

Quando acquisti un gioiello, sai che dovrai prenderti cura di esso, principalmente a causa dell'ossidazione.

Come prendersi cura dei gioielli EG

I gioielli in bronzo ed argento EG Eleonora Ghilardi sono prodotti in Italia con la tecnica della fusione a cera persa.

Sono pezzi unici o appartenenti a serie limitate.

I gioielli non contengono nichel e sono anallergici.

In base all'intensità del pH della vostra pelle, l'argento ed in modo particolare il bronzo, possono provocare la comparsa di un alone leggermente verdastro sulla cute che scompare dopo un accurato lavaggio e ciò non deve quindi considerarsi una reazione allergica.

Molti degli anelli EG Eleonora Ghilardi sono regolabili e possono quindi essere adattati perfettamente alla misura del vostro dito. Mentre infilate o sfilate l'anello, fatelo ruotare lentamente.

Per non danneggiare il vostro gioiello, non allargate o stringete mai l'anello senza l'ausilio dell'apposito strumento.

Rivolgetevi eventualmente ad un gioielliere di fiducia.

Essenze profumate, creme o detersivi, possono danneggiare perle, pietre e conchiglie (ma anche le leghe metalliche).

Che cos'è l'ossidazione?

L'ossidazione è una reazione chimica e naturale che si verifica con la maggior parte dei metalli (tranne oro, platino e alluminio). La patina scura che conosciamo tutti, nasce quando metallo e ossigeno si incontrano.

Inoltre ci sono molti fattori che possono cambiare e opacizzare la superficie dei tuoi gioielli come sapone, crema o sudore ed un ph della pelle particolare.

IL BRONZO:

Il bronzo è una lega di Rame e stagno, pertanto non contiene nichel.

L'ossidazione è un processo naturale del metallo, in particolar modo, il bronzo, non essendo un metallo nobile è soggetto a ossidazione nel tempo.

È il materiale prediletto per le mie collezioni: mi aiuta, con il suo colore, a rendere tutti i miei gioielli scultorei.

Il suo fascino deriva anche dal fatto che è stato probabilmente il primo metallo ad essere scoperto dall'uomo, apprezzato per le sue qualità: durezza e resistenza, ciò significa che questo metallo ci garantisce una lunga durata nel tempo.

Oggi lo apprezziamo anche per il suo colore, è infatti l'unico metallo non prezioso, insieme all'ottone, ad avvicinarsi al colore dell'oro.

Di seguito qualche piccolo accorgimento **per mantenere il tuo gioiello in buono stato:**

- *Quando lavi le mani sarebbe buona abitudine togliere i tuoi anelli in bronzo, o altrimenti asciugarli molto bene dopo averli bagnati, il bronzo teme l'umidità!*

- *Evita il contatto con creme o profumi: se stai indossando una collana in bronzo non spruzzarci sopra il tuo profumo: potrebbe annerirsi!*
- *Evita di indossarlo quando sudi molto, in piscina, in acque termali o alla Spa.*

A seconda dell'acidità e del pH della tua pelle, il bronzo potrebbe lasciare un alone verdastro sulle dita dopo un po' di ore che lo indossi: non è da considerarsi una reazione allergica al metallo, basterà semplicemente lavare la parte interessata con del sapone.

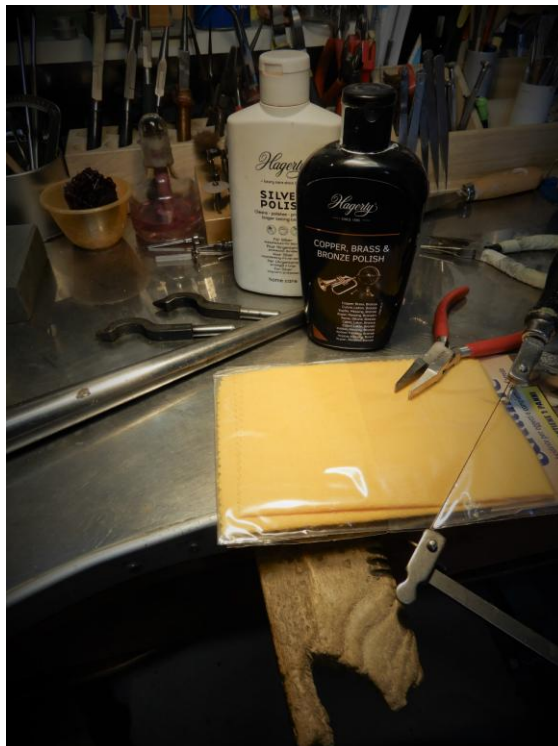
Particolare considerazione deve essere posta a gioielli con ossidazione voluta (superfici nere opache): questo tipo di ossidazione è una patina, pertanto superficiale. Pur essendo protetti da un coating invisibile, nel tempo l'ossidazione potrebbe cambiare in base ad agenti atmosferici, umidità, tipologia del Ph della pella della persona che indosserà in gioiello, utilizzo e cura del medesimo. Si prega di porre particolare attenzione a questo tipo di gioielli ed evitare contatti con essenze chimiche, creme, detersivi etc. e riportarli dopo l'uso in ambiente sempre molto asciutto.

COME PULIRE I GIOIELLI

Se con il passare del tempo il gioiello perde lucentezza e si opacizza, puoi usare un prodotto specifico per bronzo o argento in commercio, o una soluzione di acqua tiepida e bicarbonato da strofinare sulla superficie del gioiello con un panno in microfibra o con un vecchio spazzolino. Per i gioielli con perle e gemme utilizzare solo panni specifici (e non prodotti in crema).

È buona abitudine, ogni tanto, passare la superficie del gioiello con un panno morbido, meglio se si tratta di panni appositi per argento o oro.

Riponi i tuoi gioielli nella loro confezione originale, l'aria è il peggior nemico dell'ossidazione, inoltre a contatto con altri gioielli in metallo questo processo si intensifica.



Ogni gioiello EG, all'interno del suo packaging, contiene un promemoria su come fare la manutenzione e la cura del proprio gioiello in base alle sue caratteristiche. Vi preghiamo di leggerlo e conservarlo con attenzione.