

# GUIDA ALLE TAGLIE

Stampa questo foglio in formato A4 , assicurandoti che la scala impostata sia 1:1 oppure 100% e senza inserire "Addatta alla pagina". Misura poi con un righello la linea qui sopra, se misura esattamente 5cm la stampa è corretta e lo sarà anche la misura del tuo anello.

**ATTENZIONE!**

Se la linea qui sopra misura esattamente 5cm la stampa è corretta, altrimenti controlla le impostazioni di stampa.

## TROVA LA TUA MISURA

### METODO 1 Usa il nostro ring sizer qui sotto

Cosa ti serve:

- forbici

Taglia il ring sizer qui sotto seguendo il contorno e facendo un piccolo taglio lungo la linea tratteggiata fucsia.

Arrotola il ring sizer alla base del tuo dito, inserendo prima la linguetta con il triangolo fucsia dentro il piccolo taglio della linea tratteggiata che hai eseguito prima. Mentre fai questa operazione accertati di riuscire a vedere i numeri dalla parte esterna.

La tua misura sarà quella indicata dalla freccia.

Se la tua misura è tra un numero e l'altro scegli la misura più grande.

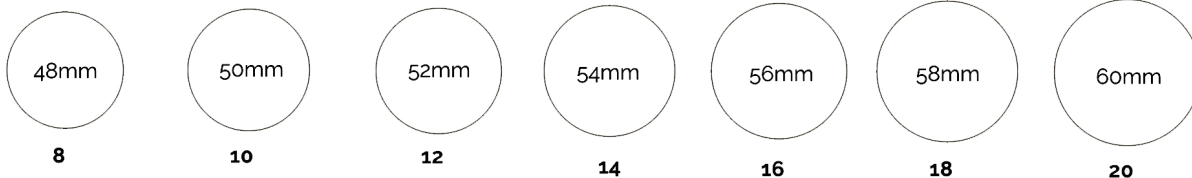


### METODO 2 Misura la circonferenza di un anello o il suo diametro.

Cosa ti serve:

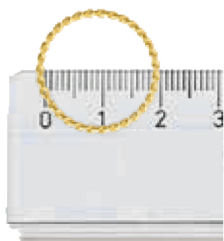
- forbici
- 1 tuo anello
- 1 righello

• Prendi un anello in tuo possesso che vesta perfettamente il dito per cui vuoi effettuare l'acquisto. Posizionalo sopra i cerchi sottostanti fino a che non trovi quello la cui circonferenza stampata è appena visibile all'interno del tuo anello. Se il tuo anello è tra due misure ti consigliamo di acquistare la misura più grande.



• Prendi un righello , appoggia il tuo anello sul righello facendo in modo che il righello tagli l'anello al centro ed in modo da visualizzare all'interno dell'anello i millimetri.

Calcola la distanza da un estremo all'altro, cioè il diametro interno dell'anello e confronta il diametro dell'anello con la tabella qui sotto.



15.3 mm	<b>8</b>
15.9 mm	<b>10</b>
16.6 mm	<b>12</b>
17.2 mm	<b>14</b>
17.8 mm	<b>16</b>
18.5 mm	<b>18</b>
19.1 mm	<b>20</b>

L'anello a lato misura 18.5mm quindi equivale alla misura 18.  
Se un anello misura tra una misura e l'altra scegli la misura più grande.