



tesapack[®] Dispenser manuale Classic

Informazioni Prodotto

BNR 56403, 56424

Descrizione prodotto

Il tesa[®] Dispenser manuale Classic presenta un design in metallo stabile con comprovata funzionalità per l'applicazione facile e veloce di nastro da imballo.

Caratteristiche

- Molto robusto grazie alla sua struttura in metallo
- Tensione del nastro regolabile
- Rullo in gomma per una semplice applicazione
- Spazzola flessibile per premere il nastro
- Possibilità di sostituzione dei pezzi di ricambio
- Vuoto

Proprietà/Valori di prestazione

• Adesività	_NULL	• Max. diametro mandrino	3
• Batterie incluse	no	• Privo di solventi	si
• Batterie richieste	no	• Resistente agli strappi	_NULL
• Campo di applicazione	Ufficio, A casa	• Resistenza all'umidità	si
• Controllo della trazione	si	• Riutilizzabile	si
• Lama seghettata	no	• Scrivibile	no
• Larghezza max. del rotolo	55 mm	• Servizio pezzi di ricambio	si
• Lunghezza massima del rotolo	66 m	• Superfici adatte	_NULL
• Materiale	Metallo	• Svolgimento silenzioso	_NULL



tesapack[®] Dispenser manuale Classic

Informazioni Prodotto

Disclaimer

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>