

#mumatigioielli

follow us



take care



wash and dry your jewelry
at moderate temperature after wearing
and store it in a dedicated place

shop.mumati.it

MUMATI

ASSISTENZA:

CERTIFICATO DI GARANZIA

Mumati garantisce i suoi gioielli
in ogni aspetto che riguarda
costruzione e materiali.

Data:

Cod.:

Descrizione:

- Ag 925‰
- Au 750‰ giallo
- Au 750‰ rosa
- Au 750‰ bianco
- Au 375‰
- Altro

Colore galvanica:

- Giallo
- Rosa
- Bianco
- Nero
- Altro

Pietre:

Il presente Certificato di Garanzia attesta data, provenienza e autenticità del vostro gioiello Mumati.

Tutte le nostre leghe sono nichel free ed anallergiche.

È possibile effettuare cambi, o usufruire di assistenza in garanzia, solo con il suddetto certificato.

Non rimuovere eventuali sigilli o cartellini che accompagnano il gioiello, laddove si desideri effettuare un cambio.

Qualunque intervento sui gioielli Mumati, non autorizzato dal nostro laboratorio, interrompe la garanzia sui medesimi.

Per una cura adeguata dei vostri gioielli, vi invitiamo a leggere con attenzione il nostro "MALTRATTARE CON AMORE, istruzioni per l'uso".

MALTRATTARE CON AMORE

Istruzioni per l'uso:

- Cura
- Pulizia
- Galvanica

Cura

Consigliamo di riporre i gioielli ciascuno nella propria scatola quando non li si indossa, avendo cura di eliminare spugnette morbide o eventuali supporti sintetici contenuti all'interno, adatti al trasporto dei gioielli, ma non ad una loro ideale conservazione.

Per limitare gli effetti ossidanti dell'umidità, riponete vicino ad essi comuni gessetti o, in alternativa, un sacchetto contenente gel di silice.

Anche il contatto prolungato con cosmetici, profumi e la naturale traspirazione cutanea, insieme ad una non adeguata pulizia dei gioielli dopo il loro utilizzo, sono le condizioni che più di tutte favoriscono il naturale processo di ossidazione dei metalli preziosi.

Scientificamente noto come "tarnishing", comune all'argento e all'oro, il fenomeno dell'ossidazione è una reazione dei metalli a certe condizioni, più lenta, e perciò meno evidente, nell'oro, più immediata nell'argento.

Potete indossare i vostri gioielli al mare, ma ricordatevi di sciacquarli subito dopo per eliminare ogni traccia di salsedine! Assolutamente da evitare il bagno in piscina e alle terme a causa dei particolari effetti ossidanti del cloro e dello zolfo, presente in alta percentuale in alcune acque termali.

Pulizia

I gioielli devono essere periodicamente lavati, proprio come gli indumenti, ad eccezione di quelli realizzati con fili di seta o silicone (collane di perle, bracciali con pietre etc.), per i quali è consigliabile controllare l'infilaggio una volta l'anno.

È possibile lavare i gioielli, in oro o in argento, con o senza pietre, con comune sapone liquido o con il nostro specifico "Mumati Soap per Gioielli" e acqua calda. Sciacquare bene e asciugare subito dopo con phon a temperatura moderata.

Se lo desiderate, potete utilizzare, tra un lavaggio e l'altro, e per le sole superfici lucide, il "pannetto Mumati": un morbido pannello intriso di un prodotto specifico che vi permetterà di mantenere sempre lucide le superfici. Un'accurata pulizia impedirà all'ossidazione di alterare la bellezza dei vostri gioielli!

Galvaniche

Il bagno di colore, di solito utilizzato per colorare l'argento naturale o l'oro bianco, è un procedimento di deposizione elettrolitica: il gioiello viene immerso in un bagno galvanico e viene attraversato da correnti elettriche.

Le correnti, passando da un elettrodo all'altro (l'oggetto immerso), apportano particelle di oro, platino, rutenio o altro sull'oggetto. Si crea così una rete molecolare con legami ben stretti. Quando il gioiello inizia a subire aggressioni esterne (graffi soprattutto), questa rete inizia ad indebolirsi via via sempre di più. Graffi più incisivi causeranno uno scolorimento più veloce.

Per qualunque domanda o chiarimento, rimaniamo a disposizione su customer@momati.it.

Se desiderate rimanere aggiornati in anteprima su novità, promozioni e storie che ci riguardano, iscrivetevi alla nostra newsletter su www.mumati.it

This certificate of guarantee certifies date, origin and authenticity of your Mumati jewelry.

Our alloys are nickel free and hypoallergenic.

It is possible to replace your jewelry or have access to warranty service only with this certificate.

Do not remove any seals or tags from the jewelry, if you would like to replace it.

Any intervention on Mumati jewelry, that is not authorized by our laboratory, revokes the warranty.

For a proper care of your jewelry, we invite you to read carefully our "MISTREAT WITH LOVE, instructions for use".

MISTREAT WITH LOVE

Instructions for use:

- Care
- Cleaning
- Galvanic

Care

We suggest you to store every jewel in its own box when you don't wear it, making sure to remove sponges or other synthetic elements from the box. They are suitable for jewelry transport, not for its storage.

To limit oxidation caused by humidity, put common chalks or a silicagel bag next the jewelry.

Natural oxidation of precious metals is caused also by the prolonged contact with cosmetics, perfumes and the natural cutaneous transpiration, along with an inadequate jewelry cleaning after its use.

Scientifically known as "tarnishing"-common for silver and gold - oxidation is a metal reaction under certain conditions, that is slower and less visible for gold and more immediate for silver.

You can wear your jewelry at the sea, but remember to wash it from the salt! Swimming pools and spa must be avoided because of the particular oxidation effect of chlorine and sulphur, that sometimes is found in thermal water.

Cleaning

Jewelry must be periodically washed, just like clothes, except for those made of silk threads or silicon (pearl necklaces, bracelets with gemstones, etc.) for which the control of threads condition is suggested once a year.

It is possible to wash gold and silver jewelry (with or without stones) with common liquid soap, or with our specific "Mumati Jewelry Soap" and hot water. Rinse well and dry at moderate temperature with hairdryer.

On shiny surfaces you can use, between one wash and the next, our "Mumati towel", a soft little towel drenched with a specific product that maintains surfaces shiny.

A thorough cleaning will prevent oxidation damaging the beauty of your jewelry.

Galvanics

The dye bath, usually used to color natural silver or white gold, is a process of electrolytic deposition: the jewelry is dipped in a galvanic bath and is crossed by electric currents. These currents, passing from an electrode to another (the dipped object), bring gold, platinum, ruthenium or other particles on the object. In this way a molecular net with very strong bonds is created. When the jewelry starts to suffer external attacks (especially scratches), this net gets weaker and weaker. Deeper scratches will bring to a faster discoloration.

For any question or explanation we remain at your disposal on customer@momati.it.

If you would like to stay up date on news, promotions and stories about us, subscribe to our newsletter on www.mumati.it