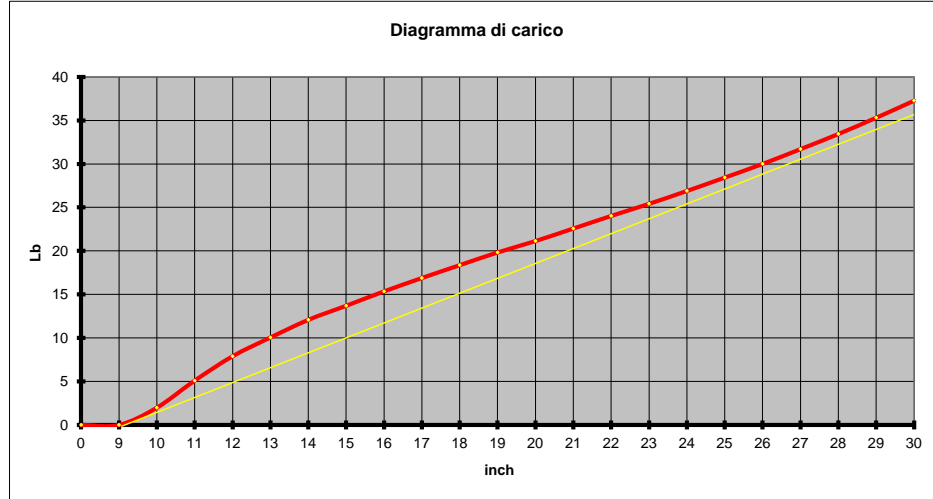




Kimera 64" #33 lb @28"

Allungo AMO	Allungo netto	Carico (Lb)	Incremento Libbre-Pollici
0	0	0	
9,00	7,25	0,00	
10,00	8,25	1,98	1,98
11,00	9,25	5,09	3,11
12,00	10,25	7,89	2,80
13,00	11,25	10,05	2,16
14,00	12,25	12,08	2,03
15,00	13,25	13,70	1,62
16,00	14,25	15,35	1,65
17,00	15,25	16,89	1,54
18,00	16,25	18,37	1,48
19,00	17,25	19,83	1,46
20,00	18,25	21,14	1,31
21,00	19,25	22,58	1,44
22,00	20,25	24,03	1,45
23,00	21,25	25,42	1,39
24,00	22,25	26,90	1,48
25,00	23,25	28,44	1,54
26,00	24,25	30,01	1,57
27,00	25,25	31,71	1,70
28,00	26,25	33,45	1,74
29,00	27,25	35,32	1,87
30,00	28,25	37,28	1,96



Brace utilizzato 7"¼

Brace consigliato da 7"¼ a 8".

E.pot (28)	Ft Lb	Joule (N m)
	29,0	39,4

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

Velocità di uscita Rilevata	
ft/s	m/s
160	52,5

E.c
Joule
38,4

Rendimento	
E.c/E.pot.	
97,6%	
Massa Virtuale	Grains
	10,8

