



# OTTONE

# INDICE

TABELLE DI CONVERSIONE PESI .....	5
PLACCATURE .....	5
LEGHE NICKEL SAFE E LEGHE NICKEL FREE .....	5

## OTTONE

ANELLI A MOLLA .....	72
CHIUSURE .....	72
RETTANGOLARI .....	72
A GOCCIA .....	72
CON MAGLIA FISSA .....	72
PALLINE LISCE .....	73
PALLINE .....	73
RONDELLE .....	73
CIAMBELLE .....	73
DISCHI .....	73
PIATTINI .....	73
PALLINE DIAMANTATE .....	74
TAGLIO DISCOTECA .....	74
TAGLIO SPIGA .....	74
TAGLIO BARRA .....	74
PALLINE MARTELLATE .....	74
ELEMENTI VARI .....	75
ANELLI BRISÉ .....	75
BOLLATE .....	75
TERMINALI PIATTI .....	75
TERMINALI TONDI .....	75



## TABELLA DI CONVERSIONE PESI

	Pt.	AU Puro	22 kt	18 kt	14 kt	10 kt	9 kt	AG Puro	AG 925
Pt.	1.00	0.90	0.82	0.70	0.60	0.53	0.53	0.49	0.48
AU Puro	1.11	1.00	0.91	0.78	0.67	0.59	0.58	0.54	0.54
22 kt	1.22	1.10	1.00	0.86	0.73	0.65	0.64	0.60	0.59
18 kt	1.42	1.28	1.16	1.00	0.85	0.76	0.75	0.69	0.68
14 kt	1.66	1.50	1.36	1.17	1.00	0.89	0.88	0.81	0.80
10 kt	1.88	1.69	1.54	1.32	1.13	1.00	0.99	0.92	0.90
9 kt	1.90	1.71	1.56	1.34	1.14	1.01	1.00	0.93	0.92
AG Puro	2.04	1.84	1.68	1.44	1.23	1.09	1.08	1.00	0.99
AG 925	2.07	1.87	1.70	1.46	1.25	1.11	1.09	1.01	1.00

Moltiplicare per il fattore indicato

es. se un articolo pesa 10 g in 14 kt peserà 8.8 g in 9 kt (10 X 0.88)  
se un articolo pesa 5 g in AG 925 peserà 7.3 g in 18 kt (5 X 1.46)

## PLACCATURE

Tutti i prodotti sono disponibili con le seguenti placcature:

- Oro (colori hamilton, 14 kt, 24 kt, new English)
- Rosè
- Argento
- Rodio
- Rutenio (colore nero)
- Marrone (colore cioccolato)



## LEGHE NICKEL SAFE E LEGHE NICKEL FREE

I prodotti in oro bianco sono disponibili con leghe nickel safe (in conformità con le norme europee) oppure nickel free (con argento o con palladio).

# OTTONE

## ANELLI A MOLLA

### PESO STANDARD

30

				
5,0 mm g 0,09	5,5 mm g 0,11	5,9 mm g 0,13	7,0 mm g 0,18	8,0 mm g 0,25

## CHIUSURE





### RETTANGOLARI

LC

						
LC0 - 8,4 mm g 0,22	LC1 - 10,1 mm g 0,29	LC2 - 11,7 mm g 0,42	LC3 - 13,6 mm g 0,65	LC4 - 16,1 mm g 1,02	LC5 - 16,3 mm g 1,53	LC6 - 18,3 mm g 2,09

### A GOCCIA

NTC

			
NTC1 - 8,2 mm g 0,23	NTC2 - 10 mm g 0,35	NTC3 - 12 mm g 0,56	NTC4 - 14,5 mm g 0,90

### CON MAGLIA FISSA

TC

prodotto esclusivo

			
TC1 - 9,1 mm g 0,23	TC2 - 11,4 mm g 0,49	TC3 - 13,1 mm g 0,74	TC4 - 16,1 mm g 1,18



foro piccolo

foro grande

## PALLINE LISCE

SB

### PALLINE



SB - 2,0 mm  
foro 0,9 mm

g 0,020



SB - 2,2 mm  
foro 1,0 mm

g 0,023



SB - 2,5 mm  
foro 0,9 mm  
foro 1,2 mm

g 0,031



SB - 3,0 mm  
foro 1,2 mm  
foro 1,5 mm

g 0,044



SB - 4,0 mm  
foro 1,5 mm  
foro 1,8 mm

g 0,089



SB - 5,0 mm  
foro 1,5 mm  
foro 2,2 mm

g 0,143



SB - 6,0 mm  
foro 1,8 mm  
foro 2,4 mm

g 0,29



SB - 7,0 mm  
foro 1,8 mm  
foro 2,7 mm

g 0,42



SB - 8,0 mm  
foro 2,0 mm  
foro 3,0 mm

g 0,50



SB - 9,0 mm  
foro 3,4 mm

g 0,72

SR

### RONDELLE



SR - 3,0 mm  
foro 1,2 mm

g 0,04



SR - 4,0 mm  
foro 1,5 mm

g 0,09



SR - 5,0 mm  
foro 1,8 mm

g 0,15



SR - 6,0 mm  
foro 2,0 mm

g 0,29



SR - 7,0 mm  
foro 2,5 mm

g 0,37

DR

### CIAMBELLE



DR - 3,0 mm  
foro 1,2 mm

g 0,04



DR - 4,0 mm  
foro 1,5 mm

g 0,09



DR - 5,0 mm  
foro 1,8 mm

g 0,15



DR - 6,0 mm  
foro 2,0 mm

g 0,29



DR - 7,0 mm  
foro 2,5 mm

g 0,37

SD

### DISCHI



SD - 3,0 mm  
foro 1,3 mm

g 0,05



SD - 4,0 mm  
foro 1,6 mm

g 0,11



SD - 5,0 mm  
foro 2,0 mm

g 0,18



SD - 6,0 mm  
foro 2,1 mm

g 0,37

SS

### PIATTINI



SS - 3,0 mm  
foro 1,0 mm

g 0,05



SS - 4,0 mm  
foro 1,4 mm

g 0,11



SS - 5,0 mm  
foro 1,4 mm

g 0,18



SS - 6,0 mm  
foro 1,5 mm







g 0,37

# OTTONE

## PALLINE DIAMANTATE

### TAGLIO DISCOTECA

DB

					
DB - 3,0 mm foro 1,5 mm 3 facce	DB - 4,0 mm foro 1,8 mm 3 facce	DB - 5,0 mm foro 2,2 mm 3 facce	DB - 6,0 mm foro 2,4 mm 3 facce	DB - 7,0 mm foro 1,8 mm 5 facce foro 2,7 mm 5 facce	DB - 8,0 mm foro 2,0 mm 5 facce foro 3,0 mm 5 facce
g 0,036	g 0,072	g 0,11	g 0,25	g 0,33	g 0,39



### TAGLIO SPIGA

EB

				
EB - 3,0 mm foro 1,5 mm	EB - 4,0 mm foro 1,8 mm	EB - 5,0 mm foro 2,2 mm	EB - 6,0 mm foro 2,4 mm	EB - 8,0 mm foro 2,0 mm foro 3,0 mm
g 0,036	g 0,061	g 0,11	g 0,25	g 0,39



### TAGLIO BARRA

BB





				
BB - 3,0 mm foro 1,5 mm	BB - 4,0 mm foro 1,8 mm	BB - 5,0 mm foro 2,2 mm	BB - 6,0 mm foro 2,4 mm	BB - 8,0 mm foro 2,0 mm foro 3,0 mm
g 0,038	g 0,065	g 0,10	g 0,25	g 0,39



## PALLINE MARTELLATE

### PALLINE

HB

			
HB - 3,0 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm	HB - 4,0 mm foro 1,5 mm foro 1,8 mm	HB - 5,0 mm foro 1,5 mm foro 2,2 mm	HB - 6,0 mm foro 1,8 mm foro 2,4 mm
g 0,050	g 0,083	g 0,17	g 0,39



## ELEMENTI VARI

SR

### ANELLI BRISÉ



SR - 5,0 mm  
g 0,073



SR - 6,0 mm  
g 0,11



SR - 7,0 mm  
g 0,17



SR - 8,0 mm  
g 0,26



SR - 9,0 mm  
g 0,31

QT

### BOLLATE



QT - 40  
Esterno 4,2 x 3,3 mm  
Interno 3,0 x 1,0 mm  
g 0,043



QT - 50  
Esterno 5,4 x 4,0 mm  
Interno 4,2 x 1,3 mm  
g 0,075

CAP

### TERMINALI PIATTI



CAP - 1,0 mm  
g 0,026



CAP - 1,5 mm  
g 0,033



CAP - 2,0 mm  
g 0,049



CAP - 2,5 mm  
g 0,061



CAP - 3,0 mm  
g 0,082



CAP - 4,0 mm  
g 0,120



CAP - 5,0 mm  
g 0,17



CAP - 6,0 mm  
g 0,21



CAP - 7,0 mm  
g 0,26



CAP - 8,0 mm  
g 0,31



CAP - 10,0 mm  
g 0,63

CAT

### TERMINALI TONDI



CAT - 1,5 mm  
g 0,062



CAT - 2,0 mm  
g 0,080



CAT - 2,5 mm  
g 0,100



CAT - 3,0 mm  
g 0,15



CAT - 4,0 mm  
g 0,24



CAT - 5,0 mm  
g 0,29



[www.fior.it](http://www.fior.it)    [info@fior.it](mailto:info@fior.it)

**sede:** via xxv aprile, 14 - 52020 ponticino (AR) italy  
tel +39 0575 898341 - fax +39 0575 898798

**filiale:** via salita brocchi, 24 - 36061 bassano del grappa (VI) italy  
tel +39 0424 227872 - fax +39 0424 521963





## MADE IN TUSCANY

Toscana è sinonimo di affidabilità, tradizione al servizio dell'innovazione e cultura.

Queste peculiarità caratterizzano la nostra produzione.

Tutti i nostri semilavorati sono da noi realizzati direttamente, con design italiano e macchinari da noi costruiti.

## RESPONSABILITÀ SOCIALE

Fior spa ha adottato un Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale e ha ottenuto le Certificazioni RJC COP e RJC COC.

Il Code of Practice (CoP) RJC fornisce uno standard comune per le pratiche etiche, sociali, relative ai diritti umani e ambientali.

Lo standard RJC Chain - of - Custody (CoC), applicabile all'argento, all'oro e al platino, mira a sostenere l'approvvigionamento responsabile di questi metalli preziosi nella catena di fornitura della gioielleria.



RESPONSIBLE  
JEWELLERY  
COUNCIL



CHAIN  
OF  
CUSTODY



[www.fior.it](http://www.fior.it)