



CARAT (il peso)

L'unità di misura di peso per i Diamanti e le pietre preziose in generale è il Carato metrico che equivale a 0,200 grammi. Ma nemmeno un'unità così piccola è abbastanza precisa per qualcosa di così prezioso. Anche nei diamanti relativamente poco costosi le frazioni di carato equivalgono a differenze di centinaia di euro, per questo motivo nell'industria del diamante il peso delle gemme viene misurato fino al millesimo di carato e poi arrotondato alle centinaia, commercialmente chiamata "punto". Esempio: una gemma di 0,70 carati verrà commercialmente descritta come "un 70 punti".



CLARITY (la purezza)

Definisce fino a che punto un diamante è privo di inclusioni. Le inclusioni nei diamanti sono caratteristiche interne, possono essere naturali o causate nelle fasi di taglio della pietra. È sempre opportuno ricordare che non si tratta di imperfezioni, ma di caratteristiche che rendono unico ogni diamante. I parametri più comunemente usati sono: FL - IF - VVS1, VVS2 - VS1, VS2 - SI1 - SI2



PURO ALLALENTE 10X
INTERNALLY FLAWLESS



INCLUSIONI PICCOLISSIME
ALLALENTE 10X
VERY VERY SLIGHTLY INCLUDED



INCLUSIONI MOLTO PICCOLE
ALLALENTE 10X
VERY SLIGHTLY INCLUDED



INCLUSIONI PICCOLE
ALLALENTE 10X
SLIGHTLY INCLUDED

COLOR (il Colore)

Il colore di un diamante viene espresso con una lettera dell'alfabeto dalla D alla Z dove D è la più "bianca" cioè la più incolore e la Z è molto gialla. Superato un certo grado di colorazione i diamanti vengono definiti "Fancy Color" e possono avere un costo superiore perchè sono molto rari.



D E F G H I J K N Z

CUT (il taglio)

Il modo in cui un diamante viene tagliato influenza la "rifrazione della luce", migliori sono le proporzioni e maggiore sarà la brillantezza della pietra. La valutazione del taglio viene espressa da 5 parametri riconosciuti internazionalmente: POOR - FAIR - GOOD - VERY GOOD - EXCELLENT



POCO PROFONDO
SHALLOW CUT



IDEALE
IDEAL CUT



TROPPO PROFONDO
DEEP CUT