

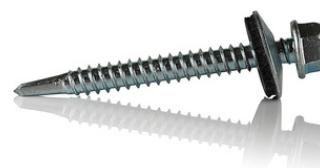
Sistemi di fissaggio



La scelta del sistema di fissaggio corretto degli elementi principali alla sottostruttura disponibile è garanzia di alta qualità realizzativa e prevenzione di durata nel tempo dell'opera eseguita



Viti 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