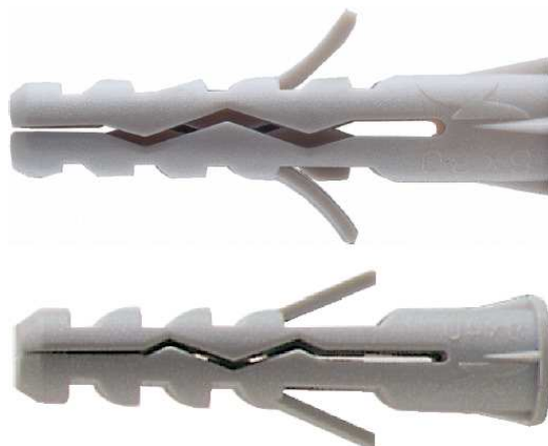


## SCHEMA TECNICA

**CONDOR NYLON** tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili

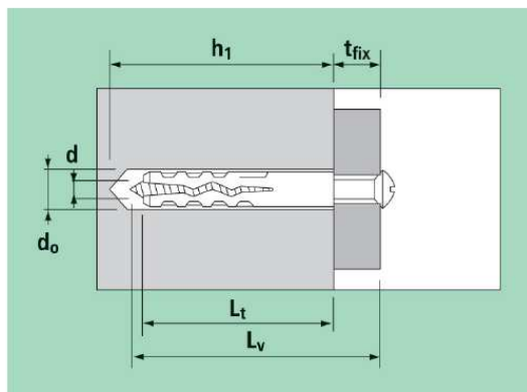
IT  
rev. 12/2017  
p. 1/3



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
- $L_v$  = lunghezza vite

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

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

### CONDOR Nylon senza bordo

art.	descr.	d mm	$L_t$ mm	$h_1$ mm	$d_v$ mm
HTC04	C4	4	20	25	2 ÷ 3
HTC05	C5	5	25	35	3 ÷ 4
HTC06	C6	6	30	40	4 ÷ 5
HTC07	C7	7	30	40	4 ÷ 5,5
HTC08	C8	8	40	50	4,5 ÷ 6
HTC10	C10	10	50	60	6 ÷ 8
HTC12	C12	12	60	70	8 ÷ 10
HTC14	C14	14	80	90	10 ÷ 12



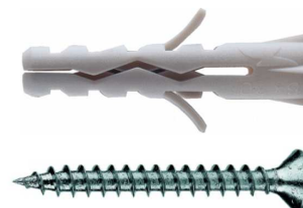
## SCHEMA TECNICA

**CONDOR NYLON** tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili

IT  
rev. 12/2017  
p. 2/3

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

art.	descr.	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
HTC55	C5VPS	5	25	35	4	30	5
HTC65	C6VPS	6	30	40	4,5	40	10
HTC85	C8VPS	8	40	50	5	50	10
HTC105	C10VPS	10	50	60	6	60	10



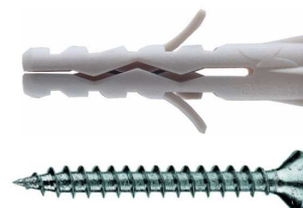
**CONDOR Nylon** con bordo

art.	descr.	d mm	L <sub>t</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	d <sub>v</sub> mm
HTCB05	CB5	5	25	35	3 ÷ 4
HTCB06	CB6	6	30	40	4 ÷ 5
HTCB08	CB8	8	40	50	4,5 ÷ 6
HTCB10	CB10	10	50	60	6 ÷ 8
HTCB12	CB12	12	60	70	8 ÷ 10

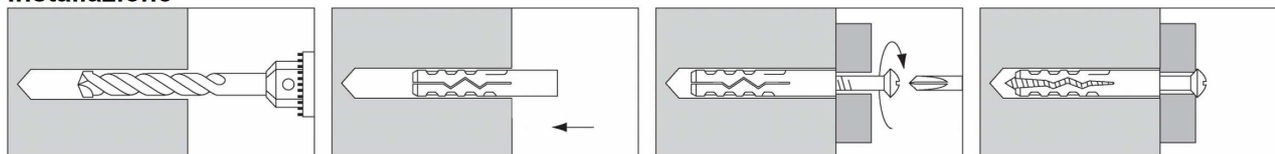


**CONDOR Nylon** con bordo  
con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

art.	descr.	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
HTCB55	CB5VPS	5	25	35	4	30	5
HTCB65	CB6VPS	6	30	40	4,5	40	10
HTCB85	CB8VPS	8	40	50	5	50	10
HTCB105	CB10VPS	10	50	60	6	60	10



### Installazione



### Materiali

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

## SCHEDA TECNICA

**CONDOR NYLON** tassello per fissare carichi medi sui principali materiali edili

IT  
rev. 12/2017  
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
C4	60	30	-
C5	160	60	60
C6	240	150	60
C7	280	170	60
C8	360	200	80
C10	720	280	80
C12	880	330	80
C14	1520	400	100

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

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B Fissaggi 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
C4	11	5	-
C5	29	11	11
C6	43	27	11
C7	50	30	11
C8	64	36	14
C10	129	50	14
C12	157	59	14
C14	271	71	18

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