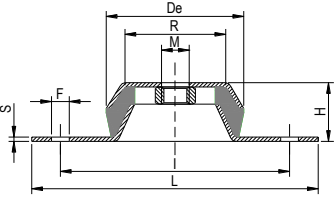
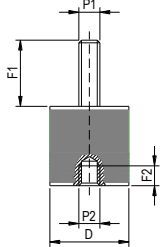
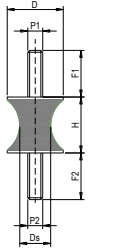
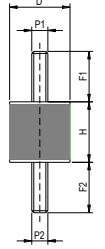
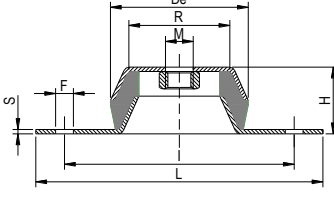
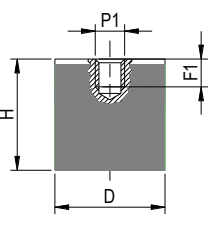
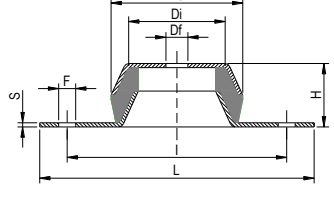
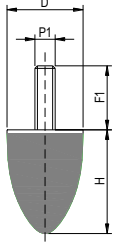
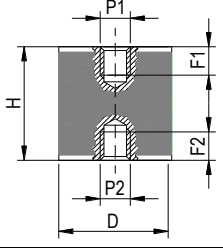
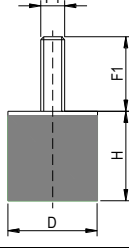
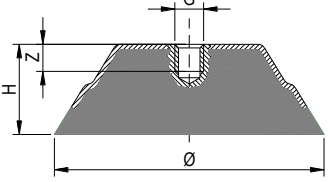


Antivibranti

	<p>BASE QUADRA</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante a campana con dado a base quadra</p>		<p>MF</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante cilindrico maschio/femmina</p>
	<p>CL</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante a clessidra</p>		<p>MM</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante cilindrico maschio/maschio</p>
	<p>CON DADO</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante a campana con dado</p>		<p>PF</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante cilindrico piede/femmina</p>
	<p>CON FORO PASSANTE</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante a campana con foro passante</p>		<p>PARACOLPI CONICI</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante paracolpo conico</p>
	<p>FF</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante cilindrico femmina/femmina</p>		<p>PM</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante cilindrico piede/maschio</p>
	<p>MACCHINE UTENSILI</p> <p>Pressione: _____</p> <p>Applicazione: ANTIVIBRANTE</p> <p>Ø Esterno: _____</p> <p>Costruzione: Antivibrante per macchine utensili</p>		