

# GO NAGAI ROBOT COLLECTION (2013) COLLEZIONE MODELLI VENDITA PEZZI SINGOLI



Luogo **Lazio, Roma**  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



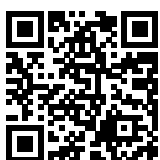
GO NAGAI ROBOT COLLECTION ANIME ROBOT COLLEZIONE EDITORIALE DI MODELLI VENDITA DEI SINGOLI PEZZI

Tutti Nuovi, Mai Aperti, Nel Cellophane originale con Fascicolo Dedicato.  
(In alcuni casi il cellophane potrebbe essere danneggiato a causa dei trasportatori, ma l'oggetto non è comunque mai stato aperto)

Foto Reali degli oggetti in vendita (esemplificative solo di alcuni pezzi), su richiesta si possono inviare foto specifiche del singolo pezzo e Lista completa dei pezzi disponibili e relativi prezzi

Consegna a mano su Roma gratuita, spedizione in tutta Italia (Isole e località disagiate escluse) a Partire da € 8,00 (anche per più pezzi) Chiudi

Tel: 3392720417



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>



GO NAGAI ROBOT  
COLLECTION (2013)  
COLLEZIONE MODELLI  
VENDITA PEZZI SINGOLI  
<https://www.annunci.it/x-599989-z>