



LUCA CARATI

Guida alle misure | Anelli

MISURE

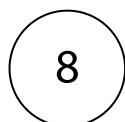
| DIAMETRO INTERNO DELL'ANELLO (MM) | MISURE ANELLI | | |
|-----------------------------------|---------------|--------|------|
| | ITALIA | EUROPA | USA |
| 15,29 | 8 | 48 | 4,50 |
| 15,61 | 9 | 49 | 4,75 |
| 15,92 | 10 | 50 | 5,25 |
| 16,24 | 11 | 51 | 5,75 |
| 16,56 | 12 | 52 | 6 |
| 16,88 | 13 | 53 | 6,50 |
| 17,20 | 14 | 54 | 7 |
| 17,52 | 15 | 55 | 7,25 |
| 17,83 | 16 | 56 | 7,50 |
| 18,15 | 17 | 57 | 8 |
| 18,47 | 18 | 58 | 8,50 |
| 18,79 | 19 | 59 | 9 |
| 19,11 | 20 | 60 | 9,25 |
| 19,43 | 21 | 61 | 9,50 |
| 19,75 | 22 | 62 | 10 |



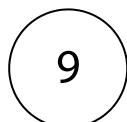
LUCA CARATI

Guida alle misure | Anelli

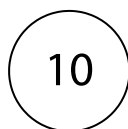
La scheda deve essere stampata su un foglio formato A4; per verificare che essa sia stata stampata correttamente ti invitiamo a misurare l'esempio qui sotto, la lunghezza reale dovrà corrispondere a 2 cm.



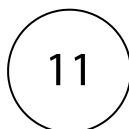
15,29 mm



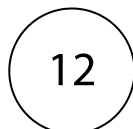
15,61 mm



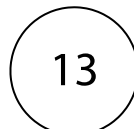
15,92 mm



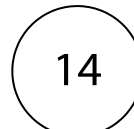
16,24 mm



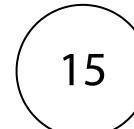
16,56 mm



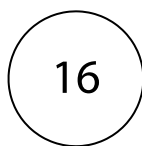
16,88 mm



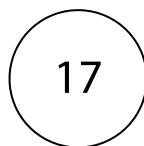
17,20 mm



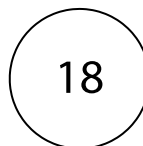
17,52 mm



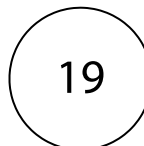
17,83 mm



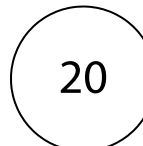
18,15 mm



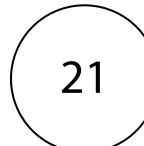
18,47 mm



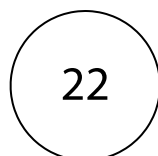
18,79 mm



19,11 mm



19,43 mm



19,75 mm

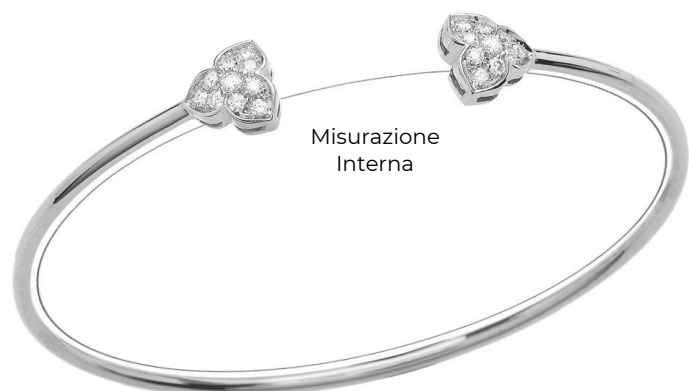
Si precisa che i millimetri sotto indicati devono corrispondere al diametro interno del vostro anello (preferibilmente un anello tipo "fedè").

Per esempio se il vostro anello misura un diametro interno di 17,20mm, esso corrisponderà ad una misura 14.



LUCA CARATI

Guida alle misure | Bracciali



Misure Disponibili

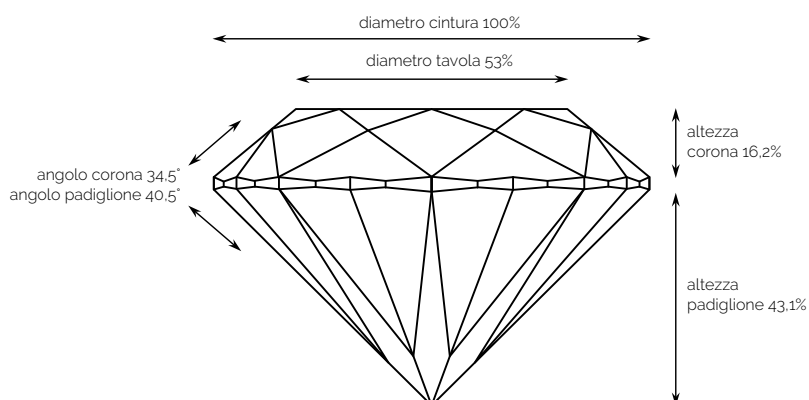
- S 15cm (43x53 mm)
- M 16cm (45x55 mm)
- L 17cm (49x57 mm)



LUCA CARATI

Guida alle misure | Diamanti

La scheda deve essere stampata su un foglio formato A4; per verificare che essa sia stata stampata correttamente ti invitiamo a misurare l'esempio qui sotto, la lunghezza reale dovrà corrispondere a 2 cm.



CUT (Taglio)

Il diamante deve al taglio sfaccettato il suo "fuoco", la radiosa e ipnotica scintilla di luce che lo caratterizza. Soltanto un maestro tagliatore è capace di conferire alle faccette le precise proporzioni che permettono alla luce di passare attraverso la pietra con la massima brillantezza.

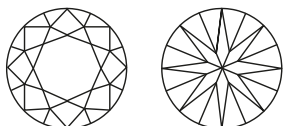
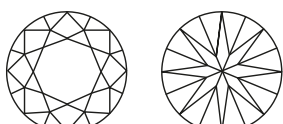
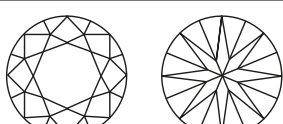
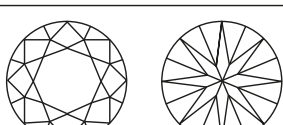
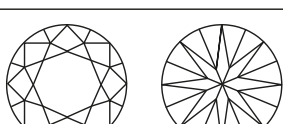
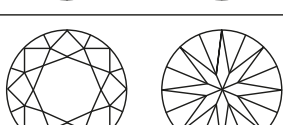
In un diamante di taglio perfetto la luce viene rifratta all'interno da una faccetta all'altra e, si riflette all'esterno attraverso la corona e la tavola del diamante con un fulgore vivo scintillante; modificando il passaggio della luce ogni pietra assume un aspetto ed una brillantezza assolutamente unici.



LUCA CARATI

Guida alle misure | Diamanti

Scala di purezza:

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
|  | FL | Senza imperfezioni |
|  | IF | Senza imperfezioni interne - lievi imperfezioni superficiali |
|  | VVS1 VVS2 | Inclusioni molto molto piccole |
|  | VS1 VS2 | Inclusioni molto piccole |
|  | S1 S2 | Inclusioni piccole |
|  | I1 I2 I3 | Imperfetto (inclusioni visibili a occhio nudo) |

IF/FL (Internally flawless, senza imperfezioni interne); non presentano imperfezioni visibili con un ingrandimento 10x.

VVS1 o **VVS2** (Very very small imperfections, imperfezioni molto molto piccole): difficilmente visibili con un ingrandimento 10x.

VS1 o **VS2** (Very small imperfections, imperfezioni molto piccole); invisibili a occhio nudo.

S1 o **S2** (Small imperfections, imperfezioni piccole); a volte visibili a occhio nudo.

I1 o **I2** (Imperfections, imperfezioni); visibili a occhio nudo.



LUCA CARATI

Guida alle misure | Diamanti

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| GIA | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | » |
| HRD | Incolore | | Quasi incolore | | | Leggermente colorati | | | Giallo molto chiaro | | | Giallo chiaro | | Giallo | | | | | | | | | | |

COLOR (Colore)

Il colore è fondamentale per il valore di un diamante. Più è bianco o incolore più è raro e prezioso.

Il sistema di classificazione del colore messo a punto da GIA e riconosciuto a livello internazionale è una scala alfabetica che va dalla lettera D, per i diamanti incolore, alla lettera Z per i diamanti con una sfumatura gialla o marrone. La descrizione, relativa alle lettere, fa riferimento ai certificati HRD, altrettanto prestigiosi.

Oltre ai diamanti bianchi in natura si trovano diamanti in colori vivaci come giallo, rosa, azzurro, verde o anche rosso. Questi diamanti di "colore fantasia" hanno spesso un valore elevato e criteri specifici di classificazione.

CARAT (Peso in carati)

Il peso di un diamante (e non le dimensioni) si misura in carati. Un carato equivale a 0.20 grammi ed è divisibile in 100 unità chiamate punti. Un diamante da 0.50 carati può quindi essere definito da 50 punti.

Anche se il peso è un fattore oggettivo di rarità, sul valore del diamante influiscono in egual misura altre caratteristiche: colore, purezza e taglio.

Questo significa che due diamanti dello stesso peso potrebbero non avere lo stesso valore, perchè il colore, la purezza e il taglio possono essere diversi. Un diamante più piccolo (di peso inferiore) se ha un colore ed una purezza superiore, un taglio meglio proporzionato, avrà un valore più elevato di uno un po' più grande.

CLARITY (Purezza)

La purezza del diamante dipende dalla presenza di "inclusioni", o minuscole imperfezioni quasi invisibili all'interno della pietra. Quasi tutti i diamanti contengono inclusioni: sono una caratteristica naturale della pietra preziosa e non necessariamente ne sminuiscono la bellezza.

I diamanti sono considerati "puri" o privi di imperfezioni interne quando non presentano formazioni cristalline apparenti sotto la lente del gioielliere con un ingrandimento di 10x. Una pietra di questo tipo è estremamente rara e ha un prezzo in linea con le sue caratteristiche.