



OTTONE

INDICE

ANELLI A MOLLA	3
CHIUSURE	3
RETTANGOLARI	3
A GOCCIA	3
CON MAGLIA FISSA	3
PALLINE LISCE	4
PALLINE	4
RONDELLE	4
CIAMBELLE	4
DISCHI	4
PIATTINI	4
PALLINE DIAMANTATE	5
TAGLIO DISCOTECA	5
TAGLIO SPIGA	5
TAGLIO BARRA	5
PALLINE MARTELLATE	5
ELEMENTI VARI	6
ANELLI BRISÉ	6
BOLLATE	6
TERMINALI PIATTI	6
TERMINALI TONDI	6



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



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 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