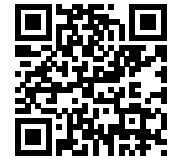


## Scampolo pelle a vegetale liscio brandy ndash SP. 1,2 MM (33 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**  
<https://www.annuncici.it/x-495843-z>



Pellame conciato 100% a vegetale liscio, pieno fiore, anilina tamponato a mano su fondo naturale al fine di conferire quell'aspetto che riproduce l'antica e caratteristica della vacchetta, segni e imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche naturali della sua unicità, ideale per la creazione artigianale di calzature e pelletteria, incisione 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 della/e pelle/i in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni pelle ha un numero di riferimento per l'identificazione.

8A5  
Settore Artigianato  
Categoria Ritagli & Pezzami  
Provenienza ITALIA  
Articolo PEZZAME  
Taglia GRANDE  
Derivazione SPALLE  
Conciatura VEGETALE  
Ingrasso SINTETICO  
Colore BRANDY  
Anilina di botte NO



<https://www.annuncio.it/x-495843-z>

Scampolo pelle a vegetale  
liscio brandy ndash SP. 1,2  
MM



Scampolo pelle a vegetale  
liscio brandy ndash SP. 1,2,  
MM

<https://www.annunci.it/x-495843->



Scampolo pelle a vegetale  
lisico brandy ndash SP. 1,2  
MM

<https://www.annuncici.it/x-495843->

---

Disponibilità immediata  
Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Pagamento Bonifico bancario anticipato  
NON Facciamo spedizioni in contrassegno

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

Lavoriamo e proponiamo solo pellame riciclato, proveniente dai processi di lavorazione delle più importanti griffe internazionali, ogni pelle di scarto salvata e riutilizzata può fare la differenza per ridurre l'impatto ambientale. Chiudi