

Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000 (20 EUR)



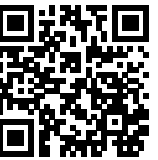
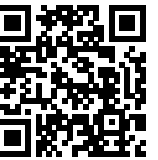




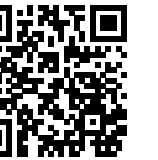



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-558405-z>

Filo industriale Arianna per cucire a macchina 100% poliestere, alta tenacità, indicato per i settori Calzatura, Pelletteria, Arredamento, Confezione.
Vendita a lotto, no con singoli o quantità parziali
Le immagini sono reali del filato in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni lotto ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. F56
Categoria Accessori e Componenti
Settore Artigianato
Campi di applicazione Cucitura pellami in genere
Disponibilità n. 4 con
Articolo Filato industriale 100% Poliestere
Produttore ARIANNA
Articolo 20 SUPER
Colore NERO
Coni da Mt. 2000
Quantità n. 04 Coni

Prezzo 20,00 euro NON trattabili - (Euro 5,00 a cono)

 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000	 https://www.annunci.it/x-558405-z Arianna filo cucito a macchina 100 poliestere Nero - MT. 8000
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

Chiudi