

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

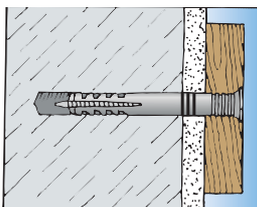
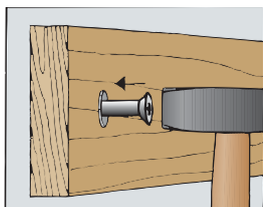
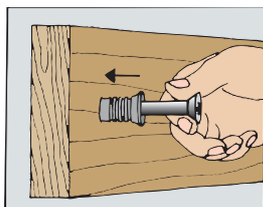
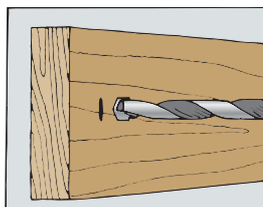
- Installazione semplice e veloce.
- La particolare forma interna del tassello impedisce allo stesso di espandersi anticipatamente nella fase di percussione durante l'installazione.
- L'impronta a croce consente di svitare la vite, rimuovere la struttura installata per successive regolazioni o smontaggio.
- 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.

**MONTAGGIO**

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

fischer tassello N

DATI TECNICI



N

art. n.	descriz	Lt	øf	P	øv x Lv	S	PZ	pz
02702	N 4- 35	35	4	50	2,5x 40	10	1	100
01971	N 5- 50	50	5	65	3,5x 55	25	2	100
01970	N 6- 35	35	6	50	3,8x 36	10	2	100
01972	N 6- 60	60	6	75	4 x 64	30	2	100
01974	N 6- 80	80	6	95	4 x 88	50	2	100
01978	N 8- 60	60	8	75	5 x 65	20	3	100
01973	N 8- 80	80	8	95	5 x 85	40	3	50
01975	N 8-100	100	8	115	5 x105	60	3	50
01976	N 8-120	120	8	135	5 x125	80	3	25
01979	N 10-100	100	10	115	7 x110	50	3	50
01980	N 10-135	135	10	150	7 x145	85	3	50
01981	N 10-160	160	10	175	7 x170	110	3	50
01977	N 10-230	230	10	245	6 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 (vedi "Guida tecnica").

(*250 kg/cm²)

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 (vedi "Guida tecnica").

(*250 kg/cm²)

N-F

art. n.	descrizione	Lt	øf	P	øv x Lv	øc	S	PZ	pz
01986	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	3,8x48	10	10	2	100
01995	N 6-60 F	60	6	75	4 x64	10	30	2	100
01996	N 6-80 F	80	6	95	4 x88	10	50	2	100
01997	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

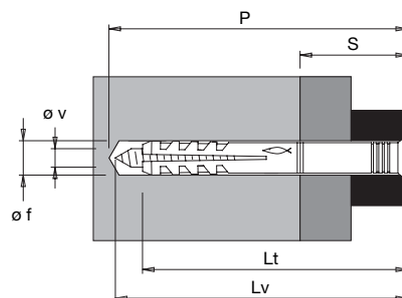
art. n.	descriz	Lt	øf	P	øv x Lv	øc	S	PZ	pz
01985	N6-40 FP	40	6	55	3,8 x 48	13	7,5	2	100

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 (vedi "Guida tecnica").

(*250 kg/cm²)

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

