

IFPS guarnizione di tenuta al fuoco

in accordo alla norma CEI EN 45545-3



Guarnizioni di protezione alla propagazione del fuoco per passacavi BS di icotek, certificate per l'utilizzo nel settore ferroviario (conformi alle norme EN 45545-2, EN 45545-3 e EN 1363-1).

Le guarnizioni di protezione dal fuoco IFPS intumescenti (espandenti) montate sul retro sistemi di ingresso del cavo sono costituiti da grafite espandibile e aumentano il loro volume parecchie volte in caso di esposizione al fuoco. Questo crea una barriera che impedisce la propagazione delle fiamme e del calore da un ambiente all'altro per il più lungo tempo possibile.

I sistemi di ingresso cavo icotek sono stati testati sulla base delle norme EN 45545-3 e EN 1363-1, sia secondo i requisiti "E45" che "EI30" in allineamento verticale usando le guarnizioni di protezione al fuoco IFPS. Tutti i prodotti testati sono stati certificati con successo utilizzando solo una guarnizione di tenuta al fuoco.

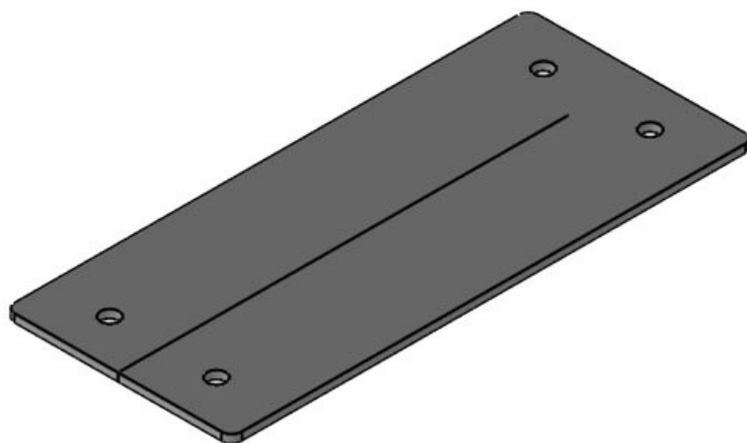
E' anche disponibile una guarnizione adesiva di protezione al fuoco 900 x 17 x 2.7 mm.

Caratteristiche

Materiale	Grafite
Proprietà	intumescente (espandente) , senza alogeni, senza siliconi

Vantaggi e benefici

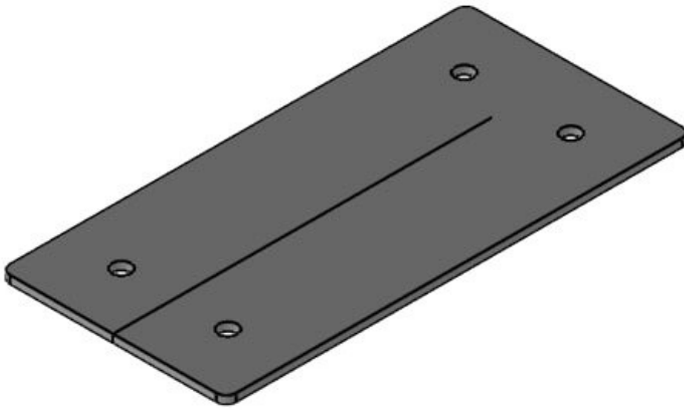
Tipi di prodotto



Codice	99300	Apertura	112 x 36 mm
EAN	4251269318	Numero di fori	4
	375	per viti	
Unità di	1	Diam. dei fori	5,5 mm
imballaggio		per viti	
Lunghezza	157 mm		
Larghezza	68 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di	2,5 mm		
montaggio			



Codice	99312	Numero di fori	6
EAN	4251269323	per viti	
	362	Diam. dei fori	5,5 mm
Unità di imballaggio	1	per viti	
Lunghezza	157 mm		
Larghezza	112 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		

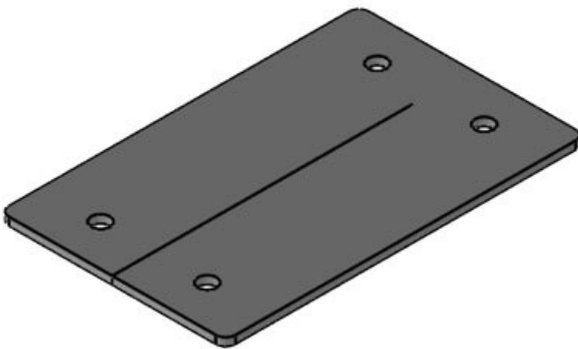


Codice	99301	Apertura	86 × 36 mm
EAN	4251269318	Numero di fori	4
	382	per viti	
Unità di imballaggio	1	Diam. dei fori	5,5 mm
Lunghezza	140 mm	per viti	
Larghezza	68 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		

Codice	99314	Numero di fori	6
EAN	4251269323	per viti	
	966	Diam. dei fori	5,5 mm
Unità di imballaggio	1	per viti	
Lunghezza	130 mm		
Larghezza	112 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		

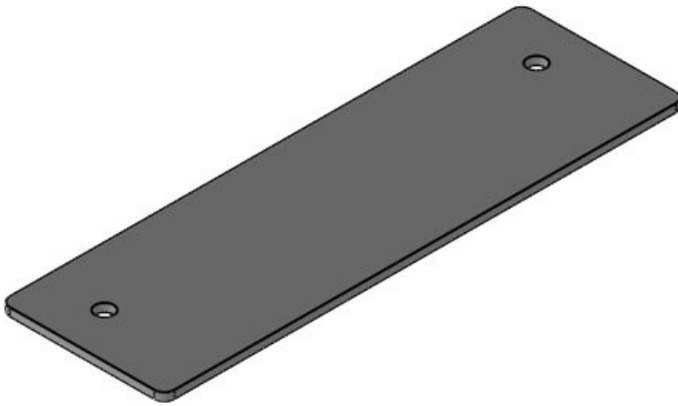


Codice	99306	Apertura	65 x 36 mm
EAN	4251269322	Numero di fori	4
	280	per viti	
Unità di imballaggio	1	Diam. dei fori	5,5 mm
Lunghezza	108 mm	per viti	
Larghezza	68 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		





Codice	99305	Apertura	46 × 46 mm
EAN	4251269319	Numero di fori	4
	075	per viti	
Unità di imballaggio	1	Diam. dei fori	5,5 mm
Lunghezza	83 mm	per viti	
Larghezza	68 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		

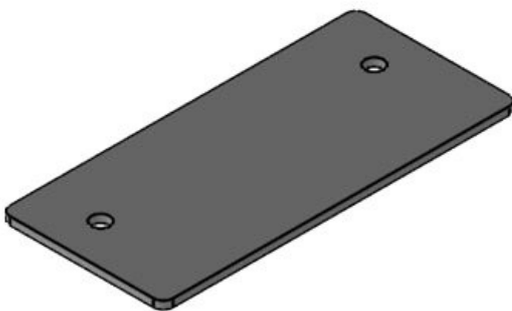


Codice	99302	Apertura	112 × 24 mm
EAN	4251269318	Numero di fori	2
	399	per viti	
Unità di imballaggio	1	Diam. dei fori	5,5 mm
Lunghezza	157 mm	per viti	
Larghezza	49,5 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		

Codice	99309	Apertura	86 × 24 mm
EAN	4251269321	Numero di fori	2
	702	per viti	
Unità di	1	Diam. dei fori	5,5 mm
imballaggio		per viti	
Lunghezza	140 mm		
Larghezza	49,5 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di	2,5 mm		
montaggio			

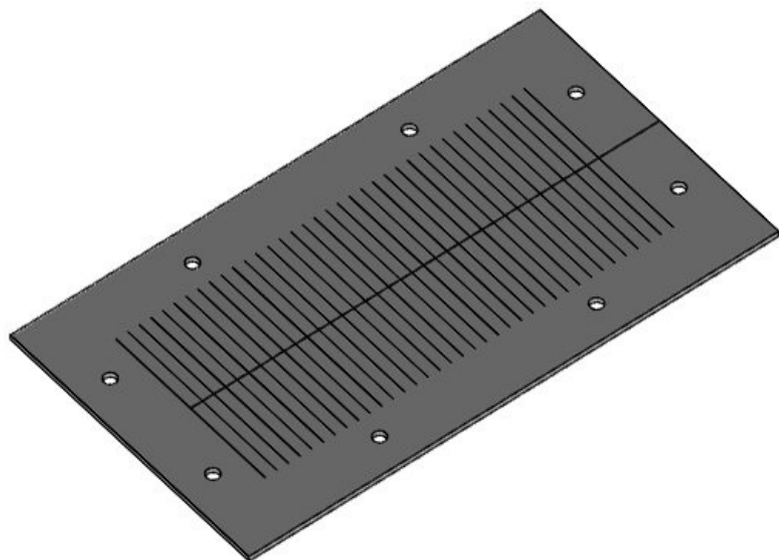


Codice	99308	Apertura	65 × 24 mm
EAN	4251269321	Numero di fori	2
	696	per viti	
Unità di	1	Diam. dei fori	5,5 mm
imballaggio		per viti	
Lunghezza	108 mm		
Larghezza	49,5 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di	2,5 mm		
montaggio			





Codice	99307	Apertura	43 × 24 mm
EAN	4251269321	Numero di fori	2
	689	per viti	
Unità di	1	Diam. dei fori	5,5 mm
imballaggio		per viti	
Lunghezza	83 mm		
Larghezza	49,5 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di	2,5 mm		
montaggio			



Codice	99311	Apertura	180 × 80 mm
EAN	4251269325	Numero di fori	8
	670	per viti	
Unità di	1	Diam. dei fori	5,5 mm
imballaggio		per viti	
Lunghezza	232 mm		
Larghezza	130 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di	2,5 mm		
montaggio			

Codice	99315	Apertura	192 × 62 mm
EAN	4251269324	Numero di fori per viti	6
Unità di imballaggio	1	Diam. dei fori per viti	5,5 mm
Lunghezza	231 mm		
Larghezza	100 mm		
Altezza	2,5 mm		
Altezza di montaggio	2,5 mm		



Guarnizione adesiva IFPS



Codice	99303
EAN	4251269318
	405
Unità di imballaggio	1
Lunghezza	900 mm
Larghezza	17 mm
Altezza	2,7 mm

