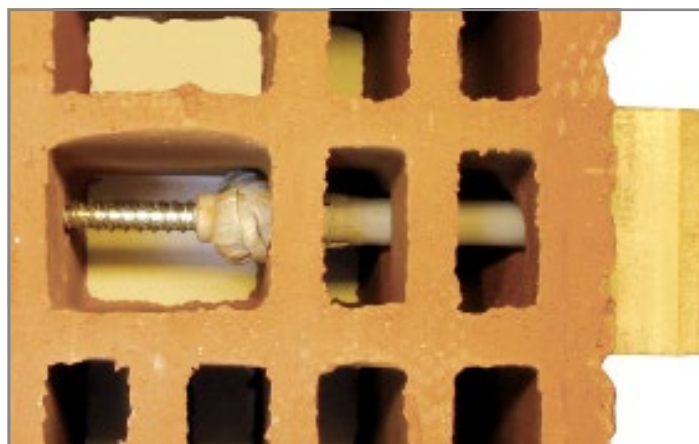


FISSAGGI PROLUNGATI

NC-PS Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello in nylon NC-PS 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.

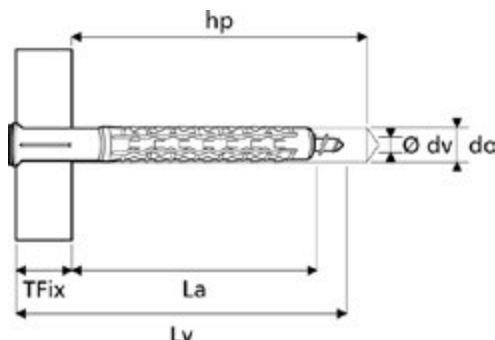
SEQUENZA DI MONTAGGIO



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 daN	mattone pieno daN	mattone forato daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp			
NC-PS V 8 x 80	5,5 x 80	75	8	10	70	2000	1500	500
NC-PS V 8 x 100	5,5 x 100	95	8	30	70	2000	1500	500
NC-PS V 8 x 120	5,5 x 120	115	8	50	70	2000	1500	500
NC-PS V 8 x 140	5,5 x 140	135	8	70	70	2000	1500	500
NC-PS T30 8 x 80	5,5 x 80	75	8	10	70	2000	1500	500
NC-PS T30 8 x 100	5,5 x 100	95	8	30	70	2000	1500	500
NC-PS T30 8 x 120	5,5 x 120	115	8	50	70	2000	1500	500
NC-PS T30 8 x 140	5,5 x 140	135	8	70	70	2000	1500	500
NC-PS T40 10 x 80	7 x 80	75	10	10	70	3000	2500	900
NC-PS T40 10 x 100	7 x 100	95	10	30	70	3000	2500	900
NC-PS T40 10 x 120	7 x 120	115	10	50	70	3000	2500	900
NC-PS T40 10 x 140	7 x 140	135	10	70	70	3000	2500	900
NC-PS T40 10 x 160	7 x 160	155	10	90	70	3000	2500	900
NC-PS T40 10 x 200	7 x 200	195	10	130	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 80	7 x 80	75	10	10	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 100	7 x 100	95	10	30	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 120	7 x 120	115	10	50	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 140	7 x 140	135	10	70	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 160	7 x 160	155	10	90	70	3000	2500	900
NC-PS TE 10 x 200	7 x 200	195	10	130	70	3000	2500	900
NC-PS TEF 10 x 80	7 x 80	75	10	10	70	3000	2500	900
NC-PS TEF 10 x 100	7 x 100	95	10	30	70	3000	2500	900
NC-PS TEF 10 x 120	7 x 120	115	10	50	70	3000	2500	900
NC-PS TEF 10 x 140	7 x 140	135	10	70	70	3000	2500	900
NC-PS TEF 10 x 160	7 x 160	155	10	90	70	3000	2500	900
NC-PS VTS 10 x 80	7 x 80	75	10	10	70	3000	2500	900
NC-PS VTS 10 x 100	7 x 100	95	10	30	70	3000	2500	900
NC-PS VTS 10 x 120	7 x 120	115	10	50	70	3000	2500	900
NC-PS VTS 10 x 140	7 x 140	135	10	70	70	3000	2500	900
NC-PS VTS 10 x 160	7 x 160	155	10	90	70	3000	2500	900

(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.

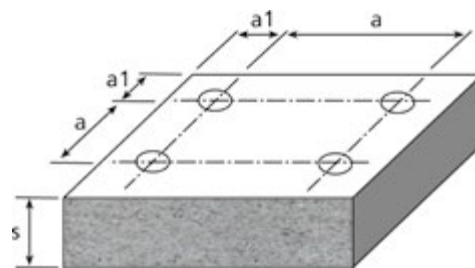
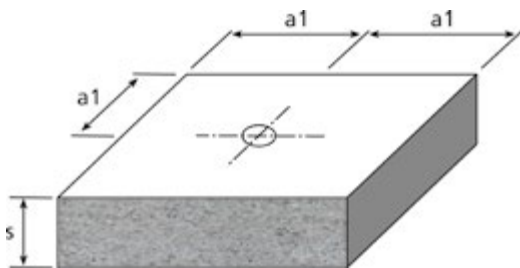
Nelle pareti intonacate lo spessore del intonaco deve essere compreso nel TFix (spessore max. fissabile).

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

FISSAGGI PROLUNGATI

NC-PS Tasselli in nylon

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	NC-PS 8	NC-PS 10
Per applicazioni in CLS classe $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	mm	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	40	50
Distanza minima dal bordo (a1)	40	50

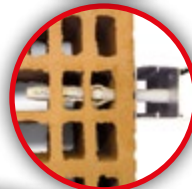
4 ali lunghe lungo la parte iniziale del tassello in prossimità del collarino con funzione antirotazione.



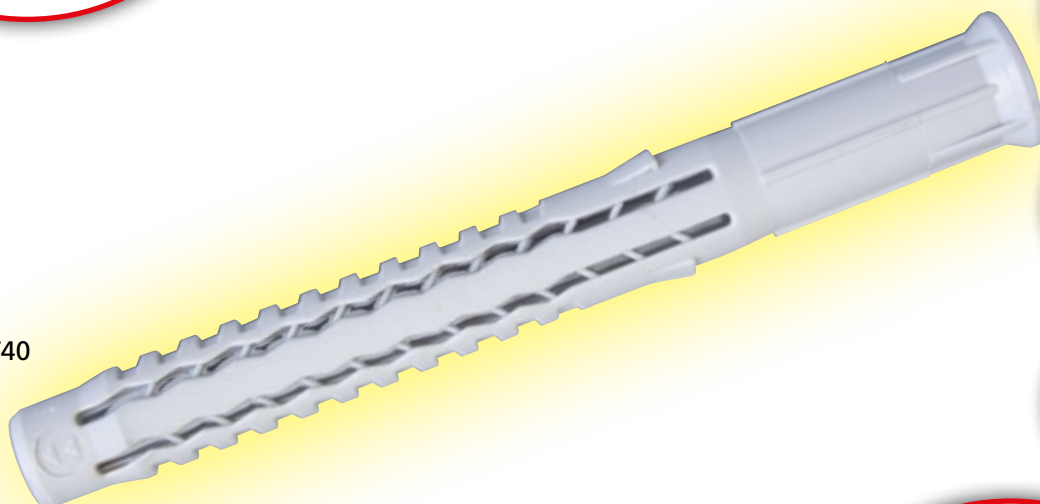
Collarino esterno ad imbuto che favorisce l'installazione del tassello a filo parete.



Imbocco conico del collarino con vano di alloggiamento per la vite.



-  Pozi
-  TX T30 - T40
-  T.E.
-  T.E. Flang. TX T40



Parte terminale di forma conica per favorire la penetrazione del tassello nei materiali di posa.



Parte espandente del tassello con particolare geometria a dente di sega e collegamenti obliqui che favoriscono la tenuta durante l'espansione del tassello.



Scanalature e lunette ortogonali e microalette assiali con funzione di ancoraggio all'interno del foro di posa sulla parte esterna del tassello e 4 linee guida interne per le viti lungo la parte espandente.