



## TABELLA MISURA ANELLI

Per determinare la misura, stampa questa pagina. Posiziona un anello che calza bene sopra ai cerchi fino ad individuare quello in cui il cerchio stampato sarà visibile all'interno del tuo anello.



TABELLA MISURE ANELLI

MISURA ITALIANA	DIAMETRO INTERNO MM.	MISURA ITALIANA	DIAMETRO INTERNO MM.
Num. 6	pari a mm. 14,5	Num. 19	pari a mm. 18,5
Num. 7	pari a mm. 14,8	Num. 20	pari a mm. 18,9
Num. 8	pari a mm. 15,1	Num. 21	pari a mm. 19,3
Num. 9	pari a mm. 15,4	Num. 22	pari a mm. 19,5
Num. 10	pari a mm. 15,7	Num. 23	pari a mm. 19,8
Num. 11	pari a mm. 16,0	Num. 24	pari a mm. 20,2
Num. 12	pari a mm. 16,4	Num. 25	pari a mm. 20,5
Num. 13	pari a mm. 16,7	Num. 26	pari a mm. 20,8
Num. 14	pari a mm. 17,0	Num. 27	pari a mm. 21,1
Num. 15	pari a mm. 17,3	Num. 28	pari a mm. 21,5
Num. 16	pari a mm. 17,7	Num. 29	pari a mm. 21,8
Num. 17	pari a mm. 18,0	Num. 30	pari a mm. 22,1
Num. 18	pari a mm. 18,3	Num. 31	pari a mm. 22,4

### IL FILE DEVE ESSERE STAMPATO NEL FORMATO ORIGINALE (A4), SENZA ESSERE RIDIMENSIONATO

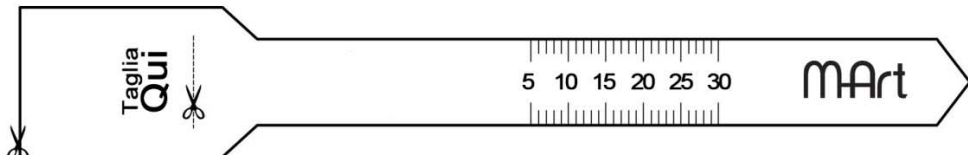
Verificate che le dimensioni del righello sottostante corrisponda effettivamente a 10cm.



## **SCOPRI/CONROLLA LA MISURA PER IL TUO ANELLO SEGUENDO LE ISTRUZIONI**

### **(metodo 2)**

- stampa la pagina e ricordati di verificare che il righello sottostante misuri realmente 5cm
- ritaglia accuratamente il misuratore seguendo i bordi e fai un piccolo taglietto nella parte larga seguendo la linea tratteggiata
- inserisci la parte stretta nel taglietto lasciando i numeri nella parte esterna
- infila il dito nel misuratore e tira la linguetta fino a quando non si adatta perfettamente al dito(se hai la nocca molto più grande della falange,fai aderire il misuratore alla nocca)
- il numero che leggerai in corrispondenza del taglietto è la misura del tuo anello



**Verifica la stampa**

