

Scampolo pelle a vegetale liscia colore Nero ndash SP. 2,0 (20 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-466433-z>



Pellame conciato 100% a vegetale liscio di colore nero, finitura anilina, scampolo di forma regolare, ideale per la produzione artigianale di calzature e pelletteria, fondine, svuotatasche, 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.

RIF. HH4

Settore Artigianato

Categoria Ritagli & Pezzami

Articolo PEZZAMI

Taglia GRANDE

Derivazione SPALLE

Colore NERO

Finitura LISCIA

Fiore NATURALE

Retro SMERIGLIATO

Tintura PASSANTE

Conciatura VEGETALE

Provenienza ITALIA

Spessore mm. 2,0

Appross. grammo/pasta/e pezzo

Umidità % 101 Pelli

Temperatura °C 20

Pressione mm Hg 1000

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura max °C 20

Velocità mm/min 200

Temperatura min °C 20

Velocità mm/min 200

Tem

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