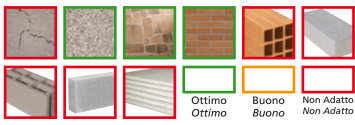
FISSAGGI A BATTUTA

TNSM Tasselli rapidi in nylon





















DESCRIZIONE PRODOTTO

Tassello in nylon PA6 con vite premontata rapido a battuta ad installazione controllata di tipo passante.

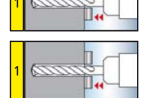
PRINCIPALI APPLICAZIONI

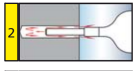
Fissaggio di coperture, listelli in legno, infissi, telai e controtelai, profili, canaline a parete, impianti elettrici ed idraulici, pluviali, ecc.

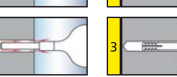
CARATTERISTICHE

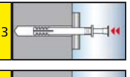
- Tassello in nylon PA6, RAL 7035 grigio.
- Vite in acciaio cl. 4.8 zincata bianca 5 ≥ 7µ dente di lupo e impronta Pozidrive ribassata con collarino rinforzato.
- Disponibile con vite in Inox A2 per ambienti urbani, zone a forte escursione termica, insalubri e marine, ambienti industriali (chimici, alimentari).
- L'impronta ribassata consente la rimozione della vite per successivi interventi di manutenzione.
- Disponibilità delle versioni con bordo piatto e con bordo svasato (per installazioni a filo parete).
- Disponibilità nella versione per battiscopa.
- Rapidità d'installazione e facilità di posa in opera.

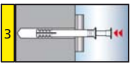
SEQUENZA DI MONTAGGIO

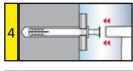


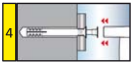


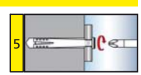


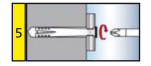












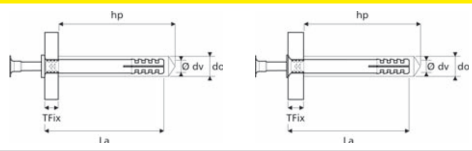
CONSIGLI PER LA POSA

- Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi semipieni e compatti friabili e rotopercussione su materiali compatti.
- Rimuovere la polvere di foratura, assicurarsi che la profondità di foratura sia sufficiente.
- Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile.

FISSAGGI A BATTUTA

TNSM Tasselli rapidi in nylon

DATI TECNICI



Tipo	Vite		Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Profondità Effettiva	Spessore Fissabile	Valori Di Estrazione		
								Cls non fessurato ≥ 25 N/mm ²	Mattone	Pietra Naturale
	mm.	Impronta	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN	daN
TNSM-RE/SV	Ø dv xLv	Pozi	La	do	h1	hef	Tfix	N	N	N
TNSM 5 X 30	3,4 X 35		30	5	30	20	10	120	110	100
TNSM 5 X 40	3,4 X 42		40	5	30	20	15	120	110	100
TNSM 5 X 50	3,4 X 52		50	5	30	20	20	120	110	100
TNSM 6 X 35	4, 0 X 37		35	6	30	20	10	120	110	100
TNSM 6 X 40	4,0 X 42		40	6	35	25	15	100	100	90
TNSM 6 X 50	4,0 X 52		50	6	35	25	25	150	135	115
TNSM 6 X 60	4,0 X 62		60	6	35	25	35	150	135	115
TNSM 6 X 70	4, 0 X 72		70	6	35	25	40	150	135	115
TNSM 6 X 80	4, 0 X 82		80	6	35	25	55	150	135	115
TNSM 8 X 45	5,0 X 47		45	8	45	40	5	160	150	100
TNSM 8 X 60	5,0 X 62		60	8	45	40	40	210	195	170
TNSM 8 X 80	5, 0 X 82		80	8	45	40	40	210	195	170
TNSM 8 X 100	5,0 X 102		100	8	45	40	40	210	195	170
TNSM 8 X 120	5, 0 X 122		120	8	45	40	40	210	195	170
TNSM 8 X 140	5,0 X 142		142	8	45	40	100	210	195	170

1daN = 1Kgf

Applicare coefficiente di sicurezza 5

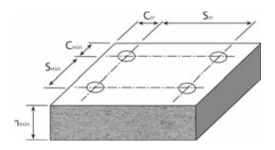
Adottare un coefficiente di sicurezza min.3

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

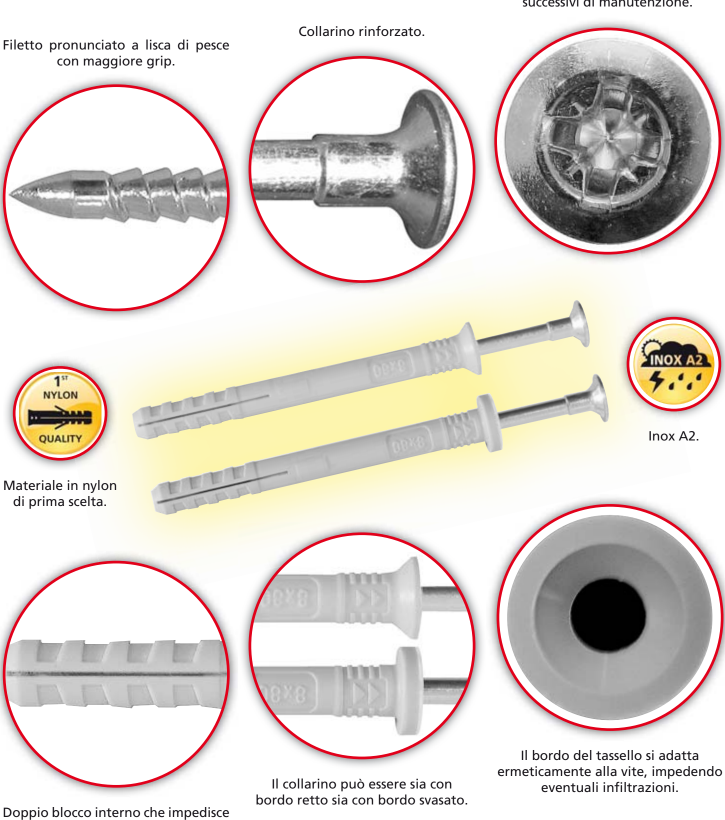


Tipo di ancorante	TNSM 5	TNSM 6	TNSM 8
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm²	mm.	mm.	mm.
Interasse critico tra ancoranti (S _{cr,n})			
Distanza critica dal bordo (C _{cr,n})			
Interasse minimo tra ancoranti (S _{min})			
Distanza minima dal bordo (C _{min})			
Spessore minimo supporto (h _{min})	100	100	100

FISSAGGI A BATTUTA

TNSM Focus

La testa della vite ad impronta ribassata permette la conservazione della stessa per interventi successivi di manutenzione.



l'entrata della vite prima che il tassello abbia raggiunto la max profondità del foro di posa.