

# Scampolo cuoio vinaccia per artigianato ndash GT6 (50 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**  
<https://www.annunci.it/x-172745-z>



Pelle a vegetale da pelletteria colore vinaccia, concia a vacchetta ingrassata al segno pieno fiore senza nessuna correzione in rifinizione, segni e imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche naturali della sua unicità, ideale per cinture, svuotasache, fondine, borselli, bracciali, agende, incisione, legatoria, articoli per animali e molto altro.

Il colore online della pelle potrebbero essere lievemente diversi dal colore reale a causa del differente display del pc e della luminosità.

Le immagini sono reali delle pelli in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni pelle ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. GT6  
Settore Pelletteria  
Ritagli & Pezzami  
Articolo PEZZAME  
Derivazione SPALLE  
Colore VINACCIA  
Tintura PASSANTE  
Finitura LISCIA  
Fiore NATURALE  
Retro SMERIGLIATO  
Conciatura VEGETALE INGRASSATA SEGO

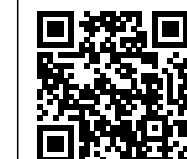
Provenienza ITALIA

Prezzo min. 1,5  
Pezzi minimo delle pelli  
1 Pelle

Prezzo 50.00 euro NON trattabile  
a partire da 10,00 euro

Spedizione gratuita  
entro 24 ore

Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6



Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6

<https://www.annunci.it/x-172745-z>



Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6

<https://www.annunci.it/x-172745-z>

Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6

Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6

Scampolo cuoio vinaccia per  
artigianato GT6

<https://www.annunci.it/x-172745-z>

---

Pagamento Bonifico bancario anticipato  
NON Facciamo spedizioni in contrassegno

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza recapito telefonico e offerte a ribasso saranno cestinati quindi evitate di perdere tempo. Grazie  
L'annuncio è stato redatto affinché sia completo, comunque informazioni ed immagini possono includere errori e dimenticanze. Chiudi