

# EASTON ALUMINUM

This chart graphically illustrates the weight and spine relationship for all sizes of Easton Aluminum and Aluminum/Carbon shafts. The comparison chart uses one shaft length (29") to illustrate the relationship of all sizes. The relationship is valid for other lengths. The weight (in grains) is for a 29" length shaft without insert, point, nock or fletching. The spine (stiffness) of the 29" shaft is defined as the deflection (in inches) caused by hanging a 1.94 lb. (880 gram) weight from the center of the shaft. The shaft is supported at two points 28" apart (28" span).

Il diagramma mostra la relazione tra la massa e lo spine di tutti i tipi di aste, in alluminio o alluminio/carbonio, della Easton. La massa, misurata in grani, è riferita a aste da 736 mm (29") prive di punta, cocca e impennaggio. Lo spine (rigidità) è definito come misura in pollici della flessione causata da un carico di 880 grammi (1.94 lb) posto al centro dell'asta, appoggiata su due punti distanti 711 mm (28").

