

FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

ISO L Tasselli in polipropilene additivato isolanti per pannelli morbidi



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello ISO L in polipropilene additivato a battuta di tipo passante idoneo al fissaggio di pannelli isolanti morbidi.

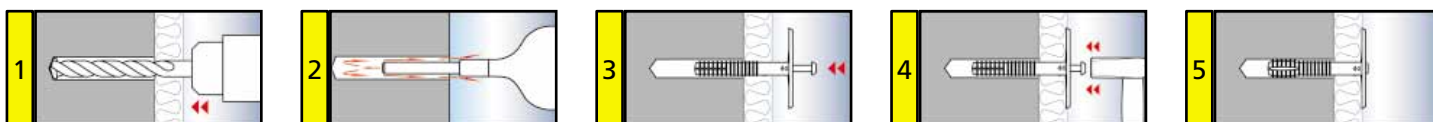
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per applicazioni di materiali isolanti morbidi (polistirolo, lana di roccia, lana di vetro) su materiali compatti e non compatti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Alta tenuta allo strappo grazie alle nervature lungo il corpo del tassello.
- ▶ La maxi testa del rondellone ancora in modo stabile il pannello isolante morbido.
- ▶ Materiale resistente agli urti.
- ▶ Eliminazione della formazione di ponti termici.
- ▶ La forma particolare della testa del chiodo chiude ermeticamente il tassello impedendone la formazione di condensa.
- ▶ La superficie ruvida della rondella favorisce l'aggrappo dell'intonaco.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



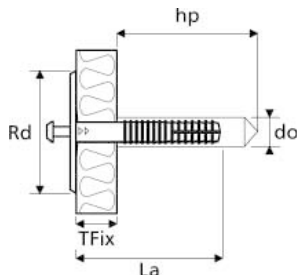
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ 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 mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

ISO L Tasselli in polipropilene additivato isolanti morbidi

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Ø Rondella mm.	Prof. Min. Posa mm.	Carichi ammissibili	
							mattoni pieni	cls 20 - 25
							daN	daN
	La	do	TFix	hp	Rd	hp		
ISO L 90 / 60	60	10	30 ÷ 40	80	90	30	60	60
ISO L 90 / 90	90	10	40 ÷ 50	100	90	30	60	60
ISO L 90 / 110	110	10	70 ÷ 80	120	90	30	60	60

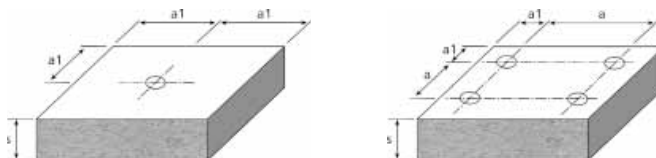
(1 daN = 1 Kgf)

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:

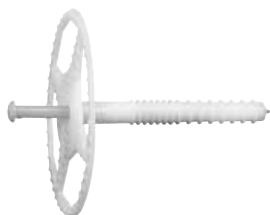
- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del 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	10
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	50
Distanza minima dal bordo (a1)	50
Spessore minimo supporto (s)	40

ISO L



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
9621	ISO-L 90/60	400		
9638	ISO-L 90/90	250		2,500
9645	ISO-L 90/110	200		