

tesa® Aluxx Black Cesta portaoggetti singola nera, autoadesivo, alluminio anodizzato



Informazioni Prodotto

BNR 40506

Descrizione prodotto

Una doccia o una vasca da bagno ha sempre bisogno di un posto dove riporre prodotti per l'igiene personale come shampoo o gel doccia. Il cestino per doccia tesa® Aluxx Black adatto alle ultime tendenze del design d'interni: con il colore nero opaco si adatta perfettamente allo stile industriale, scandinavo o urbano neutro. Grazie alla sua forma profonda, flaconi e prodotti per l'igiene personale possono essere riposti ed esposti in modo sicuro in qualsiasi doccia, bagno o zona umida. Grazie alla soluzione adesiva tesa®, può essere fissato in modo facile e duraturo alla parete senza forare né danneggiare la superficie ed è rimovibile senza lasciare traccia.

Caratteristiche

- Cestino per doccia con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di fissaggio adesiva all-in-one)
- · Alluminio anodizzato nero opaco, stile rotondo armonioso, piastre da parete circolari, antispruzzo, 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: 92 mm x 250 mm x 125 mm

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 portaoggetti singola 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	•	Tenuta fino a	5 Kg
		polymer			
•	A prova di schizzi	si			

Proprietà/Valori di prestazione

•	Design series	tesa® ALUXX	•	Rimozione senza residui	9	si		
•	Lavabile in lavastoviglie	no	•	Riutilizzabile	9	si		
•	Materiale	Alluminio anodizzato	•	Riutilizzabile con		Adapter BK43-2		
•	Materiale pericoloso	si	•	Shape of wall piece	F	Rotonda		
•	Privo di solventi	si	•	Superfici adatte	1	piastrelle smaltate,		
•	Resistente ai raggi UV	si			l	egno liscio, La		
•	Resistenza ad agenti chimici	no			1	naggior parte delle blastiche, Vetro, Calcestruzzo, Metallo Marmo, Pietra		

Tempo di polimerizzazione

12 hour(s)

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

