

T-FRB / B-FRB



“FLARIBO” / anello di carico flangia superiore /
anello di carico flangia inferiore.

RUD RFID
CONNECT IT 

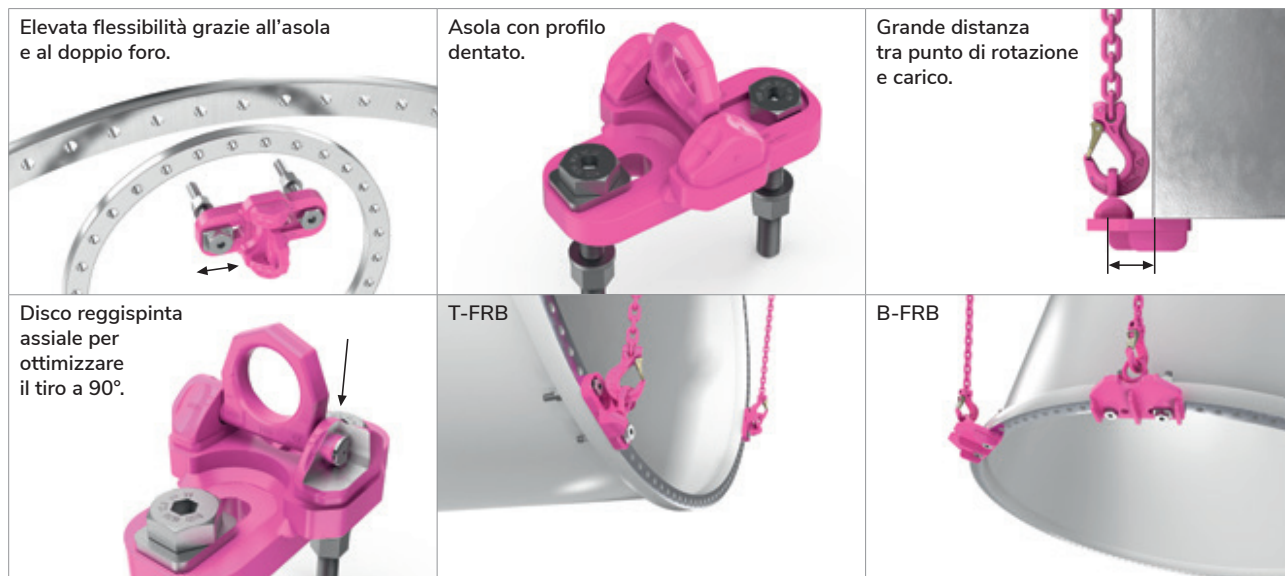


T-FRB

B-FRB

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Elevata flessibilità! Massima adattabilità alle varie sagome di foratura e ai diametri primitivi delle flange di fissaggio.
- Ripartizione delle forze su più punti di fissaggio.
- Grande distanza tra l'anello del golfare e la superficie del carico per evitare possibili danneggiamenti.
- Tacche d'usura brevettate per determinare facilmente quando è necessario sostituire il prodotto.
- Disponibili anche con viti di lunghezza variabile per l'utilizzo su fori passanti e fori filettati.
- Dotato di disco reggispinta assiale per ottimizzare il tiro a 90°.



- Elevata flessibilità.
- Anello di carico ribaltabile fino a 180°.
- Per ottimizzare il tiro a 90°.

T-FRB / B-FRB

Dati tecnici.

T-FRB – ANELLO DI CARICO FLANGIA SUPERIORE FLARIBO.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	D [mm]	Possibile filettatura	Cod. prod.
T-FRB-F	max. 18	¹	214	150-400	90	M20, M24, M27, M30	8600170
T-FRB-G	max. 18	¹	228	160-320	90	M30, M36, M39, M42, M45, M48	8600180
T-FRB-H	max. 31,5	¹	307	180-390	130	M42, M45, M48, M56, M64	8600190

¹ Il peso dipende dalla versione.

Con riserva di modifiche tecniche!

Le caratteristiche tecniche saranno determinate e valutate in base alle specifiche dell'ordine attraverso i dati che verranno richiesti tramite un questionario su FLARIBO. La produzione sarà quindi personalizzata.

B-FRB – ANELLO DI CARICO FLANGIA INFERIORE FLARIBO.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	D [mm]	Possibile filettatura	Cod. prod.
B-FRB-G	max. 18	¹	141	160-320	90	M30, M36, M39, M42, M45, M48	8600181
B-FRB-H	max. 31,5	¹	197	180-390	130	M42, M45, M48, M56, M64	8600191

¹ Il peso dipende dalla versione.

Con riserva di modifiche tecniche!

Le caratteristiche tecniche saranno determinate e valutate in base alle specifiche dell'ordine attraverso i dati che verranno richiesti tramite un questionario su FLARIBO. La produzione sarà quindi personalizzata.

