

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° 0325CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ANCHOR VEP 400**
2. Usi Previsti:

<b>Utilizzo previsto</b>		<b>Ancorante chimico per l'ancoraggio di barre filettate.</b>							
<b>Misure</b>		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
<b>hef [mm]</b>	<b>min</b>	60	70	80	100	120	145	145	145
	<b>max</b>	160	200	240	320	400	480	540	600

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

<b>Tipo e resistenza del supporto</b>	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.
<b>Condizione del materiale base</b>	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.
<b>Materiale metallico dell'ancoraggio e relativa condizione di esposizione ambientale</b>	<p>Barre filettate:</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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 desolfurazione o gallerie stradali dove vengono utilizzati materiali antighiaccio): Elementi realizzati in acciaio resistente alla corrosione (HCR)</p> <p>Barre ad aderenza migliorata classe B o C in accordo a EN 1992-1-1</p>

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

3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA- Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana – Italy – [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com)**

4. Sistemi di VVCP: **Sistema 1**

5. Documento per la valutazione tecnica europea: **EAD 3300499-01-0601**

Valutazione tecnica europea: **ETA 20/0325 del 24/03/2020**

Organismo di valutazione tecnica: **ITB**

Organismi notificati: **ITB (n°1488) ha:**

- effettuato la 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;
- effettuato l'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.

6. Prestazioni dichiarate:

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601								
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325							
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	30	33
h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> + 5 mm							
h <sub>min</sub> [mm]	MAX { h <sub>ef</sub> + 30 mm; ≥ 100 mm; h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub> }							
T <sub>Fix</sub> [Nm]	10	20	40	80	130	200	250	280
t <sub>fix</sub> [mm]	da 0 a 1500 mm							
S <sub>min</sub> e C <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	75	100	115	120	140
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I1	1,00							
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I2	1,20							
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica lato acciaio	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Acciaio classe 4.8 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	15	23	34	63	98	141	183	224
Acciaio classe 5.8 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	18	29	42	78	122	176	229	280
Acciaio classe 8.8 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449
Acciaio classe 10.9 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	37	58	84	157	245	353	459	561
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	18	29	42	78	122	176	229	280
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	26	41	59	110	171	247	321	392
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 N <sub>Rk,s</sub> [kN]	29	46	67	126	196	282	367	449

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601										
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325								
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>	
Acciaio classe 4.8 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		7	12	17	31	49	71	92	112	
Acciaio classe 5.8 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		9	14	21	39	61	88	115	140	
Acciaio classe 8.8 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		15	23	34	63	98	141	184	224	
Acciaio classe 10.9 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		18	29	42	78	122	176	230	280	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		9	14	21	39	61	88	115	140	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		13	20	29	55	86	124	160	196	
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 $V_{0Rk,s}^0$ [kN]		15	23	34	63	98	141	184	224	
$k_7$		1,0								
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio con braccio di leva</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>	
Acciaio classe 4.8 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		15	30	52	133	260	449	666	900	
Acciaio classe 5.8 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		19	37	66	166	324	561	832	1125	
Acciaio classe 8.8 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		30	60	105	266	519	898	1331	1799	
Acciaio classe 10.9 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		37	75	131	333	649	1123	1664	2249	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 50 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		19	37	66	166	324	561	832	1125	
Acciaio Inox A2, A4, HCR classe 70 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		26	52	92	233	454	786	1165	1574	
Acciaio Inox A4, HCR classe 80 $M_{0Rk,s}^0$ [Nm]		30	60	105	266	519	898	1331	1799	
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>	
$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C ( $T_{mlp} = 24^\circ\text{C}$ )		16,0	12,0	12,0	12,0	9,5	9,5	8,0	8,0	
$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C ( $T_{mlp} = 50^\circ\text{C}$ )		11,0	8,5	8,5	8,5	7,0	7,0	6,0	6,0	
$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C ( $T_{mlp} = 72^\circ\text{C}$ )		6,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	3,0	3,0	
$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C ( $T_{mlp} = 24^\circ\text{C}$ )		-	9,0	9,0	9,0	6,5	-	-	-	
$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C ( $T_{mlp} = 50^\circ\text{C}$ )		-	6,5	6,5	6,5	4,5	-	-	-	
$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C ( $T_{mlp} = 72^\circ\text{C}$ )		-	3,5	3,5	3,5	2,5	-	-	-	
$\psi_{c,uc/ucr}$ C30/37 [-]		1,12								
$\psi_{c,uc/ucr}$ C40/50 [-]		1,23								
$\psi_{c,uc/ucr}$ C50/60 [-]		1,30								
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica per cono di calcestruzzo</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>	
$k_{ucr,N}$		11,0								
$k_{cr,N}$		7,7								
$C_{cr,N}$		1,5 $h_{ef}$								
$S_{cr,N}$		3,0 $h_{ef}$								
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica per splitting (fessurazione calcestruzzo)</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>	
$C_{cr,sp}$ [mm]	se $h = h_{min}$	2,5 $h_{ef}$		2,0 $h_{ef}$		1,5 $h_{ef}$				
	se $h_{min} < h < 2 h_{min}$	valore interpolato								
	se $h \geq 2 h_{min}$	$C_{cr,Np}$								
$S_{cr,sp}$ [mm]		2,0 $C_{cr,sp}$								

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601								
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325							
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica per scalzamento dal calcestruzzo</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>
$k_8$ [-]	2,0							
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica per rottura del bordo di calcestruzzo</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>
$l_f$ [mm]	$l_f = h_{ef}$ and $\leq 12 d_{nom}$						$l_f = h_{ef}$ and $\leq \max(8d_{nom}, 300\text{mm})$	
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di trazione</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>
$F_{unc}$ [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	9,6	10,8	14,3	23,8	29,6	42,4	40,4	44,4
$\delta_{0,unc}$ [mm]	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,45
$\delta_{\infty,unc}$ [mm]	0,85							
$F_{cr}$ [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60	-	9,5	14,3	21,4	23,8	-	-	-
$\delta_{0,cr}$ [mm]	-	0,50	0,50	0,70	0,60	-	-	-
$\delta_{\infty,cr}$ [mm]	-		0,85		-			
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di taglio</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>	<b>M24</b>	<b>M27</b>	<b>M30</b>
$F_{unc/cr}$ [kN] per calcestruzzo 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							
$\delta_{\infty,unc/cr}$ [mm]	3,00							

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601										
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325								
Parametri di installazione		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
d [mm]		8	10	12	14	16	20	25	28	32
d <sub>0</sub> [mm]		10*-12	12*-14	14*-16	18	20	25	30	35	40
h <sub>i</sub> [mm]		h <sub>ef</sub> + 5 mm								
h <sub>min</sub> [mm]		MAX { h <sub>ef</sub> + 30 mm; ≥ 100 mm; h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub> }								
S <sub>min</sub> e C <sub>min</sub> [mm]		50	60	65	75	80	100	120	140	160
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I1		1,00								
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I2		1,20								
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica lato acciaio		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
N <sub>Rk,s</sub> [kN]		A <sub>s</sub> x f <sub>uk</sub>								
A <sub>s</sub> [mm <sup>2</sup> ]		50	79	113	154	201	314	491	616	804
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mip</sub> = 24°C)		14,0	13,0	13,0	12,0	10,0	9,5	9,5	8,5	7,5
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mip</sub> = 50°C)		10,0	9,5	9,0	9,0	7,5	7,0	7,0	6,0	5,5
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T <sub>mip</sub> = 72°C)		5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0
ψ <sub>C,ucr</sub> C30/37 [-]		1,12								
ψ <sub>C,ucr</sub> C40/50 [-]		1,23								
ψ <sub>C,ucr</sub> C50/60 [-]		1,30								
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica per cono di calcestruzzo		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
K <sub>ucr,N</sub>		11,0								
C <sub>cr,N</sub>		1,5 h <sub>ef</sub>								
S <sub>cr,N</sub>		3,0 h <sub>ef</sub>								
Resistenza per carichi di trazione Resistenza caratteristica per splitting (fessurazione calcestruzzo)		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
C <sub>cr,sp</sub> [mm]	se h = h <sub>min</sub>	2,5 h <sub>ef</sub>		2,0 h <sub>ef</sub>			1,5 h <sub>ef</sub>			
	se h <sub>min</sub> < h < 2 h <sub>min</sub>	valore interpolato								
	se h ≥ 2 h <sub>min</sub>	C <sub>cr,Np</sub>								
	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	2,0 C <sub>cr,sp</sub>								
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
V <sub>Rk,s</sub> [kN]		0,5x A <sub>s</sub> x f <sub>uk</sub>								
k <sub>7</sub>		1,0								
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica lato acciaio con braccio di leva		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Momento flettente caratteristico M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub> [Nm]		1,2 x Wel x f <sub>uk</sub>								
Modulo di resistenza elastico W <sub>el</sub> [mm <sup>3</sup> ]		50	98	170	269	402	785	1534	2155	3217
Resistenza per carichi di taglio Resistenza caratteristica per scalzamento dal calcestruzzo		Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
k <sub>8</sub> [-]		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 <sub>f</sub> [mm]		l <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub> and ≤ 12 d <sub>nom</sub>					l <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub> and ≤ max (8d <sub>nom</sub> , 300mm)			

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601									
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325								
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di trazione</b>	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
F <sub>unc</sub> [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 <sub>0,unc</sub> [mm]	0,33	0,33	0,40	0,41	0,42	0,45	0,45	0,47	0,48
δ <sub>∞,unc</sub> [mm]	0,85								
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di taglio</b>	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
F <sub>unc/cr</sub> [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 <sub>0,unc/cr</sub> [mm]	2,00								
δ <sub>∞,unc/cr</sub> [mm]	3,00								

\*Perforazione con diametro ridotto

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: TR049 QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE CATEGORIA C1			
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325		
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio</b> <b>(barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C1)</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
N <sub>Rk,s,C1</sub> [kN]	1,0 x N <sub>Rk,s</sub>		
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
τ <sub>Rk,C1</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mip</sub> = 24°C)	4,2	3,7	3,7
τ <sub>Rk,C1</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mip</sub> = 50°C)	3,0	2,7	2,7
τ <sub>Rk,C1</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T <sub>mip</sub> = 72°C)	1,6	1,4	1,4
ψ <sub>c,cr</sub> C30/37 [-]	1,00		
ψ <sub>c,cr</sub> C40/50 [-]	1,00		
ψ <sub>c,cr</sub> C50/60 [-]	1,00		
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I1	1,0		
γ <sub>inst</sub> [-] Categoria I2	1,2		
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva</b> <b>(barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C1)</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
V <sub>Rk,s,C1</sub> [kN]	0,7 x V <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>		
<b>Fattore di riempimento del foro</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
α <sub>gap</sub> [-]	0,5 (1,0) <sup>2)</sup>		

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

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: TR049 QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE CATEGORIA C2		
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325	
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio</b> <b>(barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C2)</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
$N_{Rk,s,C2}$ [kN]	$1,0 \times N_{Rk,s}$	
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza caratteristica combinata pull-out e cono di calcestruzzo</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
$\tau_{Rk,C2}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C ( $T_{mp} = 24^\circ\text{C}$ )	1,6	1,7
$\tau_{Rk,C2}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C ( $T_{mp} = 50^\circ\text{C}$ )	1,2	1,2
$\tau_{Rk,C2}$ [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C ( $T_{mp} = 72^\circ\text{C}$ )	0,6	0,7
$\psi_{c,cr}$ C30/37 [-]	1,00	
$\psi_{c,cr}$ C40/50 [-]	1,00	
$\psi_{c,cr}$ C50/60 [-]	1,00	
$\gamma_{inst}$ [-] Categoria I1	1,0	
$\gamma_{inst}$ [-] Categoria I2	1,2	
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza caratteristica lato acciaio senza braccio di leva</b> <b>(barre filettate classe 10.9 non sono qualificate per la categoria sismica C2)</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	$0,53 \times V_{Rk,s}^0$	$0,46 \times V_{Rk,s}^0$
$A_5$	>19%	
<b>Fattore di riempimento del foro</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
$\alpha_{gap}$ [-]	0,5 (1,0) <sup>2)</sup>	

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

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: TR049 QUALIFICA PER AZIONI SISMICHE CATEGORIA C2		
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-20/0325	
<b>Spostamenti in trazione e taglio per categoria sismica C2</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Spostamenti sotto condizione di servizio Carichi di trazione $\delta_{N,seis}$ (DLS) [mm]	0,20	0,23
Spostamenti sotto condizioni ultime Carichi di trazione $\delta_{N,seis}$ (ULS) [mm]	0,33	1,04
Spostamenti sotto condizione di servizio Carico di taglio $\delta_{V,seis}$ (DLS) [mm]	2,01	0,70
Spostamenti sotto condizioni ultime Carico di taglio $\delta_{V,seis}$ (ULS) [mm]	4,68	2,12

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: : EAD 330499-01-0601	
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.

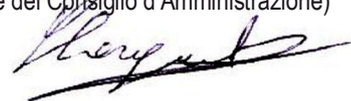
SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 330499-01-0601 E TECHNICAL REPORT TR020	
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza al fuoco	NPD

LEGENDA SIMBOLI	
d	Diametro del bullone o della parte filettata
d <sub>0</sub>	Diametro del foro
d <sub>fix</sub>	Diametro del foro nell'oggetto da fissare
h <sub>ef</sub>	Profondità effettiva di ancoraggio
h <sub>t</sub>	Profondità del foro
h <sub>min</sub>	Spessore minimo del supporto in calcestruzzo
T <sub>Fix</sub>	Coppia di serraggio
t <sub>fix</sub>	Spessore fissabile
S <sub>min</sub>	Minimo interasse
C <sub>min</sub>	Minima distanza dai bordi
N <sub>Rk,s</sub>	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio in caso di carico statico
N <sub>Rk,s,C1</sub>	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio per categoria sismica C1
N <sub>Rk,s,C2</sub>	Resistenza caratteristica a trazione lato acciaio per categoria sismica C2
V <sub>Rk,s</sub>	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio in caso di carico statico
V <sub>Rk,s,C1</sub>	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio per categoria sismica C1
V <sub>Rk,s,C2</sub>	Resistenza caratteristica a taglio lato acciaio per categoria sismica C2
τ <sub>Rk</sub>	Adesione caratteristica in calcestruzzo non fessurato (uncr), fessurato (cr), categoria sismica C1 e C2
A <sub>s</sub>	Area sezione trasversale
A <sub>5</sub>	Allungamento a frattura
M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	Momento flettente caratteristico
W <sub>el</sub>	Modulo di resistenza elastico
α <sub>gap</sub>	Fattore di riempimento del foro
k <sub>r</sub>	Fattore di duttilità
k <sub>8</sub>	Coefficiente per scalzamento del calcestruzzo
N <sub>Rk</sub>	Resistenza caratteristica per pull-out e formazione del cono di calcestruzzo per singolo ancoraggio
γ <sub>inst</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'installazione dell'ancoraggio
S <sub>cr,Np</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,Np</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
k <sub>uncr,N</sub>	Coefficiente per calcestruzzo non fessurato
k <sub>cr,N</sub>	Coefficiente per calcestruzzo fessurato
S <sub>cr,N</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,N</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
S <sub>cr,sp</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,sp</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
ψ <sub>c,uncr</sub>	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo non fessurato
ψ <sub>c,cr</sub>	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo fessurato
l <sub>f</sub>	Lunghezza effettiva
F	Carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ <sub>0</sub>	Spostamento a breve termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ <sub>∞</sub>	Spostamento a lungo termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
NPd	Prestazione non dichiarata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)



Susegana, 06 maggio 2020

**MARCATURA CE  
IN ACCORDO AL CPR 305/2011**

 1488	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com	
20 <b>N° 0325-CPR</b> <b>ETA 20/0325</b> basato su EAD 330499-01-0601		
<b>Cls NON FESSURATO</b>	<b>Cls FESSURATO</b>	<b>PRESTAZIONE SISMICA</b>
<b>M8-M30</b> <b>Ø 8 - Ø 32</b>	<b>M10-M20</b>	<b>C1: M12-M20</b> <b>C2: M12,M16</b>

**Nota:**

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.