

Motore macchina da Cucire trimonofase 2800 giri (150 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-193633-z>



Motore usato per macchina da Cucire industriale freno/frizione da 2800 giri trimonofase prodotto dalla FM, perfettamente funzionante con pochissime ore di lavoro, adattabile su qualsiasi macchina da cucire lineare che richiede potenza, tagliacuce etc. funzionante a corrente monofase e trifase.
Le immagini sono reali del motore in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti.

RIF.M7
Settore Attrezzature e Macchinari
Categoria Motori
Impiego Macchine da cucire industriali

Produttore FM
Tipo 65-60
Matricola 81619
Potenza motore 0,50 hp
HP 0,35
Giri 2800
W 260
Anno 80/90
Colore VERDE
Alimentazione 220/380

Cinghia e accessori NO
Alimentazione 220/380 SI
Motore usato
Stato USATO
Provenienza EUROPA NO
Conforme Norme CE NO
Revisione NO
Garanzia NO
Quantità 1
<https://www.annunci.it/x-193633-z>

Motore macchina da Cucire trimonofase 2800 giri
<https://www.annunci.it/x-193633-z>

Motore macchina da Cucire trimonofase 2800 giri
<https://www.annunci.it/x-193633-z>



Motore macchina da Cucire trimonofase 2800 giri
<https://www.annunci.it/x-193633-z>

<https://www.annunci.it/x-193633-z>

Motore macchina da Cucire trimonofase 2800 giri
<https://www.annunci.it/x-193633-z>

<https://www.annunci.it/x-193633-z>

Prezzo 150,00 euro NON trattabili

Resa F.CO ns. magazzino

Ubicazione Magazzino Pisa

Disponibilità immediata

Spedizione a partire da 20,00 euro

Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Fatturabile solo operatori extra-UE

Modalità di Pagamento Bonifico bancario anticipato

NON Facciamo spedizioni in contrassegno

Imballo Cartone

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