

# tesa® Moon White Portarotolo WC senza coperchio bianco, autoadesivo, metallo verniciato a polvere



Informazioni Prodotto  
BNR 40570

## Descrizione prodotto

Qualunque sia lo stile del bagno, industriale, scandinavo o classico, il portarotolo in acciaio con finitura bianca opaca verniciata a polvere si fa sicuramente notare. Accessori per il bagno in cui il design contemporaneo si sposa con una tecnologia di fissaggio comoda e pulita. Il portarotolo autoadesivo aderisce saldamente alla parete senza bisogno di forarla, grazie alla soluzione adesiva tesa®. Soluzione pratica ed elegante per riporre la carta igienica. Lascia un segno distintivo senza bisogno di possedere particolari conoscenze tecniche, né capacità manuali e senza fare i soliti pasticci.

## Caratteristiche

- Portarotolo con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di fissaggio adesiva all-in-one)
- Design organico armoniosamente arrotondato, metallo verniciato a polvere bianco opaco, inossidabile
- Accessorio perfetto per bagni di design in stile industriale o scandinavo
- Aderisce su piastrelle smaltate, metallo, pietra naturale, marmo, cemento, legno, vetro e molti tipi di plastica
- Non adatto per intonaco, carta da parati, plastica come PP, PE, PTFE e altre superfici con rivestimento antiaderente
- Affidabile fissaggio a parete, facile da installare senza sporcare, senza praticare alcun foro, rimovibile senza danneggiare la superficie
- Riutilizzabile dopo la rimozione con un nuovo adattatore BK20 acquistabile anche separatamente
- Dimensioni del prodotto: 99 mm x 140 mm x 53 mm

## Applicazione

Fissaggio

1. Pulire la superficie
2. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adattatore
3. Fissare l'adattatore alla parete
4. Riempire di colla con l'apposito applicatore
5. Lasciare indurire per 12 ore
6. Montare l'accessorio sull'adattatore con l'ausilio di una chiave a brugola

Smontaggio

1. Smontare l'accessorio dall'adattatore
2. Ruotare l'adattatore utilizzando una chiave a tubo
3. Se necessario, rimuovere i residui di adesivo con un raschietto per vetri



# tesa<sup>®</sup> Moon White Portarotolo WC senza coperchio bianco, autoadesivo, metallo verniciato a polvere

## Informazioni Prodotto 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	• Forma gancio	Rotondo
• A prova di schizzi	si	• Tenuta fino a	6 Kg

### Proprietà/Valori di prestazione

• Batterie incluse	no	• Resistente ai raggi UV	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Design series	tesa <sup>®</sup> MOON	• Rimozione senza residui	si
• Lavabile in lavastoviglie	no	• Riutilizzabile	si
• Lid	Senza coperchio	• Riutilizzabile con	Adapter BK20
• Materiale	Metallo verniciato a polvere	• Shape of wall piece	Rotonda
• Materiale pericoloso	si	• Superfici adatte	piastrelle smaltate, Legno liscio, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Calcestruzzo, Metallo, Marmo, Pietra
• Privo di solventi	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>