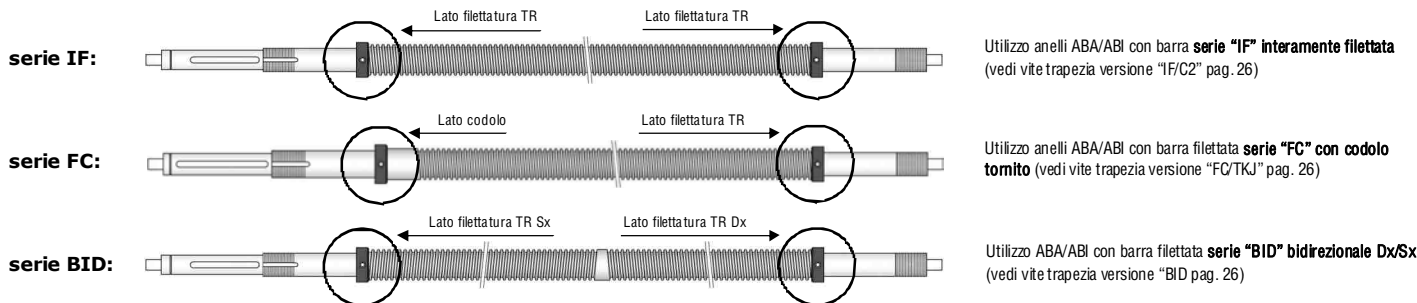


**art.ABA**   **art.ABI**
**ANELLI DI BATTUTA ACCIAIO "ABA"** realizzati in acciaio R50 brunito, con doppio grano di fissaggio, per barre TR10/80.

**ANELLI DI BATTUTA INOX "ABI"** realizzati in acciaio inox AISI 303, con doppio grano di fissaggio, per barre TR10/80.

Sono accessori ideali per **ottenere spallamenti solidi** su tutte le tipologie di barre e soprattutto su quelle interamente filettate. Il **bloccaggio avviene per mezzo di due grani a testa piana** (anziché uno come similari da commercio) per una maggiore tenuta con l'adesione di tutta la superficie interna dell'anello sul terminale.

**• ESEMPIO DI APPLICAZIONE CON NOSTRE VITI TRAPEZIE:**

Utilizzo anelli ABA/ABI con barra **serie "IF"** interamente filettata (vedi vite trapezia versione "IF/C2" pag. 26)

Utilizzo anelli ABA/ABI con barra filettata **serie "FC"** con codolo torinato (vedi vite trapezia versione "FC/TKU" pag. 26)

Utilizzo ABA/ABI con barra filettata **serie "BID"** bidirezionale Dx/Sx (vedi vite trapezia versione "BID" pag. 26)

**• CODIFICAZIONE E DIMENSIONAMENTO (utilizzo degli anelli ABA/ABI in riferimento alla tipologia di barra filettata):**

Barra filettata serie "IF/BID" (lato filettato TR torinato al diametro di nocciola)	Barra filettata serie "FC" (lato codolo torinato con sufficiente spallamento)	CODICE ABA	Anello utilizzabile art.ABA (acciaio)	CODICE ABI	Anello utilizzabile art.ABI (inox)	d H8	D	L	Sm.45°	M n.2 grani	PESO Kg
TR10x2	-	A00A071208	ABA-071208	A00I071208	ABI-071208	7	12	8	1	M4x3	0,004
TR10x3	-	A00A061208	ABA-061208	A00I061208	ABI-061208	6	12	8	1	M4x3	0,005
TR12x3	TR10	A00A081608	ABA-081608	A00I081608	ABI-081608	8	16	8	1	M4x4	0,009
TR14x3	TR12	A00A101608	ABA-101608	A00I101608	ABI-101608	10	16	8	1	M4x3	0,007
TR14x4	TR10	A00A091608	ABA-091608	A00I091608	ABI-091608	9	16	8	1	M4x3	0,008
TR16x4	TR12	A00A102010	ABA-102010	A00I102010	ABI-102010	10	20	10	1	M5x5	0,017
TR18x4	TR14	A00A122010	ABA-122010	A00I122010	ABI-122010	12	20	10	1	M5x4	0,015
TR20x4	TR16	A00A152512	ABA-152512	A00I152512	ABI-152512	15	25	12	1	M6x5	0,028
TR22x5	TR16	A00A152512	ABA-152512	A00I152512	ABI-152512	15	25	12	1	M6x5	0,028
TR24x5 - TR25x5	TR18 - TR20	A00A173012	ABA-173012	A00I173012	ABI-173012	17	30	12	1,5	M5x5	0,043
TR26x5	TR22 - TR24 - TR25	A00A203012	ABA-203012	A00I203012	ABI-203012	20	30	12	1,5	M5x5	0,036
TR28x5 - TR30x6	TR22 - TR24 - TR25	A00A203214	ABA-203214	A00I203214	ABI-203214	20	32	14	1,5	M6x6	0,051
TR32x6	TR26 - TR28 - TR30	A00A253516	ABA-253516	A00I253516	ABI-253516	25	35	16	1,5	M5x5	0,057
TR35x6 - TR36x6	TR26 - TR28 - TR30	A00A254016	ABA-254016	A00I254016	ABI-254016	25	40	16	1,5	M8x7	0,092
TR40x7	TR32 - TR35 - TR36	A00A304516	ABA-304516	A00I304516	ABI-304516	30	45	16	1,5	M8x7	0,107
TR45x8 - TR46x8	TR36 - TR40	A00A355016	ABA-355016	A00I355016	ABI-355016	35	50	16	1,5	M8x7	0,119
TR50x8	TR45 - TR46	A00A405518	ABA-405518	A00I405518	ABI-405518	40	55	18	2	M8x7	0,150
TR55x9	TR45 - TR46	A00A406018	ABA-406018	A00I406018	ABI-406018	40	60	18	2	M8x10	0,213
TR60x9	TR50	A00A456518	ABA-456518	A00I456518	ABI-456518	45	65	18	2	M8x10	0,233
TR65x10	TR55	A00A506518	ABA-506518	A00I506518	ABI-506518	50	65	18	2	M8x7	0,182
TR70x10	TR60	A00A557018	ABA-557018	A00I557018	ABI-557018	55	70	18	2	M8x7	0,200
TR80x10	TR70	A00A658020	ABA-658020	A00I658020	ABI-658020	65	80	20	2	M8x7	0,251
Anelli speciali		A00A121610S	ABA-121610	A00I121610S	ABI-121610	12	16	10	1	SENZA GRANI	0,007
Anelli speciali		A00A152012S	ABA-152012	A00I152012S	ABI-152012	15	20	12	1	SENZA GRANI	0,013
Anelli speciali		A00A456018S	ABA-456018	A00I456018S	ABI-456018	45	60	18	2	M8x7	0,167

&gt; Gli anelli "ABA/ABI" per viti con diametri superiori a quelli riportati in tabella, vengono realizzati su richiesta con dimensioni da concordare con il cliente.

&gt; Per le barre filettate serie "IF e BID" siamo obbligati ad utilizzare Anelli con il diametro inferiore al nocciola delle viti TR mentre per le barre della serie "FC" possiamo utilizzare Anelli di grandezza diversa come da tabella.

[Esempio]: Barra FC TR20x4 lato filettatura = anello ABA 152512 (foro Ø15) mentre dal lato codolo è possibile utilizzare l'anello ABA 173012 (foro Ø17)

Immagini, disegni e dati tecnici di proprietà esclusiva della Bimeccanica, riservati ai termini di legge.