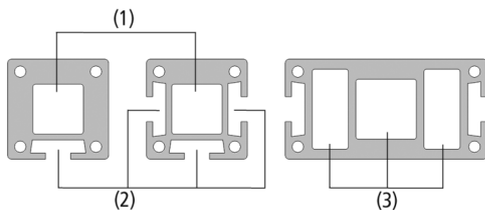


Profili di montaggio MO-PROF

Sezione 40 x 40 mm e 80 x 40 mm



Profili di montaggio MO-PROF



Design del sistema Profili di montaggio MO-PROF



Esempio di montaggio profili di montaggio MO-PROF

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Profilo di montaggio nella costruzione flessibile di traverse
- Impiego come traversa di carico e distributore del vuoto
- Nel profilo a tre camere possono essere distribuiti vuoto ed aria compressa oppure vuoto di livello diverse

Design

- Sezioni cave di alluminio estruso
- Profilo 40 x 40 mm con una camera (1) ed a scelta con una o due scanalature laterali (2)
- Profilo 80 x 40 mm con tre camere (3) e due scanalature laterali
- I fori sul lato frontale e le scanalature consentono raccordi con giunti angolari, piastre di chiusura ed altri accessori

Prodotti punti di forza del prodotto

- Profilo cavo a tenuta di vuoto per condurre il vuoto e l'aria compressa (profilo a 3 camere)
- Le ventose possono essere avvitate direttamente per una distribuzione del vuoto integrata e senza tubo
- I profili con scanalature laterali semplificano il fissaggio di elementi di montaggio come supporti e pistoni
- Peso ridotto con alta capacità di carico grazie ai profili in alluminio estruso

Profili di montaggio MO-PROF

Sezione 40 x 40 mm e 80 x 40 mm

🔗 Codice modello Profili di montaggio MO-PROF

MO-PROF	–	40	–	3 TN	–	AL-1
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
MO-PROF	MO-PROF

2 – Dimensioni

Codice	Dimensioni in mm
40...80x40	40 e 80x40

3 – Forma

Codice	Tipo
1TN	1 scanalatura
2TN	2 scanalature
3TN	3 scanalature

4 – Materiale

Codice	Materiale
AL-1	Alluminio

Il profilo di montaggio MO-PROF viene fornito con la lunghezza desiderata.

Accessori disponibili: piastra di chiusura, bordi di tenuta, giunto profilo, angolo di fissaggio, linguetta, dima di foratura, vite a testa lenticolare

🔗 Dati di ordinazione Profili di montaggio MO-PROF

Tipo	N. articolo
MO-PROF 40 1TN AL-1	26.07.01.00023
MO-PROF 40 3TN AL-1	26.07.01.00022
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	26.07.01.00021

🔗 Dati di ordinazione Accessori Profili di montaggio MO-PROF

Tipo		N. articolo
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00008
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00026
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF	25.09.06.00009
Piastra di chiusura	VRS-PL-80x40 MO-PROF	25.09.06.00001
Piastra di chiusura	VRS-PL-80x40 G1/2-IG MO-PROF	25.09.06.00010
Bordi di tenuta	DI-RA 40 PPTA MO-PROF	10.07.08.00131
Bordi di tenuta	DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF	10.07.08.00132
Giunto profilo	VBR-PR 40x55x55 E-V	10.08.03.00099
Giunto profilo	VBR-PR 185x185x3 K-FL	25.09.06.00005
Giunto profilo	VBR-PR 150x3 E-FL	25.09.06.00006
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF	25.09.06.00007
Sagoma preforata	BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N	10.08.03.00100
Linguetta	NUT-STEI 10x20 M6-IG	25.09.06.00002
Linguetta	NUT-STEI 10x20 M8-IG	25.09.06.00003
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10	25.09.06.00012
Vite a testa lenticolare	SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25	20.10.03.00008

Profili di montaggio MO-PROF

Sezione 40 x 40 mm e 80 x 40 mm

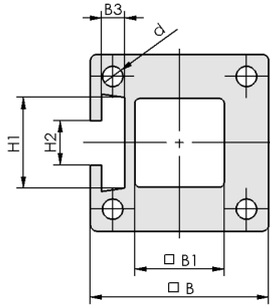
Dati tecnici Profili di montaggio MO-PROF

Tipo	Superficie [cm ²]	Momento di resistenza Wx [cm ³]	Momento di resistenza Wy [cm ³]	Momento di superficie Ix [cm ⁴]	Momento di superficie I [cm ⁴]	Massa [kg/m]	Flessione max. [mm/m]	Lunghezza (max.) [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	9,1	6,9	9,6	13,7	17,0	2,5	0,8	6.000
MO-PROF 40 3TN AL-1	6,5	5,5	5,2	12,7	10,4	1,8	0,8	6.000
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	12,1	14,0	19,3	28,1	77,2	3,3	0,8	6.000

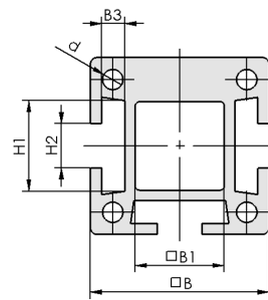
Profili di montaggio MO-PROF

Sezione 40 x 40 mm e 80 x 40 mm

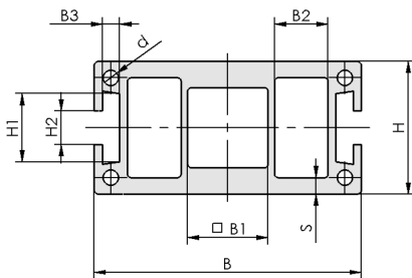
Dati di costruzione Profili di montaggio MO-PROF



MO-PROF 40 1TN



MO-PROF 40 3TN



MO-PROF 80x40 2TN

Profili di montaggio MO-PROF

Sezione 40 x 40 mm e 80 x 40 mm

Dati di costruzione Profili di montaggio MO-PROF

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	d [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	40	20	-	5,2	4,6	-	20,5	10	-
MO-PROF 40 3TN AL-1	40	20	-	5,2	4,6	-	20,5	10	-
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	80	24	14,3	5,2	4,6	40	20,5	10	4