

## N Tasselli in nylon



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello in poliammide 6 nylon di prima scelta a 4 settori di espansione, con bordo, doppie ali laterali, ali coniche di bloccaggio.
- ▶ Da utilizzare con viti legno, viti truciolari o autofilettanti.

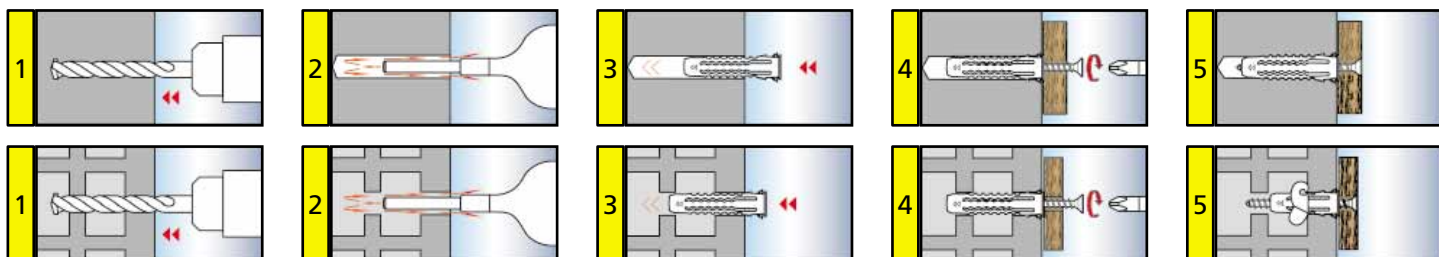
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, battiscopa, interruttori elettrici, reggimensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, porte, finestre, accessori tende, ecc..

### CARATTERISTICHE

- ▶ 2 blocchi di scanalature ortogonali culminanti con alette antirotazione.
- ▶ L'espansione a 4 settori assicura elevate tenute.
- ▶ Le parti sagomate a dente di sega si restringono all'inserimento nel foro, formando anche senza vite una resistenza radiale.
- ▶ Nylon di prima scelta resistente da -40° C a +80° C.
- ▶ Il bordo impedisce la caduta all'interno del materiale di supporto nel caso di pareti cave.
- ▶ Imbocco conico che facilita la penetrazione nel materiale base.
- ▶ Installazione a filo parete.
- ▶ Funzionamento differenziato a seconda del materiale di supporto.
- ▶ Incremento del 40% dei carichi applicabili.

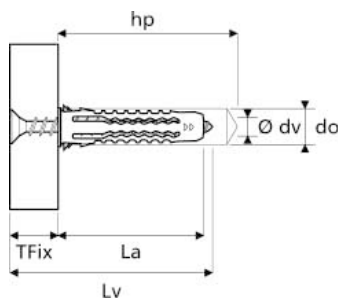
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### 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	Vite mm.	Lungh. ancorante mm.	Ø Foro mm.	Prof. Posa mm.	Carichi ammissibili	
					Cls daN	Mattone pieno daN
	Ø dv x Lv	La	do	hp		
NV 5x25	4 x 30	25	5	35	60	150
NV 6x30	4,5 x 40	30	6	40	490	280
NV 8x40	5 x 50	40	8	50	600	490
NV 10x50	6 x 60	50	10	70	1120	-
NV 10x60	6 x 80	60	10	80	1130	315
NV 12x60	8 x 70	60	12	70	1610	-
NV 14x70	10 x 80	70	14	80	1680	-
NV 14x80	10 x 90	80	14	90	1700	-

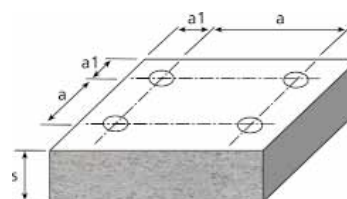
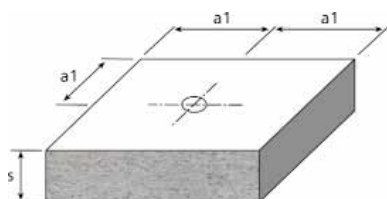
\* Si consiglia l'adozione di un opportuno coefficiente di sicurezza. I valori dei laterizi sono indicativi a causa della variabilità strutturale.  
(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup> e cartongesso.

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	6	8	10	12	14
	mm	mm	mm	mm	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	30	40	50	60	80
Distanza minima dal bordo (a1)	30	40	50	60	80
Spessore minimo supporto (s)	-	-	75	85	120

## N Tasselli in nylon

### N

(Solo corpo)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
87768	N5 5 X 25	200	4000	0,080
67928	N6 6 X 30	100	5000	0,060
67935	N8 8 X 40	100	5000	0,150
67942	N10 10 X 50	50	1250	0,132
76340	N10 10 X 60	50	500	0,140
87674	N12 12 X 60	25	625	0,115
87704	N14 14 X 70	20	500	
87735	N14 14 X 80	20	500	

#### Confezioni in buste

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
73912	PLASTIC BAG N6 6 X 30	1 (1000)	10	0,600
73929	PLASTIC BAG N8 8 X 40	1 (500)	10	0,750
73936	PLASTIC BAG N10 10 X 50	1 (250)	12	

#### Confezioni industriali

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
87759	BULK N5 5 X 25	1 (60000)	20	
68093	BULK N6 6 X 30	1 (32000)	20	19,200
68109	BULK N8 8 X 40	1 (15000)	20	22,500
68116	BULK N10 10 X 50	1 (3500)	20	9,205
75497	BULK N10 10 X 60	1 (3000)	20	8,400
87667	BULK N12 12 X 60	1 (5000)	14	23,000
87698	BULK N14 14 X 70	1 (1800)	20	
87728	BULK N14 14 X 80	1 (1800)	20	

### NV

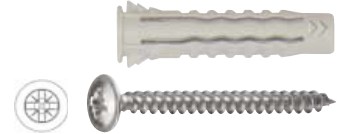
Con vite truciolare. TSP DIN 7505/A



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
87841	NV 5 X 25 TSP 4,0 X 30	200	5000	0,560
67966	NV 6 X 30 TSP 4,5 X 40	100	2500	0,333
67973	NV 8 X 40 TSP 5 X 50	100	1400	0,580
67980	NV 10 X 50 TSP 6 X 60	50	700	0,490
76357	NV 10 X 60 TSP 6,0 X 80	50	700	0,490

### AVB-TL

Con vite truciolare a testa larga.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
95501	NVTL 6 X 30 TC TL 4,5 X 40	100	2500	0,333
95525	NVTL 8 X 40 TC TL 5 X 45	100	1400	0,580

### AVB-CL

Con vite truciolare a testa cilindrica. DIN 7505/B.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
95518	NVCL 6 X 30 TC CL 4,5 X 40	100	2500	0,333
95532	NVCL 8 X 40 TC CL 5 X 45	100	1400	0,580

### AV-TE

Completi di tirafondo. DIN 571.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
87858	NV-TE 12 X 60 TR 8 X 70	50	250	
87865	NV-TE 14 X 70 TR 10 X 80	25	125	
87872	NV-TE 14 X 80 TR 10 X 90	25	125	