



# tesa® Lavaa Cestino angolare piccolo, autoadesivo, in plastica nera opaca di alta qualità



Informazioni Prodotto  
BNR 40517

## Descrizione prodotto

Dona a ogni bagno un aspetto moderno con il cestino angolare per doccia tesa® Lavaa nero opaco, utilizzando la tecnologia adesiva Powerstrips® Waterproof che non necessita di trapani. Una soluzione robusta e durevole che può reggere fino a 3 kg. La mensola dispone un sistema di drenaggio che consente all'acqua di defluire e mantenere asciutti i flaconi nella doccia. Grazie alla facile applicazione, la mensola può essere rimossa dal suo supporto per la pulizia. Le strisce adesive Powerstrips® Waterproof sono sviluppate appositamente per fissare oggetti in zone umide ed essere rimosse senza lasciare tracce. La mensola può essere rimontata utilizzando nuove strisce Powerstrips® Waterproof XL.

## Caratteristiche

- Strisce adesive: Installazione rapida, pulita e semplice con la tecnologia tesa® Powerstrips Waterproof, sviluppata appositamente per fissare oggetti in zone umide
- cestino doccia angolare progettato per docce e vasche da bagno - Un modo elegante e pratico per tenere a portata di mano gli articoli da toeletta
- Un concetto cromatico: cestino doccia angolare nero opaco: l'accessorio ideale da abbinare a concetti di design in bianco e nero o per aggiungere un tocco in più con una mensola singola.
- Realizzato in materiale resistente di alta qualità con fori di drenaggio - resta asciutto nella doccia
- Installazione semplice con la tecnologia tesa® Powerstrips Waterproof: Tenuta resistente all'umidità e durevole - con rimozione senza tracce
- Facile da usare: Nessuna perforazione necessaria: può essere rimossa senza danneggiare la superficie, perfetta per gli appartamenti in affitto
- Impermeabile e sicuro: Ha una forza di tenuta fino a 3 kg, anche da bagnata
- Aderisce su piastrelle smaltate, marmo, metallo, vetro, legno e plastica (ABS, PS e vetro acrilico)
- Non adatto per pietra, cemento, carta da parati, gesso, vernice a smalto e plastica come PP, PE e PTFE
- Dimensioni: 175 mm x 120 mm x 175 mm

## Applicazione

Fissaggio

1. Pulire la superficie con un detergente per vetri privo di alcol o silicone
2. Passare il primer impermeabile sulla superficie utilizzando la salvietta primer: attendere 10 secondi per consentire al primer di evaporare
3. Fissare le sei Powerstrips® alla piastra di base - premere con decisione per almeno 5 secondi.
4. Rimuovere i fogli di copertura dalle quattro Powerstrips® che si trovano una accanto all'altra sullo stesso lato della piastra di base. Lasciare le pellicole sulle due Powerstrips® sull'altro lato.
5. Posizionare il cestino sulla superficie nell'angolo - premere con decisione verso il muro
6. Far scorrere il cestino verso l'alto e rimuoverlo dalla piastra di base.
7. Aprire la cerniera della piastra di base in modo da poter vedere le due Powerstrips® con le pellicole di copertura e rimuovere le pellicole.
8. Premere con decisione la piastra di base con le strisce sul muro per almeno 5 secondi.
9. Posizionare il cestino sulla piastra di base e farlo scorrere verso il basso finché non scatta in posizione

Rimozione

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa<sup>®</sup> Lavaa Cestino angolare piccolo, autoadesivo, in plastica nera opaca di alta qualità

## Informazioni Prodotto Applicazione

1. Far scorrere il cestino verso l'alto e rimuoverlo dalla piastra di base
2. Per prima cosa, allungare la linguetta del Powerstrip<sup>®</sup> di 3-5 cm, tenere ben ferma la piastra di base - non premerla e continuare ad allungare il Powerstrip<sup>®</sup> parallelamente alla superficie (non rimuovere la striscia dalla superficie, poiché Powerstrip<sup>®</sup> potrebbe strapparsi)

## 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      | gomma sintetica | • Tenuta fino a | 3 Kg |
| • A prova di schizzi | si              |                 |      |

## Proprietà/Valori di prestazione

- |                             |                         |                                |  |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| • Batterie incluse          | no                      | • Resistente all'acqua         | si   |
| • Batterie richieste        | no                      | • Resistenza ad agenti chimici | no   |
| • Design series             | tesa <sup>®</sup> LAVAA | • Rimozione senza residui      | si   |
| • Lavabile in lavastoviglie | si                      | • Riutilizzabile               | si   |
| • Materiale                 | ABS                     | • Riutilizzabile con           | Powerstrips  |
| • Materiale pericoloso      | si                      |                                | Waterproof XL  |
| • Privo di solventi         | si                      | • Superfici adatte             | piastrelle smaltate,<br>Legno liscio, La<br>maggior parte delle<br>plastiche, Vetro,<br>Metallo, Marmo |
| • Resistente ai raggi UV    | no                      | • Tempo di polimerizzazione    | 12 hour(s)   |



# tesa<sup>®</sup> Lavaa Cestino angolare piccolo, autoadesivo, in plastica nera opaca di alta qualità

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>