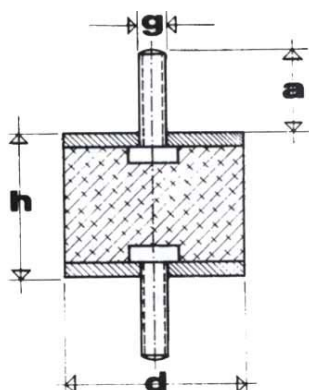
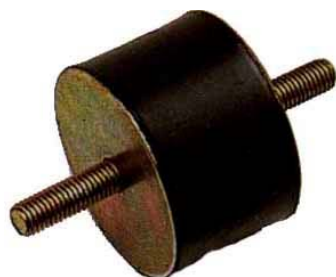


**SERIE M**



**UNIGOM  
PUFFER CILINDRICI**

**materiale:**

**Mescola** a base di gomma SBR

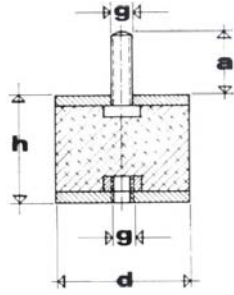
**Durezza** a scorta 65° shore A(±5)

**Zincatura** bianca

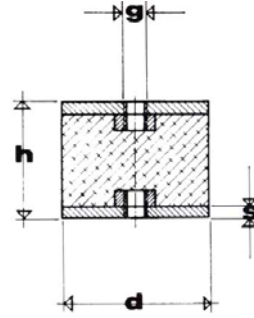
Usò macchine agricole, strumentazioni, rulli compressore, compressori ad aria, sospensione di motori, macchine setacciatici e molti altri tipi di applicazioni nel campo industriale e automobilistico.

Tipo	g	a	d	h	s	Carico massimo kg	
						compressione	taglio
M 12 10	5 MA	10	12	10	1,5	15	2
M 15 15	4 MA	12	15	15	1,5	20	4
M 20 10	6 MA	15	20	10	1,5	50	4
M 20 15	6 MA	15	20	15	1,5	50	4
M 20 20	6 MA	15	20	20	1,5	40	3
M 20 25	6 MA	15	20	25	1,5	30	3
M25 15	6 MA	18	25	15	1,5	50	6
M 25 20	6 MA	18	25	20	1,5	60	6
M 25 20	8 MA	18	25	20	1,5	60	6
M 25 30	6 MA	18	25	30	1,5	40	4
M 25 30	8 MA	18	25	30	1,5	40	4
M 30 20	8 MA	23	30	20	2	90	10
M 30 25	8 MA	23	30	25	2	85	9
M 30 30	8 MA	23	30	30	2	80	8
M 30 38	8 MA	23	30	38	2	65	6
M 40 30	8 MA	23	40	30	2	120	16
M 40 30	MA	23	40	30	2	120	16
M 40 35	MA	23	40	35	2	100	14
M 40 40	MA	23	40	40	2	140	14
M 40 40	MA	23	40	40	2	140	14
M 50 20	MA	27	50	20	3	220	22
M 50 30	MA	27	50	30	3	200	20
M 50 35	MA	27	50	35	3	190	20
M 50 40	MA	27	50	40	3	170	18
M 50 45	MA	27	50	45	3	155	17
M 50 50	MA	27	50	50	3	150	14
M 60 30	MA	27	60	30	3	300	80
M 60 30	MA	37	60	30	3	300	80
M 60 40	MA	27	60	40	3	280	75
M 60 40	MA	37	60	40	3	280	75
M 60 50	MA	27	60	50	3	260	70
M 60 50	MA	37	60	50	3	260	70
M 60 60	MA	27	60	60	3	240	65
M 60 60	MA	37	60	60	3	240	65
M 60 70	MA	27	60	70	3	210	60
M 60 70	MA	37	60	70	3	210	60
M 65 35	MA	37	65	35	3	400	60
M 65 50	MA	37	65	50	3	350	30
M 75 25	MA	37	75	25	3	500	90
M 75 40	MA	37	75	40	3	490	80
M 75 50	MA	37	75	50	3	480	70
M 100 40	MA	46	100	40	4	900	100
M 10 50	MA	46	100	50	4	850	100
M 100 55	MA	46	100	55	4	800	80
M 100 60	MA	46	100	60	4	700	50

**SERIE MF**



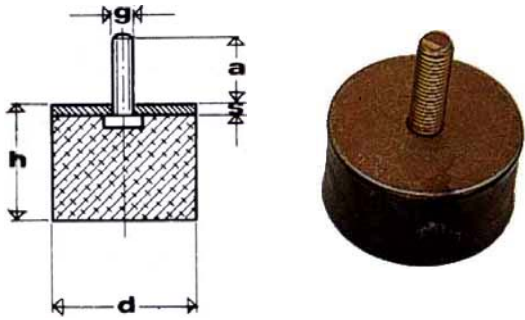
**SERIE 2F**



Tipo	g	a	d	h	s	Carico massimo kg	
						compr	taglio
MF 15 15	4 MA	12	15	15	1,5	20	4
MF 20 15	6 MA	15	20	15	1,5	50	4
MF 20 20	6 MA	15	20	20	1,5	40	3
MF 20 25	6 MA	15	20	25	1,5	30	3
MF 25 15	6 MA	18	25	15	1,5	50	6
MF 25 20	6 MA	18	25	20	1,5	60	6
MF 25 20	8 MA	18	25	20	1,5	60	6
MF 25 30	6 MA	18	25	30	1,5	40	4
MF 25 30	8 MA	18	25	30	1,5	40	4
MF 30 20	8 MA	23	30	20	2	90	10
MF 30 25	8 MA	23	30	25	2	85	9
MF 30 30	8 MA	23	30	30	2	80	8
MF 30 38	8 MA	23	30	38	2	65	6
MF 40 30	8 MA	23	40	30	2	120	16
MF 40 30	10 MA	23	40	30	2	120	16
MF 40 35	8 MA	23	40	35	2	100	14
MF 40 40	8 MA	23	40	40	2	140	14
MF 40 40	10 MA	23	40	40	2	140	14
MF 50 20	10 MA	27	50	20	3	220	22
MF 50 30	10 MA	27	50	30	3	200	20
MF 50 35	10 MA	27	50	35	3	190	20
MF 50 40	10 MA	27	50	40	3	170	18
MF 50 45	10 MA	27	50	45	3	155	17
MF 50 50	10 MA	27	50	50	3	150	14
MF 60 30	10 MA	27	60	30	3	300	80
MF 60 30	12 MA	37	60	30	3	300	80
MF 60 40	10 MA	27	60	40	3	280	75
MF 60 40	12 MA	37	60	40	3	280	75
MF 60 50	10 MA	27	60	50	3	260	70
MF 60 50	12 MA	37	60	50	3	260	70
MF 60 60	10 MA	27	60	60	3	240	65
MF 60 60	12 MA	37	60	60	3	240	65
MF 60 70	10 MA	27	60	70	3	210	60
MF 60 70	12 MA	37	60	70	3	210	60
MF 65 35	12 MA	37	65	35	3	400	60
MF 65 50	12 MA	37	65	50	3	350	30
MF 75 25	12 MA	37	75	25	3	500	90
MF 75 40	12 MA	37	75	40	3	490	80
MF 75 50	12 MA	37	75	50	3	480	70
MF 100 40	16 MA	46	100	40	4	900	100
MF 100 50	16 MA	46	100	50	4	850	100
MF 100 55	16 MA	46	100	55	4	800	80
MF 100 60	16 MA	46	100	60	4	700	50

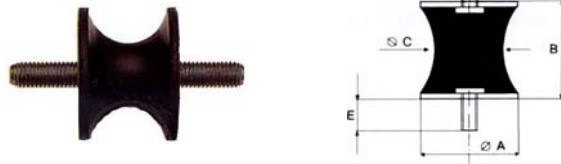
Tipo	g	d	h	s	Carico massimo kg	
					compr	taglio
2F 15 15	4 MA	15	15	1,5	20	4
2F 20 20	6 MA	20	20	1,5	40	3
2F 20 25	6 MA	20	25	1,5	30	3
2F 25 15	6 MA	25	15	1,5	50	6
2F 25 20	6 MA	25	20	1,5	60	6
2F 25 30	6 MA	25	30	1,5	40	4
2F 25 30	8 MA	25	30	2	40	4
2F 30 20	8 MA	30	20	2	90	10
2F 30 25	8MA	30	25	2	85	9
2F 30 30	8MA	30	30	2	80	8
2F 30 38	8MA	30	38	2	65	6
2F 40 30	8MA	40	30	2	120	16
2F 40 30	10MA	40	30	2	120	16
2F 40 35	8MA	40	35	2	100	14
2F 40 40	8MA	40	40	2	140	14
2F 40 40	10MA	40	40	2	140	14
2F 50 30	10MA	50	30	3	200	20
2F 50 35	10MA	50	35	3	190	20
2F 50 40	10MA	50	40	3	170	18
2F 50 45	10MA	50	45	3	155	17
2F 50 50	10MA	50	50	3	150	14
2F 60 30	10MA	60	30	3	300	80
2F 60 30	12MA	60	30	3	300	80
2F 60 40	10MA	60	40	3	280	75
2F 60 40	12MA	60	40	3	280	75
2F 60 50	10MA	60	50	3	260	70
2F 60 50	12MA	60	50	3	260	70
2F 60 60	10MA	60	60	3	240	65
2F 60 60	12MA	60	60	3	240	65
2F 60 70	10MA	60	70	3	210	60
2F 60 70	12MA	60	70	3	210	60
2F 65 35	12MA	65	35	3	400	60
2F 65 50	12MA	65	50	3	350	30
2F 75 25	12MA	75	25	3	500	90
2F 75 40	12MA	75	40	3	490	80
2F 75 50	12MA	75	50	3	480	70
2F 100 40	16MA	100	40	4	900	100
2F 100 50	16MA	100	50	4	850	100
2F 100 55	16MA	100	55	4	800	80
2F 100 60	16MA	100	60	4	700	50

### SERIE P



Tipo	g	a	d	h	s	Carico massimo kg	
						compr	taglio
P 15 15	4 MA	12	15	15	1,5	20	4
P 20 10	6 MA	15	20	10	1,5	50	4
P 20 15	6 MA	15	20	15	1,5	50	4
P 25 20	6 MA	18	25	15	2	50	4
P 30 20	6 MA	18	25	20	2	60	6
P 30 25	8 MA	23	30	20	2	90	10
P 30 30	8 MA	23	30	5	2	85	9
P 40 30	8 MA	23	30	30	2	80	8
P 40 30	8 MA	23	40	30	2	100	16
P 40 40	10 MA	23	40	30	2	100	16
P 40 40	8 MA	23	40	40	2	75	14
P 50 20	10 MA	23	40	40	2	75	14
P 50 30	10 MA	27	50	20	3	160	22
P 50 40	10 MA	27	50	30	3	200	20
P 50 50	10 MA	27	50	40	3	180	18
P 60 30	10 MA	27	50	50	3	150	14
P 60 30	10 MA	27	60	30	3	300	80
P 60 40	12 MA	37	60	30	3	300	80
P 60 40	10 MA	27	60	40	3	280	75
P 60 50	12 MA	37	60	40	3	280	75
P 60 50	10 MA	27	60	50	3	260	70
P 60 60	10 MA	37	60	50	3	260	70
P 60 60	12 MA	27	60	60	3	240	65
P 60 70	10 MA	37	60	60	3	240	65
P 60 70	12 MA	27	60	70	3	210	60
P 65 35	12 MA	37	60	70	3	400	-
P 65 50	12 MA	37	65	50	3	350	60
P 75 25	12 MA	37	75	25	3	450	90
P 75 40	12 MA	37	75	40	3	400	80
P 75 50	12 MA	37	75	50	3	350	70
P 100 20	16 MA	46	100	20	4	900	-
P 100 40	16 MA	46	100	40	4	850	100
P 100 50	16 MA	46	100	50	4	650	100

### SERIE AS M



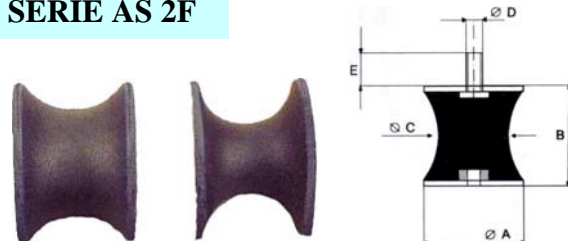
Tipo	g	a	d	h	s	Carico massimo kg	
						compr	taglio
AS 12	12	15	7	4 MA	10	2-3	0,8
AS 25	25	20	10	6 MA	18	10-20	3
AS 40	40	30	19	8 MA	23	15-28	6
AS 40/1	40	30	27	8 MA	23	30-60	12
AS 75	75	40	61	12 MA	37	120-240	50

### SERIE AS MF



Tipo	g	a	d	h	s	Carico massimo kg	
						compr	taglio
AS 12	12	15	7	A4 MA	10	2-3	0,8
AS 25	25	20	10	6 MA	18	10-20	3
AS 40	40	30	19	8 MA	23	15-8	6
AS 40/1	40	30	27	8 MA	23	30-60	12
AS 75	75	40	61	12 MA	37	120-240	50

### SERIE AS 2F



Tipo	a mm	b mm	C mm	d	e mm	Carico massimo kg	
						compr	A taglio
AS 12	12	15	7	4 MA	-	2-3	0,8
A 25	25	20	10	6 MA	-	10-20	3
AS 40	40	30	19	8 MA	-	15-28	6
A40/1	40	30	27	8 MA	-	30-60	12
AS 75	75	40	61	12 MA	-	120-240	50

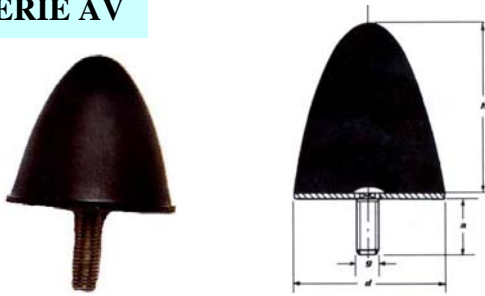
**Materiale:** Gomma SBR

**Durezze disponibili:** 40°/45° o 60°/65° shore A

Inserto zincato

**Uso:** gli antivibranti sgolati AS sono particolarmente adatti per il fissaggio di apparecchiature molto sensibili alle vibrazioni, quadri di manovra, piccoli motocompressori, strumentazioni.

### SERIE AV



Tipo	d	h	a	g
AV 25	25	30	18	6 MA
AV30	30	40	23	8 MA
AV 40	40	50	23	8 MA
AV 50	50	55	27	10 MA
AV 75	75	70	37	12 MA
AV 100	100	85	46	16 MA

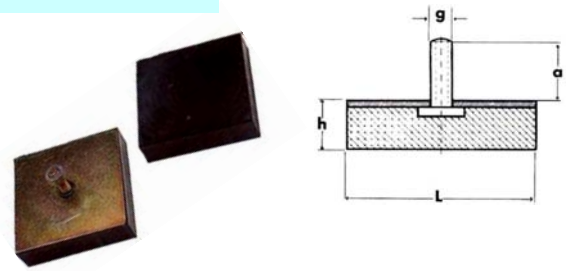
**Materiale:** Gomma SBR

**Durezza:** 65° shore A (± 5)

Inserto zincato

**Usò:** gli antivibranti a parabola AV possono essere impiegati come paracolpi, fine corsa, piedini di appoggio e limitatori di qualunque spostamento sia orizzontale che verticale.

### SERIE PA-PS



Tipo	d	h	a	g	Carico max kg
PA 120	120x120	30	37	12 MA	900
PS120	10x120	30	37		900
PA 80	80x80	26	27	10 MA	450
PS 80	80x80	26	27		450

**Materiale:** Gomma SBR

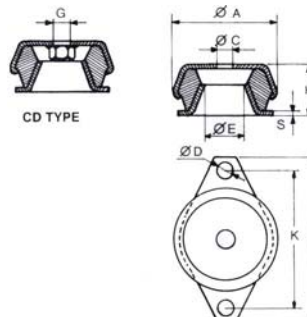
**Durezza:** 65° shore A (± 5)

**PA:** con vite filettata

**PS:** senza vite filettata

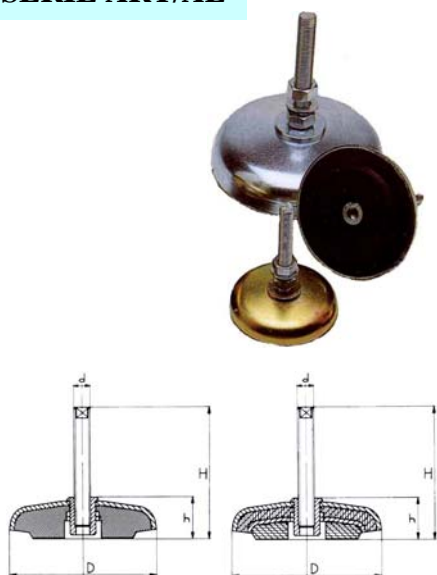
**Usò:** questo modello a base quadrata è usato come piede di appoggio di macchine di peso contenuto.

### SERIE SIRIO



Tipo	Ø A mm	Ø C mm	Ø E mm	Ø D mm	Ø H mm	K	L	S	G	Carico max kg
SIRIO 105/CD-M10	6	-	25	8 <sup>2</sup>	30	85	100	2	10 MA	200
SIRIO 105/CD-M12	62	-	25	8 <sup>2</sup>	30	85	100	2	12 MA	200
SIRIO 106/CD-M10	92	-	42	10 <sup>2</sup>	42	110	130	3	10 MA	350
SIRIO 106/CD-M12	92	-	42	10 <sup>2</sup>	42	110	130	3	12	350
SIRIO 106/CD-M14	92	-	42	10 <sup>2</sup>	42	110	130	3	14	350
SIRIO 106/CD-M16	92	-	42	10 <sup>2</sup>	42	110	130	3	16	350
SIRIO 107/CD-M16	115	-	60	16 <sup>2</sup>	48	160	190	4	16	600
SIRIO 107/CD-M18	115	-	60	16 <sup>2</sup>	48	160	190	4	18	600
SIRIO 107/CD-M24	115	-	60	16 <sup>2</sup>	48	160	190	4	24	600

### SERIE ART/AL



TIPO	D mm	d	H mm	h mm	Carico max kg	
					dianmico	statico
ART 120	80	M12	80	27	320	900
AL 8	80	M12	80	27	400	1200
ART 120/1	110	M14	125	32	550	1500
AL 11	110	M14	125	32	650	1900
ART 121	140	M16	130	39	750	200
AL 14	140	M16	130	39	900	2850
ART 122	200	M20	175	62	1450	3600
AL 20	200	M20	175	62	1800	6000

**Materiale:** Gambo filettato estraibile in acciaio zincato, completo di 2 dadi esagonali e 2 rondelle per il livellamento della macchina.

**Base:** in acciaio zincato

**Tipo AL:** zincato bianco – **tipo ART:** zincato giallo  
Suola antivibrante in miscela di gomma ANTIOLIO e ANTISCIVOLO

**Durezza gomma tipo AL:** 1° strato 60° shore A (± 5)  
2° strato 80° shore A (± 5)

**Durezza gomma tipo ART:** 60° shore A (± 5)

**NOTA:** il supporto AL ha maggiori portate in virtù del doppio rinforzo metallico e di uno strato intermedio di gomma sintetica più elastica, che gli conferisce inoltre un più elevato potere antivibrante.

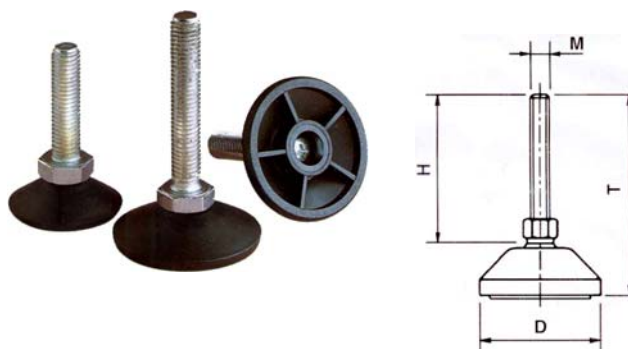
**Usò:** supporti a livellamento rapido di grande portata per macchine utensili, presse, centri di lavoro.

**Vantaggi:**

- 1) livellamento della macchina preciso, veloce e semplice
- 2) sensibile smorzamento dei rumori
- 3) eliminazione di tempi passivi, scavi e lavori civili per l'ancoraggio al pavimento
- 4) possibilità di utilizzo istantaneo della macchina e di facile trasferibilità

### SERIE PGN

TIPO	D mm	M	H mm	T mm	Carico max kg
PGN35/1	35	M8	40	55	150
PGN35/2	35	M8	50	65	150
PGN35/3	35	M10	40	57	150
PGN35/4	35	M10	60	77	150
PGN40/1	40	M8	40	58	190
PGN40/2	40	M8	50	68	190
PGN40/3	40	M10	40	58	190
PGN40/4	40	M10	60	79	190
PGN50/1	50	M8	40	58	200
PGN50/2	50	M8	50	68	200
PGN50/3	50	M10	40	58	200
PGN50/4	50	M10	60	79	200

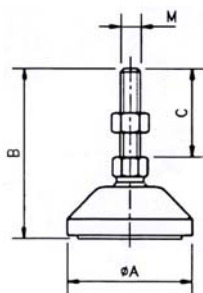


**Materiale:** base nylon di colore nero. Bullone filettato: ferro 4.8

**Usò:** Scaffalature metalliche, espositori, mobili per videogiochi, arredamento negozi e supermercati, mobili metallici



### SERIE PGS



**Materiale:** gambo filettato in acciaio AVP zincato bianco, fornito senza dado. Su richiesta in inox AISI 304

**Base:** in poliammide rinforzata con fibra di vetro

**Disco:** antivibrante in gomma termoplastica

Suola antivibrante in miscela di gomma ANTIOLIO e ANTISCIVOLO

**Colore:** Nero

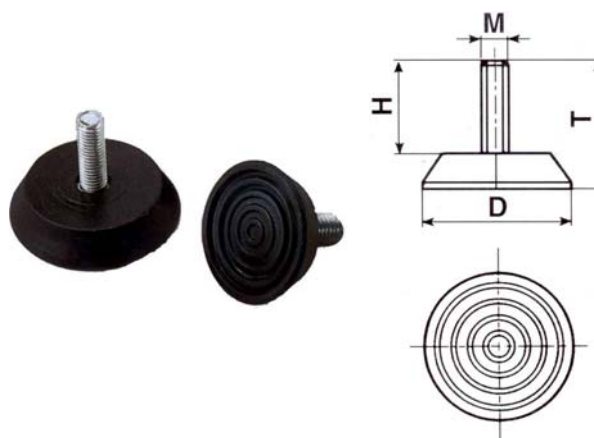
**Uso:** sono piedi che uniscono robustezza, versatilità, economicità e trovano pertanto largo impiego sulle macchine sulle macchine speciali, il cui telaio è generalmente costituito da profilati commerciali in alluminio o da strutture appositamente realizzate in cui vengono ricavati i fori di alloggiamento.

Hanno in altre impiego su strutture fisse, quali ad esempio banchi di lavoro e scaffalature. Il gambo snodato consente la corretta posizionatura della struttura anche in presenza di pavimentazioni dissestate. Il disco antivibrante a contatto col suolo svolge inoltre la funzione di isolamento delle vibrazioni eventualmente presenti.

Tipo	Ø A mm	M	B mm	Ø D mm	C mm	Carico max kg
PGS 40/1	40	M8	74	40	40	500
PGS 40/2	40	M8	98	65	65	500
PGS 40/3	40	M10	93	60	60	500
PGS 40/4	40	M12	96	63	63	500
PGS 40/5	40	M14	96	63	63	500
PGS 40/6	40	M16	112	75	75	800
PGS 50/1	50	M8	74	40	40	500
PGS50/2	50	M8	98	65	65	500
PGS 50/3	50	M10	93	60	60	500
PGS 50/4	50	M12	96	63	63	500
PGS 50/5	50	M14	96	63	63	500
PGS 50/6	50	M16	112	75	75	800
PGS 80/1	80	M8	72	40	40	1000
PGS 80/2	80	M8	96	65	65	1000
PGS 80/3	80	M10	91	60	60	1000
PGS 80/4	80	M12	94	63	63	1000
PGS 80/5	80	M14	94	63	63	1000
PGS 80/6	80	M16	110	75	75	1000
PGS 100/7	100	M18	118	75	75	1200
PGS 100/8	100	M20	173	130	130	1200
PGS 100/9	100	M24	187	144	144	1200
PGS 100/10	100	M24	220	177	177	1200
PGS 100/11	100	M16	105	32	62	1200
PGS 100/12	100	M16	175	132	132	1200
PGS 120/7	120	M18	118	75	75	1500
PGS 120/8	120	M20	173	130	130	1500
PGS 120/9	120	M24	187	144	144	1500
PGS 120/10	120	M24	220	177	177	1500
PGS 120/11	120	M16	105	32	62	1500
PGS 120/12	120	M16	175	132	132	1500

### SERIE PF

Tipo	D mm	M	H mm	T mm	Carico max kg
PF30/1	30	M8	18	28	150
PF30/2	30	M8	24	34	150
PF30/3	30	M8	40	50	150
PF30/4	30	M10	22	32	150
PF40/1	40	M8	18	28	180
PF40/2	40	M8	24	34	180
PF40/3	40	M8	40	50	180
PF40/4	40	M10	22	32	180
PF50/1	50	M8	18	29	200
PF50/2	50	M8	24	36	200
PF50/3	50	M8	40	52	200
PF50/4	50	M10	22	34	200



**Materiale:** base polietilene di colore nero, Bullone filettato: acciaio AVP

**Uso:** scrivanie e mobili per ufficio, armadi spogliatoio in metallo, espositori, tavolini per bar e pasticceria, sedie.