



Pilla

OLTRE LA FORMA

URNE
URNE



MICROFUSIONE A CERA PERSA “GIOIELLERIA”

ANTICA TECNICA DEL MONDO ORAFO
PER OGGETTI PREZIOSI COME GIOIELLI

PRECISION CASTING “JEWELLER'S CRAFT”

AN ANCIENT GOLDSMITH'S TECHNIQUE
FOR SUCH PRECIOUS ARTEFACTS AS JEWELS

Sciogliere il metallo, fonderlo, manipolare la materia per poi trasformarla in oggetti dalle forme eleganti e originali. Un lavoro che l'azienda Pilla compie da oltre settant'anni, tramandando i segreti di un'arte antica, che affonda le proprie radici nella secolare tradizione artigiana italiana. Come nelle antiche botteghe medievali dove i maestri fonditori, ceramisti e stampatori si distinguevano per perizia tecnica e abilità manuali, ancora oggi nei laboratori Pilla la materia viene trasformata con la cura e l'abilità di un tempo, attraverso processi produttivi in grado di unire insieme le moderne soluzioni tecnologiche all'esperienza di una lunga tradizione artigianale.

Melting metal, manipulating the material and converting it into objects having elegant and original shapes. The Pilla company has been carrying out this work for more than seventy years, handing on the secrets of an ancient art that takes root in the age-long Italian artisan tradition. As in the old medieval workshops where master melters, ceramists and printers distinguished themselves by technical skill and manual dexterity, in the Pilla workshops the material is converted with a traditional care and skill, through production processes capable of joining together modern technological solutions and the experience of a long artisan tradition.





1036.1.RA

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio
45x35



1036.1

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio
45x35



1036.1.AL

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio
45x35

4 |
Sfera

URNE



1036.8.AL
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1036.8.RA
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1036.8
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

Sfera

URNE

1036.10.D.RA

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

□ A11

Sacco in alluminio

45x35



1036.10.D

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

□ A11

Sacco in alluminio

45x35



1036.10.D.AL

Ø 20 - H. 22

capacità l. 4,5

□ A11

Sacco in alluminio

45x35

6 |
Sfera

URNE



1036.9.AL
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1036.9.RA
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1036.9
Ø 20 - H. 22
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

| 7

Sfera

URNE



1037.1.AL
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



1037.1.RA
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



1037.1
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



1037.11.D
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

1037.11.D.RA
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

1037.11.D.AL
Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



Bozzolo

URNE

**1037.12.D.AL**

Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

**1037.12.D.RA**

Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

**1037.12.D**

Ø 20 - H. 24
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

10 | Bozzolo

URNE

1037.13.AL

Ø 20 - H. 24

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35



1037.13

Ø 20 - H. 24

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

1037.13.RA

Ø 20 - H. 24

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

| 11

Bozzolo

URNE



1035.1.AL
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
☒ A11
Sacco in alluminio
45x35



1035.1.RA
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
☒ A11
Sacco in alluminio
45x35



1035.1
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
☒ A11
Sacco in alluminio
45x35

Calice

URNE



1035.5.D
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

1035.5.D.AL
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

1035.5.D.RA
Ø 24 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



13

Calice

URNE

**1035.6.D.AL**

Ø 24 - H. 25

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

1035.6.D.RA

Ø 24 - H. 25

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

14 |

1035.6.D

Ø 24 - H. 25

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

Calice

URNE





1034.1.RA
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.1.AL
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.1
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

Mitra

URNE



1034.2
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.2.RA
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.2.AL
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.3.RA
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.3.AL
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.3
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35

Mitra

URNE

1034.4.RA
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



1034.4
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

1034.4.AL
Ø 20 - H. 25
capacità l. 4,5
A11
Sacco in alluminio
45x35





Base con possibilità di sigillatura e d'incisione
per urne SFERA, CALICE, BOZZOLO, MITRA

**472 FUSIONE A TERRA**

L.24 - H.24

capacità l. 5

 A11

Sacco in alluminio

45x35

**478 FUSIONE A TERRA**

L.25 - H.20

capacità l. 5

 A11

Sacco in alluminio

45x35

URNE

**465/T MC**

L.18 - H.24,5 - base Ø 17,5

capacità l. 4,7



Sacco in alluminio

45x35

**466/T MB**

L.18 - H.26 - base Ø 11,5

capacità l. 4,7



Sacco in alluminio

45x35

**466/T NERO**

L.18 - H.26 - base Ø 11,5

capacità l. 4,7



Sacco in alluminio

45x35

**465/T MARRONE**

L.18 - H.24,5 - base Ø 17,5

capacità l. 4,7



Sacco in alluminio

45x35

**466/T RAME**

L.18 - H.26 - base Ø 11,5

capacità l. 4,7



Sacco in alluminio

45x35

URNE



468.D FUSIONE A CERA PERSA

L.20,5 - H.23

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

468 FUSIONE A CERA PERSA

L.20,5 - H.23

capacità l. 4,5

A11

Sacco in alluminio

45x35

URNE

469 FUSIONE A CERA PERSA

L.19 - H.24
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



470 FUSIONE A CERA PERSA

L.23 - H.24
capacità l. 6
 A11
Sacco in alluminio
45x35

471 FUSIONE A CERA PERSA

L.20 - H.23
capacità l. 4,5
 A11
Sacco in alluminio
45x35



509.UC.CO
Ø 18 - H. 23,5
capacità l. 3,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



509.UC.C.CO
Ø 18 - H. 24
capacità l. 3,5
A11
Sacco in alluminio
45x35



509.UC.R.CO
Ø 18 - H. 23,5
capacità l. 3,5
A11
Sacco in alluminio
45x35

URNE



775.UC
Ø 15,5 - H. 31
capacità l. 4
 A11
Sacco in alluminio
45x35

545.UC
Ø 17,5 - H. 31
capacità l. 4
 A11
Sacco in alluminio
45x35

411.UC
Ø 15 - H. 31
capacità l. 4
 A11
Sacco in alluminio
45x35



916.UC

Ø 16 - H. 31

capacità l. 4

 A11

Sacco in alluminio

45x35

836.UC

Ø 15 - H. 31

capacità l. 4

 A11

Sacco in alluminio

45x35



653.UC

Ø 23 - H. 16

capacità l. 3,2

 A11

Sacco in alluminio

45x35

URNE



653.UC.AN
Ø 23 - H. 16
capacità l. 3,2
A11
Sacco in alluminio
45x35



653.UC.BS
Ø 23 - H. 16
capacità l. 3,2
A11
Sacco in alluminio
45x35



653.UC.VP
Ø 23 - H. 16
capacità l. 3,2
A11
Sacco in alluminio
45x35

605.UC
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



605.UC.VP
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



605.UC.AN
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



605.UC.BS
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



605.UC.F.D29
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



605.UC.R.D27
Ø 7,5 - H. 7
capacità l. 0,10



448
Ø 7,5 - H. 8
capacità l. 0,10



448.D
Ø 7,5 - H. 8
capacità l. 0,10



URNE



843.UC
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10



843.UC.VP
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10



843.UC.BS
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10



843.UC.AN
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10



843.UC.R.D27
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10



843.UC.F.D29
Ø 6,5 - H. 7
capacità l. 0,10

**423.UC** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**423.UC.F.D29** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**423.UC.R.D27** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**1115.UC.AN** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**1115.UC** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**1115.UC.R.D27** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

**1115.UC.F.D29** $\varnothing 6,5 - H. 7$

capacità l. 0,10

URNE



401.UC.F.D29
 \varnothing 6,5 - H. 7
 capacità l. 0,10



401.UC
 \varnothing 6,5 - H. 7
 capacità l. 0,10



401.UC.R.D27
 \varnothing 6,5 - H. 7
 capacità l. 0,10



294
 \varnothing 9 - H. 6,5
 capacità l. 0,18



294.AN
 \varnothing 9 - H. 6,5
 capacità l. 0,18



294.BS
 \varnothing 9 - H. 6,5
 capacità l. 0,18



294.VP
 \varnothing 9 - H. 6,5
 capacità l. 0,18



294.SB
 \varnothing 9 - H. 6,5
 capacità l. 0,18



OLTRE LA FORMA

PILLA s.r.l.

Via S. Lorenzo n.10
36010 Carrè (VI) - ITALIA
Tel. +39 0445 890200
Telefax. +39 0445 891988
e-mail:pilla@pilla.com
www.pilla.com

