



# SILVERFILLED





## 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.



# INDICE

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

## SILVERFILLED

ANELLI A MOLLA .....	54
CHIUSURE .....	55
RETTANGOLARI .....	55
A GOCCIA .....	55
CON MAGLIA FISSA .....	55
PALLINE LISCE .....	56
ELEMENTI VARI .....	57
ANELLI BRISÉ .....	57
TERMINALI PIATTI .....	57
TERMINALI TONDI .....	57
A MISURA DI OGNI AZIENDA .....	58



## 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).

# SILVER FILLED

## ANELLI A MOLLA

PESO STANDARD - con maglia perpendicolare

30



5,0 mm  
g 0,10



5,5 mm  
g 0,12



5,9 mm  
g 0,14



7,0 mm  
g 0,22



8,0 mm  
g 0,29

PESO STANDARD - con maglia piatta



5,0 mm  
g 0,10



5,5 mm  
g 0,12



5,9 mm  
g 0,14



7,0 mm  
g 0,22

Disponibile in:

1/10 Ag

CHIUSURE

LC

RETTANGOLARI



LC1 - 10,1 mm  
g 0,32



LC2 - 11,7 mm  
g 0,43



LC3 - 13,6 mm  
g 0,65

LC  
WR

RETTANGOLARI - con maglia



LC1 WR - 10,1 mm  
g 0,35



LC2 WR - 11,7 mm  
g 0,46



LC3 WR - 13,6 mm  
g 0,72

NTC

A GOCCIA



NTC1 - 8,2 mm  
g 0,20



NTC2 - 10,0 mm  
g 0,37



NTC3 - 12,0 mm  
g 0,56

NTC  
WR

A GOCCIA - con maglia



NTC1 WR - 8,2 mm  
g 0,22



NTC2 WR - 10,0 mm  
g 0,39



NTC3 WR - 12,0 mm  
g 0,62

TC

CON MAGLIA FISSA



TC1 - 9,1 mm  
g 0,23



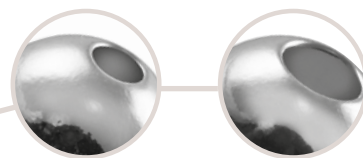
TC2 - 11,4 mm  
g 0,49



TC3 - 13,1 mm  
g 0,77

# SILVER FILLED

## PALLINE LISCE











foro piccolo

foro grande

## PESO LEGGERO

SB L

 SB L - 2,0 mm foro 0,9 mm  g 0,018	 SB L - 2,5 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm  g 0,029	 SB L - 3,0 mm foro 0,9 mm foro 1,2 mm foro 1,5 mm  g 0,042	 SB L - 4,0 mm foro 1,0 mm foro 1,5 mm foro 1,8 mm  g 0,079	 SB L - 5,0 mm foro 1,5 mm foro 2,2 mm  g 0,139
 SB L - 6,0 mm foro 1,8 mm foro 2,4 mm  g 0,23	 SB L - 7,0 mm foro 1,8 mm foro 2,7 mm  g 0,36	 SB L - 8,0 mm foro 2,0 mm foro 2,5 mm foro 3,0 mm  g 0,51		

ELEMENTI VARI

SR

ANELLI BRISÉ



SR - 5,0 mm  
g 0,07



SR - 6,0 mm  
g 0,12



SR - 7,0 mm  
g 0,21



SR - 8,0 mm  
g 0,37



SR - 9,0 mm  
g 0,65

CAP

TERMINALI PIATTI



CAP - 2,0 mm  
g 0,048



CAP - 2,5 mm  
g 0,059



CAP - 3,0 mm  
g 0,075



CAP - 4,0 mm  
g 0,12



CAP - 5,0 mm  
g 0,17



CAP - 6,0 mm  
g 0,20



CAP - 7,0 mm  
g 0,26



CAP - 8,0 mm  
g 0,31



CAP - 10,0 mm  
g 0,59

CAT

TERMINALI TONDI



CAT - 1,5 mm  
g 0,059



CAT - 2,0 mm  
g 0,077



CAT - 2,5 mm  
g 0,096



CAT - 3,0 mm  
g 0,14



CAT - 4,0 mm  
g 0,23



CAT - 5,0 mm  
g 0,28





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



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