

Denominazione	TASSELLO
Descrizione	Elemento di fissaggio per il fissaggio dei pannelli isolanti. Tassello monopezzo in plastica consistente in una testa e un chiodo che agisce per frizione semplice. Oggetto di Benessere Tecnico Europeo 08/0331.
Caratteristiche principali	Il profilo ruvido del fissaggio consente una buona presa sulle pareti del foro; La ridotta profondità di ancoraggio diminuisce i tempi di perforazione; Inserimento a percussione; Le nervature flessibili forniscono una pressione costante sul materiale di isolamento; Non sono richiesti altri tipi di chiodi o viti.
Composizione	Polipropilene grigio RAL 7035
Consigli pratici	Caratteristiche di idoneità all'impiego dell'elemento di fissaggio: Temperatura di posa: min. -10°C / max +50°C Temperatura di esercizio : min -40°C / max +80°C

Articolo	Diametro foro Øf (mm)	Spessore max. materiale isolante S (mm)	Profondità min. foro P (mm)	Prof. Min. di ancoraggio (mm)	Lunghezza tassello Lt (mm)	Diametro disco Ød (mm)
Tasselli 3-5 cm	8	30 ÷ 50	90	40	83	40
Tasselli 6-8 cm	8	60 ÷ 80	120	40	113	40

Resistenze

Articolo	Tipo di supporto	Resistenza a taglio	Resistenza a trazione
		(da N)*	(da N)*
Tassello 3-5 Tassello 6-8	CLS	45	45
	MATTONI PIENO	45	45
	DOPPIO UNI	25	25
	TRAMEZZA	20	20

* 1 da N \approx 1 kg

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it

