



# tesa® tesa Ekkro portascopino WC

## Informazioni Prodotto



BNR 40233

### Descrizione prodotto

Autoadesivo, lo scopino wc a parete tesa® Ekkro si applica efficacemente senza trapano. Design elegante con cromatura lucida e vetro satinato. Il montaggio non fa danni a pareti o piastrelle. Lo scopino wc, rimovibile senza lasciare traccia, è riutilizzabile altrove con un nuovo adattatore BK20.

### Caratteristiche

- Portascopino wc, con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di montaggio adesiva all-in-one)
- Eleganza rettangolare, metallo cromato lucido, vetro satinato
- Montaggio a parete efficace, waterproof, inox garantito
- Utilizzabile su piastrelle, metallo, pietra naturale, marmo, cemento, legno, vetro e molti tipi di plastica
- Non utilizzabile su carta da parati, stucco e superfici con rivestimento antiaderente
- Rimovibile facilmente senza lasciare traccia, riutilizzabile con adattatore BK20
- Montaggio semplice, senza trapano
- Il supporto in vetro satinato si può togliere per pulizia
- Lo scopino si può svitare
- Dimensioni del prodotto: 390mm x 116mm x 147mm

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Composizione prodotto

- |                 |                         |                 |      |
|-----------------|-------------------------|-----------------|------|
| • Massa adesiva | Silane modified polymer | • Tenuta fino a | 6 Kg |
| • Forma gancio  | Quadrato                |                 |      |



# tesa® tesa Ekkro portascopino WC

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

|                          |                                       |                                |   |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| • Area d'uso             | Interni                               | • Resistente all'acqua         | si  |
| • Batterie incluse       | no                                    | • Resistenza ad agenti chimici | no  |
| • Batterie richieste     | no                                    | • Resistenza all'umidità       | si  |
| • Campo di applicazione  | Bagno                                 | • Rimozione senza residui      | si  |
| • Design series          | tesa® EKKRO                           | • Riutilizzabile               | si  |
| • Materiale              | Metallo cromato,<br>Vetro smerigliato | • Riutilizzabile con           | Adapter BK20  |
| • Materiale pericoloso   | si                                    | • Shape of wall piece          | Rettangolare  |
| • Privo di solventi      | si                                    | • Superfici adatte             | piastrelle smaltate,<br>Legno liscio, La<br>maggior parte delle<br>plastiche, Vetro,<br>Calcestruzzo, Metallo,<br>Marmo, Pietra |
| • Resistente ai raggi UV | si                                    | • Tempo di polimerizzazione    | 12 hour(s)  |

### 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>