

G&B Fissaggi S.r.l. Italia

C.so Savona 22,1029 Villastellone (TO), Italia tel. +39 011 9619433 - fax +39 011 9619382 www.gebfissaggi.com - info@gebfissaggi.com G&B Fissaggi UK

G&B Fissaggi Vertretung Deutschland

G&B Fissaggi Ibérica G&B Fissaggi Benelux

G&B Fissaggi France

SCHEDA TECNICA GBU NYLON tassello multiuso con espansione ad ancora

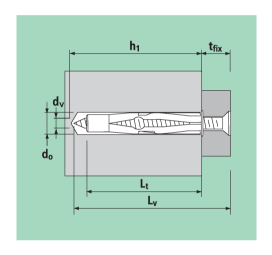
rev. 12/2017 p. 1/2

IT



Supporti

uso specifico	adattabile
mattone forato	calcestruzzo pietra compatta mattone pieno



diametro tassello = diametro foro

lunghezza tassello spessore fissabile t_{fix} profondità min. foro h_1 profondità di inserimento $h_{nom} =$

 h_{ef} profondità effettiva di ancoraggio

 d_{v} diametro vite lunghezza vite

 $h_{\mathsf{nom}} = h_{\mathsf{ef}} = L_t$ $L_v \ge L_t + t_{fix}$

GBU Nylon

disponibile anche in confezione industriale in buste

art.		d	Lt	h₁	d _v
scatole	buste	mm	mm	mm	mm
HGBU06	HGBU60	6	40	45	3 ÷ 3,5
HGBU08	HGBU80	8	50	55	4 ÷ 5
HGBU10	HGBU100	10	60	65	6







GBU Nylon con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

	art.		d		h₁	d√	L _v	4
scatole	EASY PACK	BLISTER PACK	mm	mm	mm	mm	mm	t _{fix} mm
HGBUV06	17063	05026	6	40	45	3,5	50	10
HGBUV08	17064	05027	8	50	55	4,5	60	10
HGBUV10	17065	05028	10	60	65	6	80	10











G&B Fissaggi S.r.l. Italia

C.so Savona 22,1029 Villastellone (TO), Italia tel. +39 011 9619433 - fax +39 011 9619382 www.gebfissaggi.com - info@gebfissaggi.com

G&B Fissaggi UK G&B Fissaggi Vertretung Deutschland

G&B Fissaggi Ibérica G&B Fissaggi Benelux

G&B Fissaggi France

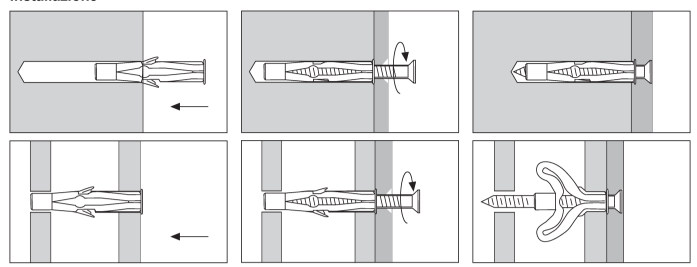
SCHEDA TECNICA

rev. 12/2017 p. 2/2

IT

GBU NYLON tassello multiuso con espansione ad ancora

Installazione



Materiali

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

Dati di carico

in daN (1 daN ≈ 1 kg), validi per le viti con il diametro maggiore tra quelle indicate per ciascuna misura

Resistenza caratteristica

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
GBU6	100	90	40
GBU8	180	140	60
GBU10	280	160	80

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
GBU6	18	16	7
GBU8	32	25	11
GBU10	50	29	14

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