

# AB-M | Piastre di copertura

per manicotti filettati, passacavi e pressacavi, M32 / M50 / M63



RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

Le carotatrici con diametri a partire da 80 mm sono molto spesso usate per realizzare aperture nelle pareti di camere bianche, celle frigorifere, edifici, ecc. Per poter utilizzare i manicotti filettati TE e/o i passacavi e pressacavi metrici per queste aperture a parete, si utilizzano le piastre di copertura AB-M. Coprono il foro grande e lo riducono alla dimensione corretta.

Garantiscono inoltre una finitura pulita dell'apertura. I pannelli di copertura hanno un diametro esterno di 150 mm e un foro centrale di 32,5 mm, 50,5 mm o 63,5 mm per adattarsi al manicotto filettato. Sono realizzati in acciaio inox da 2 mm e sono smussati verso l'esterno per creare una transizione perfetta con la parete.

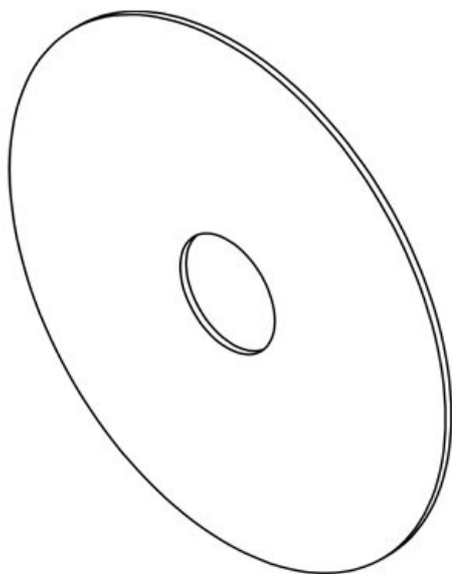
## Caratteristiche

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
<b>Infiammabilità</b>	
<b>Tipo di fissaggio</b>	Incollare

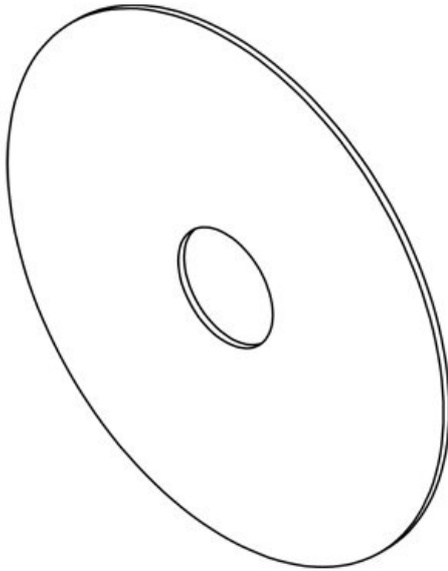
## Vantaggi e benefici

- Riduzione dei fori di grandi dimensioni alle dimensioni richieste in corrispondenza del foro
- Adatto per TE-M32, TE-M50 e TE-M63
- Per una finitura pulita del foro
- Perfetta transizione con la parete grazie alla smussatura sul bordo esterno
- Installazione con silicone o adesivo di montaggio (senza fori di fissaggio per motivi igienici)

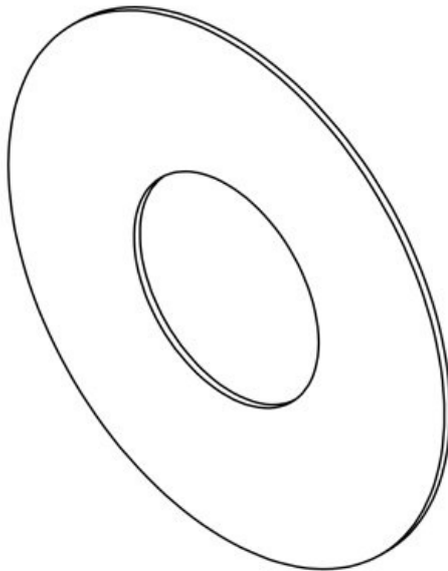
## Tipi di prodotto



Codice	<b>52350</b>
EAN	<b>4251269335</b>
	<b>532</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>
Diametro esterno	<b>150 mm</b>
Altezza di montaggio	<b>2 mm</b>
Apertura metrica	<b>M32</b>
Apertura rotonda	<b>32,5 mm</b>



Codice **52351**  
EAN **4251269335**  
**549**  
Unità di  
imballaggio **1**  
Diametro  
esterno **150 mm**  
Altezza di  
montaggio **2 mm**  
Apertura  
metrica **M50**  
Apertura  
rotonda **50,5 mm**



Codice **52352**  
EAN **4251269335**  
**556**  
Unità di  
imballaggio **1**  
Diametro  
esterno **150 mm**  
Altezza di  
montaggio **2 mm**  
Apertura  
metrica **M63**  
Apertura  
rotonda **63,5 mm**