

fischer N

tassello prolungato in nylon per serramenti

FAMIGLIA PRODOTTI**N****GARANZIA
NYLON
GUARANTEE****Adatto per**

- Calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno

Per fissare

- porte
- finestre
- profili o sottostrutture
- battiscopa
- coperture
- lamiere
- fascette di cablaggio per cavi e tubazioni
- rivestimenti
- sottostrutture di tetti in legno e metallo.

**N inox A2****N-F****N-FP****DESCRIZIONE PRODOTTO****Generalità**

- Tassello in nylon dotato di una vite a chiodo in acciaio premontata per l'installazione a percussione.

Vantaggi

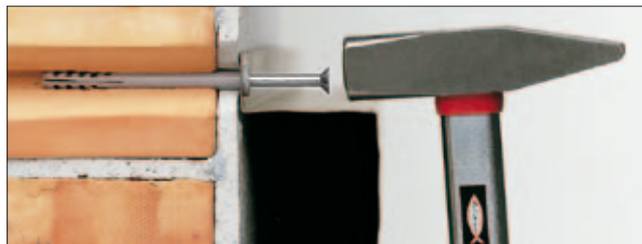
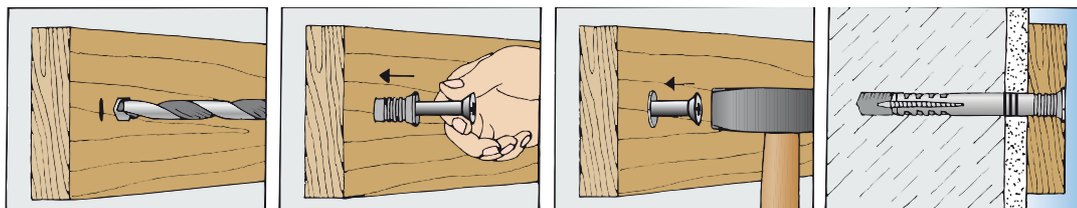
- Installazione semplice e veloce.
- La particolare forma interna del tassello impedisce allo stesso di espandersi anticipatamente nella fase di percussione durante l'installazione.
- L'impronta a croce consente di svitare la vite, rimuovere la struttura installata per successive regolazioni o smontaggio.
- Il tassello N è ideale per applicazioni di profili per serramenti e strutture in legno.
- I tasselli N-F e N-FP, grazie al collarino, sono ideali per il fissaggio di profili metallici leggeri per serramenti.

Tipo di installazione

- Passante.

Informazioni utili per l'installazione

- Scegliere la corretta misura del tassello in base allo spessore dell'oggetto da fissare.
- Su supporti forati, forare solo a rotazione (senza rotopercussione).

**MONTAGGIO**

Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

DATI TECNICI

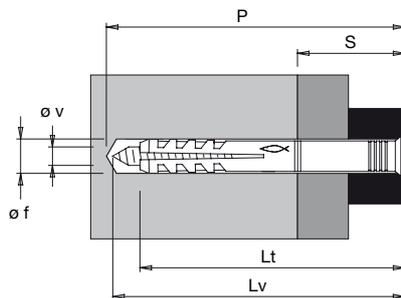


		N						
art. n.	descriz	Lt	Øf	P	Øv x Lv	S	PZ	pz
98826	N 4- 35	35	4	50	2,5x 40	10	1	100
501971	N 5- 50	50	5	65	3,5x 55	25	2	100
501970	N 6- 35	35	6	50	4 x 38	10	2	100
501972	N 6- 60	60	6	75	4 x 67	30	2	100
501974	N 6- 80	80	6	95	4 x 88	50	2	100
501978	N 8- 60	60	8	75	5 x 65	20	3	100
501973	N 8- 80	80	8	95	5 x 85	40	3	50
501975	N 8-100	100	8	115	5 x105	60	3	50
501976	N 8-120	120	8	135	5 x125	80	3	25
50346	N 10-100	100	10	115	7 x110	50	3	50
50347	N 10-135	135	10	150	7 x145	85	3	50
50348	N 10-160	160	10	175	7 x170	110	3	50
50335	N 10-230	230	10	245	7 x240	180	3	50

Valori di estrazione in daN (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	N 5	N 6	N 8	N 10
Calcestruzzo R 250*	110	140	190	340
Mattone pieno	100	120	170	300

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (*250 kg/cm²)
(vedi "Guida tecnica").



Lt = lunghezza tassello mm
 Øf = diametro punta mm
 P = profondità minima foro mm
 Øv = diametro vite mm
 Lv = lunghezza vite mm
 Øc = diametro collarino mm
 S = spessore max fissabile mm
 PZ = misura impronta
 pz = pezzi per confezione



		N inox A2						
art. n.	descriz	Lt	Øf	P	Øv x Lv	S	PZ	pz
50372	N 6- 40 A2	40	6	55	4x 48	10	2	50
50373	N 6- 60 A2	60	6	75	4x 64	30	2	50
50374	N 8- 60 A2	60	8	75	5x 65	20	3	50
50375	N 8- 80 A2	80	8	95	5x 85	40	3	50
50376	N 8-100 A2	100	8	115	5x105	60	3	50

Valori di estrazione in daN (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	N 5	N 6	N 8	N 10
Calcestruzzo R 250*	110	140	190	340
Mattone pieno	100	120	170	300

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (*250 kg/cm²)
(vedi "Guida tecnica").

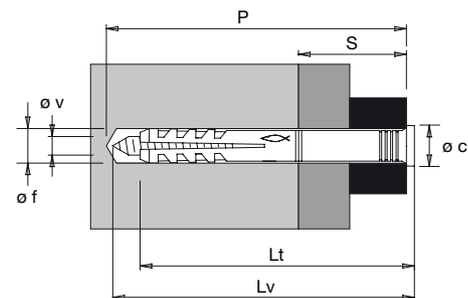


		N-F							
art. n.	descrizione	Lt	Øf	P	Øv x Lv	Øc	S	PZ	pz
501986	N 5-30 F	30	5	45	3,5x35	9	5	2	100
01993	N 5-50 F	50	5	65	3,5x55	9	25	2	100
01994	N 6-40 F	40	6	55	4 x48	10	10	2	100
501995	N 6-60 F	60	6	75	4 x67	10	30	2	100
501996	N 6-80 F	80	6	95	4 x88	10	50	2	100
501997	N 8-80 F	80	8	95	5 x85	12,5	40	3	50

Valori di estrazione in daN (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	N 5 F	N 6 F	N 8 F
Calcestruzzo R 250*	110	140	190
Mattone pieno	100	120	170

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (*250 kg/cm²)



		N-FP							
art. n.	descriz	Lt	Øf	P	Øv x Lv	Øc	S	PZ	pz
501985	N6-40 FP	40	6	55	3,8 x 48	13	7,5	2	100

Valori di estrazione in daN (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	N 6 FP
Calcestruzzo R 250*	140
Mattone pieno	120

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (*250 kg/cm²)
(vedi "Guida tecnica").

