

▼ In figura: STB101H



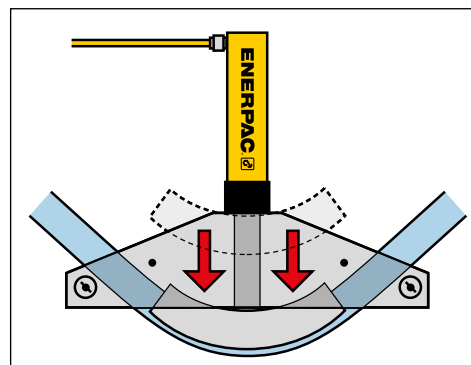
Piegatura rapida, sicura e senza grinze



'Una passata' e la 'curva' è fatta

Le selle permettono la piegatura a 90° in un solo colpo senza ripresa. Le selle sono utilizzate quando sono richiesti raggi di curvatura crescenti.

- Piega in modo dolce e senza grinze
- I set comprendono il cilindro originale Enerpac, il tubo flessibile e la pompa a mano o pneumatico od elettrico
- I set sono disponibili anche senza i componenti idraulici
- Le selle ed il telaio sono in alluminio leggero trattato termicamente
- Tutti i set sono contenuti in una solida cassetta metallica
- Tutti i set comprendono l' indicatore angolare di precisione BZ12091
- In ogni set è compreso lo spinotto di blocco delle selle BZ12377
- I piegatubi Eject-O-Matic™ (modelli STB202) sono dotati di cilindro a doppio effetto per espellere il tubo dalla sella.



▲ Una tipica piegatura con sella a solo colpo.

▼ TABELLA DI SCELTA

Gamma di tubi Misura nominale (pollici)		Modello	Pompa a mano *	Pompa pneumat.*	Centralina elettrica *		Cilindro *	Tubo flessibile *	Testina	 (kg)
Una passata	Più passate									
½ - 2	-	STB101X	-	-	-	-	-	-	A12	40
		STB101N	-	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	48
		STB101H	P392	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	52
		STB101A	-	PATG1102N	-	-	RC1010	HC7206	A12	54
		STB101E	-	-	PUJ1200E ²⁾	-	RC1010	HC7206	A12	57
1 - 2	2½ - 4	STB221X	-	-	-	-	-	-	A29	104
		STB221N	-	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	119
		STB221H	P80	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	130
1¼ - 4	-	STB202X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	A29	143
		STB202N ¹⁾	-	-	-	-	RR3014	HC7206 (2x)	A29	174
		STB202E ¹⁾	-	-	-	ZU4408SE ²⁾	RR3014	HC7206 (2x)	A29	212

* Vedere le sezione specifica del catalogo per ulteriori dettagli.

¹⁾ Eject-O-Matic™

²⁾ Per applicazioni a 115 volt sostituire l'ultimo elemento del numero modello serie ("E" con "B").

Misura nominale (pollici)	Spessore parete tubo (mm)	Scheda tubo *	Raggio interno della curva (pollici)	STB101 Ø ½ - 2" Una passata	STB221 Ø ½ - 2" Una passata Ø 2¼ - 4" Più passate	STB202 Ø 1¼ - 4" Una passata	Sella di curvatura ad una passata Modello	Sella di curvatura a più passate Modello
½	2,8	40	2 7/8	Sì	-	-	BZ12011	-
	3,7	80		Sì	-	-		
	4,7	160		WS *	-	-		
	7,5	DEH		WS *	-	-		
¾	2,9	40	4	Sì	-	-	BZ12021	-
	3,9	80		Sì	-	-		
	5,5	160		WS *	-	-		
	7,8	DEH		WS *	-	-		
1	3,4	40	5 5/8	Sì	Sì	-	BZ12031	-
	4,5	80		Sì	Sì	-		
	6,4	160		WS *	WS *	-		
	9,1	DEH		-	WS *	-		
1¼	3,6	40	6 7/16	Sì	Sì	Sì	BZ12041	-
	4,9	80		Sì	Sì	Sì		
	6,4	160		WS *	WS *	Sì		
	8,7	DEH		-	WS *	WS *		
1½	3,7	40	7 5/16	Sì	Sì	Sì	BZ12051	-
	5,1	80		Sì	Sì	Sì		
	7,1	160		WS *	WS *	Sì		
	10,2	DEH		-	WS *	WS *		
2	3,9	40	8 5/16	-	Sì	Sì	BZ12061	-
	5,5	80		-	Sì	Sì		
	8,7	160		-	WS *	Sì		
2½	5,2	40	9 ½	-	Sì	Sì	BZ12341	BZ12382
	7,0	80		-	WS *	Sì		
	9,5	160		-	WS *	Sì		
3	5,5	40	11¼	-	Sì	Sì	BZ12351	BZ12383
	7,6	80		-	WS *	Sì		
3½	5,7	40	15½	-	Sì	Sì	BZ12391	BZ12384
	8,1	80		-	WS *	Sì		
4	6,0	40	17¾	-	Sì	Sì	BZ12392	BZ12385
	8,6	80		-	-	Sì		

Serie STB



Diametro nominale del tubo:

Ø ½ - 4 pollici

Curvatura massima:

90°

Pressione max. di esercizio:

700 bar



* Scheda tubo

Tutti i set curvatubi sono progettati per incurvare tubi di acciaio dolce. Per gli altri materiali si prega di rivolgersi a Enerpac.

40 = standard

80 = extrapesante

160 = doppio extrapesante;

DEH = Double Extra Heavy (doppio extrapesante) (leggermente più spesso del 160);

WS = si può piegare utilizzando uno spazio più ampio per sagome girevoli.

Gruppo telaio	Spinotto (2x)	Sella girevole (2x)	Selle di piegatura incluse (Le Selle con il ³⁾ sono per più passate, tutte le altre sono ad una passata)								Modello
BZ12371	BZ12375	BZ12071	BZ12011	BZ12021	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	-	-	STB101X
											STB101N
											STB101H
											STB101A
											STB101E
BZ12372	BZ12376	BZ13401	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12382 ³⁾	BZ12383 ³⁾	BZ12384 ³⁾	BZ12385 ³⁾	STB221X
											STB221N
											STB221H
BZ12374	BZ12376	BZ13401		BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12341	BZ12351	BZ12391	BZ12392	STB202X ¹⁾
											STB202N ¹⁾
											STB202E ¹⁾