

Supporto ed Isolamento

PLACCHE PG

Proprietà

- consentono elevati isolamenti vibrazionali con grande versatilità di impiego e facilità di installazione
- risolvono i problemi legati alle fondazioni elastiche, cioè quel particolare tipo di sospensione antivibrante in cui la macchina con il proprio motore e gli organi di trasmissione sono ancorati rigidamente a una massa inerziale, normalmente in calcestruzzo armato, che poggia su supporti elastici ben distribuiti che isolano l'intero sistema
- si distinguono per la perfetta geometria che ne facilita l'inserimento sotto macchinari a base piana o con ampie superfici di appoggio

Applicazioni

- supporto antivibrante di macchine ed apparecchi di tutti i tipi



Codice - R2PG....

Materiale - Gomma

Durezza - 40 ÷ 65 °shore A

Riferimento	Codice	Dimensioni			Carico MAX per ogni elemento
		H mm	P mm	L mm	
PG 106	R2PG106	35	120	160	2000
PG 107	R2PG107	35	140	140	2000

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • apr_19 rdb

