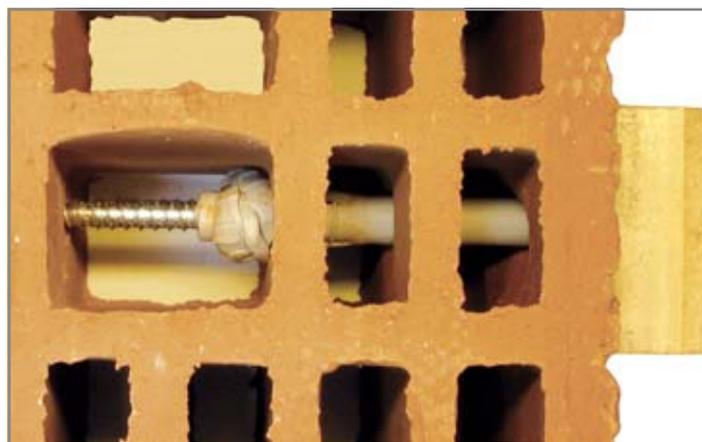


FISSAGGI PROLUNGATI

NC-XL Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello in nylon NC-XL di tipo passante per fissaggi prolungati con particolare geometria del corpo espandente a 4 settori che consente un'espansione differenziata a seconda del tipo di materiale di posa in opera.

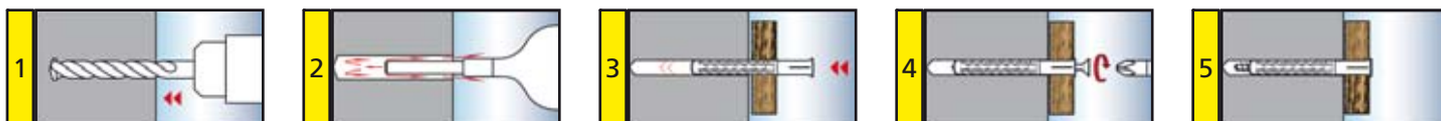
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggi di profili, serramenti, coperture in legno e in acciaio, listelli di legno, controtelai, pareti ventilate, etc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Collarino ad imbuto che favorisce l'installazione a filo parete.
- ▶ 4 ali in prossimità del collarino con funzione antirotazione.
- ▶ Particolare geometria del corpo espandente a 4 settori.
- ▶ Imbocco conico del collarino con vano di alloggiamento per la vite.
- ▶ Parte terminale di forma conica che favorisce l'inserimento del tassello nei materiali di supporto.
- ▶ Microalette assiali lungo il corpo con funzione di ancoraggio all'interno dei materiali di posa.
- ▶ Espansione per annodamento su materiali forati.

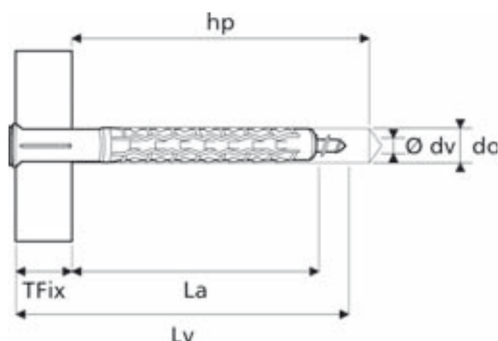
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente. Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle e mattoni forati.
- ▶ Si raccomanda di non utilizzare ancoranti plastici per carichi sospesi permanenti oltre i 40° C.

DATI TECNICI



Tipo	Ø Vite mm.	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Valori di estrazione		
						calcestruzzo C16/20	mattone pieno	mattone forato
						daN	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp			
NC-XL V 6 x 60	4 x 65	60	6	20	40	70	80	20
NC-XL V 8 x 80	5,5 x 85	80	8	10	70	200	216	45
NC-XL V 8 x 100	5,5 x 105	100	8	30	70	200	216	45
NC-XL V 8 x 120	5,5 x 125	120	8	50	70	200	216	45
NC-XL V 8 x 140	5,5 x 145	140	8	70	70	200	216	45

NC-XL T30 8 x 80	5,5 x 85	80	8	10	70	200	216	45
NC-XL T30 8 x 100	5,5 x 105	100	8	30	70	200	216	45
NC-XL T30 8 x 120	5,5 x 125	120	8	50	70	200	216	45
NC-XL T30 8 x 140	5,5 x 145	140	8	70	70	200	216	45

NC-XL T40 10 x 80	7 x 85	80	10	10	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 100	7 x 105	100	10	30	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 120	7 x 120	120	10	50	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 140	7 x 145	140	10	70	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 160	7 x 165	160	10	90	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 200	7 x 205	200	10	130	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 240	7 x 245	240	10	170	70	300	256	84
NC-XL T40 10 x 260	7 x 265	260	10	190	70	300	256	84

NC-XL VTS 10 x 80	7 x 85	80	10	10	70	300	256	84
NC-XL VTS 10 x 100	7 x 105	100	10	30	70	300	256	84
NC-XL VTS 10 x 120	7 x 120	120	10	50	70	300	256	84
NC-XL VTS 10 x 140	7 x 145	140	10	70	70	300	256	84
NC-XL VTS 10 x 160	7 x 165	160	10	90	70	300	256	84

NC-XL Tasselli in nylon

Tipo	Ø Vite mm.	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Chiave mm.	Valori di estrazione		
							calcestruzzo C16/20	mattone pieno	mattone forato
							daN	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp	CH			
NC-XL TE 10 x 80	7 x 85	80	10	10	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 100	7 x 105	100	10	30	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 120	7 x 120	120	10	50	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 140	7 x 145	140	10	70	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 160	7 x 165	160	10	90	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 200	7 x 205	200	10	130	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 240	7 x 245	240	10	170	70	13	300	256	84
NC-XL TE 10 x 260	7 x 265	260	10	190	70	13	300	256	84

NC-XL TEF 10 x 80	7 x 85	80	10	10	70	13	300	256	84
NC-XL TEF 10 x 100	7 x 105	100	10	30	70	13	300	256	84
NC-XL TEF 10 x 120	7 x 120	120	10	50	70	13	300	256	84
NC-XL TEF 10 x 140	7 x 145	140	10	70	70	13	300	256	84
NC-XL TEF 10 x 160	7 x 165	160	10	90	70	13	300	256	84

(1 daN = 1 Kgf)

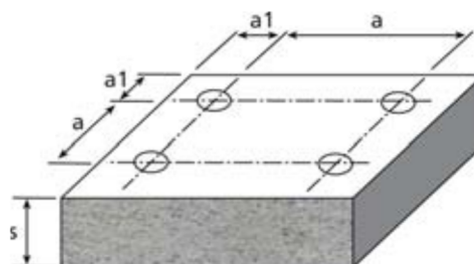
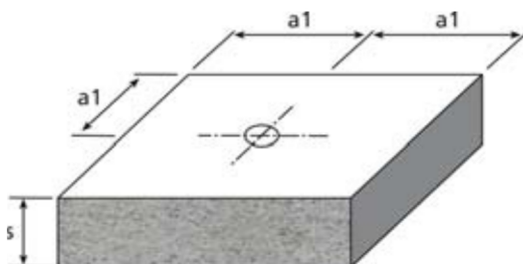
Il riquadro riporta carichi in daN in considerazione di:

- 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.

Nelle pareti intonacate lo spessore del intonaco deve essere compreso nel TFix (spessore max. fissabile).

Applicare coefficiente di sicurezza 1,8 per calcestruzzo e 2,5 per mattone pieno e mattone forato.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	NC-XL 8	NC-XL 10
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	40	50
Distanza minima dal bordo (a1)	40	50