

TABELLA MISURA ANELLI

Rapporto tra n. anello e diametro interno

Num.	06	pari a mm.	14,5
Num.	07	pari a mm.	14,8
Num.	08	pari a mm.	15,1
Num.	09	pari a mm.	15,4
Num.	10	pari a mm.	15,7
Num.	11	pari a mm.	16,0
Num.	12	pari a mm.	16,4
Num.	13	pari a mm.	16,7
Num.	14	pari a mm.	17,0
Num.	15	pari a mm.	17,3
Num.	16	pari a mm.	17,7
Num.	17	pari a mm.	18,0
Num.	18	pari a mm.	18,3
Num.	19	pari a mm.	18,6

Num.	20	pari a mm.	18,9
Num.	21	pari a mm.	19,3
Num.	22	pari a mm.	19,5
Num.	23	pari a mm.	19,8
Num.	24	pari a mm.	20,2
Num.	25	pari a mm.	20,5
Num.	26	pari a mm.	20,8
Num.	27	pari a mm.	21,1
Num.	28	pari a mm.	21,5
Num.	29	pari a mm.	21,8
Num.	30	pari a mm.	22,1
Num.	31	pari a mm.	22,4
Num.	32	pari a mm.	22,7
Num.	33	pari a mm.	23



Per determinare correttamente la propria misura, misurate il diametro interno di un anello che vi calza bene.

La misura in millimetri va presa possibilmente con un calibro di precisione.

Sono molto importanti anche i decimi di millimetro: ad esempio il numero 15 della scala Italiana corrisponde ad un diametro interno di mm. 17,3.

Per le misure fate riferimento alla tabella soprastante.