

Scampolo pelle a vegetale naturale ndash sp. 2,3 (45 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-419227-z>

Pellame conciato 100% a vegetale naturale senza nessuna correzione in rifinizione, segni e imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche naturali della sua unicità, pellame a poro aperto ad elevata penetrazione (no ingrasso al sego) ideale per lavorazione e tamponatura con aniline e cere, nella produzione artigianale di calzature e piccola pelletteria, incisione, fondine, svuotatasche 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.

RIF. HH2
Settore Artigianato
Categoria Ritagli & Pezzami
Provenienza ITALIA
Articolo PEZZAME
Taglia GRANDE
Derivazione SPALLE
Conciatura VEGETALE
Ingrasso SINTETICO (no sego)
Colore NATURALE
Finitura LISCIO



35		Scampolo naturale	pelle ndash	a sp.	vegetale 2,3
Z		Scampolo naturale	pelle ndash	a sp.	vegetale 2,3


<https://www.annunci.it/x-419227-23>

Scampolo pelle a vegetale
naturale ndash sp. 2,3,4



Scampolo pelle a vegetale
naturale ndash sp. 2,3
<https://www.annuncici.it/x-419227-7>



Scampolo pelle a vegetale
naturale ndash sp. 2,3

<https://www.annunci.it/x-419227-2>



<https://www.annuncici.it/x-419227->

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