



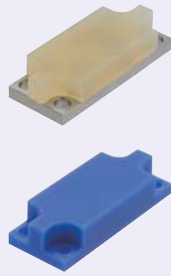
# Dispositivi di spinta per cilindri con guida · In nylon MC · In resina acetica

## -Piastra in metallo indurito · In nylon MC-

Dati CAD

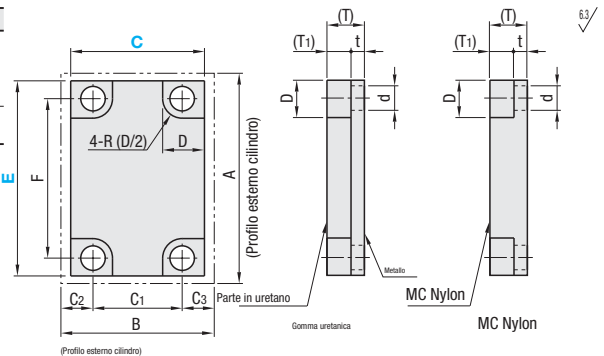
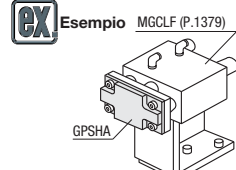
Caratteristiche: Superiori: dispositivi di spinta inseribili nei diametri di attacco (passo) dei cilindri con guida. Inferiori: dispositivi di spinta in nylon MC. Per la manutenzione sono disponibili ricambi in resina.

### Dispositivi di spinta per cilindri con guida



Tipo	Materiale	Durezza	Piastra
GPSHA	Poliuretano a base estere	Shore A90	1.4301/ X5CrNi18-10
GPSHS	Poliuretano a base estere	Shore A70	
GPSHM	Nylon MC		

Per le proprietà della gomma uretanica, vedere P358  
Per le proprietà del nylon MC, vedere P858



Tipo	Dimensioni esterne parte di attacco piastra		Dimensioni esterne cilindro		Diametro interno camicia di riferimento	Passo fori di montaggio				(T)	(T1)	t	Informazioni fori di montaggio		Prezzo unitario €			
	C	E	A	B		F	C1	C2	C3				D	d	GPSHA	GPSHS	GPSHM	
GPSHA	22	56	58	26	12	48	14	6	6	12	7	8	4.5	8	4.5	19,40	21,40	21,60
GPSHS	25	62	64	30	16	52	16	7	7	13	8	9.5	5.5	12	5.5	19,80	21,80	22,80
GPSHM	30	72	85	36	20	60	18	8	10			12		12		20,70	23,10	23,50
	38	86	96	42	25	70	26	8	8	14	9	13.5	6.6	12	6.6	23,00	26,10	24,00
	48	112	116	51	32	96	30	11	10	16	11	17	8.5	12	8.5	28,30	29,20	25,50

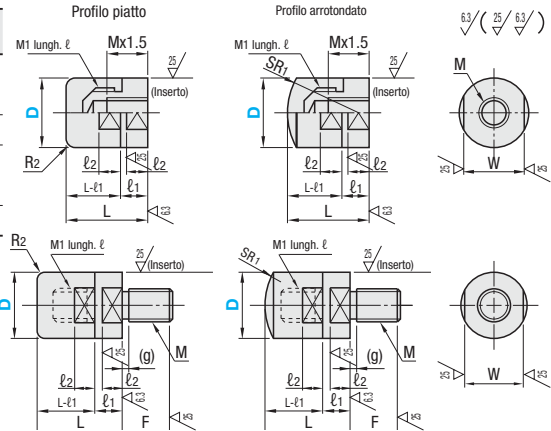
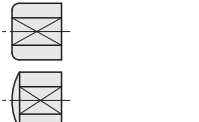
La gomma uretanica viene cotta su una piastra metallica. L'eventuale scolorimento nel tempo non altera le proprietà della gomma uretanica.  
Per il nylon MC, utilizzare una rondella piatta (P232) per proteggere la resina dai potenziali danni.

### Dispositivi di spinta in nylon MC resina acetica



Tipo	Profilo		Materiale
	Piatti	Arrotondati	
Nylon MC	Filettatura femmina	PSHMC RSHMC	1.4301/ X5CrNi18-10 Nylon Inserto: 1.4301
	Filettatura maschio	PSHMMC RSHMMC	
Resina acetica	Resina di ricambio	MCKK MCRKK	Nylon MC
	Filettatura femmina	PSHPA RSHPA	Resina acetica Inserto: 1.4301/ X5CrNi18-10
	Filettatura maschio	PSHMPA RSHMPA	
	Resina di ricambio	PAKK PARKK	Resina acetica

Per le proprietà del nylon MC, vedere P858  
Per le proprietà della resina acetica, vedere P858  
L2 (apertura chiave resina) per D6 e D8 come segue.



Filettatura femmina La profondità della filettatura femmina per la resina di ricambio è L. Le posizioni delle sedi chiave su resina e inserto possono non coincidere.

Codice componente	Tipo	L	MxPasso	M1xPasso	L	SR1	R2	L1	L2	W	Prezzo unitario €							
											Nylon MC				Resina acetica			
											Kit	Resina di ricambio	Kit	Resina di ricambio				
Kit Piatti	Resina di ricambio	8	12	M3x0.5	M5x0.8	4.5	8	7	9,70	9,90	4,30	4,50	9,00	9,20	4,10	4,30		
		10	15	M4x0.7	M6x1.0	7	10	1	10,90	11,00	4,70	4,90	10,10	10,20	4,50	4,60		
		12	16	M5x0.8	M8x1.25	8	12	2	12,50	12,70	4,80	5,20	11,60	11,80	4,40	4,80		
		15	20	M6x1.0	M10x1.5	10	16	2	14,40	14,60	5,20	5,30	13,40	13,60	4,90	5,00		
		16	20	M6x1.0	M10x1.5	10	16	2	14,40	14,60	5,20	5,30	13,40	13,60	4,90	5,00		
		20	25	M8x1.25	M12x1.75	12	20	3	16,90	17,10	5,50	5,90	15,70	15,90	5,20	5,60		
	Arrotondati	Resina di ricambio	25	30	M10x1.5	M16x2.0	14	25	22	19,80	-	6,00	-	18,40	-	5,60	-	
			30	35	M12x1.75	M16x2.0	18	30	3	21,00	-	6,50	-	19,50	-	6,10	-	
			30	35	M12x1.75	M16x2.0	18	30	3	21,00	-	6,50	-	19,50	-	6,10	-	
		Arrotondati	Resina di ricambio	8	12	M3x0.5	M5x0.8	4.5	8	7	9,70	9,90	4,30	4,50	9,00	9,20	4,10	4,30
				10	15	M4x0.7	M6x1.0	7	10	1	10,90	11,00	4,70	4,90	10,10	10,20	4,50	4,60
				12	16	M5x0.8	M8x1.25	8	12	2	12,50	12,70	4,80	5,20	11,60	11,80	4,40	4,80

Codice componente	Tipo	L	MxPasso (fil. grossa)	M1xPasso (fil. grossa)	L	SR1	R2	F	(g)	L1	L2	W	Prezzo unitario €							
													Nylon MC				Resina acetica			
													Kit	Resina di ricambio	Kit	Resina di ricambio				
Kit Piatti	Resina di ricambio	6	10	M3x0.5	M3x0.5	3	6	4.5	1.5	5	9,20	9,50	4,00	4,20	-	-	-	-		
		8	12	M4x0.7	M5x0.8	4.5	8	1	6	7	10,50	10,80	4,30	4,50	9,80	10,10	4,00	4,20		
		10	15	M5x0.8	M6x1.0	7	10	7	8	11,90	12,20	4,70	4,90	11,00	11,30	4,40	4,60			
		12	16	M6x1.0	M8x1.25	8	12	10	10	13,70	14,00	4,80	5,20	12,70	13,00	4,40	4,80			
		15	20	M8x1.25	M10x1.5	10	16	2	12	16,00	16,30	5,20	5,30	12,70	13,00	4,40	4,80			
		16	20	M8x1.25	M10x1.5	10	16	2	12	16,00	16,30	5,20	5,30	12,70	13,00	4,40	4,80			
	Arrotondati	Resina di ricambio	20	25	M10x1.5	M12x1.75	12	20	3	14	18,20	18,50	5,50	5,90	16,90	17,20	5,10	5,50		
			20	25	M10x1.5	M12x1.75	12	20	3	14	18,20	18,50	5,50	5,90	16,90	17,20	5,10	5,50		
			20	25	M10x1.5	M12x1.75	12	20	3	14	18,20	18,50	5,50	5,90	16,90	17,20	5,10	5,50		
		Arrotondati	Resina di ricambio	6	10	M3x0.5	M3x0.5	3	6	4.5	1.5	5	9,20	9,50	4,00	4,20	-	-	-	
				8	12	M4x0.7	M5x0.8	4.5	8	1	6	7	10,50	10,80	4,30	4,50	9,80	10,10	4,00	4,20
				10	15	M5x0.8	M6x1.0	7	10	7	8	11,90	12,20	4,70	4,90	11,00	11,30	4,40	4,60	

Esempio di ordine: GPSHA2562, GPSHM48112, PSHMC20, MCRKK12. Giorni consegna: 6 Giorni. Prezzo: Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.



# Dispositivi di spinta in uretano a bassa durezza · in gomma fluorurata

## -Filettatura femmina - Filettatura maschio-

Dati CAD

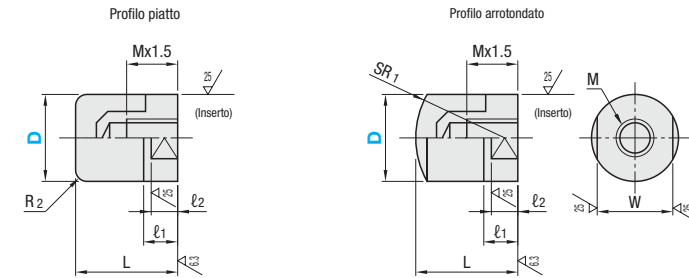
Caratteristiche: Dispositivi di spinta in uretano a bassa durezza: i dispositivi di spinta in uretano Shore A30 provocano impatti minimi sui pezzi. Dispositivi di spinta in gomma fluorurata: dispositivi di spinta a base di fluoro, con eccellente resistenza agli agenti chimici.

### Filettatura femmina



Tipo	Piatti		Materiale	Durezza	Colore	Materiale
	Arrotondati	Arrotondati				
PSHLH	PSHLH	PSHLH	Poliuretano a base estere	Shore A30	Colore naturale	1.4301/X5CrNi18-10
PSHPT	PSHPT	PSHPT	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A80	Nero	

Per le proprietà della gomma uretanica e fluorurata, vedere P358



Codice componente	Tipo	D	L	MxPasso	SR1	R2	L1	L2	W	Prezzo unitario €			
										PSHLH	RSHLH	PSHPT	RSHPT
Piatti	Arrotondati	8	12	M3x0.5	8	1	5	4	7	10,50	10,70	13,40	13,50
		10	15	M4x0.7	10	1	5	4	8	11,80	12,00	14,10	14,30
		12	16	M5x0.8	12	2	6	5	10	12,80	13,00	16,70	17,00
		16	20	M6x1.0	16	2	6	5	14	14,90	15,10	19,40	19,50
		20	25	M8x1.25	20	3	8	6	17	17,40	17,60	-	-

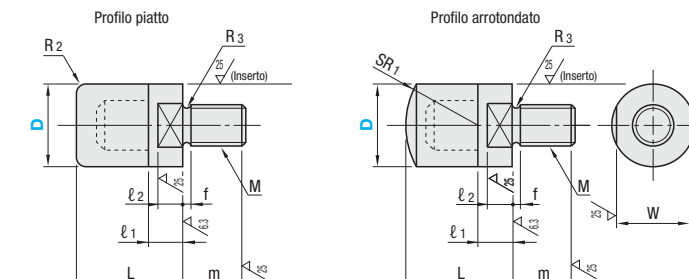
La gomma, uretanica o fluorurata, è fissata a un inserto tramite trattamento termico. L'eventuale scolorimento nel tempo non altera le proprietà della gomma uretanica.

### Perno filettatura maschio



Tipo	Piatti		Materiale	Durezza	Colore	Materiale
	Arrotondati	Arrotondati				
PSHMLH	PSHMLH	PSHMLH	Poliuretano a base estere	Shore A30	Colore naturale	1.4301/X5CrNi18-10
PSHMPT	PSHMPT	PSHMPT	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A80	Nero	

Per le proprietà della gomma uretanica e fluorurata, vedere P358



Codice componente	Tipo	D	L	MxPasso (fil. grossa)	SR1	R2	m	L1	L2	f	R3 Max	W	Prezzo unitario €			
													PSHMLH	RSHMLH	PSHMPT	RSHMPT
Piatti	Arrotondati	6	10	M3x0.5	6	1	4.5	5	4	0.3	5	10,30	10,50	12,50	12,70	
		8	12	M4x0.7	8	1	6	5	4	1	0.5	7	10,80	11,00	13,40	13,60
		10	15	M5x0.8	10	7	7	5	4	1	0.5	8	11,50	11,70	14,10	14,30
		12	16	M6x1.0	12	10	10	1.5	0.75	10	12,80	13,00	16,70	16,90		
		16	20	M8x1.25	16	12	12	6	5	2	1	14	14,90	15,00	-	-

La gomma, uretanica o fluorurata, è fissata a un inserto tramite trattamento termico. L'eventuale scolorimento nel tempo non altera le proprietà della gomma uretanica.

Esempio di ordine: PSHLH8. Giorni consegna: 6 Giorni. Prezzo: Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Quantità	1-19	20-49
Sconto	Prezzo unitario €	5%