



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

**DoP N°14/0369** 

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

FRE-P

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:

CODICE ARTICOLO

0912 314 400 RESINA EPOSSIDICA FRE-P 400ML. PER BARRE FILETTATE

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

Utilizzo previsto		Ancorante chimico per l'ancoraggio di barre filettate.							
Misure		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
	min	60	60	70	80	90	96	110	120
hef [mm]	max	160	200	240	320	400	480	540	600
		Le profond	lità intermedi	e sono incli	use.				
Tipo e resistenza del supporto			zo armato d C50/60 mass				classe di re	sistenza da	a C20/25
Condizione del materiale base		Non fessurato (da M8 a M30) e fessurato (da M12 a M24). Categoria sismica C2 (da M16 a M24)						2 (da	
Materiale metallico dell'ancoraggio e re condizione di esposizione ambientale	elativa	Barre filettate: a) Acciaio al carbonio zincato classe 5.8 e 8.8 in accordo a EN ISO 898-1 per con asciutte e interne. b) Acciaio inox A4-70 e A4-80 in accordo a EN ISO 3506 per condizioni ascinterne, esposizione atmosferica esterna (incluso zone industriali e mari					asciutte e aarine) o condizioni ordo a EN		
Tipologia di carico			tico,quasi sta						
Temperature di servizio		<ul> <li>a) da -40°C a +40°C (max. temperatura di breve periodo +40°C e max. temperatura di lungo periodo +24°C),</li> <li>b) da -40°C a +80°C (max. temperatura di breve periodo +80°C e max. temperatura di lungo periodo +50°C).</li> </ul>							
Categoria di utilizzo		Categoria 1 e 2: calcestruzzo asciutto, umido e foro allagato. Installazione sopratesta consentita. Perforazione con trapano.					opratesta		

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

Reca Italia S.r.l. - via Capitello, 14 – 37040 Gazzolo d'Arcole (Vr) – Italy – www.recaitalia.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:

ETA-Danmark A/S ha rilasciato l'ETA-14/0369 sulla base dell'ETAG 001 parte 5.

IFBT (n°1109) 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° B-1109-CPR-0082-10.

#### 9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0369							
Parametri di installazione	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
d [mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
d <sub>0</sub> [mm]	10	12	14	18	24	28	30	35
d <sub>fix</sub> [mm]	9	12	14	18	22	26	29	33
h <sub>1</sub> [mm]				h <sub>ef</sub> +	5 mm			
h <sub>min</sub> [mm]		30  mm; ≥ $10$				h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub>		
T <sub>inst</sub> [Nm]	10	20	40	80	130	200	270	300
t <sub>fix</sub> [mm]					0			
Max	1				00 mm	1		1
S <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
C <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
γ <sub>2</sub> [-] Categoria 1	1,00							
γ <sub>2</sub> [-] Categoria 2			1	1,	20	1	1	
Resistenza per carichi di trazione Resistenza combinata pull-out e cono di calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
TRIK,ucr [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mlp</sub> = 24°C)	12,0	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mlo</sub> = 50°C)	9,0	8,5	8,5	8,5	7,0	7,0	7,0	7,0
Ψ <sub>c,ucr</sub> C30/37 [-]				1,	08	•		•
Ψc,ucr C40/50 [-]				1,	15			
Ψc,ucr C50/60 [-]				1,	19			
τ <sub>Rk,cr</sub> [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mlo</sub> = 24°C)	-	-	7,0	7,0	7,0	7,0	-	-
τ <sub>Rk,cr</sub> [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mlp</sub> = 50°C)	-	-	5,5	5,5	5,5	5,5	-	-
		1,00						
$\psi_{c,cr}$ C30/37 [-]		1,00						
ψ <sub>c,cr</sub> C30/37 [-] ψ <sub>c,cr</sub> C40/50 [-]				1,	00			

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 5								
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0369							
Resistenza per carichi di trazione Resistenza per splitting (fessurazione calcestruzzo)	M8 M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30							
S <sub>cr,sp</sub> [mm]	se h = h <sub>mir</sub>	n		•				



	$\begin{array}{l} -S_{cr,sp}=4\\ \text{se }h_{min}\leq I\\ -S_{cr,sp}=v,\\ \text{se }h\geq 2h\\ -S_{cr,sp}=2 \end{array}$	n < 2 h <sub>ef</sub> alore interpo l <sub>ef</sub>	lato					
C <sub>cr,sp</sub> [mm]		1	1	0,50	S <sub>cr,sp</sub>	1	1	1
Resistenza per carichi di taglio Resistenza per scalzamento dal calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
k [-]	2,0							
Spostamenti sotto condizione di servizio Carichi di trazione e taglio	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Func [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	7,6	9,5	14,3	19,0	23,8	35,7	45,2	54,8
δ <sub>0,unc</sub> [mm]	0,29	0,31	0,36	0,37	0,38	0,54	0,67	0,80
$\delta_{\infty,unc}[mm]$			•	0,	80		•	
F <sub>cr</sub> [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	-	-	9,5	14,3	19,0	23,8	-	-
$\delta_{0,cr}$ [mm]	-	-	0,36	0,36	0,36	0,36	-	-
$\delta_{\infty, \text{CF}}$ [mm]	-	-		1,	85	•	-	-

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.1				
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE			
Reazione al fuoco	Nell'applicazione finale gli spessore 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: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.2 E TECHNICAL REPORT TR020				
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE			
Resistenza al fuoco	NPD			

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 - ANNEX E QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE							
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORD	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0369					
Resistenza per carichi di trazione Resistenza lato acciaio (barra filettata standard classe 8.8 con A≥12%)	M16	M20	M24				
N <sub>Rk,seis</sub> [kN]	126	196	282				
γM,seis [-]	1,50						
Resistenza per carichi di trazione Resistenza combinata pull-out e cono di calcestruzzo	M16	M20	M24				
$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mlp</sub> = 24°C)	2,9	2,8	2,6				
$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm²] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mlp</sub> = 50°C)	2,2	2,1	2,0				
ψc,cr C30/37 [-]		1,00					
ψ <sub>c,cr</sub> C40/50 [-]		1,00					
ψc,cr C50/60 [-]	1,00						
Resistance for shear load Resistenza lato acciaio senza braccio di leva (barra filettata standard classe 8.8 con A≥12%)	M16	M20	M24				
V <sub>Rk,seis</sub> [kN]	25	39	56				
γM,seis [-]		1,25					



### Spostamenti sotto carichi di trazione e taglio categoria sismica C2

Diametro			M16	M20	M24
Spostamento DLS	$\delta$ N,seis(DLS)	[mm]	0,26	0,25	0,24
Spostamento ULS	$\delta_{\text{N,seis}(\text{ULS})}$	[mm]	0,37	0,45	0,56

Diametro			M16	M20	M24
Spostamento DLS	$\delta_{V,seis(DLS)}$	[mm]	2,41	2,39	2,21
Spostamento ULS	δ <sub>V.seis</sub> (ULS)	[mm]	8,30	7,29	7,42

LEGEN	DA SIMBOLI DA SIMBOLI
d	Diametro del bullone o della parte filettata
$d_0$	Diametro del foro
$d_{fix}$	Diametro del foro nell'oggetto da fissare
h <sub>ef</sub>	Profondità effettiva di ancoraggio
h <sub>1</sub>	Profondità del foro
h <sub>min</sub>	Spessore minimo del supporto in calcestruzzo
T <sub>inst</sub>	Coppia di serraggio
$t_fix$	Spessore fissabile
$S_{min}$	Minimo interasse
C <sub>min</sub>	Minima distanza dai bordi
S <sub>cr,sp</sub>	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
$ au_{Rk,ucr}$	Resistenza caratteristica di adesione in calcestruzzo non fessurato classe C20/25
$ au_{Rk,cr}$	Resistenza caratteristica di adesione in calcestruzzo fessurato classe C20/25
γ2	Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'installazione dell'ancoraggio
Ψc,ucr	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo non fessurato
<b>ү</b> с,сг	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo fessurato
k	Fattore per rottura del bordo di calcestruzzo
F	Carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (ucr) o calcestruzzo fessurato (cr)
$\delta_0$	Spostamento a breve termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
$\delta_{\infty}$	Spostamento a lungo termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
seis	Azione sismica
NPD	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 prodotto o scaricabile dal nostro sito internet www.recaitalia.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
Enrico Stoppa	Gazzolo d'Arcole, 08 gennaio 2015	
Responsabile ufficio acquisti		Cuis lepo