



**Organismo nazionale  
per la valutazione tecnica**

**Italian Technical Assessment Body**

ITAB/ITC-CNR  
Via Lombardia 49 - 20098 San Giuliano Milanese – Italia  
e-mail: segreteria.itab@itc.cnr.it



Membro di



[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

European Organisation for  
Technical Assessment  
Organisation Européenne  
pour l'évaluation technique

## Valutazione Tecnica Europea

**ETA 21/0908 del 04/07/2025**

### PARTE GENERALE

Nome commerciale del prodotto da costruzione

**WEBERTHERM nelle alternative:**

WEBERTHERM FAMILY WHITE  
WEBERTHERM FAMILY BLACK  
WEBERTHERM COMFORT G3  
WEBERTHERM PLUS ULTRA  
WEBERTHERM PRESTIGE

Famiglia di prodotto alla quale appartiene il prodotto da costruzione

**PAC 04: PRODOTTI PER ISOLAMENTO TERMICO KIT/SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO**

**Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco (ETICS)**

Produttore

**SAINT-GOBAIN Italia S.p.A.,  
via Giovanni Bensi 8,  
20152 Milano (MI) - Italia**

Stabilimento di produzione

**SAINT-GOBAIN Italia S.p.A.  
Impianti: n. 1, 2, 3. Si veda Allegato A1**

Questa Valutazione Tecnica Europea contiene:

**46 pagine, inclusi 37 Allegati che costituiscono parte integrante di questa valutazione**

Questa Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata in accordo col Regolamento (EU) n° 305/2011, sulla base di

**EAD 040083-00-0404 - Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco (ETICS)**

Questa versione sostituisce

**ETA 21/0908 (versione 02) del 22/03/2023,  
rilasciata il 12/05/2023**

*Questa Valutazione Tecnica Europea è rilasciata da ITAB/ITC-CNR in lingua italiana e inglese. Eventuali traduzioni in altre lingue devono corrispondere esattamente al documento originale rilasciato e devono essere identificate come tali. La comunicazione/trasmisione di questa Valutazione Tecnica Europea, inclusa la trasmissione elettronica, deve avvenire in versione integrale. In ogni caso una parziale riproduzione può essere fatta con il consenso scritto di ITAB/ITC-CNR (TAB che rilascia). In questo caso la riproduzione parziale deve essere indicata come tale.*

## PARTI SPECIFICHE

### 1. DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Il prodotto "WEBERTHERM" è un sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con intonaco (sistema intonaco) da applicare come isolamento termico sulle pareti degli edifici. I muri possono essere costituiti da muratura (mattoni, blocchi, pietre) o calcestruzzo (gettato in opera o come pannelli prefabbricati) con o senza sistema di intonaco.

Il kit di ETICS comprende isolanti in pannelli prefabbricati in polistirene espanso (EPS) ed in lana minerale (MW), entrambi da incollare sul muro con una superficie di incollaggio del 40%, un isolante in resina fenolica (PF) da incollare sul muro con una superficie di incollaggio del 75%. I metodi di fissaggio e i relativi componenti sono specificati in Tabella 1. Gli isolanti sono rivestiti con un sistema intonaco che comprende uno o più strati (applicati in opera), uno dei quali contiene il rinforzo. Il sistema intonaco è applicato direttamente sui pannelli isolanti, senza intercapedine d'aria o strati di interruzione.

#### 1.1 COMPONENTI DEL KIT "WEBERTHERM"

I componenti del kit, così come specificati dal produttore, sono riportati in Tabella 1. Le differenti configurazioni alternative sono descritte negli Allegati A1 e A2.

Tabella 1: Componenti del kit

<b>Componenti</b> <i>(si vedano Allegati A4-A15 per ulteriore descrizione, caratteristiche e prestazioni dei componenti)</i>	<b>Quantità</b>	<b>Spessore [mm]</b>	
<b>Sistema incollato con fissaggio meccanico supplementare (superficie di incollaggio indicata nelle istruzioni del produttore: 40% per isolante in EPS e MW; e 75% per isolante in PF). I documenti nazionali di applicazione dovranno essere tenuti in considerazione.</b>			
<b>Materiale isolante e metodo di fissaggio associato</b>	Isolante 1 " <b>Webertherm F100 TR</b> " EPS Bianco. Si veda ulteriore descrizione in Allegato A4.	//	20 - 300
	Isolante 2 " <b>Webertherm F100</b> " EPS Bianco. Si veda ulteriore descrizione in Allegato A5.	//	20 - 300
	Isolante 3 " <b>Webertherm F100 ECO</b> ". EPS Bianco. Si veda ulteriore descrizione in Allegato A6.	//	20 - 300
	Isolante 4 " <b>Webertherm G100</b> , EPS Grigio. Si veda ulteriore descrizione in Allegato in A7.	//	20 - 300
	Isolante 5 " <b>Webertherm G100 ECO</b> " EPS Grigio. Si veda ulteriore descrizione in Allegato A8.	//	20 - 300
	Isolante 6 " <b>Webertherm PF022</b> ", PF. Si veda ulteriore descrizione in Allegato A9.	//	20 - 180
	Adesivo: " <b>Webertherm AP60 TOP F grigio</b> ": polvere cementizia a base di cemento comune che richiede l'aggiunta del 21% di acqua in peso. Cemento Portland Grigio 42.5 R. Granulometria: 0.8 mm	2.5 ÷ 4 kg/m <sup>2</sup>	3 - 7
	Tasselli: <b>Webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M</b> Proprietà uguali o maggiori a quelle riportate in Allegato A15	6/m <sup>2</sup>	//

<b>Componenti</b> (si vedano Allegati A4-A15 per ulteriore descrizione, caratteristiche e prestazioni dei componenti)		<b>Quantità</b>	<b>Spessore [mm]</b>
<b>Strato di base</b>	<b>“Webertherm AP60 TOP F grigio”</b> : polvere cementizia che richiede l'aggiunta del 21% di acqua in peso. Cemento Portland Grigio 42.5 R. Granulometria: 0.8 mm	4.5 - 6.5 kg/m <sup>2</sup>	3 - 5
<b>Armatura</b>	Rete standard 1 applicata in singolo strato <b>“webertherm RE 160”</b> : misura delle maglie: 3.5 x 3.8 mm Massa areica: 160 g/m <sup>2</sup> ± 10	//	//
	Rete standard 2 applicata in singolo strato <b>“webertherm RE 3Force”</b> : Triaxial E-glass misura delle maglie: 5.6 x 6.1 x 6.3 mm Massa areica: 157 - 173 g/m <sup>2</sup>	//	//
<b>Primer</b>	Primer 1 <b>“weberprim RA13”</b> : soluzione a base di resina acrilica	0.04 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//
	Primer 2 <b>“weberprim RC14”</b> : soluzione a base di resina silossanica.	0.055 - 0.083 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//
	Primer 3 <b>“weberprim Fondo”</b> : soluzione a base di resina acrilica	0.10 - 0.16 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//
<b>Finitura</b>	Finitura 1: legante a base di resina stirolo acrilica <b>“webercote Acrylcover R”</b> : Granulometria: 1.2 mm <b>“webercote Acrylcover M”</b> : Granulometria: 1.5 mm	R: 2.1 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato M: 2.7 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato
	Finitura 2: legante a base di resina stirolo acrilica silossanica <b>“webercote AcSilcover R”</b> : Granulometria 1.2 mm	R: 1.95 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato M: 2.2 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 Per ogni strato
	Finitura 3: legante a base di resina stirolo acrilica e silossanica <b>“webercote Siloxcover R”</b> : Granulometria: 1.2 mm <b>“webercote Siloxcover M”</b> : Granulometria: 1.5 mm	R: 1.95 kg/m <sup>2</sup> ogni strato M: 2.50 kg/m <sup>2</sup> ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato
	Finitura 4, legante a base di resina stirolo-acrilica e silossanica. <b>“Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5”</b> Granulometria: 1.2 - 1.5 mm	1.2 mm: 1.7-1.9 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato 1.5 mm: 2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup> ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 ogni strato
	Finitura 5, legante a base di resina stirolo-acrilica e silossanica. <b>“Webercote Acsilcover trama 1,2 – 1,5”</b> Granulometria: 1.2 - 1.5 mm	1.2 mm: 1.7-1.9 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato 1.5 mm: 2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato
	Finitura 6, legante a base di resina stirolo-acrilica. <b>“Webercote Acrylcover trama 1,2 – 1,5”</b> Granulometria: 1.2 - 1.5 mm	1.2 mm: 1.7-1.9 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato 1.5 mm: 2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (Pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato

ETICS fissato meccanicamente con adesivo supplementare (superficie di incollaggio indicata nelle istruzioni del produttore per il MW: 40%). I documenti nazionali di applicazione dovranno essere tenuti in considerazione.			
<b>Componenti</b> (si vedano Allegati A4-A15 per ulteriore descrizione, caratteristiche e prestazioni dei componenti)		<b>Quantità</b>	<b>Spessore [mm]</b>
<b>Materiale isolante e metodo di fissaggio associato</b>	Isolante 7: "Pannello in lana di vetro Saint-Gobain (MW). Si veda ulteriore descrizione in Allegato A10.	//	40 - 220
	Isolante 8: "Pannello in lana di roccia Saint-Gobain (MW TR 10)" Si veda ulteriore descrizione in Allegati A12 e A14.	//	50 - 300
	Isolante 9: "Pannello in lana di roccia Saint-Gobain (MW TR 7.5)" Si veda ulteriore descrizione in Allegati A11 e A13	//	50 - 300
	Adesivo: "Webertherm AP60 TOP F grigio": polvere cementizia a base di cemento comune che richiede l'aggiunta del 21% di acqua in peso. Cemento Portland Grigio 42.5 R. Granulometria: 0.8 mm	2.5 - 4 kg/m <sup>2</sup>	3 - 7
	Tasselli: <b>Webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M</b> Proprietà uguali o maggiori a quelle riportate in Allegato A15	6/m <sup>2</sup>	//
<b>Strato di base</b>	"Webertherm AP60 TOP F grigio": polvere cementizia a base di cemento comune che richiede l'aggiunta del 21% di acqua in peso. Cemento Portland Grigio 42.5 R. Granulometria: 0.8 mm	6.5 - 10 kg/m <sup>2</sup>	Fino a 5
<b>Armatura</b>	Rete standard 1 applicata in singolo strato "webertherm RE 160": misura delle maglie: 3.5 x 3.8 mm Massa areica: 160 g/m <sup>2</sup> ± 10	//	//
	Rete standard 2 applicata in singolo strato "webertherm RE 3Force": Triaxial E-glass misura delle maglie: 5.6 x 6.1 x 6.3 mm Massa areica 157 - 173 g/m <sup>2</sup>	//	//
<b>Primer</b>	Primer 1 "weberprim RA13": soluzione a base di resina acrilica	0.04 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//
	Primer 2 "weberprim RC14": soluzione a base di resina silossanica.	0.055 - 0.083 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//
	Primer 3 "weberprim Fondo": soluzione a base di resina acrilica	0.10 - 0.16 l/m <sup>2</sup> Per ogni strato	//

<b>Componenti</b> (si vedano Allegati A4-A15 per ulteriore descrizione, caratteristiche e prestazioni dei componenti)		<b>Quantità</b>	<b>Spessore [mm]</b>
<b>Finitura</b>	Finitura 2: legante a base di resina stirolo acrilica silossanica <b>“webercote AcSilcover R”</b> : Granulometria 1.2 mm	1.95 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (pasta pronta all'uso)	1.5 Per ogni strato
	Finitura 3: legante a base di resina stirolo acrilica e silossanica <b>“webercote Siloxcover R”</b> : Granulometria: 1.2 mm <b>“webercote Siloxcover M”</b> : Granulometria: 1.5 mm	R: 1.95 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato M: 2.50 kg/m <sup>2</sup> ogni strato (pasta pronta all'uso)	1.5-1.8 Per ogni strato
	Finitura 4, legante a base di resina stirolo acrilica silossanica <b>“Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5”</b> Granulometria: 1.2 - 1.5 mm	1.2 mm: 1.7-1.9 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato 1.5 mm: 2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato
	Finitura 5, legante a base di resina stirolo acrilica silossanica <b>“Webercote Acsilcover trama 1,2 – 1,5”</b> . Granulometria: 1.2 - 1.5 mm	1.2 mm: 1.7-1.9 kg/m <sup>2</sup> ogni strato 1.5 mm: 2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup> Per ogni strato (pasta pronta all'uso)	1.5 - 1.8 Per ogni strato
<b>Accessori (tutti i sistemi)</b> Da utilizzare secondo le indicazioni del produttore. Gli accessori non sono parte dell'ETICS.			
<b>Profilo angolare</b>	WEBERTHERM PR1 PVC profilo con armature in fibra di vetro		
<b>Profile di partenza</b>	WEBERTHERM PR3 Profilo di alluminio		

## 2. INDIVIDUAZIONE DELL'USO PREVISTO IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA N° 040083-00-0404 (EAD nel seguito)

“WEBERTHERM” è progettato per essere posato in opera su facciate verticali di edifici nuovi o esistenti. Il kit può essere anche applicato su superfici orizzontali o inclinate che non siano esposte alle precipitazioni. Esso dà al muro dell'edificio su cui è applicato un isolamento termico aggiuntivo e lo protegge dagli effetti meteorologici. Il sistema è composto da elementi da costruzione non portanti. Essi non contribuiscono direttamente alla stabilità del muro dell'edificio su cui sono installati. Il sistema non è inteso a garantire la tenuta all'aria della struttura dell'edificio.

Per quanto riguarda l'imballaggio, il trasporto e l'immagazzinamento è responsabilità del produttore intraprendere le azioni necessarie ed informare i propri clienti in merito alle modalità di trasporto e stoccaggio che egli considera necessarie a raggiungere le prestazioni dichiarate.

Le informazioni in merito all'installazione sono fornite insieme alla documentazione tecnica da parte del produttore ed è supposto che il prodotto sia installato secondo tali informazioni o (in assenza di istruzioni) secondo la pratica usuale degli operatori professionali dell'edilizia.

Le prestazioni valutate nella presente Valutazione Tecnica Europea, in accordo con il relativo EAD, sono basate su un presunto tempo di vita del sistema di almeno 25 anni, a condizione che esso soddisfi le condizioni per quanto concerne l'installazione, l'imballaggio, il trasporto, l'immagazzinamento e siano anche rispettati il corretto utilizzo ed un'adeguata manutenzione e riparazione. Le indicazioni sul tempo di vita non possono essere interpretate come una garanzia fornita dal produttore, ma dovrebbero essere considerate come uno strumento per scegliere il prodotto appropriato in relazione al tempo di vita ragionevolmente ed economicamente atteso dall'opera.

**Tabella A2: Configurazioni alternative (1/2)**

<b>SISTEMA WEBERTHERM (1/2)</b>					
<b>Configurazioni</b>	<b>WEBERTHERM FAMILY WHITE</b>	<b>WEBERTHERM FAMILY BLACK</b>	<b>WEBERTHERM COMFORT G3</b>	<b>WEBERTHERM PLUS ULTRA</b>	<b>WEBERTHERM PRESTIGE</b>
<b>Sistema di fissaggio</b>	Sistema incollato con fissaggio meccanico supplementare	Sistema incollato con fissaggio meccanico supplementare	Sistema fissato meccanicamente con adesivo supplementare	Sistema incollato con fissaggio meccanico supplementare	Sistema fissato meccanicamente con adesivo supplementare
<b>Superficie di incollaggio</b>	≥ 40%	≥ 40%	≥ 40%	≥ 75%	≥ 40%
<b>Componenti</b>					
Adesivo	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio
Isolante termico - Tipologia 1,2,3	webertherm F100 TR; F100; F100 ECO (EPS White TR 100-150-200)	-	-	-	-
Isolante termico - Tipologia 4,5	-	webertherm G100; G100 ECO (EPS Grey TR 100-150)	-	-	-
Isolante termico - Tipologia 7	-	-	Pannello in lana di vetro Saint-Gobain (MW)	-	-
Isolante termico - Tipologia 6	-	-	-	webertherm PF022 (PF TR 80)	-
Isolante termico - Tipologia 8	-	-	-	-	Pannello in lana di roccia Saint Gobain (MW TR 10)
Isolante termico - Tipologia hermal Isolante typology 9	-	-	-	-	Pannello in lana di roccia Saint Gobain (MW TR 7.5)
Strato di base	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio	webertherm AP60 TOP F grigio
Tasselli	webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M	webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M	webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M	webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M	webertherm TA6, TA7, TA8, TA START, TA START VITE, WEBERTHERM TFIX-8S, WEBERTHERM TFIX-8M

**WEBERTHERM**

Descrizione di prodotto – Configurazioni alternative (1/2)

**Allegato A2  
dell'ETA N° 21/0908**

**Tabella A3: Configurazioni alternative (2/2)**

<b>SISTEMA WEBERTHERM (2/2)</b>					
<b>Configurazioni</b>	<b>WEBERTHERM FAMILY WHITE</b>	<b>WEBERTHERM FAMILY BLACK</b>	<b>WEBERTHERM COMFORT G3</b>	<b>WEBERTHERM PLUS ULTRA</b>	<b>WEBERTHERM PRESTIGE</b>
Armatura 1	webertherm RE 160	webertherm RE 160	webertherm RE 160	webertherm RE 160	webertherm RE 160
Armatura 2	webertherm RE 3Force	webertherm RE 3Force	webertherm RE 3Force	webertherm RE 3Force	webertherm RE 160
Primer 1	weberprim RA13	weberprim RA13	weberprim RA13	weberprim RA13	weberprim RA13
Primer 2	weberprim RC14	weberprim RC14	weberprim RC14	weberprim RC14	weberprim RC14
Primer 3	weberprim Fondo	weberprim Fondo	weberprim Fondo	weberprim Fondo	weberprim Fondo
Finitura 1	Webercote Acrylcover R-M	Webercote Acrylcover R-M	-	-	-
Finitura 2	Webercote AcSilcover R	Webercote AcSilcover R	Webercote AcSilcover R	Webercote AcSilcover R	Webercote AcSilcover R
Finitura 3	-	-	Webercote Siloxcover R-M	Webercote Siloxcover R-M	Webercote Siloxcover R-M
Finitura 4	Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5	Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5	Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5	Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5	Webercote Siloxcover trama 1,2 – 1,5
Finitura 5	Webercote AcSilcover trama 1,2 – 1,5	Webercote AcSilcover trama 1,2 – 1,5	Webercote AcSilcover trama 1,2 – 1,5	Webercote AcSilcover trama 1,2 – 1,5	Webercote AcSilcover trama 1,2 – 1,5
Finitura 6	Webercote Acrylcover trama 1,2 – 1,5	Webercote Acrylcover trama 1,2 – 1,5	-	-	-

**WEBERTHERM**

Descrizione di prodotto – Configurazioni alternative (2/2)

**Allegato A3  
dell'ETA N° 21/0908**

**Tabella B1: Reazione al fuoco del sistema – Configurazione Family White**

<b>Configurazione</b> WEBERTHERM Family White	<b>Contenuto organico del sistema intonaco [%]</b>	<b>Contenuto di ritardante di fiamma del sistema di intonaco [%]</b>	<b>Massimo spessore [mm]</b>	<b>Classe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- Isolante: webertherm F100 (massimo spessore 180 mm, massima densità 17.5 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: Webercote siloxcover TRAMA 1,2</li> </ul>	<p>Strato di base: 3 - 4 Finitura: 12</p>	Nessun ritardante di fiamma	300	B – s1, d0
WEBERTHERM Family White con Armatura webertherm RE 3Force	Nessuna prestazione valutata			
Configurazione WEBERTHERM Family White con isolante termico in EPS con densità massima 17.5 kg/m <sup>3</sup> e Finitura con massimo contenuto organico del 12%		B – s1, d0		
<b>WEBERTHERM</b>				<b>Allegato B1 dell'ETA N° 21/0908</b>
Prestazioni – Reazione al fuoco (1/4)				

**Tabella B2: Reazione al fuoco del sistema - Configurazione WEBERTHERM Family Black**

Configurazione WEBERTHERM Family Black	Contenuto organico del sistema intonaco [%]	Contenuto di ritardante di fiamma del sistema di intonaco [%]	Massimo spessore [mm]	Classe
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- Isolante: webertherm G100 (spessore massimo 180 mm, massima densità 17 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: Webercote siloxcover TRAMA 1,2</li> </ul>	Strato di base: 3 - 4 Finitura: 12	Nessun ritardante di fiamma	300	B – s1, d0
WEBERTHERM Family Black con Armatura webertherm RE 3Force	Nessuna prestazione valutata			
Configurazione WEBERTHERM Family Black con isolante termico in EPS con densità massima 17 kg/m <sup>3</sup> e Finitura con massimo contenuto organico del 12%	B – s1, d0			

**Tabella B3: Reazione al fuoco del sistema - Configurazione Comfort G3**

Configurazione WEBERTHERM Comfort G3	Contenuto organico del sistema intonaco [%]	PCS Totale [MJ/kg]	Contenuto di ritardante di fiamma del sistema di intonaco [%]	Massimo spessore [mm]	Classe
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- Isolante: webertherm WEBERTHERM LV034 (spessore massimo 180 mm, massima densità 55.5 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: webercote AcSilcover R</li> </ul>	Strato di base: 3 - 4 Finitura: 10	≤ 3.0	Nessun ritardante di fiamma	220	A2 – s1, d0
WEBERTHERM Comfort G3 con Armatura webertherm RE 3Force	Nessuna prestazione valutata				
Configurazione WEBERTHERM Comfort G3 con isolante termico in MW con densità massima 55.5 kg/m <sup>3</sup> e Finitura con massimo contenuto organico del 12 %*	A2 – s1, d0				

\* La Classe di WEBERTHERM Comfort G3 è stata estesa alle finiture con massimo contenuto organico del 12 % testate come peggiore configurazione, per la configurazione Webertherm Prestige si veda Tabella B5.

<b>WEBERTHERM</b>		<b>Allegato B2 dell'ETA N° 21/0908</b>
Prestazioni – Reazione al fuoco (2/4)		

**Tabella B4: Reazione al fuoco del sistema - Configurazione Plus Ultra**

<b>Configurazione WEBERTHERM Plus Ultra</b>	<b>Contenuto organico del sistema intonaco [%]</b>	<b>Contenuto di ritardante di fiamma del sistema di intonaco [%]</b>	<b>Massimo spessore [mm]</b>	<b>Classe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- isolante: webertherm PF022 (massimo spessore 180 mm, massima densità 38.4 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: webercote AcSilcover R</li> </ul>	Strato di base: 3 - 4 Finitura: 10	Nessun ritardante di fiamma	180	B – s1, d0
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- isolante: webertherm PF022 (massimo spessore 180 mm, massima densità 38.4 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: Webercote siloxcover TRAMA 1,2</li> </ul>	Strato di base: 3 - 4 Finitura: 12	Nessun ritardante di fiamma	180	B – s1, d0
WEBERTHERM Plus Ultra con Armatura webertherm RE 3Force	Nessuna prestazione valutata			
Configurazione WEBERTHER Plus Ultra con isolante termico in PF con densità massima 38.4 kg/m <sup>3</sup> e finitura con massimo contenuto organico del 12%	B – s1, d0			
<b>WEBERTHERM</b>			<b>Allegato B3 dell'ETA N° 21/0908</b>	
Prestazioni – Reazione al fuoco (3/4)				

**Tabella B5: Reazione al fuoco del sistema - Configurazione Webertherm Prestige**

Configurazione <b>WEBERTHERM Prestige</b>	Contenuto organico del sistema intonaco [%]	PCS Totale [MJ/kg]	Contenuto di ritardante di fiamma del sistema di intonaco [%]	Massimo spessore [mm]	Classe
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adesivo/Strato di base: AP 60 TOP F grigio</li> <li>- Isolante: webertherm RP 20 (spessore massimo: 180 mm, massima densità: 115 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>- Armatura: webertherm RE160</li> <li>- Primer: weberprim RC14</li> <li>- Finitura: Webercote siloxcover TRAMA 1,2</li> </ul>	Strato di base: 3 - 4 Finitura: 12	≤ 3.0	Nessun ritardante di fiamma	300	A2 – s1, d0
WEBERTHERM PRESTIGE con Armatura webertherm RE 3Force	Nessuna prestazione valutata				
Configurazione WEBERTHERM Prestige con isolante termico in MW con densità massima 115 kg/m <sup>3</sup> e Finitura con massimo contenuto organico del 12%	A2 – s1, d0				

**Tabella B6: Reazione al fuoco del materiale di isolamento termico**

Prodotto	Materiale	Massima densità [kg/m <sup>3</sup> ]	Classe di reazione al fuoco
Webertherm F100 TR	EPS White	13.9	E
Webertherm F100 ECO		13.9	E
Webertherm F100		17.5	E
Webertherm G100	EPS Grey	17.1	E
Webertherm G100 ECO		14.7	E
Webertherm PF022	PF	38.4	B-s1, d0
Webertherm LV034	MW	55.5	A2 - s1, d0
Webertherm RP20	MW	90-100	A1
Webertherm RP20 pro	MW	80-115	A1
Webertherm RP20 evo	MW	90-98	A1
Webertherm RP20 max	MW	97-115	A1

**WEBERTHERM**

Prestazioni – Reazione al fuoco (4/4)

**Allegato B4  
dell'ETA N° 21/0908**