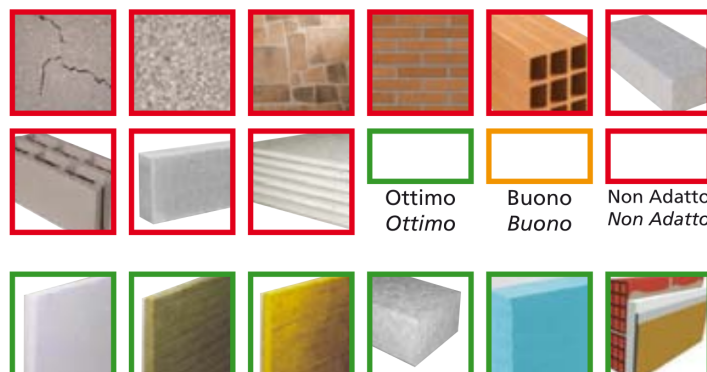
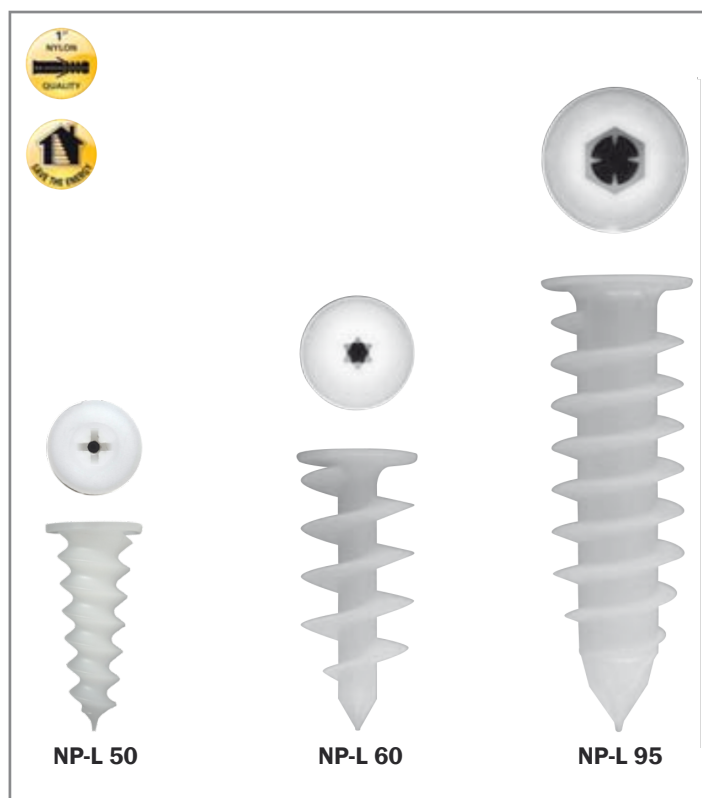


# FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

## N-PL Tasselli in nylon per materiali isolanti rigidi



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante in nylon di altissima qualità, di tipo non passante idoneo per il fissaggio su pannelli in polistirene, polistirolo, polistirene estruso, termoisolanti e termoacustici rigidi e per applicazioni sui sistemi ETICS (EXTERNAL THERMAL INSULATION COMPOSITE SYSTEMS).

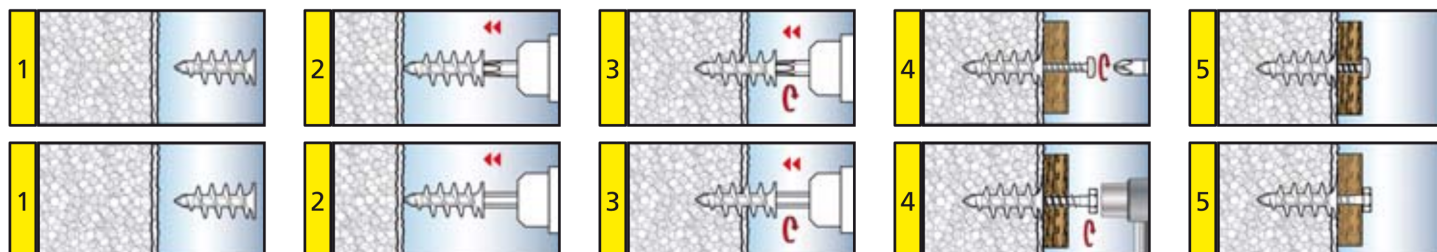
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ Ancoraggio su materiali isolanti di pluviali, canne fumarie leggere, illuminazioni esterne, cartelli, targhe, segnaletica, cassette postali, impianti d'allarme.

### CARATTERISTICHE

- ▶ La particolare geometria a spirale elicoidale permette un'aderenza totale nei materiali di posa e ne garantisce un'elevata tenuta.
- ▶ Facilità e velocità nell'installazione.
- ▶ Possibilità di rimozione dell'oggetto fissato per operazioni di manutenzione senza inficiarne la tenuta dell'ancorante.
- ▶ L'ampio collarino favorisce un'installazione precisa senza inclinazioni a filo parete.

### SEQUENZA DI MONTAGGIO



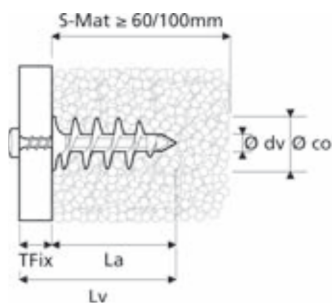
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Nella versione da 95 è possibile installare il tassello con vite TE M8 montando sul mandrino dell'avvitatore la parte filettata mentre la testa della vite va inserita nell'alloggiamento del collarino.
- ▶ Si consiglia di sigillare con silicone acrilico il bordo del tassello una volta effettuata la posa in opera.
- ▶ Lo spessore fissabile Tfix può essere variabile ma il filetto della vite deve entrare almeno nel tassello per 30/40 mm e non superare i 50/80 mm.
- ▶ Per il tassello NPL50/60 utilizzare viti trucioli da Ø 4,5/5,0 mm e per N-PL 95 viti metriche M8 e viti trucioli Ø 8 - 10 mm.

# FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

## N-PL Tasselli in nylon per materiali isolanti rigidi

### DATI TECNICI



Tipo	Lunghezza Ancorante	Inserito d'installazione	Ø Vite	Inserimento Vite		Lunghezza Vite	Diametro Collarino	Carichi Consigliati
	mm.			mm.				
	La		Ø dv	min	max	Lv	Ø col	N
N-PL 50	50	PH3	4,5-5,0	25	40	25+TFix	23	3
N-PL 60	58	TX 40	4,5-5,0	30	50	30+TFix	25	5
N-PL 95	65	TE 13	8/10/M8	40	80	40+TFix	32	10

1daN= 100 Kg

Coefficiente di sicurezza = 7.

S-Mat Spessore Materiale Isolante.