



# tesa<sup>®</sup> ecoLogo<sup>®</sup> Correttore Monouso



## Informazioni Prodotto

BNR 59811, 59608, 59810, 56998, 59812

## Descrizione prodotto

Il correttore roller monouso tesa<sup>®</sup> ecoLogo<sup>®</sup> contiene un nastro di correzione ultra sottile. Il nastro di larghezza 4,2 millimetri copre eventuali errori e può essere sovrascritto immediatamente.

## Caratteristiche

- Realizzato al 100% da plastica riciclata (custodia)
- Per correzioni perfette di lunga durata
- Il design ergonomico, si adatta perfettamente alla tua mano
- L'azione laterale rende possibile movimenti rilassati, per una correzione precisa
- Per gli utenti di mano destra e sinistra
- Supporto resistente allo strappo (PET)
- Tensione del nastro automatico
- Lunghezza nastro: 10 m
- Larghezza nastro: 4,2 millimetri

## Proprietà/Valori di prestazione

• Adatto per destrorsi e mancini	Per destri e mancini	• Riutilizzabile	no
• Materiale	SAN riciclato	• Scrivibile	si
• Privo di solventi	si	• Superfici adatte	La maggior parte delle plastiche, Vetro, Cartone, Carta

## Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>