

## PIEDE DI LIVELLAMENTO SNODATO

**NB40**

Supporti che uniscono robustezza, versatilità, economicità e trovano pertanto largo impiego sulle macchine speciali il cui telaio e generalmente costituito da profili commerciali in alluminio o da strutture appositamente realizzate in cui vengono ricavati i fori di alloggiamento. Il gambo snodato consente il corretto posizionamento della struttura anche in presenza di pavimentazioni dissestate. Il disco antivibrante a contatto con il suolo svolge inoltre la funzione di isolamento delle vibrazioni eventualmente presenti.

### Caratteristiche tecniche

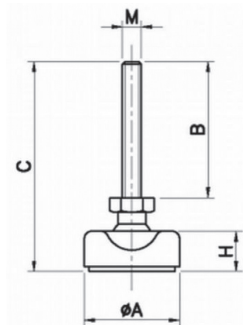
Materiale base: polliamide rinforzata F.V.

Materiale stelo: barra filettata in acciaio con snodo sferico in nylon

Tipo: non fissabile al suolo con stelo snodato 20° estraibile

Corredo: disco antiscivolo

Colore: nero

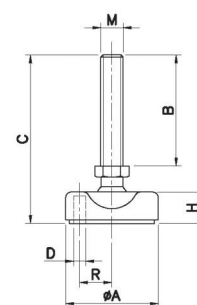


Modello A3NB40	A mm	B mm	C mm	H mm	M mm	Carico daN
8	40	65	97	17	M8	1200
8S	40	30	62	17	M8	1200
10	40	60	92	17	M10	1200
10M	40	100	132	17	M10	1200
10X	40	60	92	17	M10	1200
12	40	60	93	17	M12	1200
12L	40	130	163	17	M12	1200
12X	40	60	93	17	M12	1200
14	40	60	93	17	M14	1200
16	40	65	113	17	M16	1200

## PIEDE DI LIVELLAMENTO SNODATO

### NB50

Modello A3NB50	A mm	B mm	C mm	H mm	M mm	Carico daN
8	50	65	97	17	M8	1250
8S	50	40	70	17	M8	1250
10	50	60	92	17	M10	1250
10M	50	100	132	17	M10	1250
10X	50	60	92	17	M10	1250
12	50	60	93	17	M12	1250
12L	50	130	163	17	M12	1250
12X	50	60	93	17	M12	1250
14	50	60	93	17	M14	1250
16	50	75	113	17	M16	1250

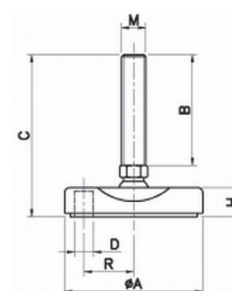


D mm 6,5 - R mm 17

## PIEDE DI LIVELLAMENTO SNODATO

### NB80

Modello A3NB80	A mm	B mm	C mm	H mm	M mm	Carico daN
8	80	65	97	18	M8	1700
10	80	60	92	18	M10	1700
10M	80	100	132	18	M10	1700
10X	80	60	92	18	M10	1700
12	80	60	93	18	M12	1700
12L	80	130	163	18	M12	1700
12M	80	60	93	18	M12	1700
14	80	60	93	18	M14	1700
16	80	75	113	18	M16	1700
20	80	75	107	18	M20	1700

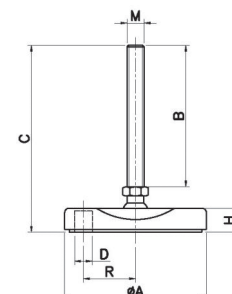


D mm 10,5 - R mm 30

## PIEDE DI LIVELLAMENTO SNODATO

### NB100

Modello A3NB100	A mm	B mm	C mm	H mm	M mm	Carico daN
12	100	60	93	18	M12	1600
12L	100	130	163	18	M12	1600
12M	100	100	132	18	M12	1600
12X	100	60	93	18	M12	1600
14	100	60	93	18	M14	1600
14X	100	60	93	18	M14	1600
16	100	75	113	18	M16	1600
16L	100	140	179	18	M16	1600
20	100	75	107	18	M20	1600
20L	100	140	175	18	M20	1600



D mm 12,5 - R mm 36,5