SCHEDA TECNICA





Molla Doppia

Prodotto costruito in acciaio temprato e zincato di spessore 0,7 mm, conforme alla norma EN 10132-4, da utilizzarsi nella costruzione di controsoffitti in gesso rivestito.

Si utilizza infilando in ciascuna coppia di fori contrapposti un pendino della tipologia necessaria, esercitando una leggera pressione sulle relative alette. Rilasciando le alette il pendino si blocca nella sede.

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	U.M.
Tipo	UNI EN 13964:2007	Molla Doppia	-
Spessore	-	0,7	mm
Reazione al fuoco	UNI EN 13964:2007	Classe A1	-
 Carico ammissibile MAX con: pendino Ø 3,9 mm piega a V, pendino Ø 3,9 mm occhiolo dritto 	UNI EN 13964:2007	263,7 N = 26,89 kg	-
Carico ammissibile MAX con: • con pendino Ø 3,9 mm piega 90°	UNI EN 13964:2007	300,7 N = 30,66 kg	-
Durabilità	UNI EN 13964:2007	Classe B	_

Milano, 01/01/2016

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

