








 SINTESI INDICATIVA CARATTERISTICI CHE DEI PRODOTTI		BFA R50 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO (11SMnPb37)</small>	BFA R80 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO (36SMnPb14)</small>	BFA R100 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO (39NiCrMo3)</small>	BFI 303 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO INOX (18/08)</small>	BFI 304 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO INOX (18/10)</small>	BFI 316 <small>BARRA FILETTATA IN ACCIAIO INOX (18/12)</small>	BFL <small>BARRA FILETTATA IN LEGA D'ALLUMINIO (6026 T6)</small>	ABA ABI <small>ANELLI DI BATTUTA</small>	MFA MFI <small>MANICOTTI FILETTATI</small>	
LEGENDA SIMBOLI X Esuberante +++ Adattissimo ++(+) Se ottimizzato ++ Molto adatto + Adatto - Non adatto □ All'occorrenza											
		Pag. 30-31	Pag. 32-33	Pag. 34-35	Pag. 36-37	Pag. 38-39	Pag. 40-41	Pag. 42-43	Pag. 46	Pag. 47	
MOVIMENTAZIONE IN VERTICALE GUIDATA E LUBRIFICATA	BASSA VELOCITA' (25%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
	MEDIA VELOCITA' (50%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
	ALTA VELOCITA' (100%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
MOVIMENTAZIONE IN ORIZZONTALE GUIDATA E LUBRIFICATA	BASSA VELOCITA' (25%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	+++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
	MEDIA VELOCITA' (50%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	+++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
	ALTA VELOCITA' (100%)	CARICO LEGGERO (25%)	+++	X	X	+++	X	X	+++	+	+
	CARICO MEDIO (50%)	++	+++	X	+++	+++	+++	+	-	++	++
	CARICO PESANTE (100%)	+	++	+++	++	++	++	++	-	+++	+++
ECONOMICITA'		BUONISSIMA	MOLTO BUONA	BUONA	MEDIO BUONA	MEDIA	BASSA	BUONA	BUONISSIMA	MOLTO BUONA	

> **DENOMINAZIONE ECONOMICITA'**: dal costo inferiore al superiore: **BUONISSIMA, MOLTO BUONA, BUONA, MEDIO BUONA, MEDIA, BASSA**

Da **legenda simboli**: il simbolo ++ (+) significa che l'articolo se ottimizzato con i nostri sistemi di raddoppio della chiocciola diviene adattissimo +++ anche con il carico pesante. A richiesta le barre filettate in acciaio R50, R80 e R100 sono fornibili con trattamento di nitrurazione che conferisce una maggiore durezza superficiale del filetto e un buon grado di resistenza all'ossidazione.

Le barre filettate in acciaio all'occorrenza sono saldabili con elettrodi **Castolin EC 4080**, quelle in inox con elettrodi **Castolin 33500** e in lega con **EC 4001**.

GBA GBI +Kit GHIERE DI BLOCCAGGIO	CFB CHIOCCIOLA FLANGIATA IN BRONZO	CFB/H CHIOCCIOLA FLANGIATA IN BRONZO SERIE LUNGA	CFN CHIOCCIOLA FLANGIATA IN NYLON	CFA CHIOCCIOLA FLANGIATA IN ACCIAIO	FDS FLANGIA DI SICUREZZA	BP BICCHIERE PARAPOLVERE	CCB CHIOCCIOLA CILINDRICA IN BRONZO	CCN CHIOCCIOLA CILINDRICA IN NYLON	CCA CHIOCCIOLA CILINDRICA IN ACCIAIO	CVL CVR GH/TR CHIOCCIOLA VOLANTINO TR E GHIERE TR	CQO CHIOCCIOLA QUADRA IN OTTONE	CQN CHIOCCIOLA QUADRA IN NYLON	CQA CHIOCCIOLA QUADRA IN ACCIAIO	TDS TALLONE DI SICUREZZA PER SALDA- TURA CQA
Pag. 48-49	Pag. 57/59	Pag. 60-61	Pag. 62-63	Pag. 64-65	Pag. 66-67	Pag. 68-69	Pag. 70-71	Pag. 72-73	Pag. 74-75	Pag. 76/79	Pag. 80-81	Pag. 82-83	Pag. 84-85	Pag. 86-87
X	+++	X	++	++	X	□	+++	++	++	+++	++	++	++	X
++	+++	X	-	++	++	□	+++	-	++	++	++	-	++	++
+++	++(+)	+++	-	+	+++	□	++(+)	-	+	+	+	-	+	++
X	+++	X	++	-	X	□	+++	++	-	-	++	++	-	-
++	+++	X	-	-	++	□	+++	-	-	-	++	-	-	-
+++	++(+)	+++	-	-	+++	□	++(+)	-	-	-	+	-	-	-
X	+++	X	++	-	X	□	+++	++	-	-	++	++	-	-
++	+++	X	-	-	++	□	+++	-	-	-	+	-	-	-
+++	++(+)	+++	-	-	+++	□	++(+)	-	-	-	+	-	-	-
X	+++	X	+++	++	X	□	+++	+++	++	+	+++	+++	++	X
++	+++	X	+	+	X	□	+++	+	+	+	++	+	+	++
+++	++(+)	+++	-	+	++	□	++(+)	-	+	+	++	-	+	++
X	+++	X	+++	+	X	□	+++	+++	+	-	+++	+++	+	X
++	+++	X	+	+	X	□	+++	+	+	-	++	+	+	++
+++	++(+)	+++	-	+	++	□	++(+)	-	+	-	++	-	+	++
X	+++	X	+++	+	X	□	+++	+++	+	-	++	+++	+	X
++	+++	X	+	+	X	□	+++	+	+	-	++	+	+	++
+++	++(+)	+++	-	-	++	□	++(+)	-	-	-	+	-	-	++
BASSA	MEDIA	MEDIA	MEDIO BUONA	MEDIO BUONA	BASSA	MEDIA	BUONA	MOLTO BUONA	BUONIS- SIMA	BUONA	MEDIA	MEDIO BUONA	BUONIS- SIMA	MEDIA

> **ATTENZIONE:** per i carichi verticali in sicurezza è ottimale utilizzare le barre filettate con i nostri Gruppi di sicurezza "Safety".

Le Chiocciolate flangiate sono fornibili con forature diverse dalle standard oppure senza fori di fissaggio, le Chiocciolate quadre sono fornibili con fori di fissaggio a richiesta. Le Chiocciolate in acciaio sono saldabili con elettrodi Castolin EC 4080 con limitazioni di tenuta se operanti a sbalzo in quanto per applicazioni a rischio necessitano di accorgimenti tecnici adeguati. Per la saldatura dei particolari sottoposti a forte sollecitazione, oltre ad utilizzare gli elettrodi suddetti consigliamo di interpellare il nostro ufficio tecnico.