

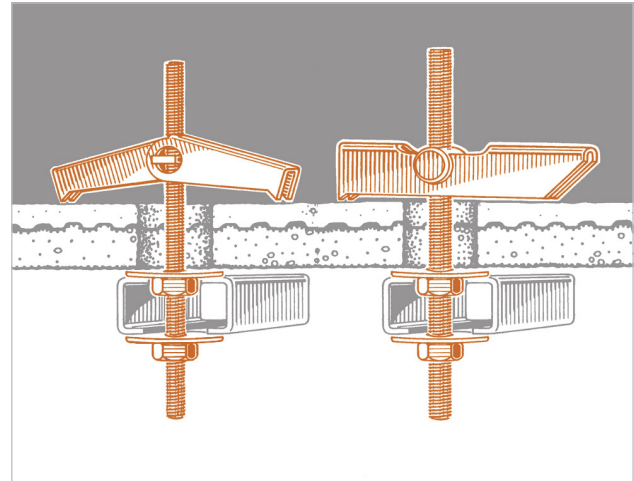
### ANCORINE per fissaggio a soffitto

#### APPLICAZIONE

Fissaggio di elementi a soffitto o su pareti vuote.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Con molla o bilanciore, permette un **fissaggio rapido e sicuro**.
- > Possono essere utilizzate su pareti di spessore diverso con estrema flessibilità.



OC6



DD6



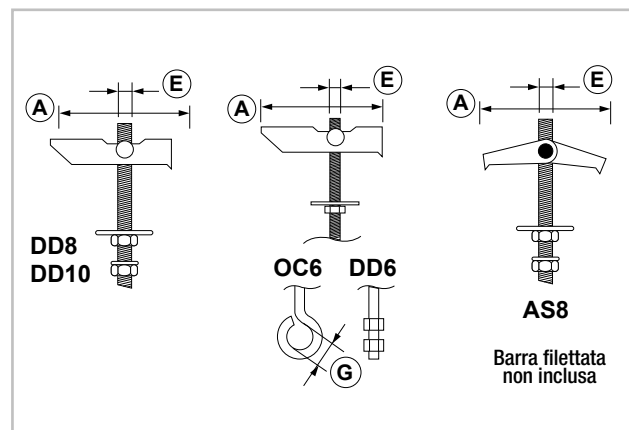
DD8



AS8



DD10



COD	TIPO	Foro Ø mm	Prof. min. foratura (mm)	Spessore max. fissabile (mm)	A	E	G
131210	OC 6	16	65	30	60	-	14
131230	DD 6	16	65	30	60	M6	-
131235	AS 8	20	65	35	60	M8	-
131240	DD 8	20	75	35	70	M8	-
131250	DD 10	22	90	35	85	M10	-

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

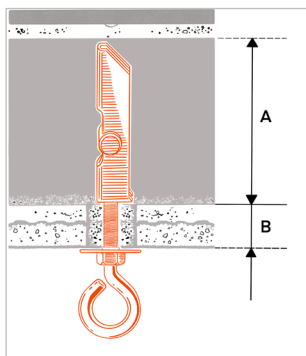
#### ANCORANTE

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

### MATERIALE BASE

Muratura forata

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	Spessore Max A	Spessore Min B	Trazione (daN)
<b>OC 6</b>	60	30	300
<b>DD 6</b>	60	30	300
<b>AS 8</b>	-	35	300
<b>DD 8</b>	65	35	600
<b>DD 10</b>	80	35	800

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. Dati in daN. 1daN=1kg.

N.B.: La tipologia del supporto influisce sulla resistenza dell'ancoraggio. I valori riportati in tabella si riferiscono alla resistenza massima del prodotto, si consiglia pertanto di adottare un opportuno coefficiente di sicurezza in funzione del materiale base del supporto.

### ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Perforatura con punta appropriata.

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### DATA 02-2024 REV. 04

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)