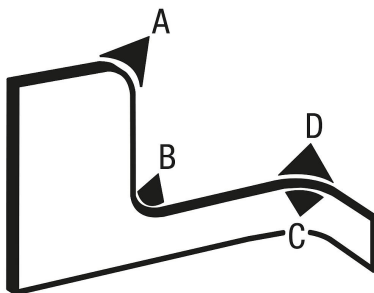


Descrizione articolo/immagini prodotto



Raggio minimo di curvatura:



Descrizione

**Materiale:**

Protezione dei bordi in EPDM o PVC.  
Guarnizione in gomma espansa EPDM.

**Versione:**

colore nero.

**Nota:**

Oltre alla protezione bordi, questi profili svolgono anche una funzione di tenuta contro umidità, polvere e sporcizia per altri elementi, come porte, portelli o coperture di alloggiamenti. In base alla forma del profilo in gomma espansa, esistono varie possibilità d'uso in svariati campi di applicazione.

Si consiglia nei profili di tenuta di protezione bordi di comprimere la guarnizione con max. 50% (compressione).

Per garantire la migliore tenuta, la guarnizione dovrebbe essere compressa del 30-40%.

Le indicazioni fornite sono solo dei suggerimenti, e nella pratica sono individuali a seconda del tipo di applicazione e dei pezzi montati.

I profili di protezione bordi in EPDM sono certificate UL50, UL50E e UL94HB.

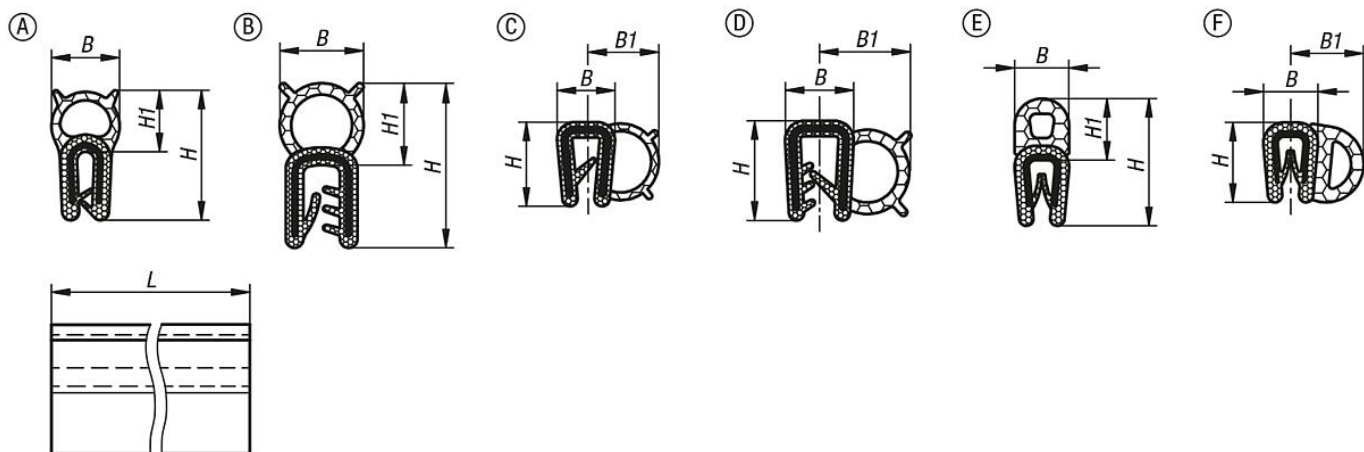
**Montaggio:**

Montaggio semplice, rapido e senza problemi. Attraverso la pressione manuale, il profilo per la protezione dei bordi si incolla automaticamente. Non è necessario alcun materiale di incollaggio o di fissaggio.

**Su richiesta:**

Altre lunghezze.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	L	Campo di serraggio mm	Raggio minimo di curvatura mm	B	B1	H	H1
96521-015X2000	A	EPDM	2000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X5000	A	EPDM	5000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X10000	A	EPDM	10000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X20000	A	EPDM	20000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7

## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	L	Campo di serraggio mm	Raggio minimo di curvatura mm	B	B1	H	H1
96521-015X50000	A	EPDM	50000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-122X2000	B	EPDM	2000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X5000	B	EPDM	5000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X10000	B	EPDM	10000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X20000	B	EPDM	20000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X50000	B	EPDM	50000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-211X2000	C	EPDM	2000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X5000	C	EPDM	5000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X10000	C	EPDM	10000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X20000	C	EPDM	20000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X50000	C	EPDM	50000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-313X2000	D	EPDM	2000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X5000	D	EPDM	5000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X10000	D	EPDM	10000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-415X2000	E	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X5000	E	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X10000	E	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X20000	E	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X50000	E	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-510X2000	F	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X5000	F	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X10000	F	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X20000	F	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X50000	F	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-