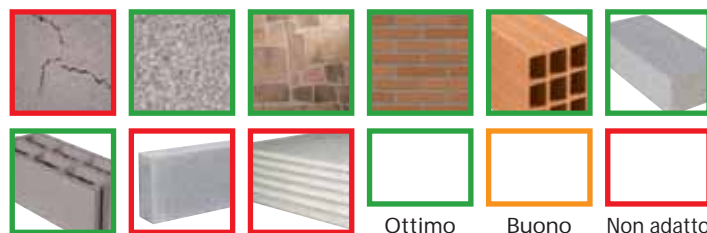
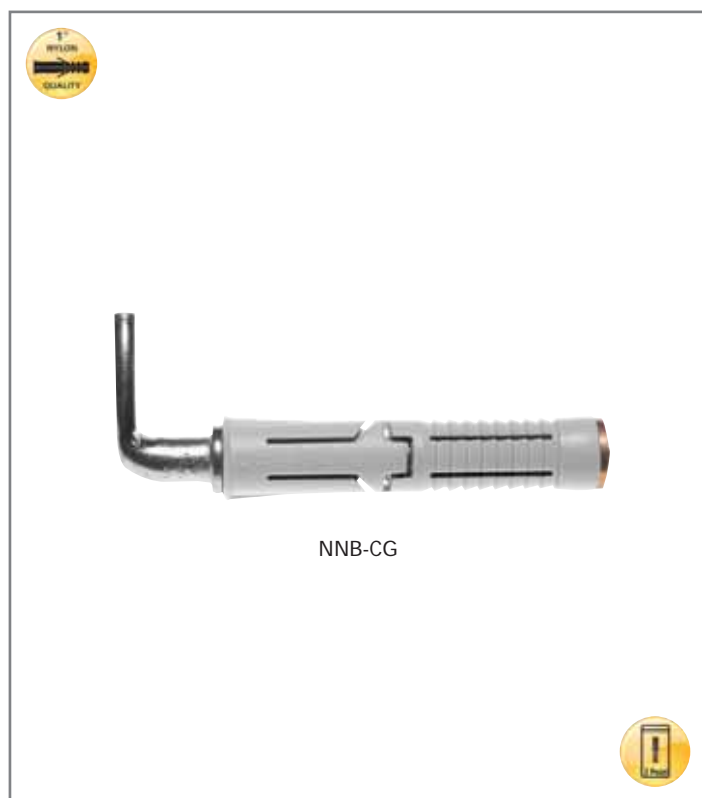


NNB-CG Codette per fissaggio scaldabagni



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello NNB in nylon 6 ad espansione .

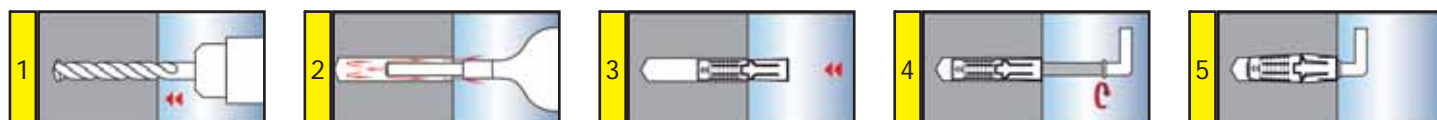
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per il fissaggio di scaldabagni, scaldini, caldaie.

CARATTERISTICHE

- ▶ Cono d'espansione in ottone zigrinato.
- ▶ Nylon di prima scelta resistente da -40° C a +80° C.
- ▶ Vite a gancio zincata bianca.
- ▶ Versioni con viti e pitoni con filetto metrico M 8 - M 10.
- ▶ Il terminale metallico durante la fase di serraggio viene costretto a risalire lungo il filetto determinando l'espansione del tassello in prossimità del collarino con apertura delle alette antirotazione all'interno del foro di posa o con espansione a farfalla dei due settori nei laterizi forati.

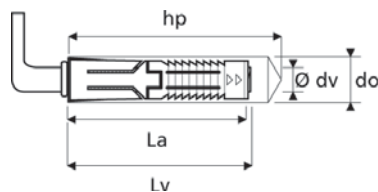
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{fix}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Coppia serraggio	Carichi ammissibili	
						cls B25	Doppio UNI
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	daN	daN
	Ø dv	La	do	hp	Tinst.		
NNB-CG	M 8 x 90	70	12	90	≥ 14	80	60
NNB-CG	M 10 x 80	75	14	95	≥ 14	120	100

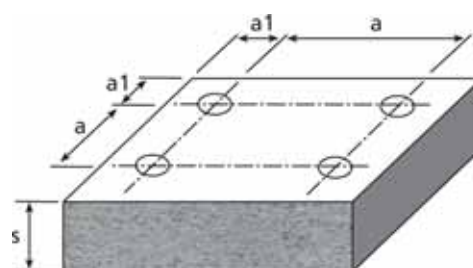
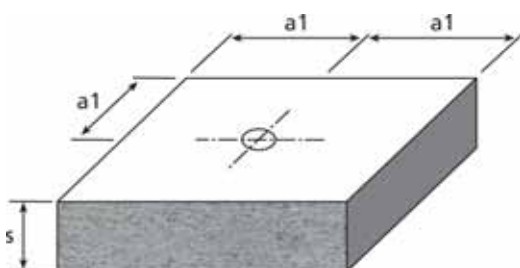
(1 daN = 1 Kgf)

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.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	Ø 12	Ø 14
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	85	75
Distanza minima dal bordo (a1)	120	110
Spessore minimo supporto (s)	90	100