

Scampoli vacchetta Pull Up nocciola per artigianato (50 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-150030-z>

Pelle di vacchetta colore nocciola, concia 100% a vacchetta ingrassata al sego con effetto schiarente, segni e imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche naturali della sua unicità, ideale per la produzione artigianale di calzature e piccola pelletteria, sandali, ciabatte, infradito, borse, svuotatasche, fondine, portachiavi, legatoria, agende, 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 delle pelli in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni pelle ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. S8
Settore Artigianato
Categoria Ritagli & Pezzami
Articolo PEZZAME
Derivazione SPALLE
Colore NOCCIOLA
Tintura PASSANTE
Finitura LISCIA PULL UP
Fiore NATURALE
Retro SMERIGLIATO
Conciatura VEGETALE

Provenienza ITALIA

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

Spessore mm. 2,0

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. Chiudi