

Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4 (35 EUR)













Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-455871-z>

Microfibra colore bianco finissima utilizzata in svariati settori, pelletteria, calzatura, tappezzeria, arredo casa e molto altro.

Le immagini sono reali della microfibra in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni lotto ha un numero di riferimento per l'identificazione.
Vendita a lotto non a metro.

RIF. DS8
Settore Pelletteria & Calzatura &Tappezzeria
Categoria Tessuti/Ecopelle/Microfibra
Articolo MICROFIBRA
Produttore ND
Provenienza ITALIA
Colore BIANCO
Spessore mm. 0,4
Altezza della pezza CM. 145
Quantità Metri 8

Prezzo 80.00 euro NON trattabile
Spedizione a partire da 20,00 euro

 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>	 <p>Scampolo Microfibra colore bianco - Sp. 0,4</p> <p>https://www.annunci.it/x-455871-</p>
---	---	---	---	---	--	---	---	---	--

Lavoriamo e proponiamo solo microfibra riciclata, 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