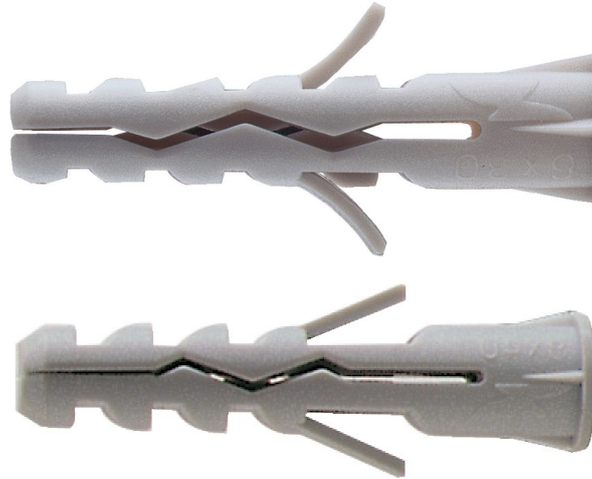


## SCHEDA TECNICA

IT  
rev. 11/2022  
p. 1/3

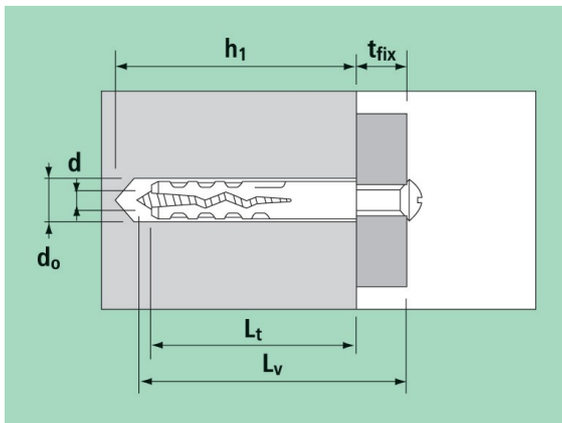
**M tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili**



Disponibile in due versioni con e senza collarino (bordo)

### Supporti

uso specifico	adattabile
calcestruzzo pietra compatta mattone pieno mattone semipieno	mattone forato blocchi vuoti in CLS calcestruzzo cellulare



$d_0$  = diametro tassello = diametro foro  
 $L_t$  = lunghezza tassello  
 $t_{fix}$  = spessore fissabile  
 $h_1$  = profondità min. foro  
 $h_{nom}$  = profondità di inserimento  
 $h_{ef}$  = profondità effettiva di ancoraggio  
 $d_v$  = diametro vite  
 $L_t$  = lunghezza vite

$$h_{nom} = h_{ef} = L_t$$

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

### M senza bordo

art.	d mm	$L_t$ mm	$h_1$ mm	$d_v$ mm
88385	4	20	25	2 ÷ 3
88386	5	25	35	3 ÷ 4
88387	6	30	40	4 ÷ 5
88388	8	40	50	4,5 ÷ 6
88389	10	50	60	6 ÷ 8
88390	12	60	70	8 ÷ 10
88391	14	80	90	10 ÷ 12



## SCHEDA TECNICA

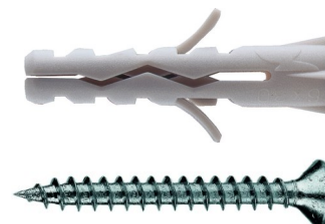
**M tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili**

IT  
rev. 11/2022  
p. 2/3

**MV senza bordo**  
con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

art.		d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm	L <sub>v</sub> mm	t <sub>fix</sub> mm
	BLISTER PACK						
-	93009*	4	20	25	2 ÷ 3	20	-
88392	93006	5	25	35	4	30	5
88393	93007	6	30	40	4,5	40	10
88394	93008	8	40	50	5	50	10
88395	-	10	50	60	6	60	10

\*con gancio per quadri



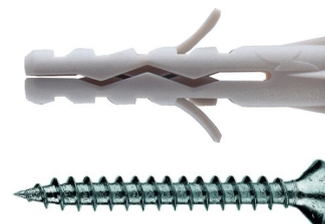
**MC con bordo**

art.	d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm
88396	5	25	35	3 ÷ 4
88397	6	30	40	4 ÷ 5
88398	8	40	50	4,5 ÷ 6
88399	10	50	60	6 ÷ 8

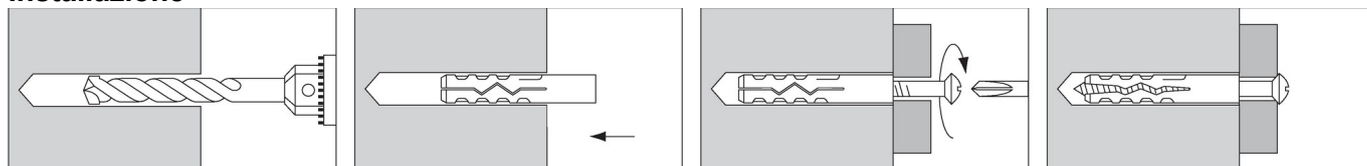


**MCV con bordo**  
con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

art.	d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm	L <sub>v</sub> mm	t <sub>fix</sub> mm
88404	6	30	40	4,5	40	10
88405	8	40	50	5	50	10



### Installazione



### Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-
vite	acciaio	zincatura bianca ≥ 5 μm ISO 4042

**SCHEDA TECNICA****M tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili**IT  
rev. 11/2022  
p. 3/3**Dati di carico**in daN (1 daN  $\approx$  1 kg), validi per le viti di diametro maggiore fra quelle indicate per ciascuna misura**Resistenza caratteristica**

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
M4	60	30	-
M5	160	60	60
M6	240	150	60
M8	360	200	80
M10	720	280	80
M12	880	330	80
M14	1520	400	100

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**

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
M4	11	5	-
M5	29	11	11
M6	43	27	11
M8	64	36	14
M10	129	50	14
M12	157	59	14
M14	271	71	18

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