

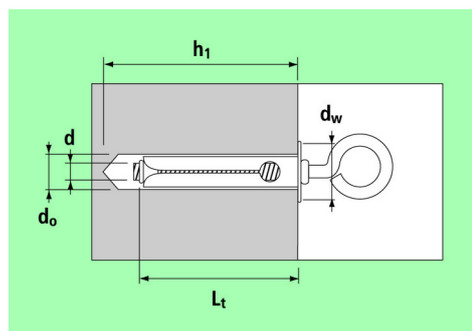
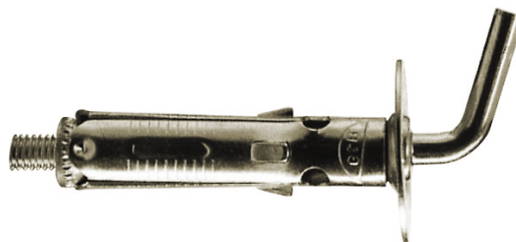
SCHEDA TECNICA

CASA ACCIAIO tassello con accessori premontati

Tassello con corpo in metallo con accessori premontati.
Disponibile nei diametri 6 mm, 8 mm e 9 mm.

Supporti

uso specifico	adattabile
calcestruzzo pietra compatta mattoni pieni	mattoni semipieni mattoni forati blocchi vuoti in CLS



- d_0 = diametro tassello = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- h_1 = profondità min. foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite
- L_v = lunghezza vite
- d_w = diametro rondella

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

CASA Acciaio con gancio corto

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	d mm	L_v mm	d_w mm	G mm
HT61	BG6/1	6	30	40	M3	35	18	5
HT81	BG8/1	8	35	45	M4	40	20	8
HT91	BG9/1	9	40	50	M5	45	25	8



CASA Acciaio con gancio medio

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	d mm	L_v mm	d_w mm	G mm
HT82	BG8/2	8	35	45	M4	40	20	12
HT92	BG9/2	9	40	50	M5	45	25	16



CASA Acciaio con gancio lungo

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	d mm	L_v mm	d_w mm	G mm
HT88	BG8/8	8	35	45	M4	40	20	18
HT98	BG9/8	9	40	50	M5	45	25	25



CASA Acciaio con doppia vite

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	d mm	L_v mm	d_w mm	L mm	S mm
HT86	BG8/6	8	35	45	M4	40	20	30	20
HT96	BG9/6	9	40	50	M5	45	25	40	30



SCHEDA TECNICA
CASA ACCIAIO tassello con accessori premontati

 IT
 rev 06/2019
 p. 2/3

CASA Acciaio con occhio aperto

art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	d mm	L _v mm	d _w mm	A mm
HT64	BG6/4	6	30	40	M3	35	18	3
HT84	BG8/4	8	35	45	M4	40	20	9
HT94	BG9/4	9	40	50	M5	45	25	11


CASA Acciaio con occhio chiuso

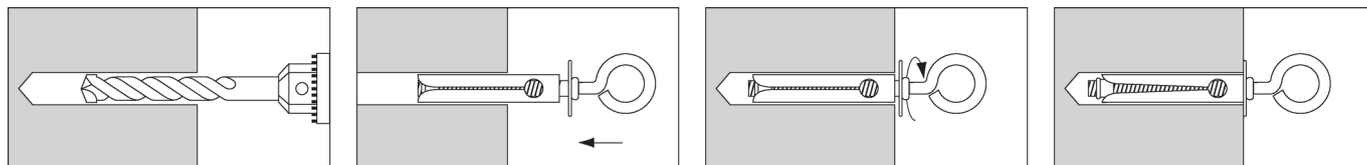
art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	d mm	L _v mm	d _w mm	Ø mm
HT63	BG6/3	6	30	40	M3	35	18	6
HT83	BG8/3	8	35	45	M4	40	20	13
HT93	BG9/3	9	40	50	M5	45	25	14


CASA Acciaio con vite testa svasata con calotta e taglio combinato

art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	d mm	L _v mm	d _w mm	S mm
HT65	BG6/5	6	30	40	M3	35	18	5
HT85	BG8/5	8	35	45	M4	40	20	5
HT95	BG9/5	9	40	50	M5	45	25	5


CASA Acciaio con gancio piatto regolabile

art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	d mm	L _v mm	d _w mm
HT910	BG9/10	9	40	50	M5	45	25


Installazione

Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello, viti e accessori	acciaio	zincatura ≥ 5 µm ISO 4042

SCHEDA TECNICA
CASA ACCIAIO tassello con accessori premontati

 IT
 rev 06/2019
 p. 3/3

Dati di carico

 su calcestruzzo C20/25, in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

tipo	diam. 8 mm			diam. 9 mm		
	art.	descr.	N _{Rk} daN	art.	descr.	N _{Rk} daN
gancio corto	HT81	BG8/1	60 ¹	HT91	BG9/1	150 ¹
gancio medio	HT82	BG8/2	30 ¹	HT92	BG9/2	60 ¹
gancio lungo	HT88	BG8/8	30 ¹	HT98	BG9/8	40 ¹
vite doppia	HT86	BG8/6	220	HT96	BG9/6	280
occhiolo aperto	HT84	BG8/4	30 ¹	HT94	BG9/4	40 ¹
occhiolo chiuso	HT83	BG8/3	30 ¹	HT93	BG9/3	40 ¹
vite TSC	HT85	BG8/5	220	HT95	BG9/5	280
gancio piatto	-			HT910	BG9/10	280

¹ piegamento dell'accessorio

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

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	diam. 8 mm			diam. 9 mm		
	art.	descr.	N _{rec} daN	art.	descr.	N _{rec} daN
gancio corto	HT81	BG8/1	11 ¹	HT91	BG9/1	27 ¹
gancio medio	HT82	BG8/2	5 ¹	HT92	BG9/2	11 ¹
gancio lungo	HT88	BG8/8	5 ¹	HT98	BG9/8	7 ¹
vite doppia	HT86	BG8/6	39	HT96	BG9/6	50
occhiolo aperto	HT84	BG8/4	5 ¹	HT94	BG9/4	7 ¹
occhiolo chiuso	HT83	BG8/3	5 ¹	HT93	BG9/3	7 ¹
vite TSC	HT85	BG8/5	39	HT95	BG9/5	50
gancio piatto	-			HT910	BG9/10	50

¹ piegamento dell'accessorio

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