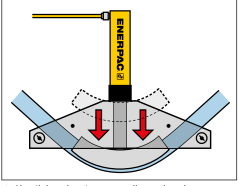
▼ In figura: STB101H



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.*		ralina rica *	Cilindro *	Tubo flessibile *	Testina	Ā
Una passata	Più passate						, j	(O)		(kg)
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
		STB221X	-	-	-	-	-		A29	104
1 - 2	2 ½ - 4	STB221N	-	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	119
		STB221H	P80	-	-	_	RC2510	HC7206	A29	130
	-	STB202X1)	_	-	-	_	-		A29	143
11/4 - 4		STB202N1)	-	-	-	-	RR3014	HC7206 (2x)	A29	174
		STB202E1)	_	-	_	ZU4408SE 2)	RR3014	HC7206 (2x)	A29	212

^{*} Vedere le sezione specifica del catalogo per ulteriori dettagli.

¹⁾ Eject-O-MaticTM

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

Sets piegatubi

Misura nomi- nale	Spes- sore parete tubo	Sche- dula tubo *	Raggio interno della curva	STB101 ø ½ - 2" Una	STB221 ø ½ - 2" Una passata ø 2¼ - 4"	STB202 Ø 1¼ - 4" Una	Sella di curvatura ad una passata Modello	Sella du curvatura a più passate Modello	
(pollici)	(mm)		(pollici)	passata	Più passate	passata	Modello	Modello	
	2,8	40		Sì	-	-			
1/2	3,7	80	2 7/8	Sì	_	-	BZ12011	-	
	4,7	160	2/8	WS*	_	-	DZ 12011		
	7,5	DEH		WS*	-	-			
	2,9	40		Sì	_	-			
3/4	3,9	80	4	Sì	-	-	BZ12021	-	
74	5,5	160	"	WS*	-	-	DZ 12021		
	7,8	DEH		WS*	-	-			
	3,4	40		Sì	Sì	-			
1	4,5	80	51/8	Sì	Sì	-	BZ12031	ı	
	6,4	160	378	WS*	WS*	-	DZ 12031		
	9,1	DEH		-	WS*	-			
	3,6	40		Sì	Sì	Sì			
1 ½	4,9	80	6 7/	Sì	Sì	Sì	BZ12041	-	
1 74	6,4	160	6 ⁷ / ₁₆	WS*	WS*	Sì	DZ 12041		
	8,7	DEH		-	WS*	WS*			
	3,7	40		Sì	Sì	Sì		-	
1 ½	5,1	80	75/	Sì	Sì	Sì	D7400E4		
1 1/2	7,1	160	7 ⁵ / ₁₆	WS*	WS*	Sì	BZ12051		
	10,2	DEH		-	WS*	WS*			
	3,9	40		-	Sì	Sì			
2	5,5	80	8 ⁵ / ₁₆	-	Sì	Sì	BZ12061	-	
	8,7	160		-	WS*	Sì			
	5,2	40		-	Sì	Sì			
2 ½	7,0	80	9½	_	WS*	Sì	BZ12341	BZ12382	
	9,5	160		-	WS*	Sì			
3	5,5	40	441/	_	Sì	Sì	D740054	D710000	
	7,6	80	1111/4	-	WS*	Sì	BZ12351	BZ12383	
01/	5,7	40	451/	_	Sì	Sì	D740004	D740004	
3 ½	8,1	80	15½	-	WS*	Sì	BZ12391	BZ12384	
4	6,0	40	47 3/	-	Sì	Sì	D710000	D710005	
	8,6	80	17¾	-	-	Sì	BZ12392	BZ12385	

Serie STB



Diametro nominale del tubo:

ø ½ - 4 pollici

Curvatura massima:

90°

Pressione max. di esercizio:

700 bar

* Schedula 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 più piegare utilizzando uno spazio piò 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)								
											STB101X
											STB101N
BZ12371	BZ12375	BZ12071	BZ12011	BZ12021	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	-	_	STB101H
											STB101A
											STB101E
											STB221X
BZ12372	BZ12376	BZ13401	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12382 ³⁾	BZ12383 ³⁾	BZ12384 ³⁾	BZ12385 ³⁾	STB221N
											STB221H
											STB202X ¹⁾
BZ12374	BZ12376	BZ13401		BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12341	BZ12351	BZ12391	BZ12392	STB202N ¹⁾
											STB202E ¹⁾