



GOLDFILLED



FINDINGS PRODUCERS SINCE 1974



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

INDICE

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



GOLDFILLED

ANELLI A MOLLA	46
CHIUSURE	46
RETTANGOLARI	46
A GOCCIA	47
CON MAGLIA FISSA	47
A DOPPIO PULSANTE	47
PALLINE LISCE	48
PALLINE	48
PALLINE AD UN FORO	48
RONDELLE	48
DISCHI	48
PIATTINI	48
PALLINE LASER	49
PALLINE	49
RONDELLE	49
PALLINE MARTELLATE	49
PALLINE	49
OVALINE	49
CIAMBELLE	49
ELEMENTI VARI	50
ANELLI BRISÉ	50
BOLLATE	50
TUBI LISCI	50
TERMINALI PIATTI	51
TERMINALI TONDI	51



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

CON MAGLIA FISSA



TC1 - 9,1 mm
g 0,24



TC2 - 11,4 mm
g 0,52



TC3 - 13,1 mm
g 0,78

DP

A DOPPIO PULSANTE



DP1 - 12,0 mm
g 0,46



DP2 - 15,0 mm
g 0,71



DP3 - 16,0 mm
g 0,81

DP
WR

A DOPPIO PULSANTE - con maglia



DP1 WR - 12,0 mm
g 0,50



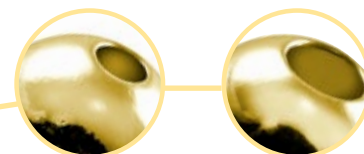
DP2 WR - 15,0 mm
g 0,74



DP3 WR - 16,0 mm
g 0,97

GOLDFILLED

PALLINE LISCE

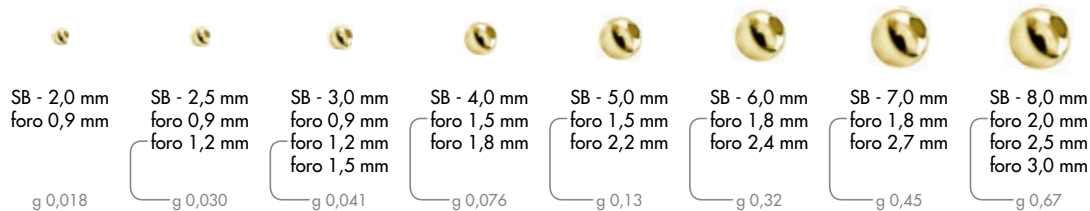


foro piccolo

foro grande

SB

PALLINE



SB - 2,0 mm
foro 0,9 mm

g 0,018

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

g 0,030

SB - 3,0 mm
foro 0,9 mm
foro 1,2 mm
foro 1,5 mm

g 0,041

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

g 0,076

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

g 0,13

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

g 0,32

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

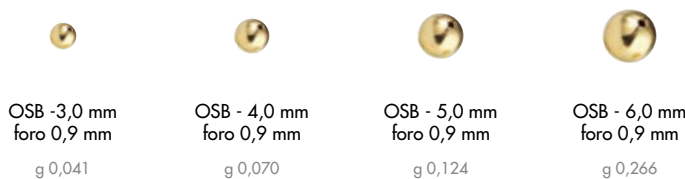
g 0,45

SB - 8,0 mm
foro 2,0 mm
foro 2,5 mm
foro 3,0 mm

g 0,67

OSB

PALLINE AD UN FORO



OSB - 3,0 mm
foro 0,9 mm

g 0,041

OSB - 4,0 mm
foro 0,9 mm

g 0,070

OSB - 5,0 mm
foro 0,9 mm

g 0,124

OSB - 6,0 mm
foro 0,9 mm

g 0,266

SR

RONDELLE



SR - 3,0 mm
foro 1,2 mm

g 0,039

SR - 4,0 mm
foro 1,5 mm

g 0,072

SR - 5,0 mm
foro 1,8 mm

g 0,12

SR - 6,0 mm
foro 2,0 mm

g 0,29

SD

DISCHI



SD - 3,0 mm
foro 1,3 mm

g 0,039

SD - 4,0 mm
foro 1,6 mm

g 0,071

SD - 5,0 mm
foro 2,0 mm

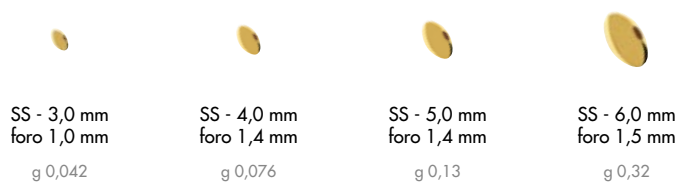
g 0,12

SD - 6,0 mm
foro 2,1 mm

g 0,32

SS

PIATTINI



SS - 3,0 mm
foro 1,0 mm

g 0,042

SS - 4,0 mm
foro 1,4 mm

g 0,076

SS - 5,0 mm
foro 1,4 mm

g 0,13

SS - 6,0 mm
foro 1,5 mm

g 0,32

GOLDFILLED

PALLINE LASER

LB

PALLINE



LB - 3,0 mm
hole 0,9 mm
hole 1,2 mm
hole 1,5 mm

g 0,042



LB - 4,0 mm
hole 1,5 mm
hole 1,8 mm

g 0,076



LB - 5,0 mm
hole 1,5 mm
hole 2,2 mm

g 0,13



LB - 6,0 mm
hole 1,8 mm
hole 2,4 mm

g 0,32



LB - 7,0 mm
hole 1,8 mm
hole 2,7 mm

g 0,46



LB - 8,0 mm
hole 2,0 mm
hole 3,0 mm

g 0,67

LR

RONDELLE



LR - 3,0 mm
hole 1,2 mm

g 0,039



LR - 4,0 mm
hole 1,5 mm

g 0,071



LR - 5,0 mm
hole 1,8 mm

g 0,12



LR - 6,0 mm
hole 2,0 mm

g 0,29

PALLINE MARTELLATE

HB

PALLINE



HB - 3,0 mm
hole 1,2 mm

g 0,045



HB - 4,0 mm
hole 1,5 mm

g 0,072



HB - 5,0 mm
hole 1,5 mm

g 0,13



HB - 6,0 mm
hole 1,8 mm

g 0,32

HO

OVALINE



HO - Ø 3,0 x 4,6 mm
hole 1,3 mm

g 0,089



HO - Ø 4,0 x 7,0 mm
hole 1,5 mm

g 0,18



HO - Ø 5,0 x 8,0 mm
hole 2,0 mm

g 0,28

HDR

CIAMBELLE



HDR - 3,0 mm
hole 1,2 mm

g 0,049



HDR - 4,0 mm
hole 1,5 mm

g 0,096



HDR - 5,0 mm
hole 1,8 mm

g 0,17



HDR - 6,0 mm
hole 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
Esterno 4,2 x 3,3 mm
Interno 3,0 x 1,0 mm
g 0,053



QT - 50
Esterno 5,4 x 4,0 mm
Interno 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

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 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