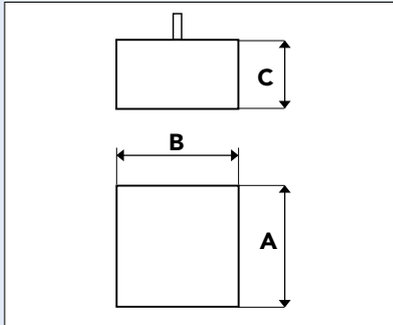


ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA IN GOMMA NATURALE VULCANIZZATA TEKNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATI IN GAMMA NATURALE VULCANIZZATA
- BULLONERIA DI FISSAGGIO IN DOTAZIONE
- CONSIGLIATO PER VRV - VRF



TEKNO 400



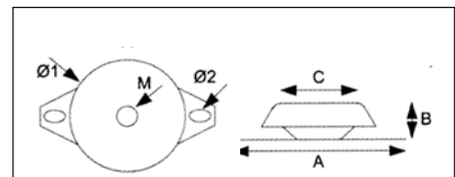
TEKNO 350



TEKNO 300

CODICE	DESCRIZIONE	A mm	B mm	C mm	PORTATA MAX.	CONF. DA
11105042	ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 300	100	100	80	200 kg/1PZ.	8 PZ.
11105080	ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 350	100	100	50	300 kg/1PZ.	8 PZ.
11105085	ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO TEKNO 400	100	100	25	300 kg/1PZ.	20 PZ.

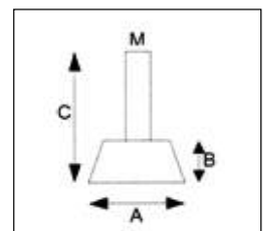
ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA



CODICE SET	DESCRIZIONE	A mm	B mm	C mm	M mm	Ø 1	Ø 2	PORTATA MAX.	CONF. DA
11100078	ANTIVIBRANTI T5	106	30	40	M10	60	8	175 kg/1PZ.	4 PZ.

ANTIVIBRANTE A PAVIMENTO PER UNITÀ ESTERNA

TUTTI I PIEDINI SONO REALIZZATI IN **GOMMA NATURALE VULCANIZZATA ANTI UVA**. DISPONIBILI IN **QUATTRO MODELLI** IN CONFEZIONE MINIMA DA 4 PEZZI COMPLETI: **BULLONI DI FISSAGGIO, RONDELLA E DADI**.



CODICE SET	DESCRIZIONE	DATI DIMENSIONALI				PORTATA MAX. (kg) / 1 PZ.	CONF. DA
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	M		
11100074	ANTIVIBRANTI T1	48	19	60	M8	45 kg/1PZ.	4 PZ.
11100075	ANTIVIBRANTI T2	56	21	90	M10	150 kg/1PZ.	4 PZ.
11100076	ANTIVIBRANTI T3	74	26	104	M 12	350 kg/1PZ.	4 PZ.