

GUIDA ALLE TAGLIE

ANELLI

Misure standard

Circonferenza dito in mm	Anello in mm	IT	FR / DE	UK	USA
47,10	15	7	47	H $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$
		7 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$	I	
48,04	15,3	8	48	I $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
		8 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$	I $\frac{3}{4}$	
48,98	15,6	9	49	J $\frac{1}{4}$	4 $\frac{3}{4}$
		9 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	J $\frac{1}{2}$	5
49,92	15,9	10	50	K	5 $\frac{1}{4}$
		10 $\frac{1}{2}$	50 $\frac{1}{2}$	K $\frac{1}{2}$	
50,87	16,2	11	51	K $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$
		11 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$	L $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{4}$
52,12	16,6	12	52	L $\frac{1}{2}$	6
		12 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{2}$	M	6 $\frac{1}{4}$
53,06	16,9	13	53	M $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{2}$
		13 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	M $\frac{1}{2}$	
54	17,2	14	54	N $\frac{1}{4}$	6 $\frac{3}{4}$
		14 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	N $\frac{1}{2}$	7
54,95	17,5	15	55	O	7 $\frac{1}{4}$
		15 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	O $\frac{1}{2}$	
55,89	17,8	16	56	O $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$
		16 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	P $\frac{1}{4}$	7 $\frac{3}{4}$
57,14	18,2	17	57	P $\frac{1}{2}$	8
		17 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	Q	
58,09	18,5	18	58	Q $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$
		18 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{2}$	Q $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$
59,03	18,8	19	59	R $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{4}$
		19 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	9
59,97	19,1	20	60	S	9 $\frac{1}{4}$
		20 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$	S $\frac{1}{2}$	
60,91	19,4	21	61	S $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$
		21 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$	T $\frac{1}{4}$	
62,17	19,8	22	62	T $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{4}$
		22 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	U	10
63,11	20,1	23	63	U $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{4}$
		23 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	U $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$
64,05	20,4	24	64	V $\frac{1}{4}$	10 $\frac{3}{4}$
		24 $\frac{1}{2}$	64 $\frac{1}{2}$	V $\frac{1}{2}$	
65	20,7	25	65	W	11
		25 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	W $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$
65,94	21	26	66	W $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$

Se non ricorda la sua taglia o non ha a disposizione un'anelliera per identificarla, potrà misurare la circonferenza del dito sul quale desidera indossare il gioiello o, in alternativa, determinare la misura a partire da un anello in suo possesso servendosi della tabella di misurazione da noi predisposta.

Le consigliamo tuttavia la misura della circonferenza come metodo più semplice e sicuro per individuare la taglia più appropriata.

MISURA DELLA CIRCONFERENZA

Prenda un metro a nastro flessibile e lo avvolga intorno al dito sul quale desidera indossare il suo anello Cammilli. Le suggeriamo di misurare anche la nocca del medesimo dito, così da poter individuare la misura che le consente di indossare e togliere l'anello più agevolmente.

In alternativa può avvolgere un cordoncino o un nastro intorno alla base del dito, tenendo sempre in considerazione anche la misura della sua nocca. Con una penna, segni il punto in cui arriva l'estremità del cordoncino e misuri il medesimo cordoncino con un righello.

Infine individui la misura che più si avvicina a quella che troverà nella tabella qui accanto per stabilire la taglia corretta dell'anello, ricordando di convertire la misura della circonferenza in mm nella taglia italiana corrispondente.

CONSIGLI

1. Per una misurazione più efficace, le consigliamo di misurare il dito più volte nella stessa giornata e anche in giornate differenti, in quanto la misura delle dita può variare nel corso della giornata e a seconda delle condizioni climatiche.
2. È meglio evitare di misurare il dito in caso di mani fredde o bagnate: la taglia risulterebbe inferiore a quella reale.

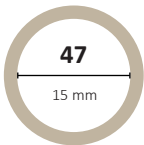
GUIDA ALLE TAGLIE
ANELLI

TABELLA DI MISURAZIONE

Prenda un anello che già possiede e che si adatta perfettamente al dito sul quale intende indossare il suo anello Cammilli. Stampi la tabella di misurazione, assicurandosi che l'opzione "Adatta al formato" nella finestra di dialogo della stampante sia disattivata. Per verificare che la tabella di misurazione sia stampata correttamente, le consigliamo di prendere un righello e misurare l'esempio sulla destra: la sua lunghezza deve essere 1 cm.



1. Adesso posizioni l'anello sui cerchi della tabella per determinare la misura esatta. La circonferenza interna dell'anello deve combaciare con le sporgenze della linea interna al cerchio selezionato.
2. Le ricordiamo che la lunghezza in mm della circonferenza del dito corrisponde alla taglia Francese, quindi non dimentichi di trovare la misura italiana corrispondente nella tabella di conversione nella pagina precedente.
3. Nel caso in cui dovesse esitare tra due misure, le consigliamo di scegliere la più larga.
4. Le informiamo inoltre che a seconda della tipologia di anello, alcune misure potrebbero non essere realizzabili. Per maggiori informazioni o misure personalizzate (non presenti all'interno della tabella), non esiti a contattare il nostro servizio clienti telefonicamente al numero +39 055 696276, tramite e-mail all'indirizzo customerservice@annamariacammilli.it, oppure compili l'apposito modulo nella sezione contatti del nostro sito.

 <p>47 15 mm</p>	 <p>48 15,3 mm</p>	 <p>49 15,6 mm</p>	 <p>50 15,9 mm</p>	 <p>51 16,2 mm</p>	 <p>52 16,6 mm</p>
 <p>53 16,9 mm</p>	 <p>54 17,2 mm</p>	 <p>55 17,5 mm</p>	 <p>56 17,8 mm</p>	 <p>57 18,2 mm</p>	 <p>58 18,5 mm</p>
 <p>59 18,8 mm</p>	 <p>60 19,1 mm</p>	 <p>61 19,4 mm</p>	 <p>62 19,8 mm</p>	 <p>63 20,1 mm</p>	 <p>64 20,4 mm</p>