

## TASSELLO CON CHIODO



**FORO Ø10**

**ETAG 014**

**ABCDE**

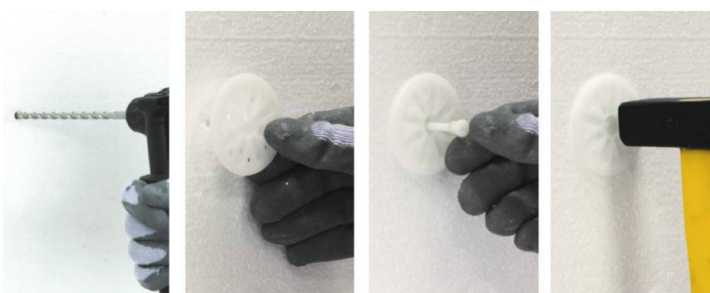


ARTICOLO	Ø x Lt	Spessore isolamento	pezzi per scatola
3070W	10x70	10/-	200
3090W	10x90	30/50	200
3110W	10x110	50/70	200
3120W	10x120	60/80	200
3140W	10x140	80/100	200
3160W	10x160	100/120	200
3180W	10x180	120/140	200
3200W	10x200	140/160	200
3220W	10x220	160/180	100
3260W	10x260	200/220	100

### Dati tecnici

Ø del foro	10mm
profondità di ancoraggio	50mm
profondità del foro	60mm
Ø della rondella	60mm
Norma Tecnica	ETA 16/059

### Metodo di installazione



caratteristiche essenziali	proprietà utili										
	materiale di base	Calcestruzzo C12/15	Calcestruzzo C20/25 - C50/60	Il mattone di ceramica MZ	Arenaria calcarea KS	Calcio silicato blocco vuoto KSL	Mattone ceramico forato HLZ	Mattone ceramico forato porotherm 25	Calcestruzzo ventilato in autoclave 0,35kg/dm <sup>3</sup>	Calcestruzzo ventilato in autoclave 0,65kg/dm <sup>3</sup>	calcestruzzo leggero LAC
Resistenza caratteristica	Nrk[kN]	0,6	0,9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,75
distanza dal bordo, distanza assiale	Intervallo minimo tra i giunti=100mm					Distanza minima tra il giunto ed il bordo del supporto= 100mm					
spostamento	N[kN]/δ[mm]	NPD	0,2/0,8	0,17/0,9	0,17/0,6	0,1/0,5	0,1/0,3	0,1/0,4	0,1/0,4	0,13/0,7	0,25/1,3
Rigidità del piattello	[kN/mm]	0,3									
Coefficiente di scambio termico	[W/K]	0,004* / 0,003**									

\*) assemblaggio di superficie; \*\*) assemblaggio nascosto