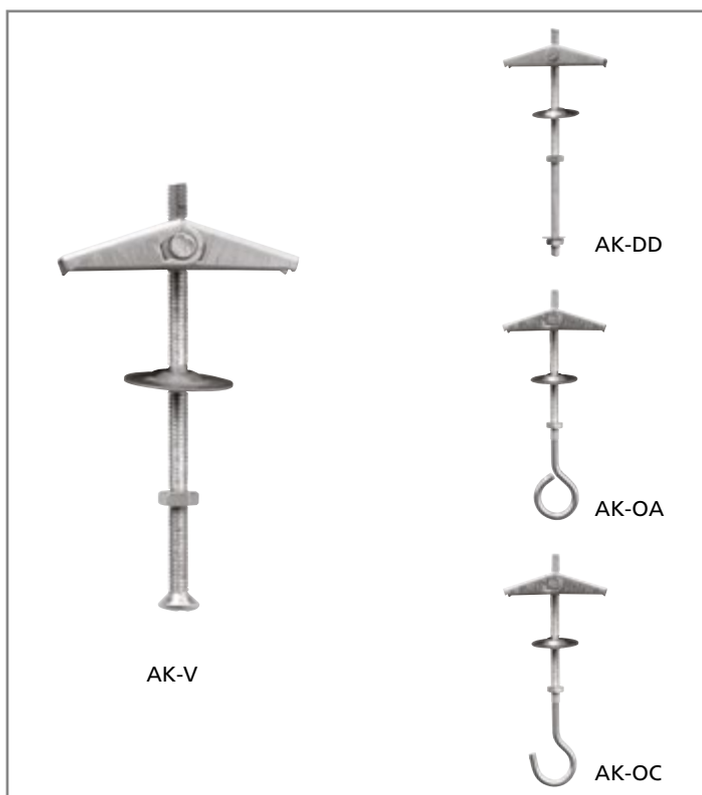


ANCORE E FISSAGGI BASCULANTI

AK Ancorine in acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorine con molla in acciaio zincato, per un fissaggio stabile per montaggi di elementi leggeri.

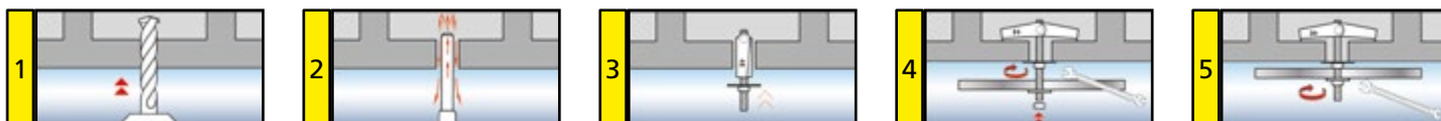
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per fissaggi leggeri di scorritenda, tubi fluorescenti, lampade a superficie, lampade pensili, lampadari, interruttori elettrici, quadri, controsoffitti, accessori per tende, accessori bagno, canaline, elementi in sospensione o gruppi illuminanti, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Ancora a molla con zincatura bianca.
- ▶ Meccanismo a molla che consente alle ali dell'ancorina di espandersi automaticamente all'interno del vuoto.
- ▶ Perno tornito in acciaio zincato bianco.
- ▶ Pitoneria metrica disponibile in: occhio chiuso, gancio, doppio dado e vite tutte in acciaio classe 4.8.
- ▶ Zincatura elettrolitica $5 \geq 7$ Mc bianca.
- ▶ Cunei antirotazione alle estremità della molla che favoriscono un aggrappo stabile.
- ▶ Rapidità di posa.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



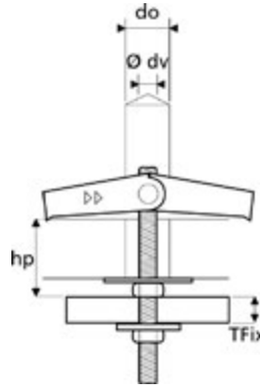
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Scegliere l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione.

ANCORE E FISSAGGI BASCULANTI

AK Ancorine in acciaio

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite	Ø Foro	Spessore max fiss.	Min. spazio vuoto parete	Ø rondella	Ø occhio	Carichi ammissibili
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv	do	TFix	hp		o	forati
AK-V	M 4	12	35	45	20	-	30
AK-V	M 5	15	35	45	20	-	35
AK-V	M 5	15	50	70	20	-	35
AK-V	M 6	17	35	45	20		40
AK-DD	M 4	12	45	55	20	-	30
AK-DD	M 5	15	30	45	20		35
AK-DD	M 6	17	45	55	20		40
AK-DD	M 8	20	40	50	20		55
AK-OC	M 4	12	30	40	20	14	8
AK-OC	M 5	15	25	40	20	14	10
AK-OC	M 6	17	30	40	20	14	15
AK-OA	M 4	12	30	40	20	14	8
AK-OA	M 5	15	25	40	20	14	10

(1 daN = 1 Kgf)

Tipo	Ø Vite	Ø Foro
	mm.	mm.
	Ø dv	do
AK-R	M 4	12
AK-R	M 5	15
AK-R	M 6	17
AK-R	M 8	20