

BOSSONG S.p.A. Via Enrico Fermi, 51 (Z.I.2) - 24050 GRASSOBBIO (Bergamo) Italy Tel +39 035 3846 011 - Fax +39 035 3846 012 - www.bossong.com - info@bossong.com

FASTENING SYSTEMS SYSTEMES DE FIXATION BEFESTIGUNGSSYSTEME SISTEMAS DE FIJACIÓN

CE

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In accordo a Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011

DoP N°09/0140

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BCR V PLUS / BCR V PLUS-W / BCR V PLUS-T

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

BCR + contenuto in ml + V PLUS. Esempio BCR 400 V PLUS

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Utilizzo previsto		Ancorante ch	imico per l'anco	oraggio di barre	filettate.				
Misure		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
haf [mm]	min	60	70	80	100	120	145	145	145
hef [mm]	max	160	200	240	320	400	480	540	600

Utilizzo previst	0	Ancorante o	Ancorante chimico per l'ancoraggio di barre ad aderenza migliorata									
Misure		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32		
hof [mm]	min	60	70	80	80	100	120	150	180	200		
hef [mm]	max	160	200	240	280	320	400	500	560	640		

Tipo e resistenza del supporto	Calcestruzzo armato o non armato di peso normale, classe di resistenza da C20/25 minima a C50/60 massima in accordo con EN 206-1.
Condizione del materiale base	Non fessurato da M8 a M30 e da Ø8 a Ø32, fessurato da M10 a M20. Categoria sismica C1 da M12 a M20 e categoria sismica C2 per M12 e M16.
Materiale metallico dell'ancoraggio e relativa condizione di esposizione ambientale	Barre filettate: X1) Strutture soggette a condizioni interne asciutte: elementi realizzati in acciaio zincato (zincato o zincato a caldo) e acciaio inossidabile A2, A4 o acciaio ad alta resistenza alla corrosione (HCR). X2) Strutture soggette ad esposizione atmosferica esterna (incluso ambiente industriale e marino) e a condizioni interne permanentemente umide, se non esistono particolari condizioni aggressive: Elementi realizzati in acciaio inossidabile A4 o acciaio ad alta resistenza alla corrosione (HCR). X3) Strutture soggette ad esposizione atmosferica esterna (incluso ambiente industriale e marino) e a condizioni interne permanentemente umide, se esistono altre condizioni aggressive particolari. Tali condizioni particolarmente aggressive sono ad es. immersione permanente, alternata nell'acqua di mare o nella zona di spruzzo dell'acqua di mare, atmosfera di cloruro di piscine o ambienti interni con inquinamento chimico (ad es. in impianti di desolforazione o gallerie stradali dove vengono utilizzati materiali antighiaccio): Elementi realizzati in acciaio resistente alla corrosione (HCR) Barre ad aderenza migliorata classe B o C in accordo a EN 1992-1-1

www.bossong.com









Tipologia di carico	Carico statico, quasi statico e carico sismico categoria C1 e C2. Resistenza al fuoco. 100 anni vita di servizio
Temperature di servizio	a) da -40°C a +40°C (max. temperatura di breve periodo +40°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +24°C). b) da -40°C a +80°C (max. temperatura di breve periodo +80°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +50°C). c) da -40°C a +120°C (max. temperatura di breve periodo +120°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +72°C).
Categoria di utilizzo	Categoria I1 e I2: calcestruzzo asciutto, umido e foro allagato. Installazione sopratesta consentita. Perforazione con trapano standard o con punte aspiranti.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Bossong S.p.A. - via Enrico Fermi 49/51 - 24050 Grassobbio (Bg) - Italy - www.bossong.com

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Non applicabile

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

ITB ha rilasciato l'ETA-09/0140 sulla base dell'EAD 330499-02-0601

ITB (n°1488) ha effettuato:

determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto; ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica, con sistema di attestazione 1 ed ha rilasciato il certificato di conformità n° 1488-CPR-0119/W.

9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-09/0140								
	1112011					1101			
Parametri di installazione	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
d [mm]	8	10	12	16	20	22-24	27	30	
d ₀ [mm]	10	12	14	18	24	28	30	35	
d _{fix} [mm]	9	12	14	18	22	26	30	33	
h ₁ [mm]				h _{ef} +	5 mm				
h _{min} [mm]			MAX { hef	+ 30 mm;	≥ 100 mm;	; h _{ef} + 2d ₀ }			
T _{Fix} [Nm]	10	20	40	80	130	200	250	280	
S _{min} [mm]	40	50	60	75	90	115	120	140	
C _{min} [mm]	35	40	45	50	55	60	75	80	
γ _{inst} [-] Categoria I1	1,00								
γ _{inst} [-] Categoria I2				1,	20				
Resistenza per carichi di trazione	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Resistenza caratteristica lato acciaio	IVIO	IVITO	IVIIZ	IVITO	IVIZU	IVIZ4	IVIZI	IVIOU	
Acciaio classe 4.8 N _{Rk,s} [kN]	15	23	34	63	98	141	183	224	
Acciaio classe 5.8 N _{Rk,s} [kN]	18	29	42	78	122	176	229	280	
Acciaio classe 8.8 N _{Rk,s} [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449	
Acciaio classe 10.9 N _{Rk,s} [kN]	37	58	84	157	245	353	459	561	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 N _{Rk,s} [kN]	18	29	42	78	122	176	229	280	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 N _{Rk,s} [kN]	26	41	59	110	171	247	321	392	
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 N _{Rks} [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449	



CADATTEDISTICUE ESSENZIALI	DDECT	AZIONE IN	ACCORD	O A ET A O	0/0440				
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTA	AZIONE IN	ACCORD	O A ETA-0	19/0140	I			
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Acciaio classe 4.8 Vo _{Rk,s} [kN]	7	12	17	31	49	71	92	112	
Acciaio classe 5.8 Vo _{Rk,s} [kN]	9	14	21	39	61	88	115	140	
Acciaio classe 8.8 V ⁰ _{Rks} [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
Acciaio classe 10.9 V ⁰ _{Rk,s} [kN]	18	29	42	78	122	176	230	280	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 V ⁰ Rk,s [kN]	9	14	21	39	61	88	115	140	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 V ⁰ _{Rk,s} [kN]	13	20	29	55	86	124	160	196	
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 V ⁰ _{Rk,s} [kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
k ₇	10		01	1,			.01		
Resistenza per carichi di taglio	MO	N40	140			NO 4	M07	1400	
Resistenza caratteristica lato acciaio con braccio di leva	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Acciaio classe 4.8 M ⁰ Rk,s [Nm]	15	30	52	133	260	449	666	900	
Acciaio classe 5.8 M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	19	37	66	166	324	561	832	1125	
Acciaio classe 8.8 M ⁰ Rk,s [Nm]	30	60	105	266	519	898	1331	1799	
Acciaio classe 10.9 M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	37	75	131	333	649	1123	1664	2249	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 M ^o _{Rk,s} [Nm]	19	37	66	166	324	561	832	1125	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 M ⁰ Rk,s [Nm]	26	52	92	233	454	786	1165	1574	
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 M ⁰ Rk,s [Nm]	30	60	105	266	519	898	1331	1799	
Resistenza per carichi di trazione									
Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
calcestruzzo per 50 e 100 anni									
τ _{Rk,ucr} [N/mm²] calcestruzzo C20/25	16,0	12,0	12,0	12,0	9,5	9,5	8,0	8,0	
Range di temperatura -40°C/+40°C (T _{mlp} = 24°C)									
τ _{Rk,ucr} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T _{mlp} = 50°C)	11,0	8,5	8,5	8,5	7,0	7,0	6,0	6,0	
πange di temperatura -40 C/+00 C (1mip - 30 C) τ _{Rk,uor} [N/mm²] calcestruzzo C20/25									
Range di temperatura -40°C/+120°C (T _{mlp} = 72°C)	6,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	3,0	3,0	
Resistenza per carichi di trazione									
Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
calcestruzzo per 50 anni								Ì	
τ _{Rk,cr} [N/mm ²] calcestruzzo fessurato C20/25		9,0	9,0	9,0	6,5				
Range di temperatura -40°C/+40°C (T _{mlp} = 24°C)		3,0	3,0	3,0	0,5	_	_		
τ _{Rk,cr} [N/mm²] calcestruzzo fessurato C20/25	_	6,5	6,5	6,5	4,5	_	_		
Range di temperatura -40°C/+80°C (T _{mlp} = 50°C)		0,0	0,0	0,0	.,0				
TRk,cr [N/mm²] calcestruzzo fessurato C20/25	_	3,5	3,5	3,5	2,5	-	-	-	
Range di temperatura -40°C/+120°C (T _{mlp} = 72°C)		- , -	- , -	- ,-	,-				
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
calcestruzzo per 100 anni	IVIO	IVITO	IVITZ	IVIIO	IVIZU	IVIZ4	IVIZI	IVIOU	
τ _{Rk,cr} [N/mm²] calcestruzzo fessurato C20/25									
Range di temperatura -40°C/+40°C (T _{mlp} = 24°C)		8,5	8,5	8,0	5,5			Ì	
τ _{Rk,cr} [N/mm²] calcestruzzo fessurato C20/25		0.0			4.0				
Range di temperatura -40°C/+80°C (T _{mlp} = 50°C)		6,0	6,0	5,5	4,0			Ì	
TRk,cr [N/mm²] calcestruzzo fessurato C20/25		3,0	3,0	3,0	2,0				
Range di temperatura -40°C/+120°C (T _{mlp} = 72°C)		3,0	3,0	3,0	2,0				
Ψc,uc/ucr [-]				$\frac{f_{ck}}{f_{ck}}$)0.3				
Sustained load factor for				(20	,				
temperature range -40°C / +40°C				0,	72				
Sustained load factor for ψ^0_{sus}									
temperature range -40°C / +80°C $\psi^0_{\text{sus},100}$ [-]				0,	74				
Sustained load factor for									
temperature range -40°C / +120°C				0,	/5				
Resistenza per carichi di trazione		8540	8510	1000		1404	1.50-		
Resistenza caratteristica per cono di calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
k _{ucr,N}				11	.0	1	1		
k _{cr,N}					·				
				7,					
C _{cf,N}				1,5	h _{ef}				
S _{cr,N}	1			3,0	h.				



Resistenza per ca	richi di trazione										
	eristica per splitting (fessurazione	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
calcestruzzo)											
	se h = h _{min}	2,5	h _{ef}	2,0	h _{ef}		1,5	h _{ef}			
C _{cr,sp} [mm]	se h _{min} < h < 2 h _{min}				valore in						
	se $h \ge 2 h_{min}$	C _{cr,Np}									
S _{cr,sp} [mm]		2,0 C _{cr,sp}									
Resistenza per ca Resistenza caratt	richi di taglio eristica per scalzamento dal calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
k ₈ [-]					2,0)					
Resistenza per ca	erichi di taglio eristica per rottura del bordo di calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
If [mm]				I_f =h _{ef} and \leq max (8d _{nom} ;,300mm)							
Spostamenti sott	o condizione di servizio e	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
F _{unc} [kN] per calces	struzzo da C20/25 a C50/60	9,6	10,8	14,3	23,8	29,6	42,4	40,4	44,4		
$\delta_{0,\text{unc}}$ [mm]		0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,45		
$\delta_{\infty,\text{unc}}$ [mm]					0,8	35					
F _{cr} [kN] per calcest	truzzo da C20/25 a C50/60	-	9,5	14,3	21,4	23,8	-	-	-		
$\delta_{0,\text{cr}}$ [mm]		-	0,50	0,50	0,70	0,60	-	-	-		
$\delta_{\infty,\text{cr}}[\text{mm}]$			-	0,8	85		-				
Spostamenti sotto Carichi di taglio	o condizione di servizio	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
Func/cr [kN] per calc	estruzzo da C20/25 a C50/60	3,7	5,8	8,4	15,7	24,5	35,3	45,5	55,6		
$\delta_{0,unc/cr}$ [mm]		2,00									
$\delta_{\infty,\text{unc/cr}}[\text{mm}]$					3,0	00					



CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZ	ZIONE IN A	CCORDO A	ETA-09/01	40					
Parametri di installazione		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
d [mm]		8	10	12	14	16	20	25	28	32	
d ₀ [mm]		10*-12	12*-14	14*-16	18	20	25	30	35	40	
h1 [mm]					\/ (00	h _{ef} + 5 mm					
h _{min} [mm] S _{min} [mm]		40	50	60	X { h _{ef} + 30 75	mm; ≥ 100	mm; h _{ef} + 2	2d ₀ } 115	120	140	
C _{min} [mm]		35	40	45	50	50	55	60	75	80	
γ _{inst} [-] Categoria I1		- 55	70	1 70	30	1,00	- 55	00	10	00	
γ _{inst} [-] Categoria I2						1,20					
Resistenza per carichi di trazione		~	640	640	644	640	600	205	600	~~	
Resistenza caratteristica lato acciaio)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
N _{Rk,s} [kN]						A _s x f _{uk}					
A_s [mm 2]		50	79	113	154	201	314	491	616	804	
Resistenza per carichi di trazione							• • • •	1			
Resistenza caratteristica combinata e cono di calcestruzzo per 50 e 100 a		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
τ _{Rk,ucr} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (Τ _n 24°C)	_{nlp} =	14,0	13,0	13,0	12,0	10,0	9,5	9,5	8,5	7,5	
$ au_{Rk,ucr}$ [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T_n 50°C)	_{nlp} =	10,0	9,5	9,0	9,0	7,5	7,0	7,0	6,0	5,5	
τ _{Rk,ucr} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (7 72°C)	「 _{mlp} =	5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	
Ψc,uc/ucr [-]						$(\frac{f_{ck}}{20})^{0.3}$					
Sustained load factor for temperature range -40°C / +40°C	0					0,72					
temperature range -40 G / +00 G	$\begin{array}{c} \psi^0_{sus-} \\ \psi^0_{sus,100} \\ \hline {[-]} \end{array}$	0,74									
Sustained load factor for temperature range -40°C / +120°C						0,75					
Resistenza per carichi di trazione											
Resistenza caratteristica per cono di		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
calcestruzzo											
Sucr,N						11,0					
C _{cr,N}						1,5 h _{ef}					
S _{cr,N}						3,0 h _{ef}					
Resistenza per carichi di trazione											
Resistenza caratteristica per splitting	g	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
(fessurazione calcestruzzo)	se h =										
	h _{min}	2,5	h _{ef}		$2,0 h_{\text{ef}}$			1,5	h _{ef}		
	se h _{min}										
1	< h < 2				va	lore interpol	ato				
	h _{min}										
	se h ≥ 2 h _{min}					$C_{\text{cr},\text{Np}}$					
S _{cr,sp} [mm]	1/1111					2,0 C _{cr,sp}					
Resistenza per carichi di taglio											
Resistenza caratteristica lato acciaio braccio di leva	senza	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
/ _{Rk,s} [kN]						0,5x As x fuk	(
k ₇			T	ı	T	1,0			ı		
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica lato acciaio braccio di leva	con	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	
Momento flettente caratteristico $\mathbf{M}^{0}_{\mathrm{Rk,s}}$ [,2 x Wel x fu					
Modulo di resistenza elastico Wel [mm3]	50	98	170	269	402	785	1534	2155	321	
Resistenza per carichi di taglio		Ø8				Ø16					



Resistenza caratteristica per scalzamento dal calcestruzzo									
k ₈ [-]					2,0				
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica per rottura del bordo di calcestruzzo	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
l _f [mm]			I _f =h _{ef} an	$d \leq 12 d_{nom}$				h_{ef} and $\leq m_{hom}$;,300mm	



CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZ	ZIONE IN AC	CORDO A	ETA-09/014	0				
Spostamenti sotto condizione di servizio Carichi di trazione	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
F _{unc} [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	10,1	13,6	17,2	20,1	23,9	41,2	53,3	64,1	67,3
δ _{0,unc} [mm]	0,33	0,33	0,40	0,41	0,42	0,45	0,45	0,47	0,48
δ∞,unc [mm]					0,85				•
Spostamenti sotto condizione di servizio Carichi di taglio	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
F _{unc/cr} [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	13,2	20,6	29,6	40,3	52,7	82,3	128,6	161,3	210,6
δ _{0,unc/cr} [mm]	2,00								
$\delta_{\infty, unc/cr}[mm]$	3,00								

^{*}Perforazione con diametro ridotto

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORE	OO A ETA-09/0140				
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica lato acciaio (barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C1)	M12	M16	M20			
N _{Rk,s,C1} [kN]		1,0 x N _{Rk,s}				
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo	M12	M16	M20			
τ _{Rk,C1} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T _{mlp} = 24°C)	4,2	3,7	3,7			
τ _{Rk,C1} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T _{mlp} = 50°C)	3,0	2,7	2,7			
τ _{Rk,C1} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T _{mlp} = 72°C)	1,6	1,4	1,4			
ψ _{c,cr} C30/37 [-]		1,00				
ψc,cr C40/50 [-]		1,00				
ψc,cr C50/60 [-]		1,00				
γ _{inst} [-] Categoria I1		1,0				
γ _{inst} [-] Categoria I2 Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva (barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C1)	M12	1,2 M16	M20			
V _{Rk,s,C1} [kN]	$0.7 \times V_{Rk,s}$					
Fattore di riempimento del foro	M12	M16	M20			
	0,5 (1,0) 2)					

²⁾ Valore tra parentesi è valido per il caso in cui non vi sia gioco foro-bullone



SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-02-0	601 QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE CATE	GORIA C2
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-09/014	10
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica lato acciaio (barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C2)	M12	M16
N _{Rk,s,C2} [kN]	1,0 x	$N_{Rk,s}$
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo per 50 e 100 anni	M12	M16
τ _{Rk,C2} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T _{mlp} = 24°C)	1,6	1,7
τ _{Rk,C2} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T _{mlp} = 50°C)	1,2	1,2
τ _{Rk,C2} [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T _{mlp} = 72°C)	0,6	0,7
ψ _{c,cr} C30/37 [-]	1,0	00
ψc,cr C40/50 [-]	1,0	
ψc,cr C50/60 [-]	1,0	
γ _{inst} [-] Categoria I1		.2
γ _{inst} [-] Categoria I2 Resistenza per carichi di taglio	l,	,2
Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva (barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C2)	M12	M16
V _{Rk,s,C2} [kN]	0,53 x V ⁰ Rk,s	0,46 x V ⁰ Rk,s
A ₅	>19	9%
Fattore di riempimento del foro	M12	M16
αgap [-]	0,5 (1	1,0) ²⁾

²⁾ Valore tra parentesi è valido per il caso in cui non vi sia gioco foro-bullone

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-02-0601 QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE CATEGORIA C2					
CARATTERISTICHE ESSENZIALI PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-09/0140					
Spostamenti in trazione e taglio per categoria sismica C2	M12	M16			
Spostamenti sotto condizione di servizio Carichi di trazione $\delta_{N,seis}$ (DLS[mm]	0,20	0,23			
Spostamenti sotto condizioni ultime Carichi di trazione δ _{N,seis} (ULS) [mm]	0,33	1,04			
Spostamenti sotto condizione di servizio Carico di taglio δ _{V,seis} (DLS) [mm]	2,01	0,70			
Spostamenti sotto condizioni ultime Carico di taglio δ _{V,seis} (υ.ເs) [mm]	4,68	2,12			

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: : EAD 330499-02-0601					
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE				
Reazione al fuoco	Nell'applicazione finale gli spessori dello strato di prodotto sono di circa 1÷2 mm e la maggior parte di questi prodotti sono classificati in classe A1 secondo la decisione CE 96/603/CE. Pertanto si può supporre che il materiale legante (resina sintetica o una miscela di resina sintetica e cementizia) in collegamento con l'ancoraggio di metallo, nell'uso finale dell'applicazione, non dà alcun contributo allo sviluppo del fuoco o ad un incendio completamente sviluppato e non ha alcuna influenza sul pericolo di sviluppo fumi.				



SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-02-0601				
CARATTERISTICHE ESSENZIALI PRESTAZIONE				
Resistenza al fuoco	Si vedano grafico e tabelle sotto			

Resistenza di adesione caratteristica di un singolo elemento di fissaggio $\tau_{Rk,fi,p(\theta)}$ per classi di resistenza del calcestruzzo da C20/25 a C50/60 con tutti i metodi di foratura in condizioni di incendio per 50 e 100 anni

La resistenza di adesione caratteristica di un singolo elemento di fissaggio in condizioni di incendio $\tau_{Rk,fi,p}$ per una data temperatura (θ) deve essere calcolata utilizzando le seguenti equazioni

$$\tau_{Rk,fi,p}(\theta) = k_{fi,p}(\theta) * \tau_{Rk,cr,C20/25}$$

$$\tau_{Rk,fi,p}(\theta) = k_{fi,p}(\theta) * \tau_{Rk,cr,100,C20/25}$$

Dove

$$if \ \theta \leq \theta_{max} \qquad k_{fi,p}(\theta) = \ k_{fi,p}(\theta) = 0.8049 \cdot e^{-0.0097 \cdot \theta} \leq 1.0$$

$$if \ \theta > \theta_{max} \qquad k_{fi,p}(\theta) = \ k_{fi,p}(\theta) = 0$$

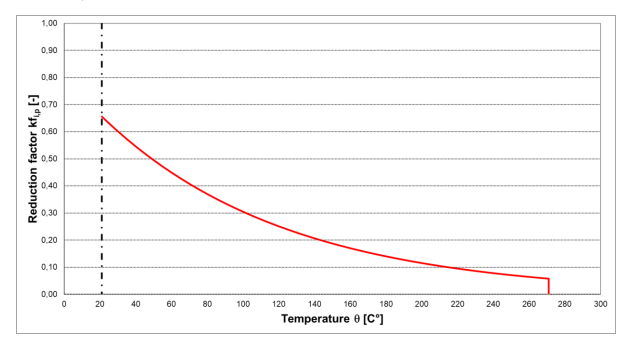
$$\theta_{max} = 271$$
°C

 $\tau_{Rk,fi,p}$ = resistenza di adesione caratteristica per calcestruzzo fessurato esposto al fuoco per una data temperatura (θ)

 $k_{fi,p(\theta)}$ = fattore di riduzione per la resistenza del legame in caso di esposizione al fuoco

 $\tau_{Rk,cr,C20/25}$ = resistenza di adesione caratteristica per calcestruzzo fessurato per la classe di resistenza del calcestruzzo C20/25 per una vita utile di 50 anni riportata nella tabella C3.

 $\tau_{Rk,cr,100,C20/25}$ = resistenza di adesione caratteristica per calcestruzzo fessurato per la classe di resistenza del calcestruzzo C20/25 per una vita utile di 100 anni riportata nella tabella C3.





Resistenza caratteristica sotto carico di trazione in caso di rottura dell'acciaio in condizioni di incendio - barra filettata

Diametro			M10	M12	M16	M20	
Rottura lato acciaio							
	NRk,s,fi (30)	[kN]	0,87	1,70	3,14	4,90	
Classe acciaio 5.8 - 8.8	NRk,s,fi (60)	[kN]	0,75	1,28	2,36	3,68	
Classe acciaio 5.8 - 8.8	NRk,s,fi (90)	[kN]	0,58	1,11	2,04	3,19	
	N _{Rk,s,fi} (120)	[kN]	0,46	0,85	1,57	2,45	
	N _{Rk,s,fi} (30)	[kN]	1,45	2,55	4,71	7,35	
Acciaio inossidabile A4	NRk,s,fi (60)	[kN]	1,16	2,13	3,93	6,13	
	NRk,s,fi (90)	[kN]	0,93	1,70	3,14	4,90	
	N _{Rk,s,fi} (120)	[kN]	0,81	1,36	2,51	3,92	

Resistenza caratteristica sotto carico di taglio con e senza braccio di leva in caso di rottura dell'acciaio in condizioni di incendio – barra filettata

Diametro			M10	M12	M16	M20
Rottura lato acciaio						
	V _{Rk,s,fi} (30)	[kN]	0,87	1,70	3,14	4,90
Classe acciaio 5.8 - 8.8	VRk,s,fi (60)	[kN]	0,75	1,28	2,36	3,68
Classe accidio 5.0 - 6.0	V _{Rk,s,fi} (90)	[kN]	0,58	1,11	2,04	3,19
	V _{Rk,s,fi} (120)	[kN]	0,46	0,85	1,57	2,45
	V _{Rk,s,fi} (30)	[kN]	1,45	2,55	4,71	7,35
Agginia ingggidahila AA	VRk,s,fi (60)	[kN]	1,16	2,13	3,93	6,13
Acciaio inossidabile A4	VRk,s,fi (90)	[kN]	0,93	1,70	3,14	4,90
	V _{Rk,s,fi} (120)	[kN]	0,81	1,36	2,51	3,92
	MRk,s,fi (30)	[Nm]	1,1	2,7	6,7	13,0
Classe acciaio 5.8 - 8.8	M _{Rk,s,fi} (60)	[Nm]	1,0	2,0	5,0	9,7
Classe acciaio 5.0 - 0.0	MRk,s,fi (90)	[Nm]	0,7	1,7	4,3	8,4
	MRk,s,fi (120)	[Nm]	0,6	1,3	3,3	6,5
Acciaio inossidabile A4	MRk,s,fi (30)	[Nm]	1,9	4,0	10,0	19,5
	M _{Rk,s,fi} (60)	[Nm]	1,5	3,3	8,3	16,2
	MRk,s,fi (90)	[Nm]	1,2	2,7	6,7	13,0
	M _{Rk,s,fi} (120)	[Nm]	1,0	2,1	5,3	10,4



Resistenza caratteristica sotto carico di trazione in caso di rottura del cono di calcestruzzo e per spaccatura in condizioni di incendio – barra filettata

Diametro	M10	M12	M16	M20				
Rottura cono di calcestruzzo								
	N _{0Rk,c,fi} (30)	[kN]						
Classe acciaio 5.8 - 8.8	N _{0Rk,c,fi} (60)	[kN]	$\frac{h_{ef}}{200} * N_{Rk,c}^0 \le N_{Rk,c}^0$					
Acciaio inossidabile A4	N _{0Rk,c,fi} (90)	[kN]		200				
/ Notice in oddicabile / / /	Nork,c,fi (120)	[kN]		$0.8*\frac{h_{ef}}{200}*N$	$N_{Rk,c}^0 \leq N_{Rk,c}^0$			
Interasse caratteristica	Scr,N,fi	[mm]		4h	ef			
Distanza caratteristica dal bordo	Ccr,N,fi	[mm]		2h	ef			

Resistenza caratteristica sotto carico di taglio in caso di rottura per sfondamento in condizioni di incendio – barra filettata

Diametro			M10	M12	M16	M20
Pryout failure						
	V _{Rk,cp,fi} (30)	[kN]				
Classe acciaio 5.8 - 8.8	V _{Rk,cp,fi (60)}	[kN]		k8 x N _{Rk,c,fi} (90)		
Acciaio inossidabile A4	V _{Rk,cp,fi} (90)	[kN]				
	V _{Rk,cp,fi} (120)	[kN]	k8 x N _{Rk,c,fi} (120)			

Resistenza caratteristica sotto carico di taglio in caso di rottura del bordo del calcestruzzo in condizioni di incendio – barra filettata

Diametro			M10	M12	M16	M20
Rottura del bordo del calcestruzzo						
	VRk,c,fi (30)	[Nm]				
Classe acciaio 5.8 - 8.8	V _{Rk,c,fi} (60)	[Nm]		0,25 V _{0Rk,c}		
Acciaio inossidabile A4	V _{Rk,c,fi} (90)	[Nm]				
	VRk,c,fi (120)	[Nm]		0,20	V _{0Rk,c}	



LECENI	DA SIMBOLI
d	Diametro del bullone o della parte filettata
d ₀	Diametro del bullone o della parte illettata Diametro del foro
d _{fix}	Diametro del foro nell'oggetto da fissare
h _{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio
h ₁	Profondità del foro
h _{min}	Spessore minimo del supporto in calcestruzzo Coppia di serraggio
T _{Fix}	
t _{fix}	Spessore fissabile Minimo interasse
Cmin	Minima distanza dai bordi
N _{Rk,s}	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio in caso di carico statico
N _{Rk,s,C1}	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio per categoria sismica C1
N _{Rk,s,C2}	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio per categoria sismica C2
V _{Rk,s}	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio in caso di carico statico
V _{Rk,s,C1}	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio per categoria sismica C1
V _{Rk,s,C2}	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio per categoria sismica C2
τRk	Adesione caratteristica in calcestruzzo non fessurato (uncr), fessurato (cr), categoria sismica C1 e C2
As	Area sezione trasversale
A ₅	Allungamento a frattura
$M^0_{Rk,s}$	Momento flettente caratteristico
W_{el}	Modulo di resistenza elastico
α_{gap}	Fattore di riempimento del foro
k ₇	Fattore di duttilità
k ₈	Coefficiente per scalzamento del calcestruzzo
N_{Rk}	Resistenza caratteristica per pull-out e formazione del cono di calcestruzzo per singolo ancoraggio
γinst	Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'installazione dell'ancoraggio
S _{cr,Np}	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
C _{cr,Np}	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
k _{uncr,N}	Coefficiente per calcestruzzo non fessurato
k _{cr,N}	Coefficiente per calcestruzzo fessurato
S _{cr,N}	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C _{cr,N}	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
S _{cr,sp}	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C _{cr,sp}	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
Ψc,ucr	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo non fessurato
Ψc,cr	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo fessurato
lf	Lunghezza effettiva
F	Carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (ucr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ_0	Spostamento a breve termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ_{∞}	Spostamento a lungo termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
NPA	Prestazione non dichiarata
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Regolamento REACH n°1907/2006

Spettabile cliente,

vi informiamo che la nostra azienda all'interno della catena di approvvigionamento del regolamento REACH è classificata come utilizzatore a valle di sostanze e preparati.

Relativamente al prodotto definito al punto 1 vogliamo confermarvi che esso non contiene al momento sostanze considerate SVHC sulla base dell'elenco pubblicato all'indirizzo:

http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp.

La scheda di sicurezza del prodotto può essere richiesta al nostro ufficio tecnico: tek@bossong.com o tek3@bossong.com e scaricabile dal nostro sito internet www.bossong.com.

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di:

Nome e funzione	Luogo e data del rilascio	Firma
Andrea Taddei Direttore Generale	Grassobbio (Bg) - Italia 21.07.2025	Andra John.

Nota: questa DoP sostituisce la versione precedente datata 23.05.2019.