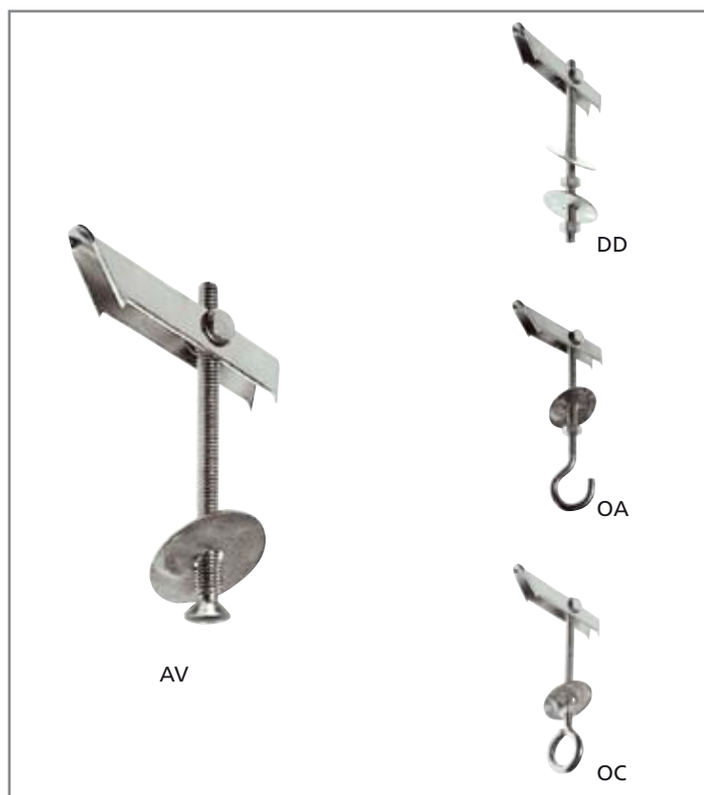


# ANCORE E FISSAGGI BASCULANTI

## BK Ancore basculanti in acciaio



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorine con perno tornito M6 in acciaio zincato bianco.

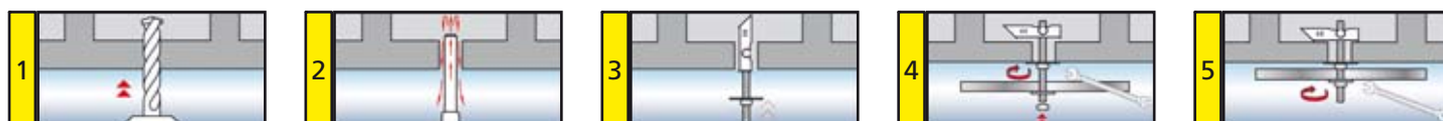
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Adatto per fissaggi leggeri di scorritenda, tubi fluorescenti, lampade pensili, pannelli, profili, controsoffitti, elementi di sospensione, canali di ventilazione, ecc..

### CARATTERISTICHE

- ▶ Struttura in metallo zincato bianco.
- ▶ Perno tornito.
- ▶ Pitoneria metrica M6 disponibile in: occhiolo chiuso, gancio, doppio dado e vite tutte in acciaio classe 4.8.
- ▶ Zincatura elettrolitica 5 Mc bianca.
- ▶ I cunei laterali posti alle estremità della bascula consentono l'aggrappo al materiale di supporto.
- ▶ Perno di tenuta tornito in acciaio di alta qualità ( $\varnothing$  foratura 16).
- ▶ Adatta per carichi elevati.

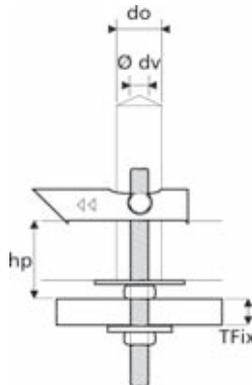
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Scegliere l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione.
- ▶ Inserire la bascula in modo verticale; tirare la vite verso il basso e bloccare con il dado.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione.

### DATI TECNICI



Tipo	Vite	Ø Foro	Ø Occhiolo	Gancio		*Valori Di Estrazione
				mm.	mm.	Laterizio
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv X Lv	d <sub>o</sub>	O	A	B	N
BK-V M 6	M 6 X 100	14	-	-	-	60
BK-DD M 6	M 6 X 100	14	-	-	-	60
BK-DD M 8	M 8 X 100	20	-	-	-	60
BK-OA M 6	M 6 X 65	14	-	14	14,4	**
BK-OA M 8	M 8 X 95	20	-	14,7	17,7	**
BK-OC M 6	M 6 X 65	14	15,8	-	-	**

1daN = 1Kgf

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

\*\* Piegamento accessorio.

\* Applicare coefficiente di riduzione 4.