

**SCHEDA TECNICA**

**ANCORA Acciaio DE ancoretta a molla per pareti vuote e soffitti**

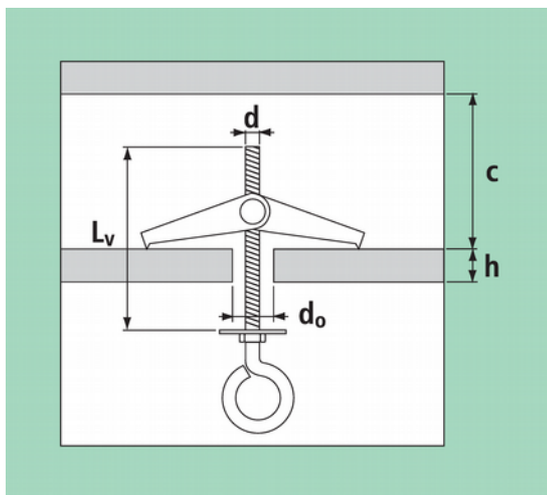
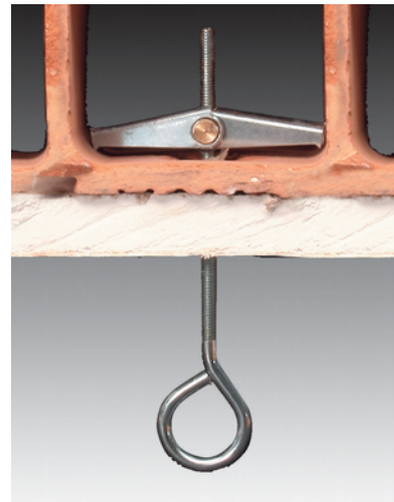
IT  
rev. 12/2017  
p. 1/3

Ancoretta a molla in acciaio, disponibile con diversi accessori

**Supporti**

**uso specifico**

mattone forato  
blocchi vuoti in CLS  
cartongesso



- $L_v$  = lunghezza vite
- $d$  = diametro vite
- $d_0$  = diametro foro
- $h$  = spessore massimo parete
- $c$  = spazio minimo per funzionamento

**ANCORA Acciaio DE con vite testa svasata con calotta**

art.	descr.	d mm	$L_t$ mm	$d_0$ mm	c mm	h mm
HAN01	DE1	M4	80	14	35	40
HAN05	DE5	M4	100	14	35	60



**ANCORA Acciaio DE con occhiolo aperto**

art.	descr.	d mm	$L_t$ mm	$d_0$ mm	c mm	h mm	A mm
HAN02	DE2	M4	75	14	35	25	12



**SCHEDA TECNICA**
**ANCORA Acciaio DE ancoretta a molla per pareti vuote e soffitti**

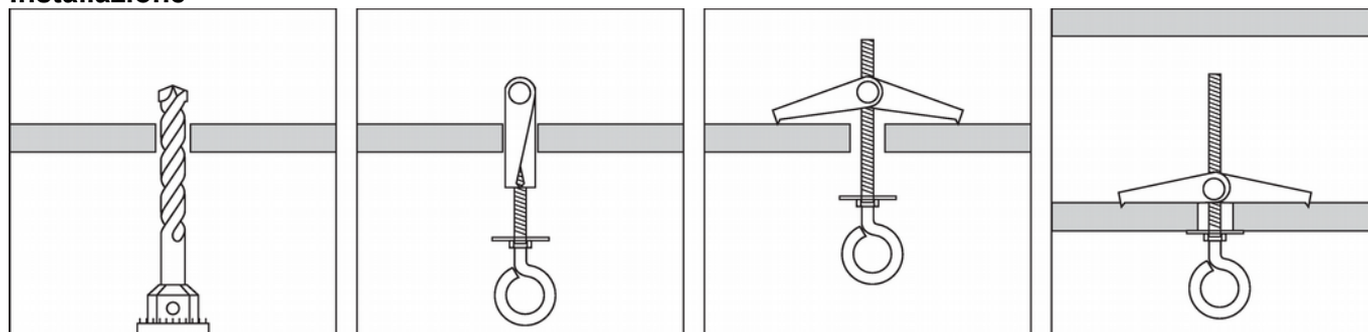
 IT  
 rev. 12/2017  
 p. 2/3

**ANCORA Acciaio DE con occhio chiuso**

art.	descr.	d mm	L <sub>t</sub> mm	d <sub>0</sub> mm	c mm	h mm	Ø mm
HAN03	DE3	M4	75	14	35	25	15


**ANCORA Acciaio DE con barra filettata**

art.	descr.	d mm	L <sub>t</sub> mm	d <sub>0</sub> mm	c mm	h mm
HAN04	DE4	M4	100	14	35	55


**Installazione**

**Materiali**

particolare	materiale	rivestimento
ancora	acciaio	zincatura ≥ 5 µm ISO 4042
vite o accessori		
perno	ottone	-

**Dati di carico**

in daN (1 daN ≈ 1 kg)

**Resistenza caratteristica**

tipo	art.	descr.	d	blocco CLS	tavella in laterizio
vite	HAN01	DE1	M4	160	60
	HAN05	DE5	M4	160	60
occhio aperto	HAN02	DE2	M4	43 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>
occhio chiuso	HAN03	DE3	M4	43 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>
barra filettata	HAN04	DE4	M4	160	60

<sup>1</sup> piegamento dell'accessorio

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).

**SCHEDA TECNICA**
**ANCORA Acciaio DE ancoretta a molla per pareti vuote e soffitti**

 IT  
 rev. 12/2017  
 p. 3/3

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

**Carico raccomandato**

tipo	art.	descr.	d	blocco CLS	tavella in laterizio
vite	HAN01	DE1	M4	29	11
	HAN05	DE5	M4	29	11
occhiolo aperto	HAN02	DE2	M4	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>
occhiolo chiuso	HAN03	DE3	M4	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>
barra filettata	HAN04	DE4	M4	29	11

<sup>1</sup> piegamento dell'accessorio

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.