



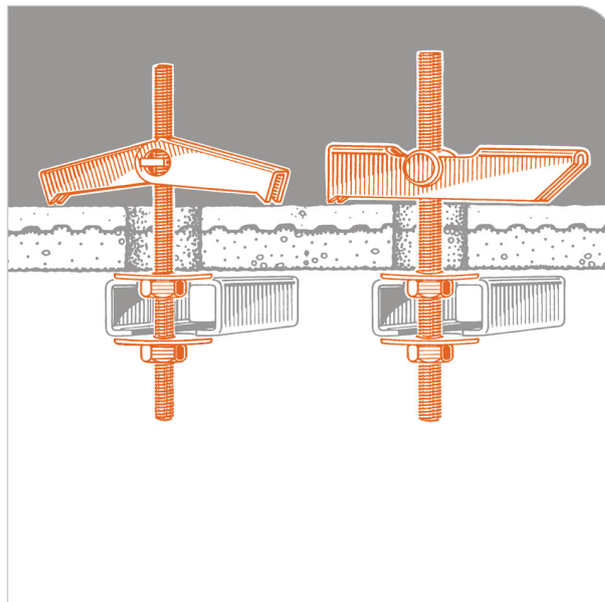
## Ancorine per fissaggio a soffitto

### APPLICAZIONE

Fissaggio di elementi a soffitto o su pareti vuote.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



OC6



DD6



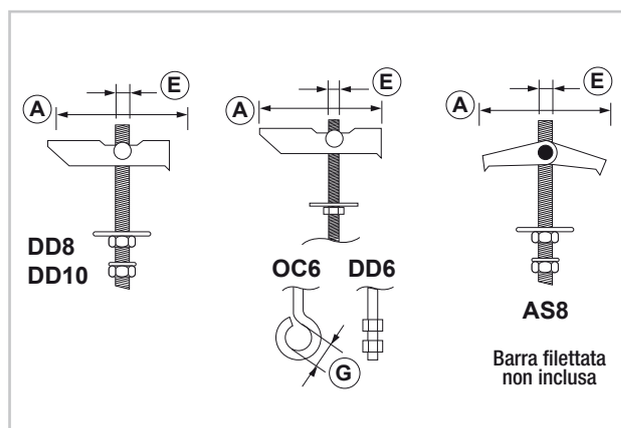
DD8



AS8



DD10



| COD    | TIPO  | Foro Ø mm | A  | E   | G  |
|--------|-------|-----------|----|-----|----|
| 131210 | OC 6  | 16        | 60 | -   | 14 |
| 131230 | DD 6  | 16        | 60 | M6  | -  |
| 131235 | AS 8  | 20        | 60 | M8  | -  |
| 131240 | DD 8  | 20        | 70 | M8  | -  |
| 131250 | DD 10 | 22        | 85 | M10 | -  |



**DATI TECNICI MATERIALI**

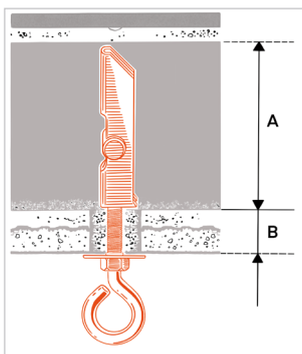
**MATERIALE**

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

**MATERIALE BASE**

Muratura forata

**CARICHI AMMISSIBILI**



| TIPO         | Spessore Min A | Spessore Max 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**

Perforatore con punta appropriata.

**CONFEZIONE**

In scatole di cartone

**DATA 12-2020 REV. 01**

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.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

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

