

GUIDA ALLE TAGLIE

GLI ANELLI

1. La misura giusta per il tuo dito

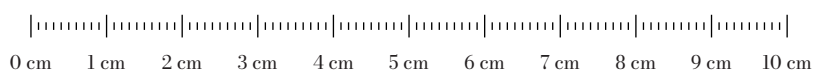
È meglio prendere la misura del dito a fine giornata, possibilmente evitando che ci sia troppo caldo o troppo freddo nell'ambiente.

Non dimenticare che le mani non sono perfettamente identiche; un anello che solitamente viene indossato su un dito della mano sinistra non andrà bene per lo stesso dito sulla mano destra.

Accertati che la misura scelta scorra agevolmente per tutta la lunghezza del dito.

Per misurare il dito si può usare un metro da sarta, però ricorda di misurare la circonferenza del dito in millimetri.

Confronta la misura che hai ottenuto con l'elenco che vedi di seguito per trovare la corrispondenza con l'anello.



2a. Come usare la scheda comparativa Salvini

Scegli un anello che già possiedi che ti calza perfettamente poggialo sui cerchi della scheda di misurazione Salvini qui di seguito per trovare la giusta corrispondenza.

Per stampare correttamente la scheda, ricordati di impostare la voce "dimensioni effettive" sul pannello della stampante (e non semplicemente la voce "adatta").

Un piccolo suggerimento: qualora la misura del tuo anello si collochi tra due cerchi, scegli la misura più larga.

ALLINEAMENTO ERRATO

Il profilo interno dell'anello è maggiore di quello esterno del cerchio, oppure il profilo interno dell'anello è minore del profilo esterno del cerchio.



ALLINEAMENTO CORRETTO

Il profilo interno dell'anello combacia perfettamente con quello esterno del cerchio.



2b. Scheda comparativa Salvini

4

14.01 mm

5

14.33 mm

6

14.65 mm

7

14.97 mm

8

15.29 mm

9

15.61 mm

10

15.92 mm

11

16.24 mm

12

16.56 mm

13

16.88 mm

14

17.20 mm

15

17.52 mm

16

17.83 mm

17

18.15 mm

18

18.47 mm

19

18.79 mm

20

19.11 mm

21

19.43 mm

22

19.75 mm

23

20.06 mm

24

20.38 mm

25

20.70 mm

26

21.02 mm

27

21.34 mm

28

21.66 mm

29

21.97 mm

30

22.29 mm

31

22.61 mm

3. Misurazione per paese

Italia	Diametro	Circonferenza	Francia	Gran Bretagna	USA	Giappone
1	13,0 mm	40,8 mm	41	B	--	1
2	13,3 mm	41,8 mm	42	D	0	2
3	13,6 mm	42,7 mm	43	--	2,5	3
4	14,0 mm	44,0 mm	44	F	--	4
5	14,3 mm	44,9 mm	45	--	3	5
6	14,6 mm	45,8 mm	46	H	3,5	6
7	14,9 mm	46,8 mm	47	I	4	7
8	15,3 mm	48,0 mm	48	I-1/2	--	8
9	15,6 mm	49,0 mm	49	J	4,5	9
10	16,0 mm	50,2 mm	50	K	5	10
11	16,2 mm	50,9 mm	51	L-1/2	5,5	--
12	16,5 mm	51,8 mm	52	--	6	--
13	16,8 mm	52,8 mm	53	N	--	--
14	17,2 mm	54,0 mm	54	--	--	--
15	17,4 mm	54,6 mm	55	--	7	--
16	17,8 mm	55,9 mm	56	P	--	--
17	18,1 mm	56,8 mm	57	Q	8	--
18	18,5 mm	58,1 mm	58	--	--	--
19	18,8 mm	59,0 mm	59	R	--	--
20	19,2 mm	60,3 mm	60	S	--	--
21	19,5 mm	61,2 mm	61	--	9,5	--
22	19,8 mm	62,2 mm	62	T-1/2	10	--
23	20,0 mm	62,8 mm	63	--	--	22
24	20,4 mm	64,1 mm	64	V	--	23
25	20,6 mm	64,7 mm	65	W	11	24
26	21,0 mm	65,9 mm	66	X	--	25
27	21,2 mm	66,6 mm	67	--	--	--
28	21,5 mm	67,5 mm	68	--	--	--
29	21,9 mm	68,8 mm	69	--	--	--
30	22,2 mm	69,7 mm	70	1	13	29
31	22,5 mm	70,7 mm	71	2	--	30