

SUPPORTI LATERALI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, finitura mat.

TAPPI DI CHIUSURA LATERALI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), finitura mat.

MONTAGGIO

M.1066-FM: montaggio frontale per mezzo di viti a testa cilindrica con cava esagonale M8x90, dadi e rondelle in acciaio brunito. Bussole guida viti in ottone.

M.1066-BM: montaggio posteriore per mezzo di viti speciali in acciaio zincato con fori ciechi filettati, fissate al tubo per mezzo di dadi in acciaio.

ESECUZIONI STANDARD

- **M.1066 FM:** tubo in alluminio, rivestimento colore grafite metallizzato, supporti e tappi di chiusura laterali colore grafite simile RAL 9004.
- **M.1066 BM-EP:** tubo in alluminio, rivestimento resina epossidica, colore grafite metallizzato, finitura mat, supporti e tappi di chiusura laterali colore grafite simile RAL 9004. Alta resistenza a usura, graffi e agenti chimici. Evitare il contatto prolungato con acqua bollente o vapore acqueo.
- **M.1066 BM-AN:** tubo in alluminio anodizzato, colore naturale.
- **M.1066 BM-SST:** tubo in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

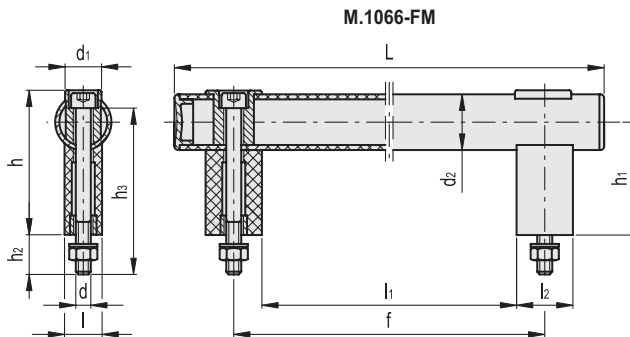
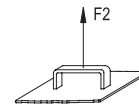
La forma, solida e priva di cavità, impedisce il deposito di antigenici residui.

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione: i valori F2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Lunghezze diverse. Per lunghezze maggiori di 700 mm, disponibili anche con supporto intermedio.
- Altri colori.

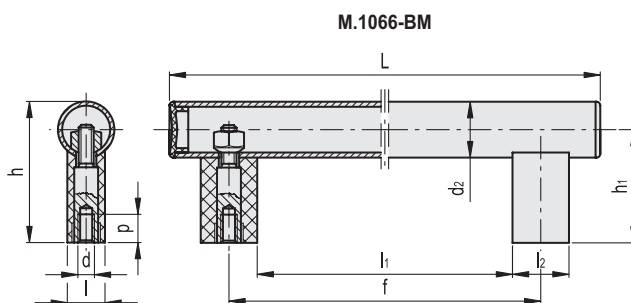


M.1066 FM

Codice	Descrizione	d2	f±1	L	d	d1	h	h1	h2	h3	l	l1	l2	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37851	M.1066 FM/30-200	30	200	265	M8	13	77	60	22	90	18	170	30	4400	6500	270
37856	M.1066 FM/30-250	30	250	315	M8	13	77	60	22	90	18	220	30	3500	6000	290
37861	M.1066 FM/30-300	30	300	365	M8	13	77	60	22	90	18	270	30	3300	5700	310
37866	M.1066 FM/30-400	30	400	465	M8	13	77	60	22	90	18	370	30	2400	4500	350
37871	M.1066 FM/30-500	30	500	565	M8	13	77	60	22	90	18	470	30	1500	3800	390
37876	M.1066 FM/30-600	30	600	665	M8	13	77	60	22	90	18	570	30	880	3200	430

* Carico massimo di esercizio

Carico di rottura (deformazione permanente).

**M.1066 BM-EP**

Codice	Descrizione	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
37801	M.1066 BM/30-200-EP	30	200	265	M8	75	60	18	170	30	15	4400	6500	240
37806	M.1066 BM/30-250-EP	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6000	260
37811	M.1066 BM/30-300-EP	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	280
37816	M.1066 BM/30-400-EP	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	320
37821	M.1066 BM/30-500-EP	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	360
37826	M.1066 BM/30-600-EP	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	380

M.1066 BM-AN

Codice	Descrizione	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
37803	M.1066 BM/30-200-AN	30	200	265	M8	75	60	18	170	30	15	4400	6500	240
37808	M.1066 BM/30-250-AN	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6000	260
37813	M.1066 BM/30-300-AN	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	280
37818	M.1066 BM/30-400-AN	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	320
37823	M.1066 BM/30-500-AN	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	360
37828	M.1066 BM/30-600-AN	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	380

M.1066 BM-SST

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d2	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
37802	M.1066 BM/30-200-SST	30	200	265	M8	78	60	18	170	30	15	440	6500	242
37807	M.1066 BM/30-250-SST	30	250	315	M8	75	60	18	220	30	15	3500	6500	262
37812	M.1066 BM/30-300-SST	30	300	365	M8	75	60	18	270	30	15	3300	5700	282
37817	M.1066 BM/30-400-SST	30	400	465	M8	75	60	18	370	30	15	2400	4500	322
37822	M.1066 BM/30-500-SST	30	500	565	M8	75	60	18	470	30	15	1500	3800	362
37827	M.1066 BM/30-600-SST	30	600	665	M8	75	60	18	570	30	15	880	3200	382

* Carico massimo di esercizio

Carico di rottura (deformazione permanente).

