

SPETTACOLARE GRANDE LASTRA DI GEODE DI AGATA CON EPICENTRO QUARZO



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunci.it/x-599797-z>



SPETTACOLARE GRANDE LASTRA DI GEODE DI AGATA NATURALE CON EPICENTRO QUARZOSO, PEZZO UNICO.

Magnifica Lastra ricavata da un Geode [*] di Agata con epicentro quarzoso senza alcun foro, pezzo unico davvero spettacolare! Al retro è conservato un talloncino di inventario da Collezione Privata con numero d'ordine e la data "Febr. 1989". ESEMPLARE DEL TUTTO AUTENTICO E NATURALE (NO PIETRA TINTA!) SENZA FENDITURE. Prezioso oggetto da Collezione di grande effetto visivo. PEZZO UNICO DI GRANDE FASCINO RARO IN QUESTE DIMENSIONI!

DIMENSIONI

Misure: cm. 26,5 x 23 x 0,7.

Peso grammi 805.

€ 255 + 20 spese di spedizione tramite Corriere DHL con tracciamento del pacco e Assicurazione. PER SPEDIZIONI INTERNAZIONALI SI RAMMENTA CHE LE EVENTUALI SPESE DOGANALI SONO A CARICO DELL'ACQUIRENTE

Disponibili altre foto su richiesta, via mail. LEGGERE ATTENTAMENTE LA DETTAGLIATA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO IN VENDITA. GRAZIE

P.S. Busti, mani, astucci e/o supporti di vario tipo presenti in alcune foto hanno esclusivo carattere

Per esempio, molti dei 5/5 supporti di vario tipo presenti in alcune foto hanno esclusive caratteristiche positive e non sono compresi nei prezzi.

Digitized by srujanika@gmail.com

Il basalto è una roccia formata ad una roccia ignea, di formazione vulcanica, costituita rivesciale dello stesso vulcano e può essere formata la cava sottostante. Per questo che la lava si raffredda molto lentamente all'interno dei grotti si formano da masse di magma il cui raffreddamento non omogeneo e molto lento all'interno permette ai minerali di disporre ordinatamente secondo il reticolo cristallino.

Rappresentano, di fatto, bolle di gas variamente modellate dallo scorrimento maggiore o minore del liquido magmatico. Quanto minore è la viscosità del liquido, tanto più allungata può essere la forma del geode; di cui la parte più acuminata coincide con la direzione dello scorrimento del flusso. Sulle pareti interne di tali geodi si possono sviluppare raggruppamenti di cristalli (tra i più comuni: quarzo, zeluliti, carbonati e solfati). "Cresciuti" grazie alla particolare composizione chimica e alla temperatura



**SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOSO, PEZZO UNICO**

<https://www.annunci.it/x-599797->

SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOSO, PEZZO UNICO
<https://www.annunci.it/x-599797->



investigazione
e la storia
all'interno
di un
minordi
e la formazione
Sulle
zo, zedili,
ura

**SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOZO, PEZZO UNICO**

<https://www.pandorici.it/x-599797->

11

**SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOZO, PEZZO UNICO**
<https://www.annunciicit.it/x-599797->

N

**SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOZO, PEZZO UNICO**
<https://www.annunciici.it/x-599797->

**SPETTACOLARE GRANDE
LASTRA DI GEODE DI
AGATA CON EPICENTRO
QUARZOZO, PEZZO UNICO**
<https://www.annunciitali.it/x-599797->

relativamente alta (da 850 a 50 °C) dei fluidi idrotermali percolati attraverso la roccia.

Può avere dimensione variabile da pochi centimetri fino ad arrivare, in casi eccezionali, ad alcuni metri, delle vere e proprie grotte.

L'amatista è uno degli esempi più comuni di cristallo che si forma all'interno di geodi. Chiudi

Tel: 3474515616