

Storia del ritratto in cera PDF

Julius Von Schlosser



Questo è solo un estratto dal libro di Storia del ritratto in cera. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Julius Von Schlosser
ISBN-10: 9788874623815
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1123 KB

DESCRIZIONE

Materiale viscoso e malleabile per eccellenza, la cera si è sempre rivelata adatta all'arte del ritratto, consentendo di restituire i dettagli più delicati e il colorito naturale del modello. Ma sono proprio queste sue qualità a costituirne al contempo il lato oscuro, dando corpo all'incubo di una perfetta metamorfosi. La statua di cera non allude alla realtà, bensì la replica. E lo fa così bene che il problema - come notava Freud - non è soltanto lo scambio tra immagine e realtà, ma anche la possibile animazione dell'immagine stessa. Si insinua il dubbio che l'oggetto sia animato, e che l'immagine non sia soltanto immagine, cosa, ma che con essa in qualche modo ne vada della vita stessa del modello, dell'originale, della realtà. Per questo suo carattere di inquietante supplenza, la storiografia ufficiale dell'arte ha sempre guardato con sospetto alla figura di cera, tenendola accuratamente a debita distanza. Fa coraggiosa eccezione questo volume, che ai primi del Novecento, raccogliendo uno spunto di Aby Warburg, costringe la storia dell'arte a occuparsi di questa perturbante classe di oggetti e a orientarsi verso una più ampia e problematica storia dell'immagine.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Vai al Catalogo Asta 249 / Un'Importante Raccolta di Opere in Cera, 18. 11. 2015 Minoranza o Élite? Considerazioni su una raccolta di cere tra Barocco e ...

storia del ritratto in cera julius von schlosser - quodlibet € 24 € 20,4 - 15 %. grande pittura genovese dall'ermitage. € 12,75. grande pittura genovese dall ...

STORIA DEL RITRATTO In Cera - EUR 30,99. SellReapido_Template SCHLOSSER JULIU - STOR
DEL RITRATTO IN CERA Descrizione STORIA DEL RITRATTO IN CERA Garanzia e ...

STORIA DEL RITRATTO IN CERA

[Leggi di più ...](#)