si prega di contattare Breda TC.

## Complementari alle viti



### Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	SOTTOSTRUTTURA	FINITURE	FORMATO	FORATURA
	ALLUMINIO	VARIE		
Rondelle oscillanti BUTZ	ALLUMINIO	VARIE		
Rondella sottotesta vite	PVC			
Cappuccio coprivite 10mm	PVC	VARIE		
Rondella + guarnizione EPDM	ALLUMINIO		19 mm	
Rondella + guarnizione EPDM	ALLUMINIO		20 mm	

Articoli abbinabili alle viti utilizzate ed in base alle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità e si prega di contattare Breda TC.

REV. 01 / 2024

## Complementari generici



### Sistema di fissaggio

SOTTOSTRUTTURA	FINITURA	CHiodo	FORMATO	FORATURA
TASSELLI A BATTERE	PVC	ACCIAIO	6 x 36	
TASSELLI A BATTERE	PVC	INOX	6 x 36	
RIVETTI	ALLUMINIO		vari	
RIVETTI A FIORE	ALLUMINIO		4,8 x 26	
RIVETTI A TESTA LARGA 16MM	ALLUMINIO		vari	
RIVETTI	RAME			

Articoli complementari generici. La scelta deve essere fatta in base alle caratteristiche dei materiali lavorati e delle esigenze tecniche e progettuali. Per l'effettiva disponibilità di contattare Breda TC.

REV. 01 / 2024