

SCHEDA TECNICA

MD ancoretta a molla per pareti vuote e soffitti

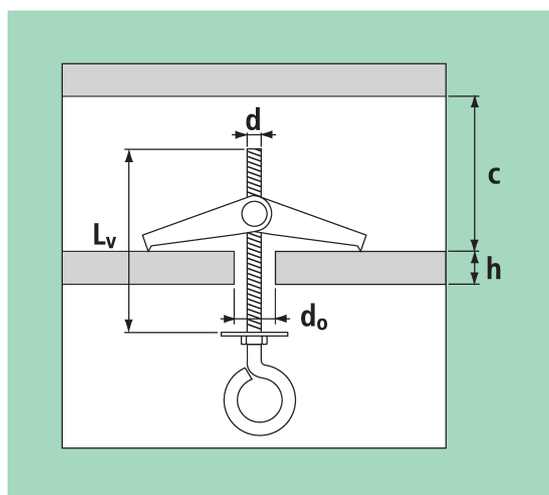
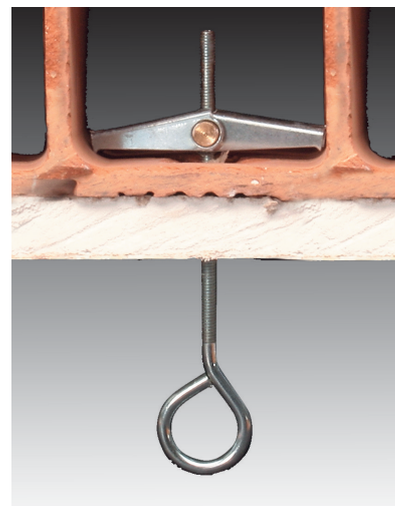
IT
rev. 12/2022
p. 1/3

Ancoretta a molla in acciaio, disponibile con diversi accessori

Supporti

uso specifico

mattoni forati
blocchi vuoti in CLS
cartongesso



- Lv = lunghezza vite
- d = diametro vite
- d0 = diametro foro
- h = spessore massimo parete
- c = spazio minimo per funzionamento

ANCORA Acciaio MD con vite testa svasata bombata

art.	descr.	d mm	Lt mm	d0 mm	c mm	h mm
82544	MDV/104	M4	100	14	35	60



ANCORA Acciaio MD con occhiolo aperto

art.	descr.	d mm	Lt mm	d0 mm	c mm	h mm	A mm
82543	MDH/102	M4	75	14	35	25	12



SCHEDA TECNICA

MD ancoretta a molla per pareti vuote e soffitti

IT
rev. 12/2022
p. 2/3

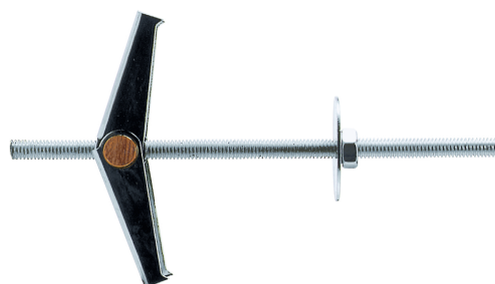
ANCORA Acciaio MD con occhiolo chiuso

art.	descr.	d mm	Lt mm	d0 mm	c mm	h mm	Ø mm
82545	MDO/101	M4	75	14	35	25	15

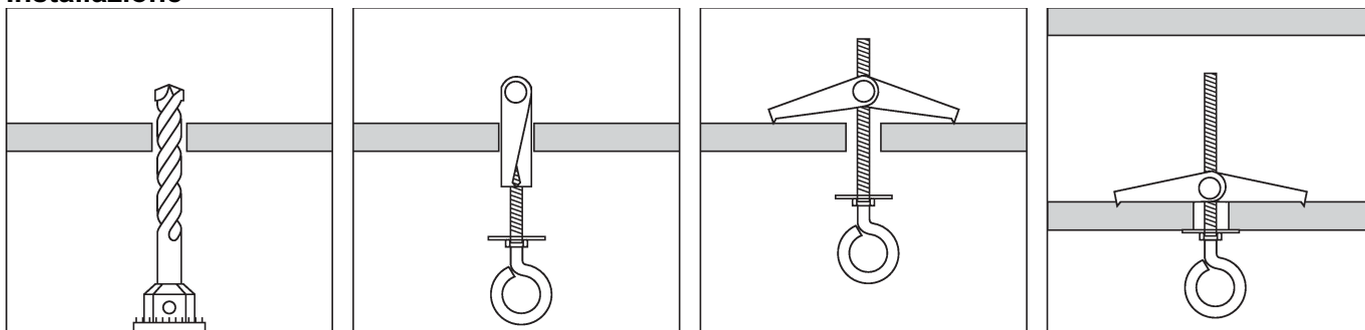


ANCORA Acciaio MD con barra filettata

art.	descr.	d mm	Lt mm	d0 mm	c mm	h mm
82542	MDD/103	M4	100	14	35	55



Installazione



Materiali

particolare	materiale	rivestimento
ancora	acciaio	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042
vite o accessori		
perno	ottone	-

Dati di carico

in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

tipo	art.	descr.	d	blocco CLS	tavella in laterizio
vite	82544	MDV/104	M4	160	60
occhiolo aperto	82543	MDH/102	M4	43 ¹	43 ¹
occhiolo chiuso	82545	MDO/101	M4	43 ¹	43 ¹
barra filettata	82542	MDD/103	M4	160	60

¹ piegamento dell'accessorio

SCHEMA TECNICA**MD** ancoretta a molla per pareti vuote e soffittiIT
rev. 12/2022
p. 3/3

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite in laboratorio 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	82544	MDV/104	M4	29	11
occhiolo aperto	82543	MDH/102	M4	8 ¹	8 ¹
occhiolo chiuso	82545	MDO/101	M4	8 ¹	8 ¹
barra filettata	82542	MDD/103	M4	29	11

¹ piegamento dell'accessorio

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