

tesa® VISIOON specchio cosmetico con snodo sferico, autoadesivo, ottone cromato



Informazioni Prodotto

BNR 40610

Descrizione prodotto

Ammodernamento del bagno: questo specchio per il trucco di alta qualità lo rende possibile senza troppi stravolgimenti. L'ingrandimento 3x e lo snodo sferico regolabile lo rendono uno strumento di bellezza versatile. L'ottone cromato ne accentua il look classico. La pratica e affidabile tecnologia tesa® Power.Kit consente di fissare lo specchio a parete in modo pulito e senza eseguire fori. Il fissaggio è semplicissimo, anche per chi non ha esperienza di lavori manuali. Dopo la rimozione non rimangono fori né residui.

Caratteristiche

- La tecnologia di fissaggio all'avanguardia si fonde con il design classico: lo specchio rotondo con lente d'ingrandimento è un accessorio indispensabile per il bagno.
- Pratico e preciso: l'ingrandimento 3x dello specchio lo rende un utile strumento cosmetico.
- Regolabile per soddisfare le esigenze individuali: grazie allo snodo sferico, lo specchio può essere posizionato in modo ottimale
- · Materiale di alta qualità: l'ottone cromato conferisce allo specchio un look d'effetto, perfetto per qualsiasi bagno
- Tecnologia adesiva innovativa: la tecnologia tesa® Power.Kit garantisce un facile fissaggio a parete, senza bisogno del trapano.
- Fissaggio a parete semplice e immediato: per installare l'unità non sono necessarie conoscenze tecniche e non si sporca l'ambiente circostante.
- · Potente tecnologia adesiva: l'affidabile sistema adesivo garantisce una presa salda e duratura
- Ideale per gli immobili in affitto: la nostra tecnologia tesa® Power.Kit non lascia fori nei muri e consente una facile rimozione senza danni, quando richiesto
- Può essere riposizionato dopo essere stato rimosso: una volta rimossa la cornice senza aver lasciato tracce, lo specchio può essere montato altrove utilizzando un nuovo adattatore di fissaggio (BK20).
- Aderisce su diversi tipi di superfici: piastrelle, metallo, pietra, marmo, vetro, legno e vari tipi di plastica.
- Non adatto alle seguenti superfici: intonaco, carta da parati, tappeti murali e materie plastiche come PP, PE e PTFE
- Dimensioni: larghezza 142 mm, altezza 142 mm, profondità 80 mm, diametro 140 mm

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

A prova di schizzi no



tesa® VISIOON specchio cosmetico con snodo sferico, autoadesivo, ottone cromato

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• A	pplication temperature from	5 °C	•	Materiale pericoloso	si
• B	atterie incluse	no	•	Privo di solventi	si
• B	atterie richieste	no	•	Resistenza ad agenti chimici	no
• C	ampo di applicazione	Bagno	•	Rimozione senza residui	si
• C	olorfinish	finitura a specchio	•	Riutilizzabile	si
• D	esign series	tesa® VISIOON	•	Riutilizzabile con	Adapter BK20
• F	orma	Girare	•	Shape of wall piece	Rotonda
• G	irevole	no	•	Superfici adatte	piastrelle smaltate,
• M	lateriale	Metallo cromato,			Legno liscio, La
		Ottone cromato			maggior parte delle
					plastiche, Vetro,
					Calcestruzzo, Metallo,
					Marmo, Pietra
			•	Temperatura di applicazione di	40 °C

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.

