

Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM (100 EUR)






Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-569788-z>

Gommapiuma autoadesiva bianca morbida, leggermente elastica utilizzata nel settore della pelletteria, calzatura, tappezzeria per garantire comfort ed un buon design.
Le immagini sono reali della gommapiuma in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni lotto ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. GP6
Settore Pelletteria - Calzatura - Tappezzeria
Categoria Scampoli & tessuti
Articolo GOMMAPIUMA ADESIVATA
Formato SCAMPOLO
Derivazione BOBINA
Produttore ND
Provenienza ITALIA
Colore BIANCO
Spessore MM. 2,0
Altezza rotolo CM. 150
Quantità Metri 20

Prezzo 100.00 euro NON trattabile

 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>	 <div>Gommapiuma autoadesiva bianca Metri 20 ndash Sp. 2,00 MM https://www.annunci.it/x-569788-z</div>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

Lavoriamo e proponiamo solo componenti riciclati, proveniente dai processi di lavorazione delle più importanti griffe internazionali, ogni scarto salvato e riutilizzato può fare la differenza per ridurre l'impatto ambientale. Chiudi