



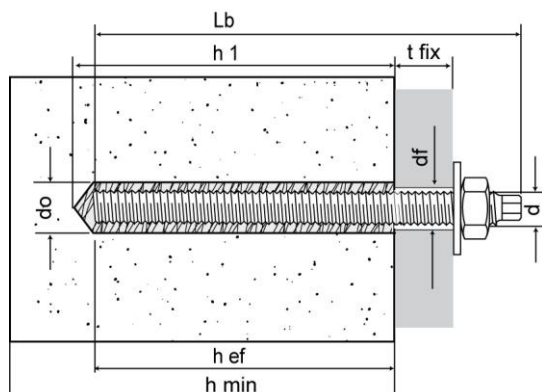
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

FRP

Fiala chimica a rotopercolazione
Rotary percussion chemical capsule

Rev: 06
Pag. 1/3

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



- tfix = spessore max fissabile / fixture thickness
- do = diametro foro / hole diameter
- h1 = profondità minima foro / minimum hole depth
- hef = profondità di ancoraggio / minimum depth of anchorage
- df = diametro di passaggio sul pezzo / hole diameter of fixing element
- hmin = spessore minimo supporto / minimum support thickness
- Tmax = coppia di serraggio max / max installation torque
- Lb = lunghezza barra filettata / threaded bar length
- d = diametro barra / bar diameter



Fiala FRP / FRP capsule						
Tipo size	d [mm]	do [mm]	hef [mm]	h1 [mm]	hmin [mm]	Cod.
FRP8	M8	10	80	85	120	9320008000
FRP10	M10	12	90	95	130	93200010000
FRP12	M12	14	110	115	140	93200012000
FRP16	M16	18	125	130	180	93200016000
FRP20	M20	24	170	175	230	93200020000
FRP24	M24	28	210	215	270	93200024000
FRP30	M30	35	270	275	340	93200030000

PUMP - Pompetta manuale per pulizia fori / Blow pump for hole cleaning	Cod. 49905000000
---	-------------------------

GENIUS SPRAY G82 - Pulitore alta pressione / High pressure cleaner - 400ml	Cod. 49905000000
---	-------------------------

SCO - Scovolino per pulizia fori / Brush for hole cleaning			
Spazzola / Brush Ø	Per fori / For hole Ø	Lunghezza totale Total length	Cod.
14	10÷12	300	49999014300
20	14÷18	300	49999020300
30	20÷28	300	49999030300

BFK: Barra filettata per supporti compatti / Threaded bar for solid materials							
Tipo Type d x L	tfix [mm]	Chiave barra Wrench - bar	Chiave dado Wrench - nut	Nr	Volume resina Volume per fixing [ml]	Cod. Zincato bianco White zinc ptd.	Cod. Inox A4 Stainless steel A4
M8x110	15	5	13	1	4	21911b08110	21911x08110
M10x130	25	7	17	2	6	21911b10130	21911x10130
M12x160	30	8	19	3	10	21911b12160	21911x12160
M16x190	40	12	24	5	18	21911b16190	21911x16190
M20x260	65	13	30	10	45		21911x20260
M24x300	60	13	36	20	70	21911b24300	21911x24300

BFK: Barra filettata per supporti compatti / Threaded bar for solid materials								
d x Lb	tfix mm	hef mm	df mm	Tmax Nm	Chiave barra Wrench - bar	Chiave dado Wrench - nut	Cod. Zincato bianco White zinc ptd.	Cod. Inox A4 Stainless steel A4
M8x110	15	80	10	10	5	13	21911b08110	21911x08110
M10x130	25	90	12	20	7	17	21911b10130	21911x10130
M12x160	30	110	14	40	8	19	21911b12160	21911x12160
M16x190	40	125	18	80	12	24	21911b16190	21911x16190
M20x260	60	170	22	120	13	30	21911b20260	21911x20260
M24x300	60	210	26	180	13	36	21911b24300	21911x24300
M30x380	70	270	32	300	13	46	21911b30380	21911x30380



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

FRP

Fiala chimica a rotopercussione
Rotary percussion chemical capsule

Rev: 06
Pag. 2/3

SUPPORTI - BASE MATERIALS

● idonee / suitable applications ◐ parzialmente indicato / partially suitable applications

● calcestruzzo / concrete

◐ mattone pieno / solid brick

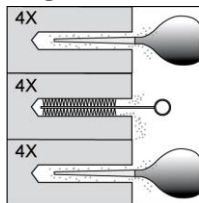
● pietra compatta / solid stone

CARATTERISTICHE ANCORANTE - ANCHOR FEATURES

Tipo Type	Barra BFK BFK bar	Dado Hex Nut	Rondella Washer	Rivestimento Coating
Barra BFK zincata BFK zinc plated bar	acciaio cl. 5.8 ISO 898/1 steel grade 5.8 ISO 898/1	DIN 934 cl.8 DIN 934 grade 8	DIN 125/1	zincatura bianca $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 white zinc plated $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042
Barra BFK inox A4 BFK stainless steel A4 bar	acciaio inox cl. A4-70 ISO 3506/1 stainless steel grade A4-70 ISO 3506/1	DIN 934 cl.A4-70 DIN 934 grade A4-70	DIN 125/1 - A4	-

Tipo ancorante Anchor diameter		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
Sezione resistente Stressed cross-section	A_s [mm ²]	36,6	58,0	84,3	157	245	353	561	
Momento flettente ammissibile Recommended bending moment	barra cl. 5.8 bar grade 5.8	M_{cons} [Nm]	11	21	37	95	185	320	640
	barra cl. A4-70 bar grade A4-70	M_{cons} [Nm]	12	24	42	107	208	360	720

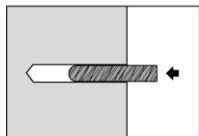
INSTALLAZIONE - INSTALLATION



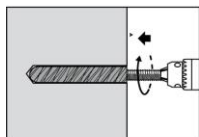
- Pulire accuratamente il foro:
 - pulire almeno 4 volte con lo scovolo
 - soffiare a fondo almeno 4 volte
 - pulire nuovamente 4 volte con lo scovolo.

Thoroughly clean the hole:

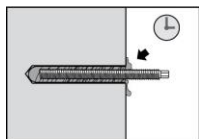
- brush the hole at least 4 times
- blow out the hole at least 4 times
- brush the hole again 4 times.



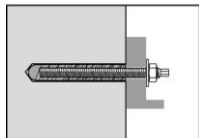
- Inserire la fiala
Insert the capsule



- Inserire la barra mediante rotopercussione.
Per installazione a soffitto evitare le perdite di resina.
Insert bar using rotary hammer.
For ceiling installation support bar until held.



- Verificare la corretta installazione:
prima di effettuare la posa in opera del fissaggio
attendere l'indurimento totale.
Leave undisturbed for full curing time before applying fixture.



- Effettuare la posa in opera del fissaggio .
Apply fixture and tighten nut.

°C	-5°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C
Tempi d'indurimento Curing times	480 min.	240 min.	120 min.	45 min.	20 min.
Temperatura di esercizio Working temperature	-40°C / +50°C° (max 80°C breve periodo) -40°C/ +50°C (max 80°C for short period)				

CARATTERISTICHE - PRODUCT FEATURES

- Carichi medio-pesanti
Medium-heavy weights
- Temperatura di lavoro dopo indurimento: -40 / +50°C (max 80°C breve periodo)
Temperature range after curing: -40 / +50°C (max 80°C for short period)



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

FRP

Fiala chimica a rotopercolazione
Rotary percussion chemical capsule

Rev: 06
Pag. 3/3

STOCCAGGIO - STORAGE

- Conservare il prodotto in ambiente secco e asciutto a temperatura comprese tra +5°C e +25°C. / Store product in a cool and dry place at a temperature between +5°C and +25°C

CARICHI di PROGETTO⁽¹⁾ e AMMISSIBILI⁽²⁾ (consigliati) DESIGN⁽¹⁾ and RECOMMENDED⁽²⁾ LOADS



ETA-11/0155

Ancorante singolo senza influenza derivante da distanza dal bordo o interasse in calcestruzzo C20/25 non fessurato.
Single anchor with large anchor spacing and edge distances in non-cracked concrete C20/25.

Diámetro ancorante Anchor diameter			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
Profondità minima di posa Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	80	90	110	125	170	210	270	
Diámetro foro Hole diameter	d_o	[mm]	10	12	14	18	24	28	35	
Trazione ⁽³⁾ Tensile ⁽³⁾	N_{rd}	[kN]	14,5	18,8	27,6	38,4	59,3	79,1	120,1	
	N	[kN]	10,4	13,5	19,7	27,4	42,4	56,5	85,8	
Distanza dal Bordo Edge distance	$C_{cr,N}$	[mm]	120	135	165	190	255	315	340	
Interasse Spacing	$S_{cr,N}$	[mm]	240	270	330	375	510	630	675	
Spessore minimo supporto Minimum support thickness	h_{min}	[mm]	120	130	140	180	230	270	340	
Coppia di serraggio max Torque max	T_{max}	[Nm]	10	20	40	80	120	180	300	
Taglio ⁽⁴⁾ $C \geq 10xh_{ef}$ Shear ⁽⁴⁾ $C \geq 10xh_{ef}$	cl. 5.8 grade 5.8	V_{rd}	[kN]	7,0	12,0	17,0	31,0	50,0	70,0	112,0
		V	[kN]	5,0	8,5	12,0	22,0	35,0	50,0	80,0
	cl. A4-70 grade A4-70	V_{rd}	[kN]	8,3	12,8	18,6	35,3	55,0	79,5	125,0
		V	[kN]	6,0	9,2	13,3	25,0	39,0	56,8	89,0

1kN = 100 kgf

- (1) I carichi di progetto N_{rd} e V_{rd} derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-11/0155 e sono comprensivi dei coefficienti parziali di sicurezza γ_m relativi al singolo diametro (vedi ETA).
The design loads N_{rd} and V_{rd} derive from the characteristic loads on the ETA-11/0155 certification and are inclusive of the partial safety factors γ_m proportional to each diameter (see ETA).
- (2) I carichi ammissibili N e V derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-11/0155 e sono comprensivi dei coefficienti parziali di sicurezza $\gamma_f = 1.4$ e γ_m relativi al singolo diametro (vedi ETA).
The recommended loads N and V derive from the characteristic loads on the ETA-11/0155 certification and are inclusive of the partial safety factors $\gamma_f = 1.4$ and γ_m and gm proportional to each diameter (see ETA).
- (3) Categoria d'uso 1.
Use category 1.
- (4) Valori di taglio validi con distanze dai bordi $C \geq 10xh_{ef}$.
Shear values valid with distance from the edge $C \geq 10xh_{ef}$.

Dati di installazione e di posa limite - Minimum installation distances

Tipo ancorante Anchor diameter			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	Distanza minima dal bordo Minimum distance from edge	C_{min} [mm]	40	45	55	63	85	105	135
	Interasse minimo fra ancoranti Minimum distance between anchors	S_{min} [mm]	40	45	55	63	85	105	135

Esempio di carico di taglio diretto verso il bordo del calcestruzzo C20/25 alla distanza C_{min} secondo ETAG001 allegato C Example (according to annex C of the ETAG 001) of shear load across the C20/25 concrete edge at a distance of C_{min}

Tipo ancorante Anchor diameter			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	Taglio $C = C_{min}$ Shear $C = C_{min}$	$V_{rd,cmin}$ [kN]	2,6	3,3	4,6	6,0	10	14,2	21,8
		$V_{cons,cmin}$ [kN]	1,9	2,4	3,3	4,3	7,1	10,2	15,5

1kN = 100 kgf

In assenza di marcatura CE, i carichi consigliati derivano da prove eseguite presso il laboratorio Friulsider nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi. In the absence of CE markings, the recommended loads derive from tests carried out in the Friulsider laboratory in accordance with the appropriate standards. The load values are only valid if the installation has been carried out correctly. The design engineer is responsible for the designing and calculation of the fixing.