



# tesa® Scopino wc Exxcellent, autoadesivo, cromato, design senza tempo

## Informazioni Prodotto

### Descrizione prodotto

Il design stondato dello scopino wc chic tesa® Exxcellent ha qualità senza tempo. L'accessorio si applica con soluzione adesiva, senza trapano. Così pareti e piastrelle non subiscono danni. Il set scopino è rimovibile e riutilizzabile altrove con un nuovo adattatore BK20.

### Caratteristiche

- Scopino wc stabile, con tecnologia tesa POWER.KIT (soluzione di montaggio adesiva all-in-one)
- Design chic, stile stondato, metallo cromato lucido, piastrina a muro tonda
- Tenuta sicura, 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 senza lasciare traccia, né danni alle pareti, riutilizzabile con adattatore BK20
- Applicazione facile e pulita, senza trapano
- Bicchiere in vetro satinato conico, si leva per pulizia
- La testa nera dello scopino si può svitare e lavare o sostituire.
- Dimensioni del prodotto: 445mm x 94mm x 136mm

### 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  | Rotondo                 |                 |      |



# tesa® Scopino wc Exxcellent, autoadesivo, cromato, design senza tempo

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

|                          |                                       |                                |   |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| • Area d'uso             | Interni                               | • Resistenza ad agenti chimici | no  |
| • Batterie incluse       | no                                    | • Resistenza all'umidità       | si  |
| • Batterie richieste     | no                                    | • Rimozione senza residui      | si  |
| • Campo di applicazione  | Bagno                                 | • Riutilizzabile               | si  |
| • Design series          | tesa® EXXCELLENT                      | • Riutilizzabile con           | Adapter BK20  |
| • Materiale              | Metallo cromato,<br>Vetro smerigliato | • Shape of wall piece          | Rotonda   |
| • 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                                    |                                |   |
| • Resistente all'acqua   | 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>