

V-ATL Viti autofilettanti ed autoforanti



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Viti zincate bianche utilizzate per il montaggio di strutture e supporti metallici.
- ▶ La testa larga con falsa rondella permette di mantenere uno spessore molto ridotto in modo che nell'applicazione della lastra non vi siano grossi spessori.
- ▶ L'impronta è profonda e precisa, affinché l'inserto dell'avvitatore eserciti una presa salda e non scivoli fuori nell'impatto col profilo.
- ▶ Il filetto ha un taglio netto al fine di permettere un'avvitatura rapida.
- ▶ La versione con punta trapano permette di ridurre notevolmente i tempi di posa in opera e inoltre consente di avere un perfetto dimensionamento del foro.

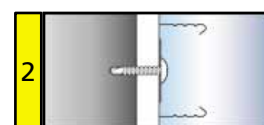
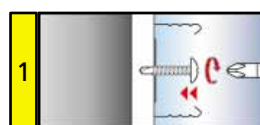
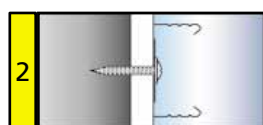
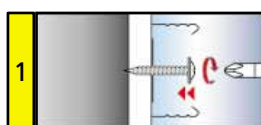
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio dei profili di lamiera e strutture metalliche per il cartongesso indicati quando occorre realizzare angoli e unioni di lamiere, profili metallici e in PVC su strutture metalliche.

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale impiegato: Acciaio cementato.
- ▶ Resistenza alla torsione: Coppia massima applicabile max Nm 3. Su spessori da 5 a 8 Kn da 0,3 a 0,6 Kn.
- ▶ Le viti autoforanti permettono di ottenere assemblaggi affidabili nel tempo secondo la normativa DIN con un tempo di montaggio ridotto, eliminando l'operazione di pre-foratura e consentono sensibili benefici sui costi di produzione.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



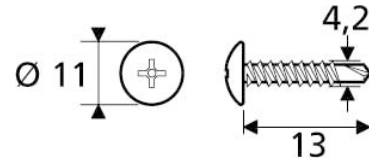
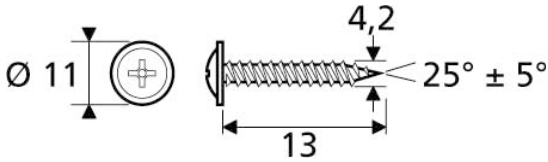
FISSAGGI PER CONTROSOFFITTI E CARTONGESSO E CALCESTRUZZO CELLULARE

V-ATL Viti autofilettanti ed autoforanti

CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Usare avvitatore con velocità di 2500 - 3000 giri.
- ▶ Tempo di penetrazione entro 1,5 secondi da fissare + il diametro della vite.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Spessore max. fissabile	Ø Testa	Coppia di Serraggio
	mm.	mm.	mm.	Nm
	Ø dv x Lv	TFix		Tinst.
V-ATL PC	4,2 x 13	0,6 + 0,6	11	3

Tipo	Vite	Spessore max. fissabile	Ø Testa	Coppia di Serraggio
	mm.	mm.	mm.	Nm
	Ø dv x Lv	TFix		Tinst.
V-ATL PT	4,2 x 13	0,6 + 0,6	11	3

(1 daN = 1 Kg)

I carichi ammissibili sono comprensivi dei coefficienti di sicurezza. La coppia di serraggio deve essere regolata in funzione al tipo di installazione del supporto.

I carichi sopra esposti derivano da prove eseguite presso i laboratori di Nobex nel rispetto delle norme di riferimento. I valori dei carichi riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Viti zincate

con testa larga, impronta Philips.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
6071	V-ATL P.T. 4,2 X 13	1000	10000	1,800

Viti zincate

con testa larga, impronta Philips.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
66150	V-ATL P.C. 4,2 X 13	1000	10000	1,800