

SCHEDA INFORMATIVA PER LA SCELTA DELLA MISURA DEGLI ANELLI

Leggi attentamente queste informazioni, in pochi passi avrai la certezza che la misura da te scelta sarà quella più adatta alle tue esigenze.

1 Stampa questa pagina su un foglio A4 "senza adattare al foglio stampa" o controllando che la scala della pagina sia su "none" o 100% (opzioni di stampa);

2 Per sicurezza, verifica la misura di questa linea grigia che deve essere lunga esattamente 10 cm;

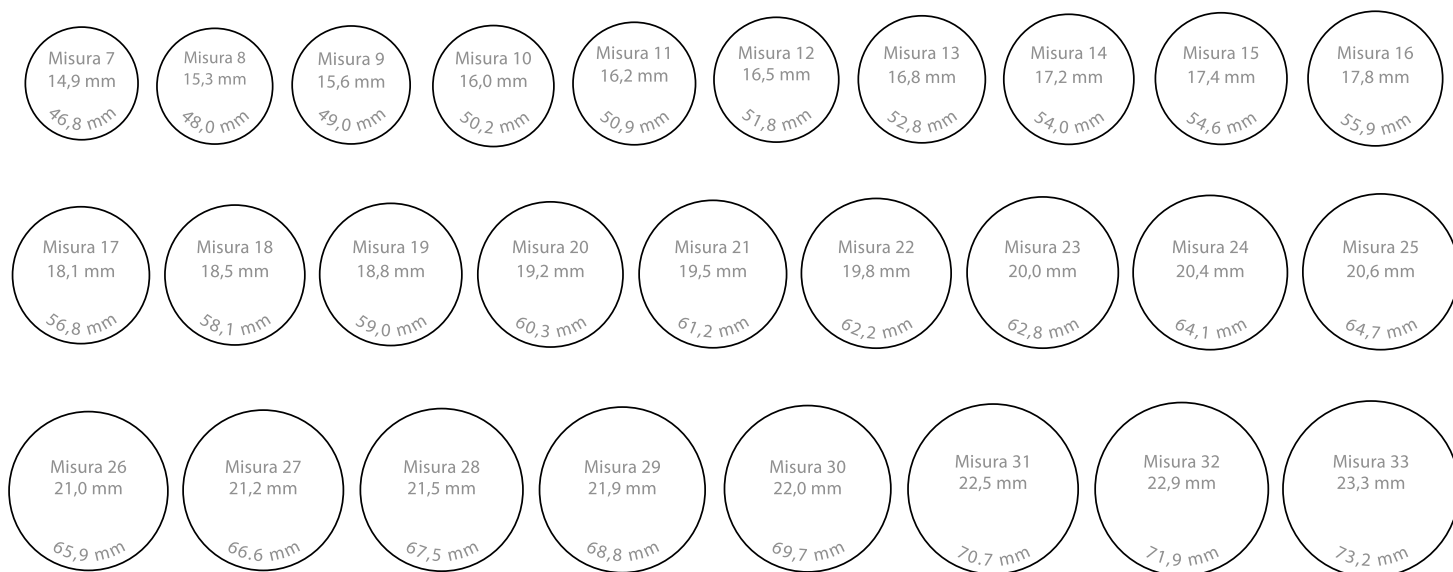


3 Se la misura non è precisa, verifica nuovamente le opzioni di stampa e ristampa questa pagina.

4 Prendi un anello che calzi perfettamente al tuo dito;

5 Posiziona l'anello sopra i cerchi cercando la misura che più si avvicina, facendo in modo che la circonferenza interna dell'anello sia appena visibile

6 Oppure utilizza un Calibro o un altro strumento di misura, per rilevare la misura interna dell'anello in tuo possesso. Ora confrontala con quelle riportate sotto.



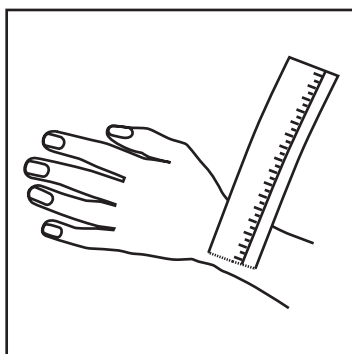


SCHEDA INFORMATIVA PER LA SCELTA DELLA MISURA DEI BRACCIALI O PER LA MESSA A MISURA DEGLI OROLOGI

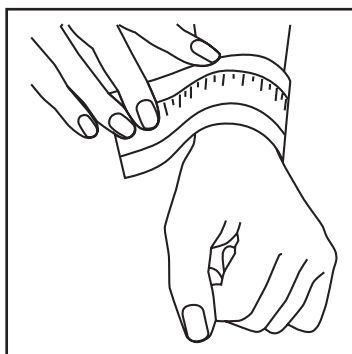
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Leggi attentamente queste informazioni, in pochi passi avrai la certezza che la misura da te scelta sarà quella più adatta alle tue esigenze.

- 1 Stampa questa pagina su un foglio A4 "senza adattare al foglio stampa" o controllando che la scala della pagina sia su "none" o 100% (opzioni di stampa);
- 2 Per sicurezza, verifica la misura del righello deve essere lungo esattamente 20 cm;
- 3 Se la misura non è precisa, verifica nuovamente le opzioni di stampa e ristampa questa pagina.

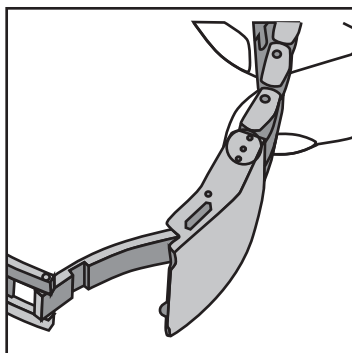


- 4 Ritaglia il righello e posizionalo sul polso facendolo ruotare per tutto il suo diametro.



- 5 Una volta che il righello sarà completamente avvolto intorno al polso, con la comodità di indosso che preferisci, prendi nota della misura indicata.

Seleziona questa misura tra le opzioni presenti nel menù della scheda prodotto.



- 6 Una volta ricevuto l'orologio sarà possibile ridurre ulteriormente la lunghezza del bracciale attraverso i fori presenti sulla fibbia.

*Non tutti i modelli offrono questa regolazione.



SCHEDA INFORMATIVA SULL'IMPERMEABILITA' DEGLI OROLOGI

NON TUTTI GLI OROLOGI SONO IMPERMEABILI ALLO STESSO MODO.

Dal momento che non è possibile simulare in laboratorio tutte le sollecitazioni a cui verrà sottoposto un orologio, consigliamo quindi ai nostri clienti di interpretare con un margine di sicurezza i valori indicati nella seguente tabella.

Sebbene le guarnizioni garantiscano un certo livello di impenetrabilità, è il modo stesso in cui l'orologio è costruito a fare in modo che l'acqua o la polvere non penetrino all'interno. Una serie di componenti specifici hanno un ruolo cruciale nel garantire l'impermeabilità dell'orologio: il fondello e la corona, il cristallo e tutti gli elementi che costituiscono la cassa.

In generale, l'impermeabilità non può essere garantita per un tempo illimitato. Le guarnizioni possono deteriorarsi per normale usura oppure un urto accidentale può deformare gli elementi della cassa. Per motivi di sicurezza e garanzia vi raccomandiamo di fare controllare periodicamente l'impermeabilità del vostro orologio da un centro assistenza autorizzato.

PRESSIONE / UTILIZZO	PIOGGIA E USO GIORNALIERO	DOCCIA E BAGNO	NUOTO REGOLARE	IMMERSIONI A BASSE PROFONDITÀ	IMMERSIONI IN ACQUE PROFONDE
3 bar = 30 metri	SI	NO	NO	NO	NO
5 bar = 50 metri	SI	SI	SI	NO	NO
10 bar = 100 metri	SI	SI	SI	SI	NO
20 bar = 200 metri	SI	SI	SI	SI	SI
Professionalisti	SI	SI	SI	SI	SI

PRESSIONE	UTILIZZO
3 bar = 30 metri	Può essere esposto a schizzi d'acqua, per un uso quotidiano in cui non venga sottoposto a pressione dell'acqua.
5 bar = 50 metri	Può essere usato in casi in cui venga sottoposto ad una limitata pressione d'acqua. Lavaggio auto, nuoto in superficie, lavori in cucina, farsi la doccia o o nella vasca da bagno. NO sport acquatici o immersioni in apnea anche a basse profondità
10 bar = 100 metri	Può essere usato per sport acquatici o immersioni in apnea. No immersioni con auto-respiratore.
20 bar = 200 metri	Può essere usato per sport acquatici estremi o immersioni con auto-respiratore. Non può essere usato per immersioni in saturazione.
Professionalisti	Possono essere usati per immersioni a grande profondità fino ad un massimo di 1300 mt



MAROTTA
GIOIELLERIA

GUIDA ALLE TAGLIE DELLE COLLANE

