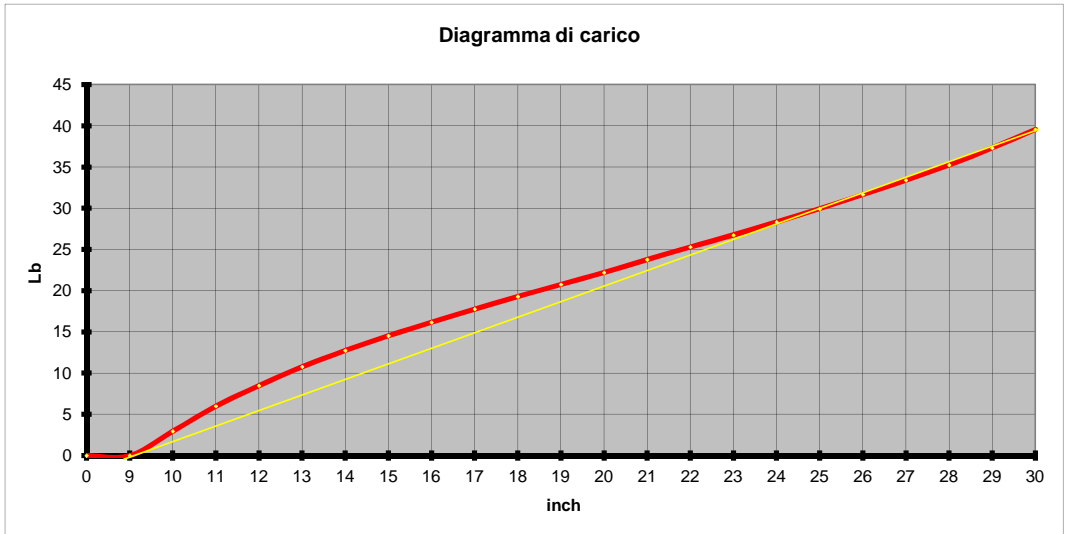




Ares 64" #35 lb @28"

Allungo AMO	Allungo netto	Carico (Lb)	Incremento pollici- libbre
0	0	0	
9,00	7,25	0,00	
10,00	8,25	2,95	2,95
11,00	9,25	6,00	3,05
12,00	10,25	8,49	2,49
13,00	11,25	10,78	2,29
14,00	12,25	12,74	1,96
15,00	13,25	14,53	1,79
16,00	14,25	16,16	1,63
17,00	15,25	17,77	1,61
18,00	16,25	19,29	1,52
19,00	17,25	20,75	1,46
20,00	18,25	22,20	1,45
21,00	19,25	23,77	1,57
22,00	20,25	25,29	1,52
23,00	21,25	26,74	1,45
24,00	22,25	28,33	1,59
25,00	23,25	29,94	1,61
26,00	24,25	31,66	1,72
27,00	25,25	33,40	1,74
28,00	26,25	35,25	1,85
29,00	27,25	37,30	2,05
30,00	28,25	39,55	2,25



Brace utilizzato. **7,25**

Brace consigliato da 7½ a 7¾

	Ft Lb	Joule (N m)
E.pot (2)	30,7	41,6

peso della freccia		Rapporto Sicurezza
grains	grammi	Grains/lb
430	27,9	12,2

Velocità di uscita Rilevata	
ft/s	m/s
162	53,1

E.c
Joule
39,4

Rendimento	
E.c/E.pot.	
94,5%	
Massa Virtuale	Grains
	25,0

