



# tesapack<sup>®</sup> 6400

## Informazioni Prodotto

### Descrizione prodotto

Il tesa<sup>®</sup> 6400, dispenser manuale, è un robusto dispositivo industriale che applica i nastri tesa<sup>®</sup> fino a 50 mm di larghezza. Il suo sistema a lama coperta assicura una protezione contro gli infortuni (protezione della lama). Il nastro viene tagliato premendo il flap sul nastro mentre la lama a taglio seghettata “salterà fuori” tagliando il nastro. Il controllo di tensione continuamente aggiustabile permette la corretta applicazione dei nastri tesa<sup>®</sup>. tesa<sup>®</sup> 6400 ha un morbido manico gommato che assicura comfort e grip sicuro.

### Caratteristiche

- Molto robusto grazie alla sua struttura in metallo
- Lama retrattile di sicurezza
- Impugnatura in gomma morbida per una presa comoda e sicura
- Rullo in gomma per una semplice applicazione
- Possibilità di sostituzione dei pezzi di ricambio
- Vuoto

### Proprietà/Valori di prestazione

• Controllo della trazione	si	• Materiale	Metallo
• Lama seghettata	no	• Max. diametro mandrino	3
• Larghezza max. del rotolo	55 mm	• Privo di solventi	no
• Lunghezza massima del rotolo	66 m	• Servizio pezzi di ricambio	no

### 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’utente 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/?mp=06400>