

FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

ISO P Tasselli in polipropilene additivato per pannelli rigidi



ISO P



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello ISO P in polipropilene additivato con testa ridotta a battuta di tipo passante idoneo per il fissaggio di materiali isolanti rigidi.

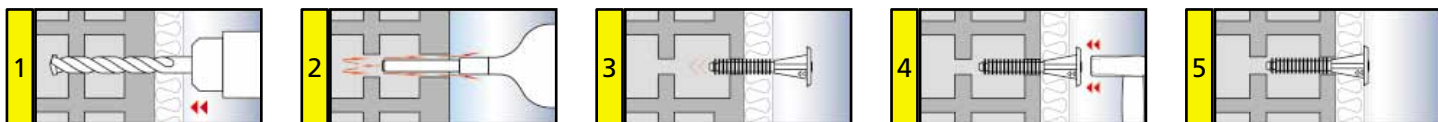
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per fissaggi di materiali isolanti rigidi come poliuretano espanso rigido, polistirene, lana di legna, ecc. su materiali compatti. Per pannelli morbidi si utilizza rondella RP/I Ø 90 che si incastra perfettamente con il tassello maggiorandone il suo diametro.

CARATTERISTICHE

- ▶ Alta tenuta allo strappo grazie alle nervature lungo il corpo del tassello.
- ▶ Eliminazione della formazione di ponti termici.
- ▶ La forma particolare della testa ridotta chiude ermeticamente il tassello impedendone la formazione di condensa.
- ▶ Punta terminale conica, che agevola la penetrazione nel foro di posa.
- ▶ Superficie ruvida della rondella che favorisce l'aggrappo dell'intonaco.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



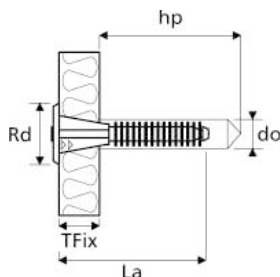
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ La lunghezza del foro deve essere sempre pari alla lunghezza del tassello.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

ISO P Tasselli in polipropilene additivato per pannelli rigidi

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Prof. Min. Posa mm.	Ø Rondella mm.	Carichi ammissibili	
							mattoni pieni	cls 20 - 25
							daN	daN
	La	do	TFix	hp	hp	Rd		
ISO P 40 / 80	90	8	30 ÷ 40	90	30	40	20	20
ISO P 40 / 100	100	8	50 ÷ 60	110	30	40	20	20

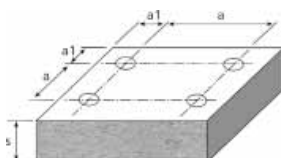
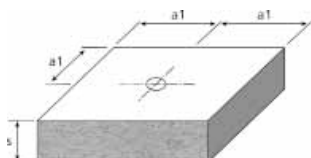
(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.
- Data la non omogeneità della struttura di altri supporti non ci è possibile ipotizzare i carichi ammissibili diversi dal calcestruzzo.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	8
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	40
Distanza minima dal bordo (a1)	40
Spessore minimo supporto (s)	40

ISO P



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
9591	ISO-P 40/80	1000		4,200
9614	ISO-P 40/100	1000		6,000