

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

**Versione:**

Acciaio zincato.

**Nota:**

I piedini di appoggio per macchine sono elementi collaudati e utilizzabili universalmente per il supporto elastico di macchinari di ogni tipo. Si utilizzano soprattutto laddove si desiderano evitare grandi movimenti orizzontali. La loro rigidità orizzontale è superiore a quella verticale in tutte le direzioni. Usati correttamente, evitano in modo eccellente la propagazione di vibrazioni e rumori.

I piedini per macchine con protezione antistrappo sono particolarmente adatti per applicazioni in cui sono presenti forze di trazione (ad es. nella costruzione navale).

I valori di carico indicati sono valori indicativi del carico statico nel caso di gomme con durezza di 60° Shore A.

A differenza del disegno, i fori D2 possono essere realizzati anche come foro oblungo (ovale).

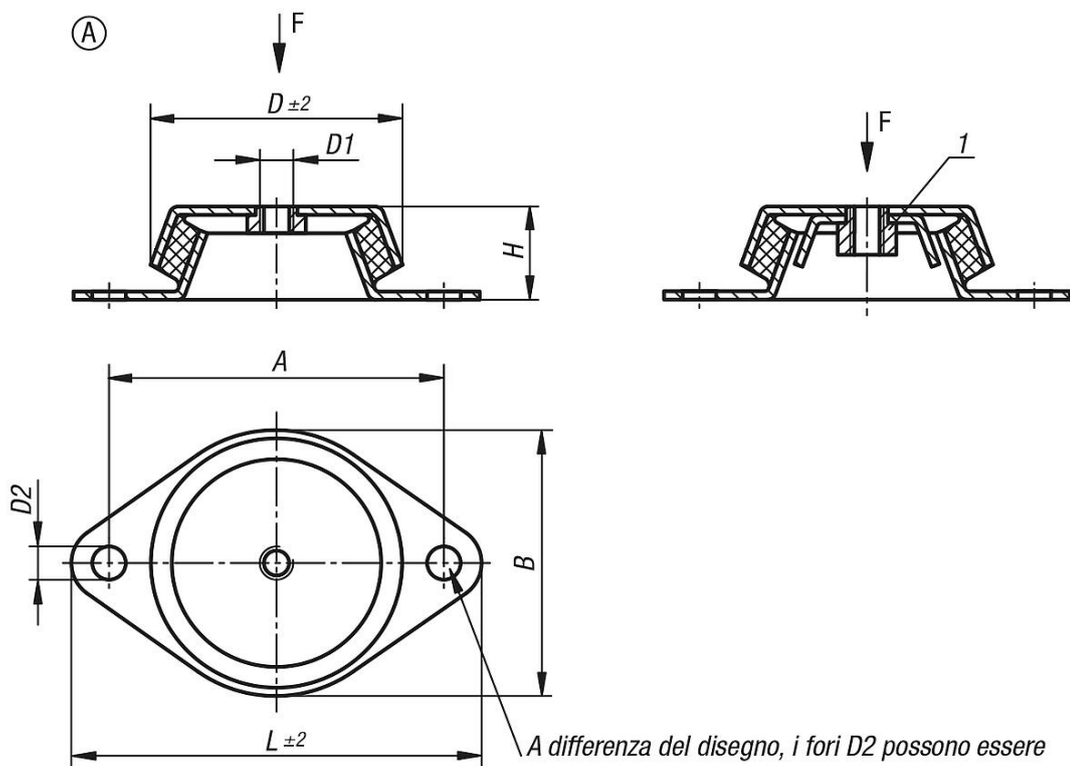
**Su richiesta:**

Piedini di appoggio per macchinari con durezza della gomma di 40° o 70° Shore A.

**Nota disegno:**

1) con sicura antidistacco

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Versione 1	A	B	D	D1	D2	H	L	Carico ammissibile max. kN
27760-062060	A	senza sicura antidistacco	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078060	A	senza sicura antidistacco	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092060	A	senza sicura antidistacco	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
27760-106060	A	senza sicura antidistacco	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
27760-062160	A	con sicura antidistacco	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078160	A	con sicura antidistacco	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092160	A	con sicura antidistacco	110	96	86	M12	10,2	42	140	3
27760-106160	A	con sicura antidistacco	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6