

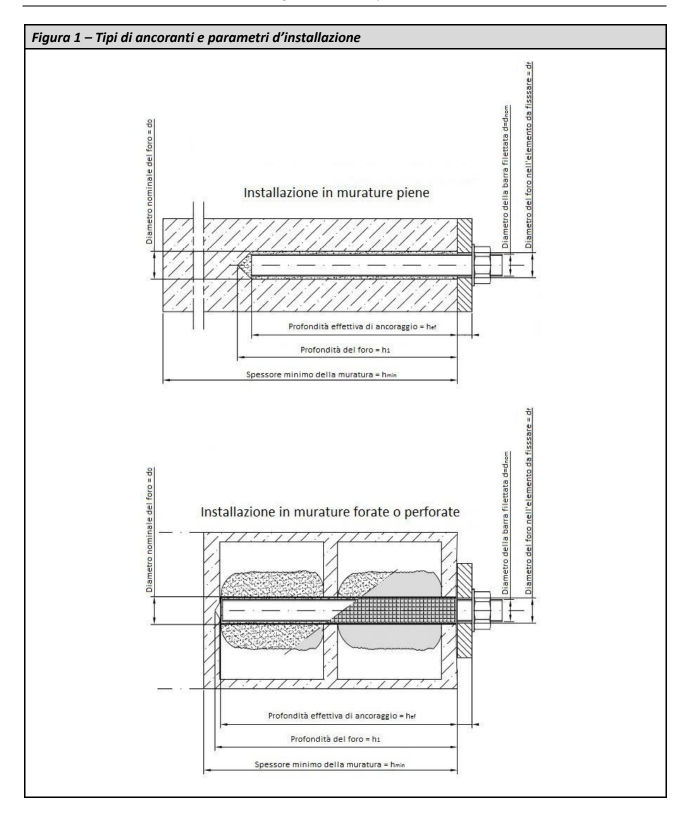
In accordo al regolamento europeo EU No 305/2011

Codice: DGE00

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

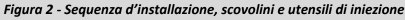
| Tabella 1 – Usi previsti    |  |
|-----------------------------|--|
| Tipologia di prodotto:      | Ancorante chimico per l'ancoraggio di barre filettate M8, M10 ed M12 in acciaio al                                       |
|                             | carbonio zincato o in acciaio inossidabile, per utilizzo in muratura.  |
| Materiale di Base:          | Muratura di mattoni pieni (categoria d'uso b) o forati o perforati (categoria d'uso c).                                  |
|                             | La classe di resistenza della malta della muratura dovrà essere come minimo M 2,5 in                                     |
|                             | accordo alla EN 998-2:2010.  |
| Materiale metallico         | Barre filettate:   |
| dell'ancoraggio:            | a) Acciaio al carbonio zincato classe 4.6, 5.8 o 6.8 in accordo a EN ISO 898-1   |
|                             | b) Acciaio inossidabile A4-70 ed A4-80in accordo a EN ISO 3506-1   |
|                             | <b>Dadi e rondelle:</b> Dovranno essere corrispondenti al materiale delle barre filettate sopra specificato.             |
| Durabilità:                 |  |
| Durabilita.                 | interne  |
| Tipo di carico:             |  |
| Tipo di carico:             | Statico e quasi-statico  |
|                             | a) da -40°C a +40°C (max. temperatura di breve periodo +24°C e max. temperatura  |
| Temperature di servizio:    | continuativa di lungo periodo +40°C).<br>b) da -40°C a +80°C (max. temperatura di breve periodo +80°C e max. temperatura |
|                             | continuativa di lungo periodo +50°C).  |
|                             | Categoria w/d: installazione in substrato umido ed utilizzo in strutture soggette a                                      |
| Categoria di utilizzo:      | condizione asciutta, interna. Perforazione con trapano.  |
| Resistenza al fuoco         | NPD  |
|                             | Nell'applicazione finale lo spessore di malta è circa 1 o 2 millimetri; inoltre la maggior                               |
|                             | parte dei costituenti la resina è classificata A1 secondo la decisione EC 96/603/EC.                                     |
| Reazione al fuoco           | Per quanto sopra esposto è possibile assumere che l'adesivo unitamente   |
|                             | all'elemento metallico nell'applicazione finale non dia alcun contributo alla fiamma e                                   |
|                             | non abbia influenza sul rischio legato ai fumi.  |
| ETA:                        | ETA 17/0031, emesso da ETA-Danmark A/S   |
| Sulla base di :             | Etag 029 usato come EAD  |
| Attestazione di conformità: | Numero 1404-CPR-2838, emesso da ZAG  |
| Sotto il sistema:           | 1  |

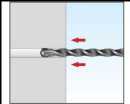


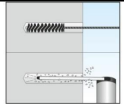


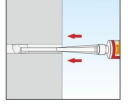


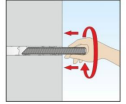
In accordo al regolamento europeo EU No 305/2011

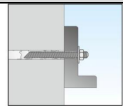




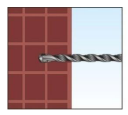


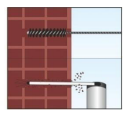


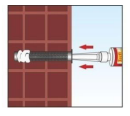


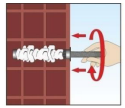


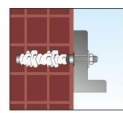
Sequenza di installazione – muratura piena (categoria b)



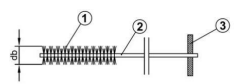








Sequenza di installazione – muratura forata (categoria c)



Scovolino di pulizia

| Immagine     | Capacità della cartuccia | Principio di funzionamento |
|--------------|--------------------------|----------------------------|
| DH 01 00 400 | 400 ml                   | Manuale                    |
|              | 300 ml                   |                            |
| **           | 280 ml                   | Manuale                    |
| DH 01 00 345 | 165 ml                   |                            |
|              | 300 ml                   |                            |
|              | 280 ml                   | Manuale                    |
| DH 01 00 300 | 165 ml                   |                            |

Utensili di iniezione



| Tabella 2 – Prestazioni dichiarate i  | n accordo all' ETAG 0    | 29                       |   |           |           |  |
|---|--------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------|--|
| Parametri di installazione  |                          |                          |   |           |           |  |
| Misura  |                          |                          | M 8   | M10       | M12       |  |
| Diametro esterno dell'ancorante   |                          | d <sub>nom</sub> = [mm]  | 8   | 10        | 12        |  |
| Diametro nominale del foro – murature piene (categoria b)   |                          | d <sub>o</sub> [mm]      | 10  | 12        | 14        |  |
| Diametro nominale del foro – murature forate (categoria c)  |                          |                          | 16  | 16        | 16        |  |
| Misura della gabbietta di plastica – muratu   | re forate (categoria c)  | -                        | Ø 16 x 85   | Ø 16 x 85 | Ø 16 x 85 |  |
| Diametro del foro nell'elemento da fissare  |                          | d <sub>f</sub> = [mm]    | 9   | 12        | 14        |  |
| Profondità effettiva di ancoraggio – muratu   | ure piene (categoria b)  |                          |   | 85        |           |  |
| Profondità effettiva di ancoraggio – murature piene con gabietta di plastica (categoria c)              |                          | h <sub>ef</sub> =[mm]    | 85  |           |           |  |
| Profondità del foro - murature piene (categoria b)  Profondità del foro - murature forate (categoria c) |                          | h <sub>1</sub> = [mm]    | 90  |           |           |  |
| Coppia di installazione - murature piene (categoria b)  |                          |                          | 2   | 2         | 2         |  |
| Coppia di installazione - murature forate (categoria c)   |                          | T <sub>inst</sub> [Nm]   | 2   | 2         | 2         |  |
| Interasse e distanza dal bordo minimi cons  | entiti - murature piene  | s <sub>min</sub> [mm]    | 255   |           |           |  |
| (categoria b)   |                          | c <sub>min</sub> [mm]    | 127,5   |           |           |  |
|   |                          | s <sub>min</sub>    [mm] | 560   |           |           |  |
| Interasse e distanza dal bordo minimi consi<br>(categoria c)  | entiti - murature forate | s <sub>min</sub> ⊥[mm]   | 200   |           |           |  |
| (Categoria c)   |                          | c <sub>min</sub> [mm]    | 100   |           |           |  |
| Misura dello scovolino - murature piene (ca   | ategoria b)              | d <sub>b</sub> [mm]      | 10  | 13        | 13        |  |
| Misura dello scovolino - murature forate (c   | ategoria c)              | d₀ [mm]                  | 16  | 16        | 16        |  |
| Tempo di lavorabilità e tempo di re   | eticolazione             |                          |   |           |           |  |
| Temperatura del supporto  | Tempo di lavo            | rabilità                 | bilità Minimo tempo di reticolazione properto asciutto o umido. |           |           |  |
| ≥ - 5°C   | 40 min                   |                          | 180 min   |           |           |  |
| ≥ 5°C   | 20 min                   |                          | 90 min  |           |           |  |
| ≥ 15°C  | 9 min                    |                          | 60 min  |           |           |  |
| ≥ <b>25°C</b>   | 5 min                    |                          | 30 min  |           |           |  |
| ≥ 35°C  | 3 min                    |                          |   | 20 min    |           |  |



| Tabella 2 (cont.) - Prestazioni dichiarate in accordo all' ETAG 029 |                        |      |      |     |  |
|---|------------------------|------|------|-----|--|
| Momento resistente caratteristico a flessione                       |                        |      |      |     |  |
| Misura  |                        | М 8  | M10  | M12 |  |
| Barra Classe 4.6  | M <sub>rk,s</sub> [Nm] | 15   | 30   | 52  |  |
| Coefficiente di sicurezza   | γ <sub>Ms</sub> [-]    | 1,67 |      |     |  |
| Barra Classe 5.8  | M <sub>rk,s</sub> [Nm] | 19   | 37   | 66  |  |
| Coefficiente di sicurezza   | γ <sub>Ms</sub> [-]    | 1,25 |      |     |  |
| Barra Classe 6.8  | M <sub>rk,s</sub> [Nm] | 22   | 45   | 79  |  |
| Coefficiente di sicurezza   | γ <sub>Ms</sub> [-]    | 1,25 |      |     |  |
| Barra Classe A4-70  | M <sub>rk,s</sub> [Nm] | 26   | 52   | 92  |  |
| Coefficiente di sicurezza   | γ <sub>Ms</sub> [-]    | 1,56 |      |     |  |
| Barra Classe A4-80  | M <sub>rk,s</sub> [Nm] | 30   | 60   | 105 |  |
| Coefficiente di sicurezza   | γ <sub>Ms</sub> [-]    |      | 1,33 |     |  |



| Geometria e proprietà meccaniche – Muratura piena   | tipo "Blocco n°           | 1" (categoria                              | a d'uso "b")  |           |  |
|---|---------------------------|--|---------------|-----------|--|
| Materiale di base   | Metodo di<br>perforazione | Classe di peso Specifico Compressione P fb |               | pressione |  |
| Descrizione   | -                         | [kg/m³] [N/mm²]                            |               | I/mm²]    |  |
| "Blocco n°1" - Mattone pieno 120x250x60   | Rotazione + percussione   | 1666,7                                     |               | 40,0      |  |
| Resistenza caratteristica in muratura piena tipo "Bloc                                      | co n°1" (catego           | oria d'uso "b                              | <i>"</i> )    |           |  |
| Misura  |                           | M 8  | M 10          | M12       |  |
| Resistenza caratteristica a trazione per singolo ancorante – temperatura di servizio a)     | N <sub>rk</sub> [kN]      |  | 2,5           |           |  |
| Resistenza caratteristica a trazione per singolo ancorante – temperatura di servizio b)     | N <sub>rk</sub> [kN]      |  | 2,0           |           |  |
| Resistenza caratteristica a taglio per singolo ancorante – tutte le temperature di servizio | Vrk [kN]                  | 6,0  |               |           |  |
| Internacio distanza dal banda suttisba  | S <sub>cr,N</sub> [mm]    | 255  | 255           | 255       |  |
| Interassi e distanze dal bordo critiche   | C <sub>cr,N</sub> [mm]    | 127,5                                      | 127,5         | 127,5     |  |
| Coefficiente β per test in situo secondo ETAG029 – temperatura di servizio a)               | -                         | 0,57                                       |               |           |  |
| Coefficiente β per test in situo secondo ETAG029 – temperatura di servizio b)               | -                         | 0,45                                       |               |           |  |
| Spostamenti per carichi di trazione in muratura piena                                       | tipo "Blocco n            | °1" (categori                              | ia d'uso "b", |           |  |
| Misura  |                           | M 8  | M 10          | M12       |  |
| Carico di servizio in trazione in muratura piena– temperatura di servizio a)                | F [kN]                    |  | 0,71          |           |  |
|   | $\delta_{N0}$ [mm]        |  | 0,02          |           |  |
| Spostamenti   | δ <sub>N∞</sub> [mm]      | 0,05                                       |               |           |  |
| Carico di servizio in trazione in muratura piena– temperatura di servizio b)                | F [kN]                    | 0,57                                       |               |           |  |
| Constant and i  | $\delta_{N0}$ [mm]        | 0,03                                       |               |           |  |
| Spostamenti   | δ <sub>N∞</sub> [mm]      | 0,06                                       |               |           |  |
| Spostamenti per carichi di taglio in muratura piena tip                                     | oo "Blocco n°1'           | ' (categoria d                             | d'uso "b")    |           |  |
| Misura  |                           | M 8  | M 10          | M12       |  |
| Carico di servizio a taglio in muratura piena – tutte le temperature di servizio            | V [kN]                    |  | 1,71          |           |  |
| Constant  | $\delta_{V0}$ [mm]        |  | 0,45          |           |  |
| Spostamenti   | δ <sub>ν∞</sub> [mm]      | 0,68                                       |               |           |  |

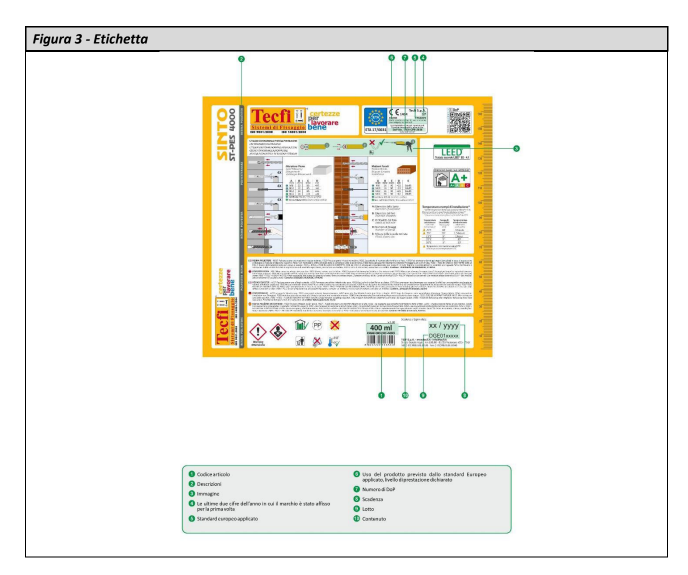


| Geometria e proprietà meccaniche – Muratura forata   | tipo "Blocco n                                | °2" (categor                   | ia d'uso "c") |                                  |  |
|--|---|--------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| Materiale di base  | Metodo di<br>perforazione                     | Classe di pe<br>specifico<br>p | so Minima     | Minima resistenza a compressione |  |
| Descrizione  | -   | [kg/m³] [N/mm²]                |               | N/mm²]                           |  |
| "Blocco n°2" - Mattone Francese" 200x560x274   | Rotazione                                     | 600                            |               | 8,5                              |  |
| Resistenza caratteristica in muratura forata tipo "Blo   | cco n°2" (categ                               | oria d'uso "                   | c")           |                                  |  |
| Misura   |   | M 8                            | M 10          | M12                              |  |
| Resistenza caratteristica a trazione per singolo ancorante – temperatura di servizio a)  | N <sub>rk</sub> [kN]                          |                                | 0,75          |                                  |  |
| Resistenza caratteristica a trazione per singolo ancorante – temperatura di servizio b)  | N <sub>rk</sub> [kN]                          |                                | 0,6           |                                  |  |
| Resistenza caratteristica a taglio per singolo ancorante – tutte le temperature di servizio  | Vrk [kN]                                      |                                | 3,75          |                                  |  |
| Interassi e distanze dal bordo critiche  | S <sub>cr,N</sub> [mm] C <sub>cr,N</sub> [mm] |                                |               |                                  |  |
| Coefficiente β per test in situo secondo ETAG029 – temperatura di servizio a) Coefficiente β per test in situo secondo ETAG029 – temperatura | -   |                                | 0,6           |                                  |  |
| di servizio b)   |   |                                |               |                                  |  |
| Spostamenti per carichi di trazione in muratura forato   | tipo "Blocco r                                |                                | 1             | -                                |  |
| Misura   |   | M 8                            | M 10          | M12                              |  |
| Carico di servizio in trazione in muratura forata– temperatura di servizio a)  | F [kN]  |                                | 0,21          |                                  |  |
| Spostamenti  | $\delta_{N0}$ [mm]                            | 0,03                           |               |                                  |  |
| Spostaniena  | δ <sub>N∞</sub> [mm]                          |                                | 0,05          |                                  |  |
| Carico di servizio in trazione in muratura forata– temperatura di servizio b)  | F [kN]  | 0,17                           |               |                                  |  |
| Spostamenti  | $\delta_{N0}$ [mm]                            | 0,03                           |               |                                  |  |
| Spostamenti  | δ <sub>N∞</sub> [mm]                          | 0,07                           |               |                                  |  |
| Spostamenti per carichi di taglio in muratura forata t   | ipo "Blocco n°2                               | " (categoria                   | d'uso "c")    |                                  |  |
| Misura   |   | M 8                            | M 10          | M12                              |  |
| Carico di servizio a taglio in muratura forata – tutte le temperature di servizio  | V [kN]  |                                | 1,00          |                                  |  |
| Spactamenti  | δ <sub>v0</sub> [mm]                          |                                | 1,15          |                                  |  |
| Spostamenti  | δ <sub>ν∞</sub> [mm]                          |                                | 1,73          |                                  |  |



In accordo al regolamento europeo EU No 305/2011

| Tabella 3 – Formati di DGE0 |                     |                 |  |  |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|--|--|
| Capacità totale bomboletta  | Tipolgia Bomboletta | Codice articolo |  |  |
| 300 ml                      | Coassiale speciale  | DGE 00 00 300   |  |  |
| 400 ml                      | Coassiale speciale  | DGE 00 00 400   |  |  |



Le prestazioni dei prodotti, identificati dai suddetti codici, sono conformi alle prestazioni dichiarate in questo documento. Questa dichiarazione di prestazione è stata emessa sotto la responsabilità della Tecfi S.p.A.

| Nome e funzione | Luogo e data             |           |   | Firma |
|-----------------|--------------------------|-----------|---|-------|
| Presidente      | Pastorano 7 Aprilo 2017  |           | / |       |
| Antonio Guarino | Pastorano, 7 Aprile 2017 | $\lambda$ |   | とと    |

Dichiarazione di Prestazione Numero 1404-CPR-2838 Rev. 0, 7 Aprile 2017

Pag. 8 of 8