

# DXE 00

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato, certificato ETA-CE opzione 7



Benestare Tecnico Europeo  
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato  
ETA-10/0453 ETAG 001 - PARTE 1 e 2  
DoP disponibile su [www.tecni.it/DoP](http://www.tecni.it/DoP)

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times Lt$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10$			
★ DXE 00 10 045	10 x 45	100	1.000
$\varnothing 12$			
★ DXE 00 12 050	12 x 50	50	500
$\varnothing 15$			
★ DXE 00 15 060	15 x 60	25	250
$\varnothing 18$			
★ DXE 00 18 075	18 x 75	20	200

★ Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

**Solo Tassello Certificato (lamierino + dado conico).**

In conformità alla certificazione ETA-CE conseguita da questo prodotto, la vite e la rondella dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- Vite TE secondo DIN933 (ISO 4017), di classe 8.8 secondo ISO 898-1, zincatura secondo ISO 4042 min. 5  $\mu\text{m}$ .
- Rondella secondo ISO 7089, classe di durezza HV200; zincatura secondo ISO 4042 min. 5  $\mu\text{m}$ .

# DXE 01

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato, certificato ETA-CE opzione 7



Benestare Tecnico Europeo  
OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato  
ETA-10/0453 ETAG 001 - PARTE 1 e 2  
DoP disponibile su [www.tecni.it/DoP](http://www.tecni.it/DoP)

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times Lt / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $M \times Lv$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10$ - M6 - Ch 10				
★ DXE 01 10 050	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
$\varnothing 12$ - M8 - Ch 13				
★ DXE 01 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
$\varnothing 15$ - M10 - Ch 17				
★ DXE 01 15 080	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
$\varnothing 18$ - M12 - Ch 19				
★ DXE 01 18 100	18 x 75 / 20	M12 x 100	20	100

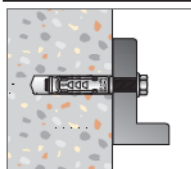
★ Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

## Descrizione

DXE 00 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE.**

DXE01 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE.**

## Utilizzo



Per fissaggi non passanti di Alte Prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

## DoP



Dichiarazione di Prestazione

## Confezione



## Sequenza di installazione

