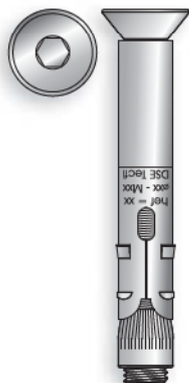


# DSE 07

**Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Piana Svasata con Esagono Incassato di classe 8.8, in acciaio zincato, certificato ETA-CE opzione 7**



Benestare Tecnico Europeo  
 OPZIONE 7 Calcestruzzo non fessurato  
 ETA-08/0058 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	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø 8 - M6 - esagono incassato 4</b>				
*DSE 07 08 045	8 x 45 / 5	M6	100	1.000
*DSE 07 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
*DSE 07 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
*DSE 07 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
*DSE 07 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
<b>Ø 10 - M8 - esagono incassato 5</b>				
*DSE 07 10 065	10 x 65 / 15	M8	100	500
• DSE 07 10 085	10 x 85 / 15	M8	50	500
• DSE 07 10 105	10 x 105 / 35	M8	50	250
• DSE 07 10 125	10 x 125 / 55	M8	50	250
<b>Ø 12 - M10 - esagono incassato 6</b>				
*DSE 07 12 070	12 x 70 / 20	M10	50	250
• DSE 07 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
• DSE 07 12 110	12 x 110 / 40	M10	25	250
• DSE 07 12 130	12 x 130 / 60	M10	25	250
<b>Ø 14 - M10 - esagono incassato 6</b>				
*DSE 07 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
• DSE 07 14 105	14 x 105 / 25	M10	20	200
• DSE 07 14 125	14 x 125 / 45	M10	20	200
<b>Ø 16 - M12 - esagono incassato 8</b>				
*DSE 07 16 080	16 x 80 / 20	M12	20	200
*DSE 07 16 115	16 x 115 / 15	M12	20	100
*DSE 07 16 135	16 x 135 / 35	M12	15	75

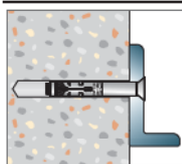
• Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7

\* Misura non certificata ETA-CE

## Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con DIN 7991 - vite Testa Piana Svasata con Esagono Incassato, **classe 8.8**, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

## Utilizzo



Per fissaggi passanti di Alte Prestazioni su calcestruzzo non fessurato, di griglie, re-zinzioni e altri particolari di sicurezza.

## DoP



Dichiarazione di Prestazione

## Confezione



## Sequenza di installazione

