



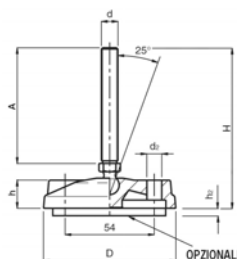
### Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base in poliammide rinforzata di colore nero, 2 fori passanti per l'ancoraggio al terreno, stelo orientabile max 25° in acciaio zincato.

**Campi di impiego:**

- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	Pz.	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	d2 (mm)	Carico max (Kg)
P800800055	---	1	80	128	19	M20	100	9	1000



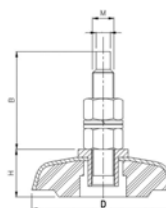
### Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, profilo in gomma resistente ad oli e agenti chimici, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHS.

**Campi di impiego:**

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	H (mm)	M	B (mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Carico max (daN)	Flessione statica (mm)
P800100005	---	80	25	12	55	110	250	2,2
P800100010	---	110	33	14	79	210	600	2,8
P800100015	---	140	43	16	89	240	900	3,7



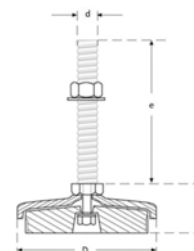
### Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base gomma NBR resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato.

**Campi di impiego:**

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800600005	---	80	50	M12	100	600
P800600010	---	120	55	M16	100	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800600015	---	160	60	M20	150	2000



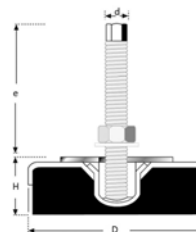
### Antivibrante piede macchina



Supporto antivibrante piedino macchina evita il fissaggio a terra perché lo stesso garantisce una buona aderenza al terreno, materiale di base gomma NBR da 80 sh resistente ad oli e agenti chimici, calotta e stelo fisso in acciaio zincato con regolazione precisa dell'altezza.

**Campi di impiego:**

- macchine utensili
- presse
- macchine automatiche
- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- impianti di ventilazione e condizionamento



Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650005	---	80	38	M12	100	500
P800650010	---	120	45	M16	120	1000

Codice	€	D (mm)	h (mm)	d	e (mm)	Carico max (Kg)
P800650015	---	160	54	M20	170	4000

FASCETTE E RIVETTI  
ANTIVIBRANTI