

Scampolo pelle a vegetale colore cuoio ndash SP. 1,2 MM (25 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annuncici.it/x-495842-z>

Pellame conciato 100% a vegetale liscio, pieno fiore, anilina di botte senza nessuna rifinizione in superficie, 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.

A33
Settore Artigianato
Categoria Ritagli & Pezzami
Provenienza ITALIA
Articolo PEZZAME
Taglia GRANDE
Derivazione SPALLE
Conciatura VEGETALE
Ingrasso SINTETICO
Colore CUOIO
Anilina di botte SI
Tintura PASSANTE

Z
<https://www.annuncici.it/x-495842->
MM
colore cuoio ndash SP. 1.2

Z
<https://www.annunci.it/x-495842>

MM

colore cuoio

Scampono pelle a vegetale

SP. 1,2

Scampolo pelle a
vegetale
colore cuoio ndash SP. 1,2,
MM

Scampolo pelle a vegetale
colore cuoio ndash SP. 1,2
MM

MM Scampolo pelle a vegetale colore cuoio ndash SP. 1,2

Z https://www.annunci.it/x-495842-
M colore cuoio ndash SP. 1,2,
composto puro a voglioso

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