



# GOLDFILLED

# INDICE

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

## GOLDFILLED

ANELLI A MOLLA .....	50
----------------------	----

CHIUSURE .....	50
RETTANGOLARI .....	50
A GOCCIA .....	51
CON MAGLIA FISSA .....	51

PALLINE LISCE .....	52
PALLINE .....	52
PALLINE AD UN FORO .....	52
RONDELLE .....	52
DISCHI .....	52
PIATTINI .....	52

PALLINE LASER .....	53
PALLINE .....	53
RONDELLE .....	53

PALLINE MARTELLATE .....	53
PALLINE .....	53
OVALINE .....	53
CIAMBELLE .....	53

ELEMENTI VARI .....	54
ANELLI BRISÉ .....	54
BOLLATE .....	54
TUBI LISCI .....	54
TUBI MARTELLATI .....	54
TERMINALI PIATTI .....	55
TERMINALI TONDI .....	55



## 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).

# GOLDFILLED

## ANELLI A MOLLA

### PESO SUPERLEGGERO

30



5,0 mm  
g 0,061



5,5 mm  
g 0,071



5,9 mm  
g 0,090

### PESO STANDARD

30



5,0 mm  
g 0,105



5,5 mm  
g 0,124



5,9 mm  
g 0,152



7,0 mm  
g 0,21



8,0 mm  
g 0,28

## CHIUSURE

### RETTANGOLARI

LC



LC0 - 8,4 mm  
g 0,20



LC1 - 10,1 mm  
g 0,32



LC2 - 11,7 mm  
g 0,45



LC3 - 13,6 mm  
g 0,70



LC4 - 16,1 mm  
g 0,95

### RETTANGOLARI - con maglia

LC  
WR



LC0 WR - 8,4 mm  
g 0,23



LC1 WR - 10,1 mm  
g 0,34



LC2 WR - 11,7 mm  
g 0,50



LC3 WR - 13,6 mm  
g 0,74



LC4 WR - 16,1 mm  
g 1,05

Disponibile in:

1/20 14k

1/20 12k

CHIUSURE

NTC

A GOCCIA



NTC1 - 8,2 mm  
g 0,21



NTC2 - 10,0 mm  
g 0,35



NTC3 - 12,0 mm  
g 0,59

NTC  
WR

A GOCCIA - con maglia



NTC1 WR - 8,2 mm  
g 0,22



NTC2 WR - 10,0 mm  
g 0,40



NTC3 WR - 12,0 mm  
g 0,70

TC

prodotto  
esclusivo

CON MAGLIA FISSA



TC1 - 9,1 mm  
g 0,24



TC2 - 11,4 mm  
g 0,52



TC3 - 13,1 mm  
g 0,78

# GOLDFILLED

## PALLINE LISCE



foro piccolo

foro grande

SB

## PALLINE

SB - 2,0 mm foro 0,9 mm	SB - 2,5 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm	SB - 3,0 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm foro 1,5 mm	SB - 4,0 mm foro 1,5 mm foro 1,8 mm	SB - 5,0 mm foro 1,5 mm foro 2,2 mm	SB - 6,0 mm foro 1,8 mm foro 2,4 mm	SB - 7,0 mm foro 1,8 mm foro 2,7 mm	SB - 8,0 mm foro 2,0 mm foro 2,5 mm foro 3,0 mm
g 0,018	g 0,030	g 0,041	g 0,076	g 0,13	g 0,32	g 0,45	g 0,67

OSB

## PALLINE AD UN FORO

OSB - 3,0 mm foro 0,9 mm	OSB - 4,0 mm foro 0,9 mm	OSB - 5,0 mm foro 0,9 mm	OSB - 6,0 mm foro 0,9 mm
g 0,041	g 0,070	g 0,124	g 0,266

SR

## RONDELLE

SR - 3,0 mm foro 1,2 mm	SR - 4,0 mm foro 1,5 mm	SR - 5,0 mm foro 1,8 mm	SR - 6,0 mm foro 2,0 mm
g 0,05	g 0,09	g 0,15	g 0,29

SD

## DISCHI

SD - 3,0 mm foro 1,3 mm	SD - 4,0 mm foro 1,6 mm	SD - 5,0 mm foro 2,0 mm	SD - 6,0 mm foro 2,1 mm
g 0,039	g 0,071	g 0,12	g 0,32

SS

## PIATTINI

SS - 3,0 mm foro 1,0 mm	SS - 4,0 mm foro 1,4 mm	SS - 5,0 mm foro 1,4 mm	SS - 6,0 mm foro 1,5 mm
g 0,042	g 0,076	g 0,13	g 0,32

# GOLDFILLED

## PALLINE LASER

LB


### PALLINE



 LB - 3,0 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm foro 1,5 mm g 0,042	 LB - 4,0 mm foro 1,5 mm foro 1,8 mm g 0,076	 LB - 5,0 mm foro 1,5 mm foro 2,2 mm g 0,13	 LB - 6,0 mm foro 1,8 mm foro 2,4 mm g 0,32	 LB - 7,0 mm foro 1,8 mm foro 2,7 mm g 0,46	 LB - 8,0 mm foro 2,0 mm foro 3,0 mm g 0,67
--	---	--	--	--	--

LR


### RONDELLE





 LR - 3,0 mm foro 1,2 mm g 0,039	 LR - 4,0 mm foro 1,5 mm g 0,071	 LR - 5,0 mm foro 1,8 mm g 0,12	 LR - 6,0 mm foro 2,0 mm g 0,29
--	--	--	---

## PALLINE MARTELLATE

HB




### PALLINE



 HB - 3,0 mm foro 1,2 mm g 0,045	 HB - 4,0 mm foro 1,5 mm g 0,072	 HB - 5,0 mm foro 1,5 mm g 0,13	 HB - 6,0 mm foro 1,8 mm g 0,32
--	--	---	---

HO

### OVALINE

 HO - Ø 3,0 x 4,6 mm foro 1,3 mm g 0,089	 HO - Ø 4,0 x 7,0 mm foro 1,5 mm g 0,18	 HO - Ø 5,0 x 8,0 mm foro 2,0 mm g 0,28
--	---	---

HDR

### CIAMBELLE

 HDR - 3,0 mm foro 1,2 mm g 0,049	 HDR - 4,0 mm foro 1,5 mm g 0,096	 HDR - 5,0 mm foro 1,8 mm g 0,17	 HDR - 6,0 mm foro 2,5 mm g 0,38
---	---	--	--

# GOLDFILLED

## ELEMENTI VARI

### ANELLI BRISÉ

SR



SR - 5,0 mm  
g 0,078



SR - 6,0 mm  
g 0,12



SR - 7,0 mm  
g 0,22



SR - 8,0 mm  
g 0,28



SR - 9,0 mm  
g 0,35

### BOLLATE

QT



QT - 40  
External 4,2 x 3,3 mm  
Internal 3,0 x 1,0 mm  
g 0,053



QT - 50  
External 5,4 x 4,0 mm  
Internal 4,2 x 1,3 mm  
g 0,063

### TUBI LISCI

ST



ST - Ø 2,0 x 2,0 mm  
foro 1,6 mm  
g 0,022



ST - Ø 2,0 x 3,0 mm  
foro 1,6 mm  
g 0,042



ST - Ø 2,5 x 2,0 mm  
foro 2,1 mm  
g 0,037



ST - Ø 2,5 x 2,5 mm  
foro 2,1 mm  
g 0,044

### TUBI MARTELLATI

HT



HT - 3,0 x 10,0 mm  
g 0,20



HT - 4,0 x 10,0 mm  
g 0,27



HT - 5,0 x 10,0 mm  
g 0,35



Mod. 1



Mod. 2



Mod. 3



Mod. 4



Mod. 5



ELEMENTI VARI

CAP

TERMINALI PIATTI



CAP - 1,0 mm  
g 0,025



CAP - 1,5 mm  
g 0,032



CAP - 2,0 mm  
g 0,056



CAP - 2,5 mm  
g 0,067



CAP - 3,0 mm  
g 0,075



CAP - 4,0 mm  
g 0,122



CAP - 5,0 mm  
g 0,19



CAP - 6,0 mm  
g 0,23



CAP - 7,0 mm  
g 0,29



CAP - 8,0 mm  
g 0,36



CAP - 10,0 mm  
g 0,46

CAT

TERMINALI TONDI



CAT - 1,5 mm  
g 0,060



CAT - 2,0 mm  
g 0,089



CAT - 2,5 mm  
g 0,110



CAT - 3,0 mm  
g 0,141



CAT - 4,0 mm  
g 0,24



CAT - 5,0 mm  
g 0,31



[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.





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