## Fissaggio di carichi medi Thermax 8 / 10

Il fissaggio senza ponte termico di carichi medi su facciate e coperture con isolamento termico.









Pluviali.

### **Applicazioni**

Per il fissaggio termicamente isolato di:

- · Insegne;
- · Lampade;
- · Cassette delle lettere;
- · Videocamere di sicurezza;
- · Pluviali;
- · Parafulmini;
- · Inferriate e grate.

## Vantaggi

- L'installazione distanziata consente di regolare la posizione dell'oggetto da fissare, in questo modo sono evitati segni da schiacciamento e danni al sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS). Il Thermax 8 e 10 utilizzato con il fissaggio universale UX si ancora saldamente nel substrato.
- Il cono in materiale plastico crea una barriera termica tra l'oggetto da fissare e l'interno del supporto, realizzando un

## Materiali di supporto

- · Calcestruzzo:
- · Mattone pieno in laterizio;
- · Mattone pieno in silicato di calcio;
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio;
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio;
- · Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito;
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare);
- · Legno.

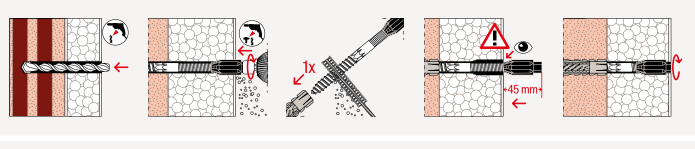
- fissaggio ottimizzato dal punto di vista energetico.
- Il cono in plastica rinforzata con fibra di vetro ricava la propria sede nel pannello isolante garantendo un'installazione semplice e veloce senza l'utilizzo di particolari strumenti.
- Il Kit Antieffrazione M8 permette di installare su cappotto in sicurezza grate, inferriate e videocamere di sorveglianza mediante abbinamento con TherMax 10 M8.

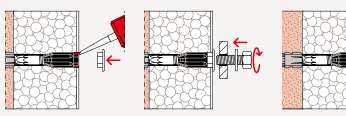
## **Funzionamento**

- I Thermax 8 e 10 sono idonei per installazioni non passanti.
- Il cono autoforante, rinforzato in fibra di vetro, ricava la propria sede nell'isolamento attraversando l'intonaco durante l'installazione.
- Il cono isolante crea una barriera termica minimizzando le perdite di calore.
- L'installazione si effettua senza alcun particolare utensile.
- Per applicazione su legno senza tassello UX, eseguire pre-foro su supporto: Thermax 8: d0 = 55 mm, h0 = 50 mm; Thermax 10: d0 = 70 mm, h0 = 50 mm.
- L'ampia gamma offre molteplici opzioni di montaggio con viti metriche (M 6/8/10), viti per lamiera metallica (6,3 mm), viti truciolari (6,0 mm) o viti truciolari (4,5 - 5,5 mm) utilizzando un fissaggio a espansione SX 5.

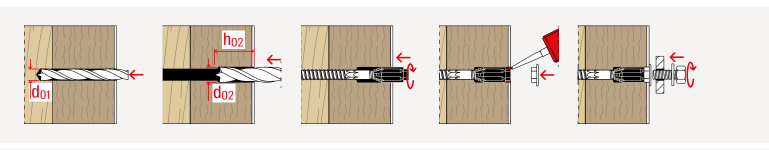


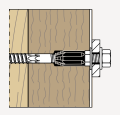
## Installazione su muratura

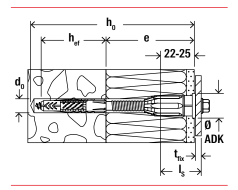




## Installazione su legno







## Dati tecnici

# TherMax 8/10

Prodotto	Art.		Diametro foro	Profondità foro min.	Spessore dell'isolante e [mm]	Profondità di ancoraggio eff. h <sub>ef</sub> [mm]	Ø Calotta  ADK [mm]	Chiave di serraggio SW [mm]	Vite truciolare / metrica / per lamiera metallica	Confezione [Pz]
			d0	h0						
			[mm]	[mm]						
Thermax 8/60 M6	45685	1) 2)	10	120	45 - 60	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/80 M6	45686	1) 2)	10	140	60 - 80	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/80 M6 (2)	45680	1) 2)	10	140	60 - 80	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	2
Thermax 8/100 M6	45687	1) 2)	10	160	80 - 100	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
TherMax 8/100 M6 (2)	45681	1) 2)	10	160	80 - 100	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	2
Thermax 8/120 M6	45688	1) 2)	10	180	100 - 120	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/120 M6 (2)	45682	1) 2)	10	180	100 - 120	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	2
Thermax 8/140 M6	45689	1) 2)	10	200	120 - 140	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/160 M6	45690	1) 2)	10	220	140 - 160	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/180 M6	45691	1) 2)	10	240	160 - 180	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M6	45692	1) 2)	12	160	80 - 100	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M8	45697	2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M8	20
TherMax 10/100 M8 (2)	567084	2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M8	2
Thermax 10/100 M10	45702	2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M10	20
Thermax 10/120 M6	45693	1) 2)	12	180	100 - 120	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/120 M8	45698	2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M8	20
TherMax 10/120 M8 (2)	567085	2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M8	2
Thermax 10/120 M10	45703	2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M10	20
Thermax 10/140 M6	45694	1) 2)	12	200	120 - 140	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/140 M8	45699	2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M8	20
TherMax 10/140 M8 (2)	567086	2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M8	2
Thermax 10/140 M10	45704	2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M10	20
Thermax 10/160 M6	45695	1) 2)	12	220	140 - 160	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/160 M8	45700	2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M8	20
Thermax 10/160 M10	45705	2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M10	20
Thermax 10/180 M6	45696	1) 2)	12	240	160 - 180	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/180 M8	514252	2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M8	20
Thermax 10/180 M10	514256	2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M10	20
Thermax 10/200 M6	512605	1) 2)	12	260	180 - 200	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/200 M8	514253	2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M8	20
Thermax 10/200 M10	514257	2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M10	20
Γhermax 10/220 M6	514250	1) 2)	12	280	200 - 220	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/220 M8	514254	2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M8	20
Thermax 10/220 M10	514258	2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M10	20
Thermax 10/240 M6	514251	1) 2)	12	300	220 - 240	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/240 M8	514255	2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M8	20
Thermax 10/240 M10	514259	2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M10	20

<sup>1)</sup> Fissaggio in nylon SX 5 incluso.



<sup>2)</sup> Lunghezza min vite ls = 22 mm + spessore elemento da installare e; per utilizzo senza il fissaggio universale UX, considerare il diametro foro riportato nella nota a piè di pagina della tabella dei carichi.

#### **Accessori**

## Kit antieffrazione M8



4 viti M8 x 25 testa bombata flangiata impronta Torx 40 (ISO 738-2) con stellina antieffrazione per installazione di inferriate, grate, videocamere di sorveglianza e altri oggetti su cappotto. Evita la possibilità di rimuovere agevolmente il fissaggio.

Prodotto	Art.	Contenuto	Adatto per
Kit Antieffrazione M8	567053	4 viti M8 x 25 4 stelline antieffrazione	TherMax 10/100 M8, TherMax 10/120 M8, TherMax 10/140 M8, TherMax 10/160 M8, TherMax 10/180 M8, TherMax 10/200 M8,
			TherMax 10/220 M8, TherMax 10/240 M8.

#### Carichi

#### TherMax 8/10

Fissaggio per carichi distanziati Thermax 8 e 10.

Carichi a trazione raccomandati massimi<sup>1)</sup> per un ancorante singolo.

Tipo	UX10 - TherMax 8	UX12 - TherMax 10				
Carichi raccomandati a trazione nel rispettivo materiale di base N nec						
Calcestruzzo 3) 4)	≥C20/25	[kN]	1,0	1,0		
Mattone pieno in laterizio <sup>3) 4)</sup>	≥ Mz 12	[kN]	0,5	0,7		
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio 4)	≥ HIz 12	[kN]	0,2	0,3		
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio 3)4)	≥ KSL 12	[kN]	0,6	0,8		
Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare) 3) 4)	≥ P 4	[kN]	0,4	0,6		

- 1) È stato considerato il coefficiente di sicurezza pari a 7.
- 2) Il metodo di foratura deve essere adatto al materiale di supporto utilizzato. Data la possibile diversa qualità dei letti di malta, i valori riportati valgono solo per l'installazione nel mattone.
- 3) I valori di carico a trazione raccomandati sono validi per fissaggi con viti metriche. Quando si utilizzano viti truciolari con diametro 6,0 mm tali valori devono essere ridotti a 0,35 kN.
- 4) I valori di carico a trazione raccomandati sono validi per fissaggi con viti metriche. Quando si utilizza un fissaggio SX 5 con viti truciolari con diametro 4,5 5,5 mm essi devono essere ridotti a 0,1 kN.

Tipo	TherMax 8	TherMax 10			
Carichi raccomandati a trazione nel rispettivo materiale di base N <sub>racc</sub> <sup>2)</sup>					
Legno di faggio	≥D35	[kN]	1,0 3)	1,0 5)	
Legno di abete rosso	≥C24	[kN]	1,0 4)	1,0 5)	

- 1) Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.
- 2) Installazione senza fissaggio UX. Distanze dal bordo e interassi devono seguire quanto riportato in Eurocodice 5.
- 3) Legno preforato con diametro 6 mm.
- 4) Legno preforato con diametro 5 mm.
- 5) Legno preforato con diametro 7 mm.

Tipo			UX10 - TherMax 8	UX12 - TherMax 10
Carichi di taglio raccomandati V <sub>racc</sub> <sup>1)</sup>				
Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno <sup>2)</sup>	≤ 240 mm	[kN]	0,15	0,20

- 1) Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.
- 2) I valori sono validi per sistemi di isolamento composti da pannelli in schiuma rigida in PS e PU.

Carichi massimi dei macchinari applicabili su cappotto di spessore 80 - 100 mm con TherMax 10.					
Materiale del supporto	Tipo di mensola	Numero di fissaggi TherMax <sup>1)</sup>	Carico massimo applicabile sulla mensola [kN]		
Calcestruzzo	Klima Klik 420	3+2	0,75		
	Klima Klik 465	3+2	0,75		
Muratura piena e forata	Klima Klik 420	3+2	0,30		
	Klima Klik 465	3+2	0,25		

I valori dei carichi riportati considerano solo il peso del macchinario. Azioni accidentali quali vento e neve devono essere valutate a parte. Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza. Lo sforzo di taglio viene ripartito anche sui tasselli inferiori che pertanto non possono essere sostituiti da fissaggi meno performanti.
I valori indicati sono validi solo utilizzando vite metrica M10x25 in combinazione con il tasselloThermax 10/100 M10 art. 45702.

1) Numero di fissaggi sulla traversa superiore + numero di fissaggi sulla parte inferiore dei montanti.

