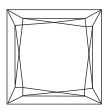


## QUALITA' DEI DIAMANTI LE "4C"

### CUT: taglio

Importante perchè dei quattro parametri è l'unica caratteristica dipendente dal lavoro dell'uomo, definisce la miglior combinazione tra brillantezza e fuoco della pietra e valuta dunque quanto un diamante ben sfaccettato rifletta la luce al suo interno per poi rifletterla attraverso la corona e la parte superiore, o tavola.



quadrato



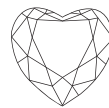
ovale



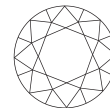
marquise



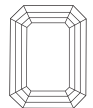
goccia



cuore



brillante



smeraldo

### COLOUR: colore

Questa caratteristica valuta, a scopo di classificazione, gli aspetti cromatici di un diamante, misurando il grado di avvicinamento all'assenza totale di pigmentazione (colore) e individuando quindi come maggiormente rare quelle gemme che si presentano come assolutamente trasparenti o, al contrario, con colorazione pura molto forte.



D - E - F  
assolutamente incolore

G - H - I - J  
praticamente privi di colore

K - L - M  
leggermente coloriti

N - R  
apprezzabili  
sfumature  
di colore

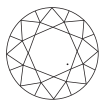
S - Z  
nette  
sfumature  
di colore

### CLARITY: purezza

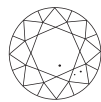
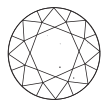
Non determinabile con un'analisi a occhio nudo, descrive il numero, il colore, le dimensioni e la posizione delle cosiddette inclusioni, impronte digitali dei diamanti, di somogeneità strutturali visibili con una lente da gioielliere a dieci ingrandimenti.



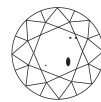
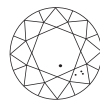
IF  
puro



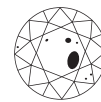
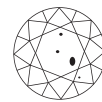
VVS1 - VVS2  
caratteristiche interne  
difficili da individuare  
a 10x



VS1 - VS2  
caratteristiche interne  
individuabili a 10x



SI1 - SI2  
caratteristiche interne  
individuabili senza  
difficoltà a 10x



P1 - P2 - P3  
caratteristiche interne  
individuabili anche ad occhio nudo



### CARAT: caratura

Essenziale per determinare il valore economico di una gemma, indica il peso di ogni diamante, utilizzando come unità di misura il carato, corrispondente a 1/5 di grammo, suddiviso in cento punti.



0,05  
ct



0,10  
ct



0,15  
ct



0,20  
ct



0,25  
ct



0,50  
ct



0,75  
ct



1,00  
ct



1,25  
ct



1,50  
ct

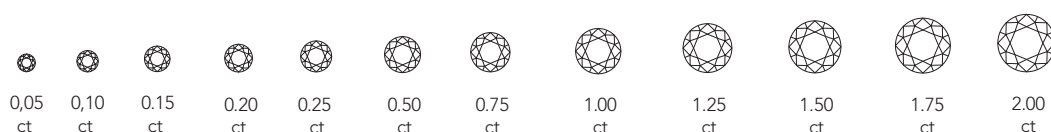


1,75  
ct



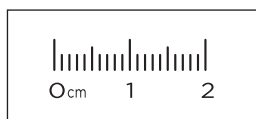
2,00  
ct

## ESEMPI APPROSSIMATIVI DI CARATURA



### PER ESSERE CERTI CHE LA STAMPA RISPETTI LE MISURE REALI

La scheda di misurazione degli anelli deve essere stampata su una pagina in formato A4. Per essere certi che la stampa rispetti le misure reali, apri questo file con Adobe Acrobat Reader, vai su OPZIONI STAMPA e verifica che nella finestra di dialogo della stampante GESTIONE E DIMENSIONE DELLA PAGINA sia spuntata l'opzione **DIMENSIONI EFFETTIVE**. Per verificare che la scheda di misurazione degli anelli sia stampata correttamente, verifica che la scala sotto riportata sia di 2 centimetri (es. con un righello).



I rendering presenti in questa pagina vogliono essere solo indicativi della reale grandezza di un diamante