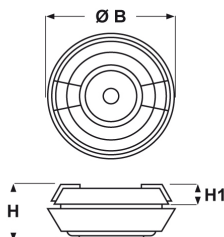


# A tenuta IP 67 IP con blocca cavo IP BLOCK

Passacavi a tenuta IP 67 IP con blocca cavo IP BLOCK



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## Caratteristiche

Questi passacavi rivoluzionari ed innovativi sono dotati di una griffe di bloccaggio integrata che esercita un'elevata tenuta antitrazione ( certificata Type A, secondo EN 50262 ), assicurano una tenuta IP 67 sia sul foro di montaggio a parete sia sul passacavo stesso , sono progettati con un lato di diametro inferiore chiuso da una membrana, e con l'altro di diametro maggiore forato.

per una corretta installazione, questi passacavi vanno montati nel foro parete nel verso del diametro inferiore, che rimarrà visibile esternamente all'apparecchiatura.

Successivamente, bisogna inserire il cavo dal lato col diametro inferiore in modo che la griffe lo blocchi correttamente . Il montaggio nel foro parete è estremamente facile e veloce , non necessita di alcun utensile ed avviene in modo del tutto ergonomico.

Grazie alle caratteristiche notevoli di protezione meccanica e di tenuta all'acqua , i passacavi "IP\_BLOCK" possono essere considerati come una validissima alternativa ai Passacavi.

## Protezione IP

IP 67 secondo le specifiche EN 60529

## Normative e certificazione

Conformi alla normativa SEMKO

## Materiale

Corpo in TPE senza alogeni, griffe di bloccaggio integrata in poliammide 66

## Colore

Bianco RAL 9010 Grigio chiaro RAL 7035 Nero RAL 9005

## Temperatura d'uso

-20°C ÷ +125°C

Cod.	colore	adatto a foro metrico	Ø est. cavo IP 65 (mm)	Ø est. cavo IP 67 antirotazione Type A (mm)	Ø G (mm)	Spessore telaio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1165001	grigio RAL 7035	20	4-11	7-11	20.5	2-5	29.3-34.5	17-20	5.5	*	50
1165002	nero RAL 9005	20	4-11	7-11	20.5	2-5	29.3-34.5	17-20	5.5	*	50
1165003	bianco RAL 9010	20	4-11	7-11	20.5	2-5	29.3-34.5	17-20	5.5	*	50
1165004	grigio RAL 7035	25	4-13	7-13	25.5	2-5	34.3-40	17-20	5.5	**	50
1165005	nero RAL 9005	25	4-13	7-13	25.5	2-5	34.3-40	17-20	5.5	**	50
1165006	bianco RAL 9010	25	4-13	7-13	25.5	2-5	34.3-40	17-20	5.5	**	50