

1 Per prima cosa stampa questa pagina e verifica con un righello che le proporzioni siano corrette

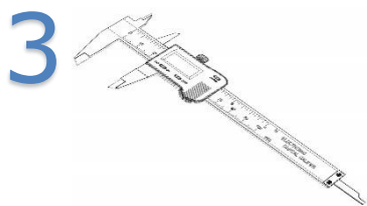


2 Appoggia un anello esistente sul foglio in modo da **far combaciare l'interno dell'anello con il bordo esterno di uno dei cerchi**. Il bordo del cerchio deve essere visibile dentro l'anello.

Leggi la misura corrispondente, in caso di dubbio tra due misure si consiglia di scegliere la superiore.

4 mm 14.0	5 mm 14.3	6 mm 14.6	7 mm 15.0	8 mm 15.3
9 mm 15.6	10 mm 15.9	11 mm 16.2	12 mm 16.6	13 mm 16.9
14 mm 17.2	15 mm 17.5	16 mm 17.8	17 mm 18.1	18 mm 18.5
19 mm 18.8	20 mm 19.1	21 mm 19.4	22 mm 19.7	23 mm 20.0
24 mm 20.4	25 mm 20.7	26 mm 21.0	27 mm 21.3	28 mm 21.7

In alternativa usa un calibro per misurare un anello esistente



1- Con un calibro (meglio se digitale) misura il diametro **interno** di un anello esistente, fai la media di almeno 2-3 misurazioni.

2- La misura è data da questa formula: $(\text{diametro} \times 3.14) - 40$
 es. diametro 17mm → misura $(17 \times 3.14) - 40 = 13,38$
 approssimato a **13**

Oppure comunicaci direttamente il diametro in mm