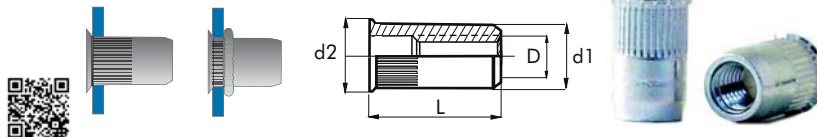




Inserto godronato filettato fondo aperto

Inserto filettato **tipo godronato, testa ridotta, fondo aperto**, in acciaio zincato (A3K), l'utilizzo consente di ottenere una filettatura consistente su lamiere sottili o su materiali teneri.



Codice	€ Per conf.	Pz.	D (M)	E (mm)	L (mm)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	Preforo (mm)	(N)	(Nm)
P601300040	◆	500	4	0,5÷2	10,4	5,9	7	6,1	7900	2,9
P601300060	◆	500	6	0,5÷3	14,5	8,9	10	9,1	16500	10,1



Rivettatrice manuale per inserti filettati

Rivettatrice manuale per inserti filettati, corpo principale realizzato in lega di alluminio, leva in acciaio leggero temprato, impugnature ergonomiche.

Per inserti filettati in acciaio inox-ottone da M3÷M5 e inserti filettati alluminio-acciaio da M3÷M6.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)	Peso (Kg)
P601350265	◆	265	115	7	0,67



Assortimento di inserti filettati con rivettatrice manuale

Assortimento di inserti filettati in acciaio zincato con rivettatrice manuale, rivettatrice con corpo principale realizzato in lega di alluminio, leva in acciaio leggero temprato, impugnature ergonomiche. Fornito in cassetta di plastica.



Codice	€	Contenuto
P601370005	◆	Rivettatrice cod. P60135 +inserti filettati M4-M5-M6 in acciaio

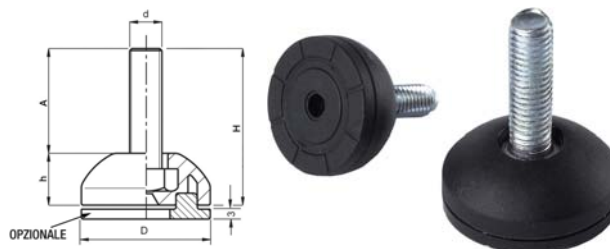


Antivibrante piede macchina

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, stelo fisso in acciaio zincato.

Campi di impiego:

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



Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800700015	◆	32	39	13	M8	26	800

Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800700040	◆	40	46	13	M10	33	800



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, stelo orientabile max 25° in acciaio zincato.

Campi di impiego:

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



Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800750070	◆	50	97	18	M12	70	1000

Codice	€	D (mm)	H (mm)	h (mm)	d	A (mm)	Carico max (Kg)
P800750115	◆	80	98	19	M16	70	1000