#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

# Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**



1 - Uso previsto	
Prodotto-tipo:	Ancorante metallico per utilizzo in calcestruzzo
Tipo di ancorante:	Ancorante metallico per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato e sottoposto a carichi statici, quasi-statici e sismici (categoria di prestazione C2)
Descrizione tecnica del prodotto:	vedi Tabella 2.a
Specifiche dell'uso previsto in accordo con l'EAD applicabile:	L'uso previsto dei suddetti ancoranti è per ancoraggi per i quali devono essere soddisfatti i requisiti di resistenza meccanica, stabilità, sicurezza nell'uso nel senso dei Requisiti di Base 1 e 4 del Regolamento 305/2011 (UE) e per gli ancoraggi di cui il collasso potrebbe compromettere la stabilità della costruzione, causare rischio per la vita umana e/o porti a conseguenze economiche non trascurabili.
Materiale di base:	Calcestruzzo ordinario, armato o non armato, dalla classe C20/25 minimo alla C50/60 massimo, in accordo alla EN 206-1.
Installazione:	Il foro deve essere realizzato con un trapano in modalità di roto-percussione: M8, M10, M12, M16, M20 In caso di errore nella realizzazione del foro: il nuovo foro deve essere realizzato ad una distanza pari almeno al doppio della profondità del foro scartato o ad una distanza minore se il foro scartato viene riempito con malta ad alta resistenza e se non agiscono carichi di taglio o di trazione obliqui. Dopo l'installazione non è consentita un'ulteriore rotazione dell'ancorante.
Carichi:	- Carichi statici e quasi-statici: misure dalla M8 alla M20. - Carichi sismici, categoria di prestazione C2: misure dalla M10 alla M20
Durabilità:	L'ancorante può essere installato in ambienti soggetti a condizioni interne ed asciutte. La verifica ed i metodi di valutazione dell'ancorante sui quali si basa la Valutazione Tecnica Europea considerano una vita nominale di 50 anni. Le indicazioni sulla vita nominale non possono essere interpretate come garanzia data dal produttore, ma costituiscono solo un'indicazione per la scelta opportuna del prodotto sulla base della vita nominale della costruzione.
Temperatura di servizio:	L'ancorante può essere utilizzato nel seguente range di temperatura: [ -40°C ; +80°C ]
Resistenza al fuoco:	Vedi tabelle da 4.f a 4.n
Reazione al fuoco:	L'ancorante è classificato A1 in accordo alla Decisione EC 96/603/EC.
Documento per la Valutazione Europea:	ETAG001, parte 1, parte 2 e Annex E, edizione Aprile 2013 usato come EAD in accordo all'Articolo 66(3) del Regolamento (UE) No 305/2011.
Valutazione Tecnica Europea:	ETA 11/0319
Organizzazione per la Valutazione Tecnica:	Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstr. 30 B, 10829 Berlin, (Germania)
Metodi di progettazione:	- Carichi statici e quasi-statici: EOTA Technical Report TR029 (settembre 2010) oppure CEN/TS 1992-4:2009 Carico sismico: EOTA Technical Report TR045 (febbraio 2013).
Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione:	EC Certificate No. 1109-CPD-0080
Organismo Notificato:	IFBT GmbH, Hans-Weigel-Straße 2b, D - 04319 Leipzig, (Germania)
Sotto il sistema:	1



#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

### Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



### 2 - Componenti dell'ancorante

### Tabella 2.a - Componenti di AJE 01 ed AJE 31

Parte	Componente	Descrizione
1	Corpo	Zincato min. 5 μm (esente Cr VI) in accordo alla ISO 4042 Acciaio al carbonio, minima resistenza a trazione 800 N/mm2
2	Dado esagonale	Zincato min. 5 μm (esente Cr VI) in accordo alla ISO 4042 Dado in acciaio in accordo alla DIN 934 (or ISO 4032).
3	Rondella	Zincato min. 5 μm (esente Cr VI) in accordo alla ISO 4042 Rondella in acciaio al carbonio in accordo alla ISO 7089 (AJE01) oppure ISO 7093-1 (AJE31), classe di durezza HV 200.
4	Lamierino	Zincato min. 5 μm (esente Cr VI) in accordo alla ISO 4042 Acciaio al carbonio HRB 80.

### Tabella 2.b - Componente SPS

	Seismic Protector®,
1	per categorie di
1	prestazione sismiche
	C1 e C2



Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

#### ISO 14001

### Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

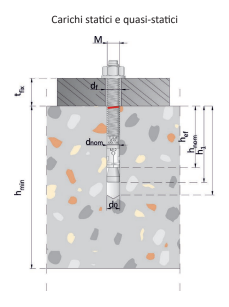
# **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



### 3 - Installazione

### 3.1 Informazioni per l'installazione



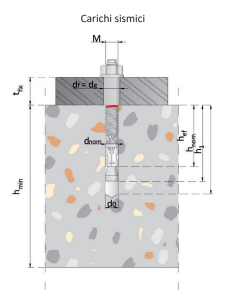


Tabella 3	a: dettagli d'installazione
d <sub>nom</sub> :	Diametro esterno ancorante
d <sub>cut</sub> :	Massimo diametro della punta per forare
t <sub>fix</sub> :	Spessore fissabile
d <sub>0</sub> :	Diametro nominale del foro
df:	Diametro del foro nell'elemento da fissare
M:	Diametro della filettatura metrica
h <sub>min</sub> :	Minimo spessore del calcestruzzo
h <sub>nom</sub> :	Profondità d'inserimento
h <sub>ef</sub> :	Profondità di ancoraggio
d <sub>g</sub> :	Diametro del Seismic Protector® utilizzato per riempire lo spazio tra l'ancorante e l'elemento da fissare
I <sub>g</sub> :	Lunghezza del distanziale utilizzato per riempire lo spazio tra l'ancorante e l'elemento da fissare
S <sub>g</sub> :	Spessore del distanziale utilizzato per riempire lo spazio tra l'ancorante e l'elemento da fissare





Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

# Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



Tabelle 3.b: dati d'installazione					I			
Denominazione			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	
Diametro nominale del foro	d <sub>0</sub>	[mm]	8	10	12	16	20	
Massimo diametro della punta per forare	d <sub>cut</sub>	[mm]	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55	
Coppia d'installazione	T <sub>inst</sub>	[Nm]	20	45	60	110	200	
Minimo interasse consentito (anche in caso di esposizione al fuoco)	S <sub>min</sub>	[mm]	80	65	75	130	170	
Minima distanza dal bordo consentita	C <sub>min</sub>	[mm]	80	80	90	130	200	
Misura della chiave	SW	[mm]	13	17	19	24	30	
Profondità d'inserimento	h <sub>nom</sub>	[mm]	55	70	85	100	115	
Minimo spessore del calcestruzzo	h <sub>min</sub>	[mm]	100	110	140	170	200	
Profondità del foro	h <sub>1</sub>	[mm]	65	85	105	120	135	
Diametro del foro nell'elemento da fissare	d <sub>f</sub>	[mm]	9	12	14	18	22	
Spessore fissabile	t <sub>fix</sub>	[mm]	≤ 160	≤ 160	≤ 270	≤ 320	≤ 320	
Diametro nominale del Seismic Protector® SPS per categorie di prestazione sismica C1 e C2	d <sub>g</sub>	[mm]	NPD	12	14	18	22	
Lunghezza nominale del Seismic Protector® SPS per categorie di prestazione sismica C1 e C2	lg	[mm]	NPD	La lunghezza totale del distanziale deve essere uguale al spessore fissabile, con una tolleranza di: - per tfix ≤ 120 [mm]: + 0 - 3 [mm]; - per tfix> 120 [mm]: + 0 - 5 [mm]. Più distanziali possono essere utilizzati per ottenere la lunghezza totale del Seismic Protector®.				
Minima distanza dal bordo (fuoco solo da un lato)	C <sub>min</sub>	[mm]			2 hef			
Minima distanza dal bordo (fuoco da più di un lato)	C <sub>min</sub>	[mm]	Se il fuoco attacca da più lati, la minima distanza dal bordo deve essere ≥ 300 mm oppure ≥ 2 hef					

Tabella 3.c: Dettagli delle	elette	re sull	'estre	mità s	uperi	ore de	ll'anc	orante	2								
Lettera *	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	К	L	М	N	0	Р	R	S
Massimo spessore fissabile	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100

<sup>\*</sup>Per  $100 < t_{fix} \le 200$  c'è il numero 1 prima della lettera;

200 < tfix ≤ 300 c'è il numero 2 prima della lettera;

300 < tfix ≤ 400 c'è il numero 3 prima della lettera;

#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

#### Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia

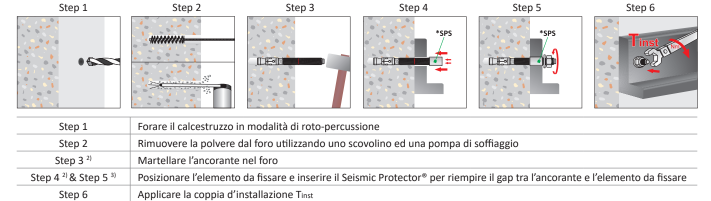


#### Tabella 3.d: Istruzioni d'installazione di AJE01 e AJE31 per carichi statici e quasi-statici



<sup>1)</sup> Il fissaggio passante è consentito (posizionare l'elemento da fissare prima di inserire l'ancorante nel foro)

### Tabella 3.e Istruzioni d'installazione di AJE01 e AJE31 per categorie di prestazione sismica C1 e C2



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Il fissaggio passante è consentito (posizionare l'elemento da fissare prima di inserire l'ancorante nel foro)

#### 3.2 - Accessori per l'installazione Punta per trapano Pompa di soffiaggio Seismic Protector® Diametro AJE Codice articolo punta EO 01 08 210 Ø8 (M8) Ø 10 (M 10) EO 01 10 210 Ø 12 (M 12) EO 01 12 210 EO 01 16 210 Ø 16 (M 16) Codice articolo: SPS 01 Codice articolo: DW 01 00 001 EO 01 20 210 Ø 20 (M 20)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> La misura ed il numero di distanziali da utilizzare dipendono dalla misura dell'ancorante e dallo spessore dell'elemento da fissare



Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

# Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**



Misura ancorante				M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	
Tabella 4.a: Rottura acc	ciaio								
	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	16	25	40	70	115		
	V <sub>Rk,s</sub>	[kN]	12	20	35	60	95		
Resistenza caratterisica	V <sub>Rk,seis,C1</sub>	[kN]	NPD	10	17	24	45		
		V <sub>Rk,seis,C2</sub>	[kN]	NPD	10	17	24	45	
		M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	30	60	105	266	519	
Coefficiente di sicurezza		Y <sub>Ms,N</sub>	[-]			1,5			
Tabella 4.b: Rottura pe	r sfilamento								
Resistenza caratteristica non fessurato C20/25	in calcestruzzo	N <sub>Rk,p,ucr</sub>	[kN]	7,5	16	20	Non ri	levante	
Resistenza caratteristica fessurato C20/25	in calcestruzzo	N <sub>Rk,p,cr</sub>	[kN]	6	9	16	25	30	
Resistenza caratteristica in categoria di prestazione sismica <b>C1</b>		N <sub>Rk,seis,C1</sub>	[kN]	NPD	3,2	12,8	25	30	
Resistenza caratteristica ne sismica <b>C2</b>	in categoria di prestazio-	N <sub>Rk,seis,C2</sub>	[kN]	NPD	2,1	3,2	15,1	16,1	
	C30/37			1,22					
Fattore di amplificazione	C40/50	Ψ <sub>c</sub>	[-]			1,41			
	C50/60					1,55			
Coefficiente di sicurezza		γ <sub>2</sub>	[-]		1,20		1,	.00	
Tabella 4.c: Rottura per	cono di calcestruzzo e fe	essurazione							
Profondità di ancoraggio		h <sub>ef</sub>	[mm]	45	55	70	75	90	
Interasse critico nel caso per cono di calcestruzzo	di rottura	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	135	165	210	225	270	
Distanza dal bordo critica di rottura per cono di cal		C <sub>cr,N</sub>	[mm]	68	83	105	113	135	
Interasse critico nel caso per fessurazione	di rottura	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	200	280	300	430	400	
Distanza dal bordo critica nel caso di rottura per fessurazione		C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	100	140	150	215	200	
Tabella 4.d: Rottura pe	r scalzamento								
Fattore k		k	[-]	1	,0		2,0		
Tabella 4.e: Rottura de	l bordo di calcestruzzo								
Lunghezza di ancoraggio		I <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub>	[mm]	45	55	70	75	90	
Diametro esterno ancora	unto.	d <sub>nom</sub>	[mm]	8	10	12	16	20	

#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

### Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



Misura ancorante				M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Tabella 4.f: Rottura dell'	acciaio in caso di espo	sizione al fuoco	in calcestru	ızzo di classe	C20/25 a C5	60/60		'
	R30	F <sub>Rk,s,fi,30</sub>	[kN]	0,37	0,87	1,69	3,14	4,90
Resistenza caratteristica per	R60	F <sub>Rk,s,fi,60</sub>	[kN]	0,33	0,75	1,26	2,36	3,68
carichi di trazione e taglio	R90	F <sub>Rk,s,fi,90</sub>	[kN]	0,26	0,58	1,10	2,04	3,19
e tagno	R120	F <sub>Rk,s,fi,120</sub>	[kN]	0,18	0,46	0,84	1,57	2,45
Momento flettente	R30	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,30</sub>	[Nm]	0,4	1,1	2,6	6,7	13,0
	R30	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,60</sub>	[Nm]	0,3	1,0	2,0	5,0	9,7
caratteristico	R90	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,90</sub>	[Nm]	0,3	0,7	1,7	4,3	8,4
	R120	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,120</sub>	[Nm]	0,2	0,6	1,3	3,3	6,5
Tabella 4.g: Rottura per	sfilamento							
Resistenza	R 30 to R 90	N <sub>Rk,p,fi</sub>	[kN]	1,5	2,25	4,00	6,25	7,5
caratteristica	R 120	N <sub>Rk,p,fi,120</sub>	[kN]	1,2	1,8	3,2	5,0	6,0
Tabella 4.h: Rottura del	cono di calcestruzzo							
Resistenza	R 30 to R 90	N <sub>Rk,c,fi</sub>	[kN]	1,4	2,5	5,6	9,4	13,5
aratteristica	R 120	N <sub>Rk.c.fi.120</sub>	[kN]	1,1	2,0	4,5	7,5	10,8

### Tabella 4.i: Rottura per scalzamento

La resistenza caratteristica  $V_{\text{rk,cp,fi,Ri}}$  in calcestruzzo C20/25 a C50/60 è determinata da:

 $V_{Rk,c,fi(90)} = k \times N_{Rk,c,fi(90)} (\le R90) e V_{Rk,c,fi(120)} = k \times N_{Rk,c,fi(120)} (up to R120)$ 

### Tabella 4.1: Rottura del bordo di calcestruzzo

La resistenza caratteristica Vrk,cp,fi,Ri in calcestruzzo C20/25 a C50/60 è determinata da:

 $V_{0Rk,c,fi(90)} = 0.25 \text{ x } V_{0Rk,c(R30, \, R60, \, R90)} \text{ e } V_{0Rk,c,fi(120)} = 0.20 \text{ x } V_{0Rk,c(R120)} \text{ con}$ 

 $V_{\text{ORk,c}}$  come valore iniziale della resistenza caratteristica in calcestruzzo fessurato C20/25

Tabella 4.m: Distanza dal bordo										
R30 to R120										
Se il fuoco attaca da più di un lato, la distanza dal bordo deve essere ≥ 300 mm oppure ≥ 2 hef										
Tabella 4.n: Interasse tra gli ancoranti										
R30 to R120	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	4 h <sub>ef</sub>							



SO 9001 SO 14001 Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

# Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**



Misura ancorante	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20		
Tabella 4.0: Spostamenti per carichi di trazion	ne statici e quas	i statici					
Carico di servizio in calcestruzzo non fessurato C20/25 a C50/60	N <sub>ucr</sub>	[kN]	3,30	6,40	7,90	16,70	23,30
Spostamento di breve termine	$\delta_{N0,ucr}$	[mm]	0,02	0,01	0,03	0,08	0,05
Spostamento di lungo termine	δ <sub>N∞,ucr</sub>	[mm]	-	-	0,03	-	-
Carico di servizio in calcestruzzo fessurato C20/25 a C50/60	N <sub>cr</sub>	[kN]	2,40	3,60	6,40	11,90	16,70
Spostamento di breve termine	$\delta_{N0,cr}$	[mm]	0,10	0,06	0,20	0,21	0,31
Spostamento di lungo termine	δ <sub>N∞ ,cr</sub>	[mm]	1,02	0,60	0,84	1,40	0,55
Tabella 4.p: Spostamenti per carichi di taglio s	statici e quasi st	tatici					
Carico di servizio in calcestruzzo <b>fessurato</b> e <b>non fessurato</b> C20/25	V <sub>r</sub>	[kN]	5,7	9,5	16,7	28,6	45,2
Spostamento di breve termine	$\delta_{V0}$	[mm]	2,0	2,0	3,0	4,0	6,0
Spostamento di lungo termine	$\delta_{V^{\infty}}$	[mm]	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0
Tabella 4.p: Spostamenti per Categoria di pre	stazione sismic	a C2					
Stato Limite di Danno - Carico di trazione	δN,seis- (DLS)	[mm]		2,39	1,74	3,34	2,48
Stato Limite Ultimo - Carico di trazione	δN,seis- (ULS)	[mm]		10,54	15,07	14,26	10,80
Stato Limite di Danno - Carico di taglio	δV,seis(D- LS)	[mm]	NPD	3,45	3,24	4,98	4,56
Stato Limite Ultimo - Carico di taglio	δV,seis- (ULS)	[mm]		6,21	8,37	9,00	9,64



#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

# **AJE01 - AJE31**



0 11 11 1	201 05 15 2	
Codice articolo	Misura ØxL [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]
AJE 01 08 080	8x80	10
AJE 01 08 090	8x90	20
AJE 01 08 110	8x110	40
AJE 01 08 130	8x130	60
AJE 01 08 170	8x170	100
AJE 01 10 095	10x95	10
AJE 01 10 105	10x105	20
AJE 01 10 125	10x125	40
AJE 01 10 145	10x145	60
AJE 01 10 185	10x185	100
AJE 01 10 245	10x245	160
AJE 01 12 115	12x115	10
AJE 01 12 125	12x125	20
AJE 01 12 145	12x145	40
AJE 01 12 165	12x165	60
AJE 01 12 205	12x205	100
AJE 01 12 225	12x225	120
AJE 01 12 245	12x245	140
AJE 01 12 265	12x265	160
AJE 01 12 305	12x305	200
AJE 01 12 350	12x350	245
AJE 01 16 130	16x130	5
AJE 01 16 145	16x145	20
AJE 01 16 165	16x165	40
AJE 01 16 225	16x225	100
AJE 01 20 170	20x170	30
AJE 01 20 200	20x200	60



#### Tecfi S.p.A. - Sistemi di Fissaggio

Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

### Dichiarazione di Prestazione numero 1109-CPD-0080

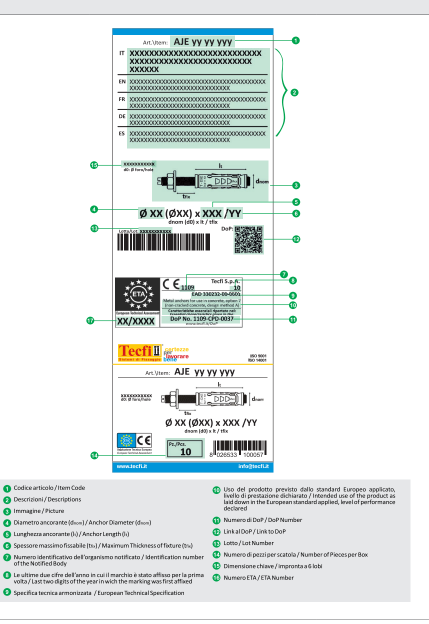
In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### **AJE01 - AJE31**

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



#### 5 - Etichetta



La prestazione dei prodotti identificati dai codici sopra riportati è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva della Tecfi S.p.A.

Firmato a nome e per conto di:

	Firma
V.	when of
/	-