



# tesa® Aluxx Black Cesta angolare doppia nera, autoadesivo, alluminio anodizzato



## Informazioni Prodotto

BNR 40507

### Descrizione prodotto

Il portaoggetti angolare tesa® Aluxx Black assicura un elegante spazio su due livelli dove riporre i prodotti per la doccia e tenerli sempre in ordine. Il portaoggetti da doccia a due piani adatto alle ultime tendenze stilistiche dell'interior design: in alluminio anodizzato nero opaco, si adatta perfettamente allo stile industriale, scandinavo e urbano neutro. Senza eseguire fori: è fissato saldamente alla parete grazie alla soluzione adesiva tesa® e può essere rimosso senza lasciare tracce, assicurando in questo modo il doppio dello spazio per riporre prodotti per l'igiene personale in modo sicuro in qualsiasi doccia, bagno o zona umida.

### Caratteristiche

- Cestello angolare doppio con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di fissaggio adesiva all-in-one)
- Alluminio anodizzato nero opaco, stile rotondo armonioso, piastre da parete circolari, antispuzzo, inossidabile
- Elegante e pratica soluzione per riporre gli articoli da bagno, appositamente progettata per doccia e vasca
- 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 BK43 -2 – venduto anche separatamente
- Dimensioni del prodotto: 262 mm x 163mm x 163mm

### Applicazione

#### Fissaggio

1. Pulire la superficie
2. Rimuovere la pellicola protettiva degli adattatori
3. Fissare gli adattatori alla parete
4. Riempire di colla con l'apposito applicatore
5. Lasciare indurire per 12 ore
6. Posizionare le piastre di copertura sugli adattatori
7. Avvitare l'accessorio sugli adattatori

#### Smontaggio

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



# tesa® Aluxx Black Cesta angolare doppia nera, autoadesivo, alluminio anodizzato

## 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	5 Kg

### Proprietà/Valori di prestazione

• Batterie incluse	no	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Batterie richieste	no	• Rimozione senza residui	si
• Design series	tesa® ALUXX	• Riutilizzabile	si
• Lavabile in lavastoviglie	no	• Riutilizzabile con	Adapter BK43-2
• Materiale	Alluminio anodizzato	• 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		
• 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>