

SO 9001

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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### HLE01



Prodotto tipo:	Ancorante metallico per uso in calcestruzzo					
Tipo di ancorante:	Ancorante a percussione per uso in calcestruzzo sotto carichi statici e quasi stataici					
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:	<ul> <li>Calcestruzzo ordinario, armato o non armato, dalla classe C20/25 minimo alla C50/60 massimo in accordo alla EN 206-1.</li> <li>Calcestruzzo non fessurato: misure M6, M8, M10, M12 and M16.</li> </ul>					
	- I sistemi di fissaggio possono essere istallati in:					
Installazione:	Calcestruzzo: misure M6, M8, M10, M12 and M16.  - L'installazione degli elementi di fissaggio deve essere eseguita da personale adeguatamente qualificato e sotto la supervisione del responsabile tecnico di cantiere.  - L'istallazione del fissaggio deve avvenire in accordo alle specifiche e ai disegni del produttore usando utensili appropriati  - Verificare prima di inserire l'ancorante che la classe di resistenza del calcestruzzo, nel quale si esegue l'istallazione, sia identica ai valori applicati dai carichi caratteristici applicati.  - Controllare che il calcestruzzo sia compatto, ad esempio senza vuoti significativi.  - La distanza dai bordi e l'interasse non devono essere minori dei valori dichiarati nelle specifiche.  - La posizione dei fori non deve danneggiare i ferri di armatura  - Nel caso di un foro interrotto: il nuovo foro deve essere eseguito ad una distanza minima pari a due volte la profondità del foro interrotto o minore se il foro sia riempito con resina ad alta resistenza o se sotto azioni di taglio o se la direzione obliqua non è la direzione di applicazione del carico  - Il foro deve essere pulito.  - L'istallazione del fissaggio avviene per impatto dell'ancorante nel cuneo, l'ancorante è correttamente inserito se il cuneo è completamente riempito.					
Carichi:	Carichi statici e quasi statici: misure da M6 a M16.					
Durabilità:	L'ancorante deve essere installato solo in strutture soggette a condizioni asciutte.					
Temperatura di servizio:	Gli ancoranti devono essere utilizati solo nel seguente intervallo di temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$					
Resistenza al fuoco:	Vedi tabella 4					
Reazione al fuoco:	L'ancorante è classificato A1 in accordo a EN 135001-1					
Documento per la Valutazione Europea:	European Assessment Document (EAD) 330232-00-0601					
Valutazione Tecnica Europea:	ETA 19/0238					
Organizzazione per la Valutazione Tecnica:	ETA-Danmark A/S Göteborg Plads 1 DK-2150 Nordhavn					
Metodi di progettazione:	Carichi statici e quasi statici: TAG001, Annex C, design method A, Edition August 2010 or CEN/TS 1992-4:2009					
Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione:	EC Certificate No. 2323-CPR-0048					
Organismo Notificato:	IEA GMBH & Co.KG					
Sotto il sistema:	1					

O 9001

#### 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 2323-CPR-0047

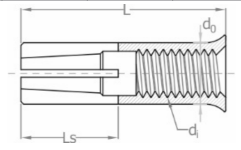
In accordo al Regolamento EU No 305/2011

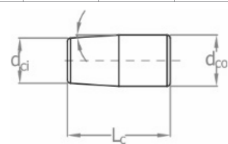
### HLE01

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



Diametro interno	Lunghezza	Lunghezza di espansione	Diametro esterno	Lunghezza del cono	Diametro esterno del cono	Diametro interno del cono	Angolo del cono
di [mm]	L [mm]	Ls [mm]	<b>do</b> [mm]	Lc [mm]	dco [mm]	dci [mm]	Sc [°]
M6	24,90	11,60	7,94	10,00	5,05	3,95	5,00
	±0,30	±0,60	±0,07	±0,20	±0,05	±0,05	±0,50
M8	39,60	14,70	9,94	11,90	6,25	4,50	6,00
	±0,30	±0,60	±0,07	±0,30	±0,25	±0,25	±2,00
M10	39,60	18,65	11,94	15,70	±7,85	6,30	6,00
	±0,40	±0,75	±0,07	±0,30	±0,25	±0,30	±2,00
M16	65,00	29,35	19,80	28,10	13,85	11,70	3,50
	±0,50	±0,75	±0,20	±0,30	±0,25	±0,30	±2,00





# 2.1 - Materiale

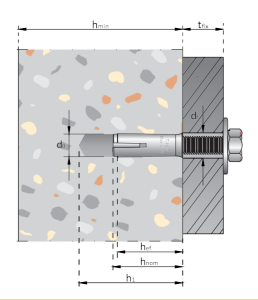
Zincato a freddo:

Manicotto e spina

- grado C8C in accord con EN 10263-2, tabella 2  $\,$ 

- grado 1008 in accord con ASTM A510, tabella 3

#### 3 - Installazione



$d_{cut}$	Diametro massimo della punta del tassellatore
$t_{fix}$	Spessore fissabile
d <sub>0</sub>	Diametro del foro
d <sub>f</sub>	Diametro del foro passante nell'attrezzatura
h <sub>min</sub>	Spessore minimo del calcestruzzo
h <sub>nom</sub>	Profondità di ancoraggio
h <sub>ef</sub>	Profondità effettiva dell'ancoraggio



0 9001

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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

#### HLE01

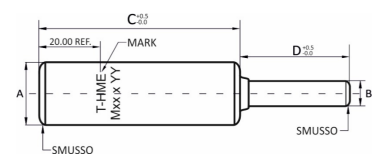
Produttore: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



3.1 – Dati di installazione								
Parametri di installazi	one	M6	M8 X 30	M8 X 40	M10 X 30	M10 X 40	M12	M16
Diametro del foro	Ød <sub>0</sub> [mm]	8	10		12		15	20
Diametro massimo della punta del tassellatore	Ød <sub>cut</sub> [mm]	8,5	10	,45	12	,45	15,50	20,50
Profondità del foro	h <sub>1</sub> [mm]	25	30	40	30	40	50	65
Profondità effettiva dell'ancoraggio	h <sub>ef</sub> [mm]	25	30	40	30	40	50	65
Coppia di installazione	T <sub>inst</sub> [Nm]	4		3	15		35	60
Minimo spessore del calcestruzzo	h <sub>min</sub> [mm]	100				120	140	160
Minima distanza dai bordi	C <sub>min</sub> = [mm]	110	140	80	90	90	140	125
Minimo interasse	s <sub>min</sub> = [mm]	120	130	120	150	120	130	140

#### 3.2 - Utensili di installazione **Punte** Pompa per pulizia fori Misure **Codice articolo** HLE punte EO 01 08 110 M6 EOX 41 08 110 EO 01 10 110 M8 EOX 41 10 110 EO 01 12 160 M10 EOX 41 12 160 M12 EO 01 15 160 EO 01 20 260 Codice articolo: DW 01 00 001 M16 EOX 41 20 260

## 3.3 – Utensile percussore HME 01



Tab. A3.1 – dimensioni dell'utensile percussore HME01								
M6 x 25	Ø 10	Ø 4,7	185	15				
M8 x 40	Ø 10	Ø 6,35	182,1	17,9				
M10 x 40	Ø 13	Ø 7,90	176,2	23,8				
M16 x 25	Ø 22	Ø 13,5	163,2	36,8				



SO 9001

#### 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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

## HLE01



Table 4.1: Valori caratteristici carico di	trazione							
Prestazioni		M6	M8 X 30	M8 X 40	M10 X 30	M10 X 40	M12	M16
Rottura acciaio								
Resistenza per rottura acciaio	N <sub>Rk,s</sub> [kN]	9,92	14	,13	15	,24	30,92	40,90
Rottura per sfilamento								
Resistenza ad estrazione in calcestruzzo non fessurato C20/25	N <sub>Rk,p</sub> [kN]	5,0	3,5	6,0	5,5	7,0	10,0	12,0
	Ψ <sub>c30/37</sub> [-]	1,22	1,21	1,16	1,00	1,22	1,22	1,22
Fattore di amplificazione per diverse	Ψ <sub>c40/50</sub> [-]	1,41	1,38	1,30	1,00	1,41	1,41	1,41
classi di calcestruzzo	Ψ <sub>c50/60</sub> [-]	1,55	1,53	1,41	1,00	1,55	1,55	1,55
Coefficiente di sicurezza all'installazione	Y <sub>2</sub> [-]	1,2	1	,0	1,4	1,2	1,2	1,0
Rottura per cono di calcestruzzo								
Coefficiente per rottura conica	k <sub>ucr,M</sub> [mm]				11,0			
Profondità efficacia di ancoraggio	h <sub>ef</sub> [mm]	25	30	40	30	40	50	65
Distanza caratteristica dal bordo	C <sub>cr,N</sub> [mm]				1,5 x h <sub>ef</sub>			
Interasse caratteristico	S <sub>cr,N</sub> [mm]				3,0 x h <sub>ef</sub>			
Coefficiente di sicurezza all'istallazione	Y <sub>2</sub> [-]	1,2	1	,0	1,4	1,2	1,2	1,0
Rottura per fessurazione								
Resistenza alla fessurazione in calcestruzzo non fessurato C20/25	N <sup>0</sup> [kN]	4,5	3,0	6,0	5,5	6,5	6,5	11,0
Distanza caratteristica dal bordo	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	90	120	80	90	140	175	120
Spostamenti				1	1			
Carico di servizio	F [kN]	1,98	1,67	2,86	1,87	2,78	3,97	4,76
Spostamenti sotto carichi a breve termine	δ <sub>N0</sub> [mm]	0,09	0,07	0,04	0,04	0,17	0,16	0,02
Spostamento sotto carichi a lungo termine	$\delta_{N\infty}$ [mm]				0,18			





ISO 9001

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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### HLE01



Table 4.2: Valori per carichi caratterist	ici a taglio							
Prestazioni		М6	M8 X 30	M8 X 40	M10 X 30	M10 X 40	M12	M16
Rottura acciaio								
Resistenza rottura acciaio senza braccio di leva	N <sub>Rk,s</sub> [kN]	2,5	5	,5	6,5	7,0	7,5	18,0
Resistenza rottura acciaio con braccio di leva	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub> [Nm]	18,00	34,00	34,72	46,45	46,00	110	240
Coefficiente per gruppo di ancoraggi	k <sub>7</sub> [-]				1			
Rottura per scalzamento								
Coefficiente per rottura a scalzamento	k <sub>8</sub> [-]			1	,0			2,0
Rottura del bordo								-
Diametro esterno rilevante per carico di taglio	d <sub>nom</sub> [mm]	8	1	0	1	2	15	20
Profondità effettiva per carico di taglio	I <sub>f</sub> [mm]	25	30	40	30	40	50	65
Spostamenti							I	1
Carico di servizio a taglio	F [kN]	1,19	2,62	2,62	3,10	3,33	3,57	8,57
Spostamenti sotto carichi a breve termine	δ <sub>V0</sub> [mm]	0,51	0,80	0,80	1,37	0,64	0,23	0,57
Spostamenti sotto carichi a lungo termine	$\delta_{V^{\infty}}[mm]$	0,77	1,20	1,07	2,06	0,96	0,35	0,86

0 9001

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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### HLE01



Prestazione		M6	M8 X 30	M8 X 40	M10 X 30	M10 X 40	M12	M16
Rottura acciaio								
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	N <sub>rk,s,fi30</sub> [kN]	0,21	0,27	0,27	0,50	0,50	1,24	2,14
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	N <sub>rk,s,fi60</sub> [kN]	0,19	0,25	0,25	0,43	0,43	0,93	1,60
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	N <sub>rk,s,fi90</sub> [kN]	0,15	0,19	0,19	0,33	0,33	0,81	1,39
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	N <sub>rk,s,fi120</sub> [kN]	0,11	0,14	0,14	0,27	0,27	0,62	1,07
Rottura a sfilamento								
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	N <sub>rk,p,fi30</sub> [kN]	1,25	0,88	1,50	1,38	1,75	2,50	3,00
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	N <sub>rk,p,fi60</sub> [kN]	1,25	0,88	1,50	1,38	1,75	2,50	3,00
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	N <sub>rk,p,fi90</sub> [kN]	1,25	0,88	1,50	1,38	1,75	2,50	3,00
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	N <sub>rk,p,fi120</sub> [kN]	1,00	0,70	1,20	1,10	1,40	2,00	2,40
Rottura per cono di calcestruzzo								
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	N <sub>rk,c,fi30</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	N <sub>rk,c,fi60</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	N <sub>rk,c,fi90</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	N <sub>rk,c,fi120</sub> [kN]	0,45	0,71	1,46	0,71	1,46	2,55	4,91
Interasse								
Interasse caratteristico in caso di esposizione al fuoco	S <sub>cr,fi</sub> [mm]				4 x h <sub>ef</sub>			
Minimo interasse in caso di esposizione al fuoco	S <sub>min,fi</sub> [mm]	100	90	120	150	160	200	260
Distanza dal bordo								
Distanza dal bordo caratteristico in caso di esposizione al fuoco	C <sub>cr,fi</sub> [mm]	nm] 2 x h <sub>ef</sub>						
Minima distanza dal bordo in caso di esposizione al fuoco	C <sub>min,fi</sub> [mm]	Se il fuoco attacca un solo lato: 2 x h <sub>ef</sub> Se il fuoco attacca più di un lato: ≥ 300 mm						



SO 9001

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 2323-CPR-0047

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### HLE01

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



Table 4.4: Resistenza al fuoco-carico di	tagiio							1
Prestazioni		М6	M8 X 30	M8 X 40	M10 X 30	M10 X 40	M12	M16
Rottura acciaio								
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	V <sub>rk,s,fi30</sub> [kN]	0,21	0,27	0,27	0,50	0,50	1,24	2,14
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	V <sub>rk,s,fi60</sub> [kN]	0,19	0,25	0,25	0,43	0,43	0,93	1,60
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	V <sub>rk,s,fi90</sub> [kN]	0,15	0,19	0,19	0,33	0,33	0,81	1,39
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	V <sub>rk,s,fi120</sub> [kN]	0,11	0,14	0,14	0,27	0,27	0,62	1,07
Rottura accicio con il braccio della leva								
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	M <sup>0</sup> <sub>rk,s,fi30</sub> [kN]	0,40	0,67	0,67	1,53	1,53	4,59	10,49
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	M <sup>0</sup> <sub>rk,s,fi60</sub> [kN]	0,36	0,60	0,60	1,32	1,32	3,44	7,87
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	M <sup>0</sup> <sub>rk,s,fi90</sub> [kN]	0,28	0,47	0,47	1,02	1,02	2,98	6,82
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	M <sup>0</sup> <sub>rk,s,fi120</sub> [kN]	0,20	0,34	0,34	0,81	0,81	2,29	5,25
Rottura per scalzamento								
Fattore K	k=k <sub>8</sub> [mm]			1	,0			2,0
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 30 minuti	N <sub>rk,c,fi30</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 60 minuti	N <sub>rk,c,fi60</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 90 minuti	N <sub>rk,c,fi90</sub> [kN]	0,56	0,89	1,82	0,89	1,82	3,18	6,13
Resistenza al fuoco in caso di esposizione 120 minuti	N <sub>rk,c,fi120</sub> [kN]	0,45	0,71	1,46	0,71	1,46	2,55	4,91

#### Rottura del bordo di calcestruzzo

 $Il\ valore\ iniziale\ V^0_{rk,c,fi}\ della\ resistenza\ caratteristica\ in\ calcestruzzo\ C20/25\ a\ C50/60\ sotto\ esposizione\ al\ fuoco\ deve\ essere\ valutata\ come:$ 

 $V^{0}_{rk,c,fi}$  = 0,25 x  $V^{0}_{rk,c}$  (Esposizione al fuoco fino a 90 minuti)

 $V_{rk,c,fi}^0$  = 0,20 x  $V_{rk,c}^0$  (Esposizione al fuoco fino a 120 minuti)

Con V<sup>0</sup>rk,c taken come valore iniziale della resistenza caratteristica calcolata in caso di calcestruzzo fessurato

C20 / 25 a temperatura normale



0 9001

#### 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 2323-CPR-0047

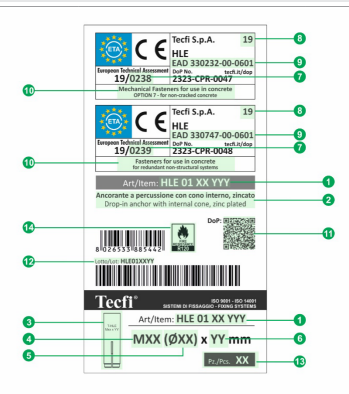
In accordo al Regolamento EU No 305/2011

#### HLE01

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



#### 5 - Etichetta



- 1 Codice articolo
- 2 Descrizioni
- 3 Immagine
- 4 Filetto metrico (M)
- 5 Diametro (d)
- 6 Lunghezza (L)
- 7 Numero identificativo dell'organismo notificato
- 3 Le ultime due cifre dell'anno in cui il marchio è stato affisso per la prima volta

- 9 Specifica tecnica armonizzata
- 10 Uso del prodotto previsto dallo standard Europeo applicato, livello di prestazione dichiarato
- 1 Link al DoP
- 12 Lotto
- 13 Numero di pezzi per scatola
- Resistenza al fuoco

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 ner conto di:

rimato a nome e per conto di.		_	
Nome e funzione	Luogo e data di emissione	()	Firma I
Presidente Antonio Guarino	Pastorano, July 22 <sup>th</sup> 2019	\\ \\	one of