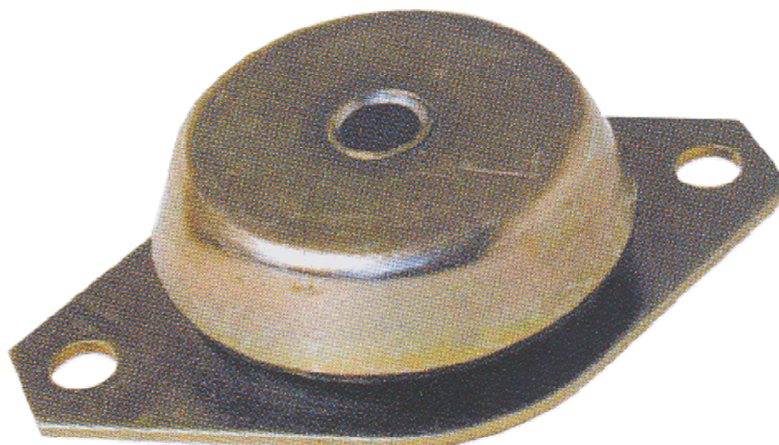


Supporti antivibranti a campana serie SIRIO



I supporti antivibranti SIRIO vengono realizzati mediante vulcanizzazione della gomma al metallo, questo per ottenere il massimo durante gli sforzi di taglio o compressione che si sviluppano durante l'utilizzo negli svariati campi di applicazione.

Questo tipo di supporto e' indicato inoltre in tutte le applicazioni in cui e' richiesta una buona flessibilità trasversale.

SIRIO e' di facile installazione in tutte le condizioni di montaggio.

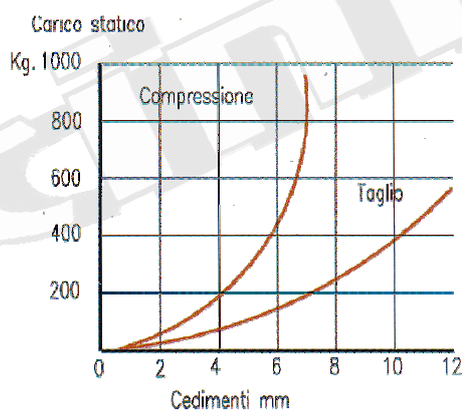
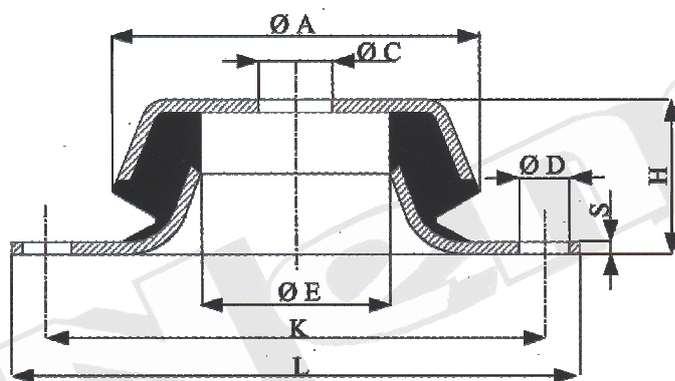
La gomma utilizzata e' una miscela a base di NBR che ne garantisce le massime caratteristiche elastiche, mentre gli inserti metallici sono in Acciaio Zincato o in Acciaio INOX .

La serie CT (controtampone di sicurezza) e' disponibile che in comma NEOPRENE con inserti metallici in Acciaio INOX.

Serie SIRIO normale con foro passante liscio



Acciaio Zincato

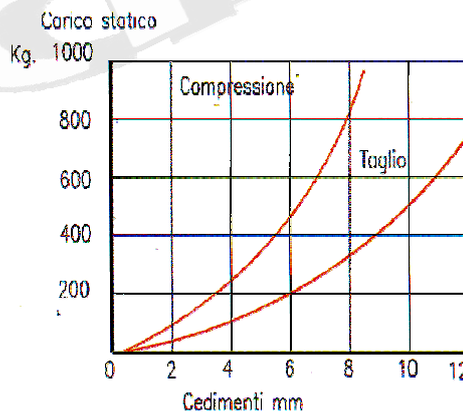
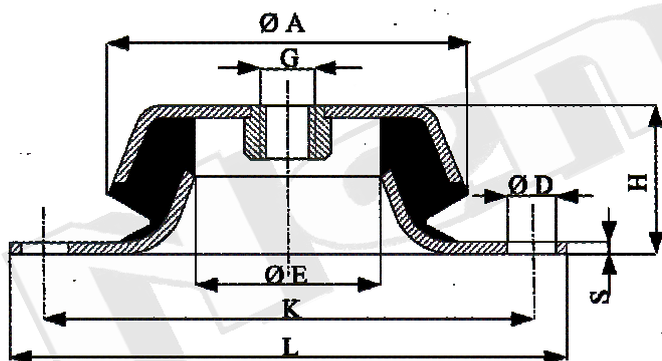


Codice	Ø A	Ø C	Ø E	Ø D	H	K	L	S	G	Carico statico normale Kg
SIRIO 259	62	10.2	25	8.2	30	85	100	2	-	200
SIRIO 260	90	16.2	42	10.2	45	110	130	3	-	350
SIRIO 261	115	24.2	60	16.2	50	160	190	5	-	600
SIRIO 263	158	31	-	16.5	60	200	230	5	-	800

Serie SIRIO normale con fori passante filettato



Acciaio Zincato

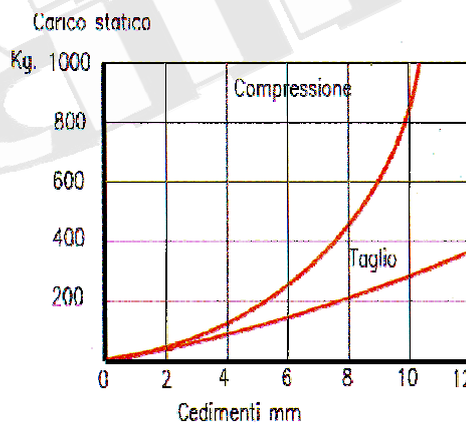
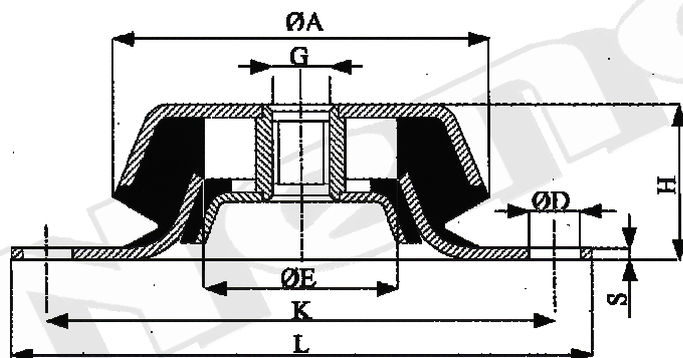


Codice	Ø A	Ø C	Ø E	Ø D	H	K	L	S	G	Carico statico normale Kg.
SIRIO 259/D	62	10.2	25	8.2	30	85	100	2	M10	200
SIRIO 260/D	90	16.2	42	10.2	45	110	130	3	M16	350
SIRIO 261/D	115	24.2	60	16.2	50	160	190	5	M25	600
SIRIO 263/D	158	31	-	16.5	60	200	230	5	M20	800

Serie SIRIO con controtampone di sicurezza



**Acciaio Zincato e
Acciaio INOX**



Codice	Ø A	Ø C	Ø E	Ø D	H	K	L	S	G	Carico statico normale Kg.
SIRIO 259/CT	62	-	25	8.2	30	85	100	2	M10	200
SIRIO 260/CT	90	-	44	10.2	45	110	130	3	M16	350
SIRIO 261/CT	115	-	61	16.2	50	160	190	4	M18	600
SIRIO 263/CT	158	-	-	16.5	60	200	230	5	M16	-
SIRIO 263/CT	158	-	-	16.5	60	200	230	5	M20	-