

SD

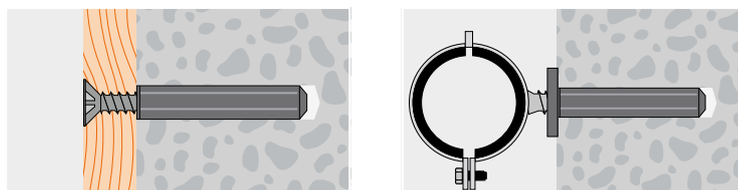
Tassello antirumore ad assorbimento acustico

Data ultimo aggiornamento: 22/07/2021 - Revisione n°: 01/2021



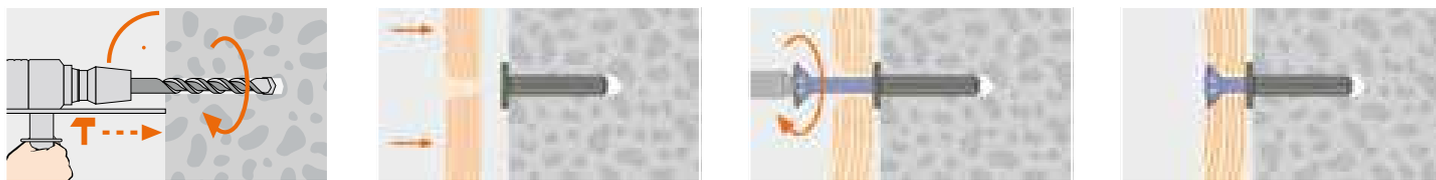
CARATTERISTICHE:

- Blocca la trasmissione del rumore per via solida
- Riduzione acustica fino a 15.5 dB
- Adatto ad ogni tipo di vite legno
- Tasselo MN in nylon integrato all'interno
- Fissaggio tradizionale e passante
- Applicazioni interne ed esterne



APPLICAZIONI: Sottostrutture, fissaggio senza trasmissione del rumore, collarini in acciaio zincato con attacco metrico.

MONTAGGIO:



DATI TECNICI:

	Calcestruzzo non fessurato C20/25, trazione (N)	Mattone pieno, trazione (N)	Calcestruzzo alleggerito, trazione (N)	Isolamento acustico dB	Profondità foro mm h ₀	Ø Vite mm d _s	MN Tassello in Nylon
SD/SDK 6	220	170	60	12.5	40	3.5-5.0	6
SD/SDK 8	420	330	80	10.5	50	4.5-6.0	8
SD/SDK 10	700	560	150	13.5	60	6.0-8.0	10
SD/SDK 12	1100	880	250	15	75	8.0-10.0	12
SD/SDK 14	1600	1280	300	15.5	80	10.0-12.0	14

Coefficiente di sicurezza 5 / Dati di estrazione con utilizzo di vite di massimo diametro / 10 N ≈ 1 kg / Per una maggior resa del isolamento acustico, si consiglia di usare una vite che nel momento del serraggio non vada oltre la lunghezza stessa del tassello

Codice articolo	Descrizione	Ø Tassello e foro mm d _{nom} = d ₀	Lungh. tassello mm L
1880006	SD6	10	30
1880008	SD8	12	40
1880010	SD10	14	50
1880012	SD12	16	60
1880014	SD14	18	70

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x Imb
1880006	6 mm - 10 x 30	7610634073481	7610634011056	100	2400
1880008	8 mm - 12 x 40	7610634073597	7610634011162	100	1800
1880010	10 mm - 14 x 50	7610634073702	7610634011278	50	900
1880012	12 mm - 16 x 60	7610634073818	7610634011384	50	600
1880014	14 mm - 18 x 70	7610634073924	7610634011490	50	300