



**I sistemi a cappotto per i bonus fiscali e per la nuova edilizia del Green Deal: certificazioni, prestazioni, progettazione di dettaglio degli interventi.**

**Ing. Federico Tedeschi** – Direttore Tecnico Sistemi DAW Italia  
– Direttore DAW Akademie

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

# IL GRUPPO DAW SE

## Da 125 anni una storia di famiglia



1895 | Robert Murjahn fonda DAW



1928 | Nasce il marchio Caparol



2020 | Dr. Ralf Murjahn CEO di DAW SE con Dr. Klaus Murjahn

Caparol è il marchio principale del gruppo DAW SE fondato nel 1895 da Robert Murjahn e ancora guidato dalla famiglia fondatrice.

125 anni di storia e innovazioni che hanno reso il gruppo uno dei principali produttori in Europa di pitture e soluzioni per l'edilizia con oltre 8.000 dipendenti.

Una storia avvincente di innovazione e di grande rispetto nei confronti delle persone e dell'ambiente. Il gruppo aderisce al Global Compact delle Nazioni Unite con cui si impegna a rispettare i valori fondamentali dell'ONU nei settori dei diritti umani, delle norme del lavoro, della protezione ambientale.

# CAPAROL IN ITALIA

## La storia









La storia di Caparol in Italia inizia nel 1968 quando il Dottor Giorgio Longhi iniziò ad importare i primi prodotti dell'affermato marchio tedesco. Da allora un continuo crescere, scommettere ed investire sul paese, hanno portato il marchio ad avere uno stabilimento produttivo in Italia, la Ricerca & Sviluppo ed uno dei principali poli formativi per l'edilizia professionale, l'Akademie, assieme alla realizzazione di una delle più capillari reti di promozione e assistenza tecnica sul territorio italiano.

Caparol è una storia tutta italiana con un grande respiro internazionale pronta ad affiancare i professionisti e le imprese del territorio nella realizzazione di edifici sempre più salubri e performanti.





# CAPAROL IN ITALIA

## I prodotti

### Edilizia e colore

	<b>Fissativi e Fondi</b>	
<b>Idropitture classiche, speciali, lavabili e minerali per interni</b>		
<b>Pitture acriliche, minerali e silossaniche per esterni</b>		
<b>Rivestimenti murali a spessore</b>		
	<b>Decorativi</b>	
	<b>Smalti</b>	

### Hi-Tech

<b>Sistema completo di isolamento termico a cappotto</b>	
<b>Intonaci diffusivi e antisalinità per il risanamento murario</b>	
<b>Sistemi per il restauro delle facciate e degli intonaci</b>	
<b>Cicli di malte e finiture per la riparazione e protezione del c.a.</b>	

# CAPAROL IN ITALIA

## I servizi

### Assistenza tecnica ed applicativa

**Diagnosi cantieristica e relazione sui cicli applicativi** ■

**Assistenza tecnica in fase di progettazione** ■

**Supporto costante fino al termine dei lavori** ■

### Consulenza e formazione

**Seminari, workshop, corsi di formazione** ■

**Incontri mirati per progettisti, rivenditori ed applicatori** ■

**Documentazione tecnica e certificazioni** ■



# DAW AKADEMIE

Il Centro di Formazione per l'Edilizia Professionale di Vermezzo con Zelo (MI)

- Corsi A - **Applicatori**
- Corsi R - **Rivenditori**
- Corsi P - **Progettisti**



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

Akademie  
Giorgio Longhi



# DAW AKADEMIE

Il Centro di Formazione per l'Edilizia Professionale di Vermezzo con Zelo (MI)



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

Akademie  
Giorgio Longhi



Applicatori certificati – UNI 11716 (Installatori sistemi ETICS) e UNI 11704 (Pittori Edili)





# LA CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE

Per installatori di Cappotto e Pittori Edili

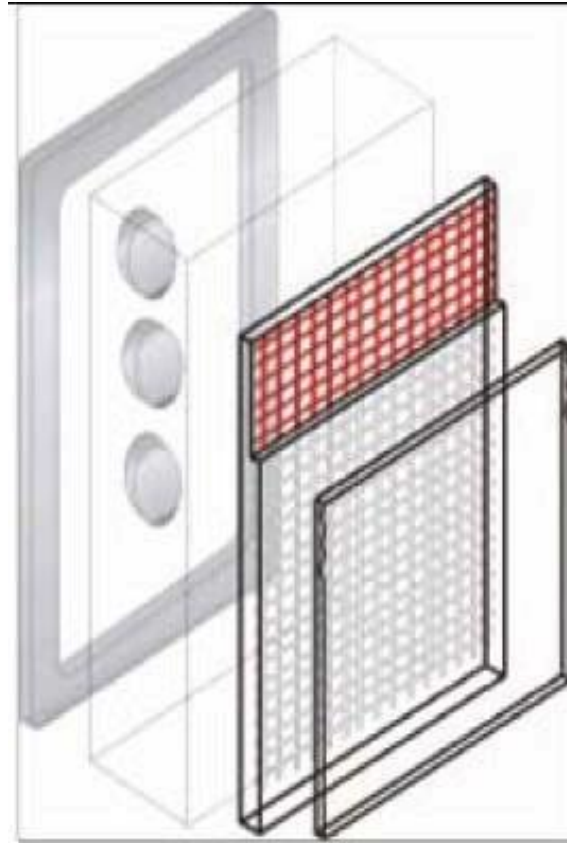
Nel corso del primo semestre 2018 in Italia sono uscite due norme relative alla qualificazione professionale in edilizia, atte a regolamentare e certificare le figure dell'applicatore cappottista e del pittore edile. La **norma UNI 11716** definisce la figura dell'Installatore di sistemi ETICS con 2 livelli di qualifica, l'“Installatore Base” e il “Caposquadra”, mentre la **norma UNI 11704** definisce la figura del “Pittore Edile” e relative specializzazioni, tra cui quella del “Decoratore Edile”.





# IL CAPPOTTO

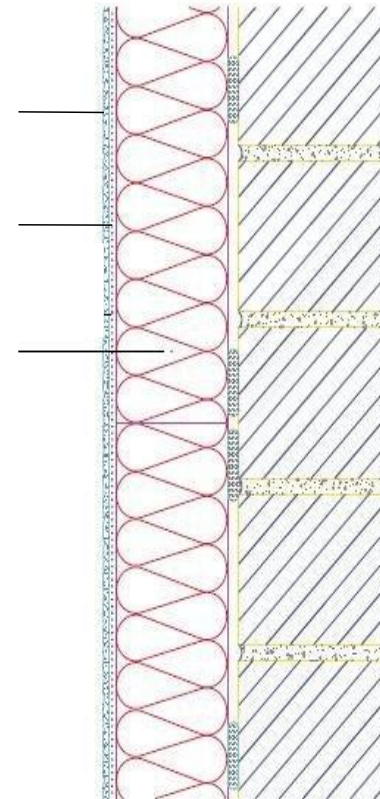
Soluzione per l'isolamento termico delle facciate



Finitura

Rasatura  
armata

Pannello  
isolante



# Green Deal europeo: gli obiettivi



**aria e acqua pulite, un  
suolo sano e  
biodiversità**



**edifici rinnovati ed  
efficienti dal punto di  
vista energetico**



**cibo sano e a prezzi  
accessibili**



**più trasporti pubblici**



**energia più pulita e  
innovazione  
tecnologica pulita  
d'avanguardia**



**prodotti che durano  
più a lungo, che  
possono essere  
riparati, riciclati e  
riutilizzati**



**posti di lavoro  
adeguati alle esigenze  
future: e formazione  
delle competenze per  
la transizione**



**un'industria  
competitiva e  
resiliente a livello  
globale**

Fonte: [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_it#in-evidenza](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_it#in-evidenza)

# Green Deal europeo: riduzione delle emissioni

UE: carbon-neutral nel 2050  
Entro 2030: emissioni di gas a  
effetto serra: -55% rispetto al  
1990

**Edifici responsabili di circa  
il 40% del consumo totale  
di energia in Europa: 35 milioni  
di edifici potrebbero  
essere ristrutturati**



Fonte: [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_it](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_it)



# Azioni del Green Deal per l'efficienza energetica: la Renovation Wave

Si basa su:

- Politiche nazionali a lungo termine per l'efficienza energetica degli edifici
- Alcuni aspetti della direttiva sulla performance energetica degli edifici
- Piani nazionali per il clima e l'energia



Fonte: [https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave\\_it](https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave_it)

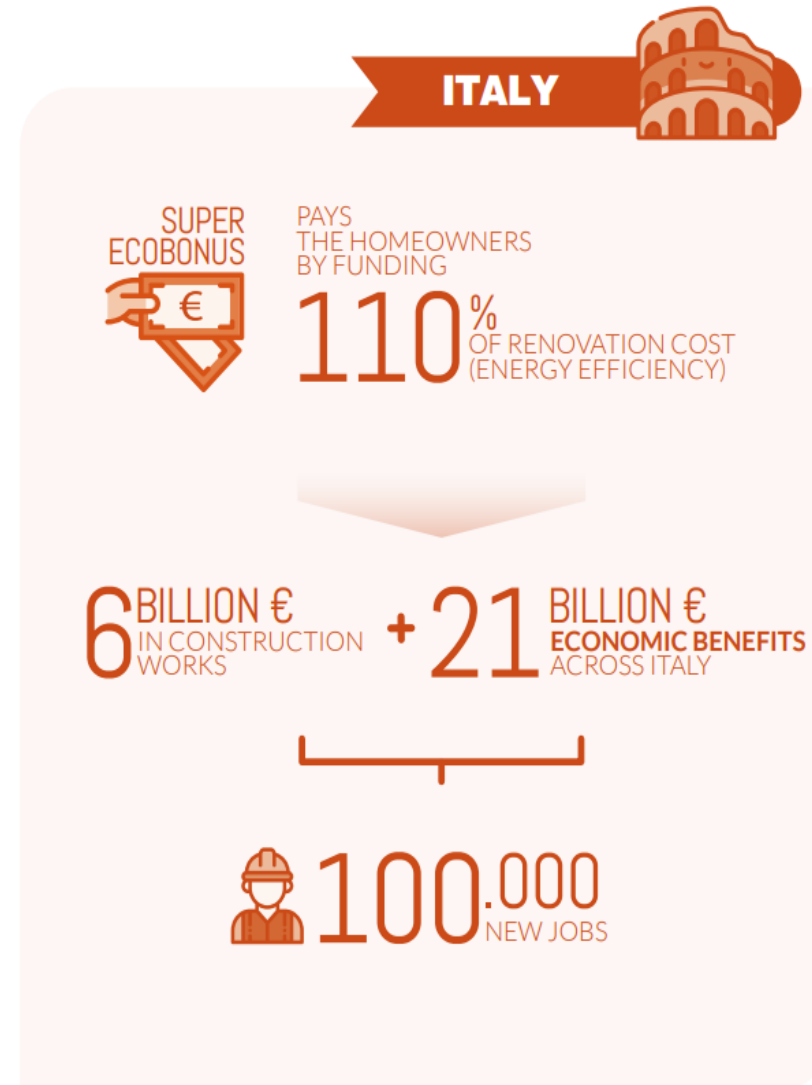
# Renovation Wave: le priorità



Fonte: [https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave\\_it](https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave_it)

# Le azioni locali: Superbonus 110%

Il Superbonus 110% si innesta nell'insieme di iniziative nazionali volte a favorire l'efficienza energetica degli edifici



Fonte: <https://www.renovate-europe.eu/wp-content/uploads/2018/09/Building-Renovation-a-kick-starter-of-the-EU-Economy-Renovate2Recover.pdf>



# Renovation Wave: il ruolo del Sistema a Cappotto

Soluzione per eccellenza per la riqualificazione energetica dell'involucro edilizio:  
Riduce drasticamente le dispersioni termiche degli edifici;  
Permette di alleggerire le bollette energetiche, sia per il riscaldamento che per il raffrescamento;  
Migliora il comfort abitativo rendendo costante la temperatura interna all'abitazione;  
Incrementa e rende più stabile il valore dell'immobile nel tempo.



# IL CAPPOTTO

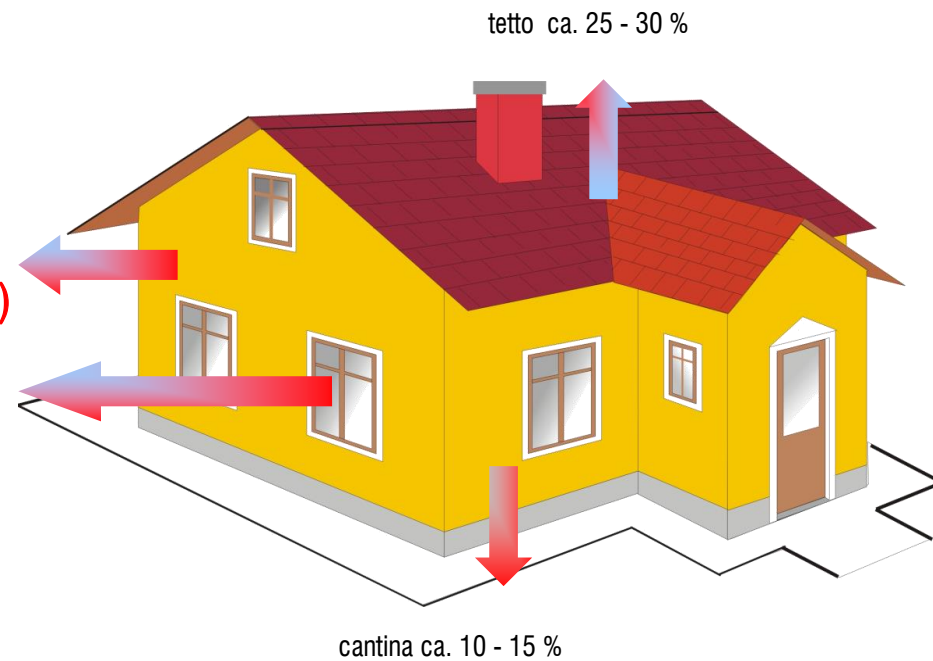
Intervento trainante per il Superbonus

**Vantaggi di un sistema ETICS:**

**riduzione delle dispersioni delle pareti > 25% superficie disperdente totale**

**Dispersioni pareti:  
ca. 25 - 35 % per edifici monofamiliari  
(fino a oltre 70 % per grandi edifici a torre)**

serramenti  
ca. 12 - 25 %



Superfici disperdenti di una casa unifamiliare

# CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

Da ETAG 004 a EAD 040083-00-0404

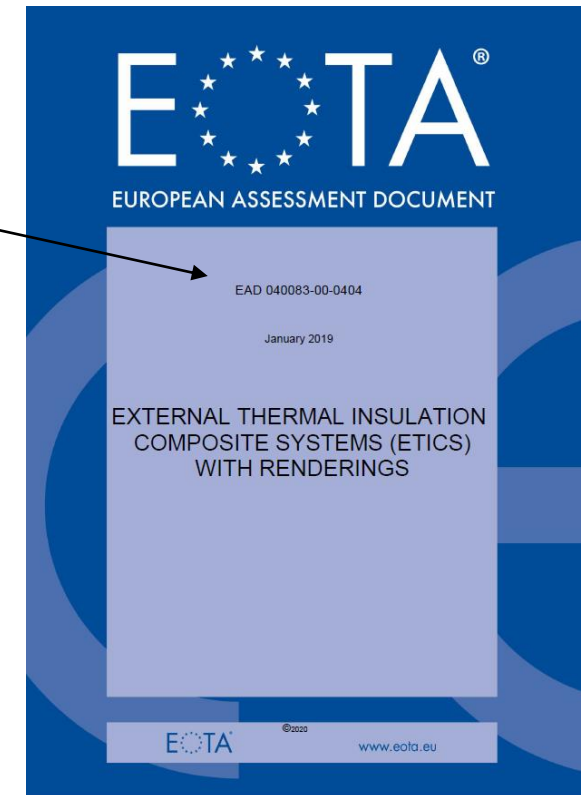
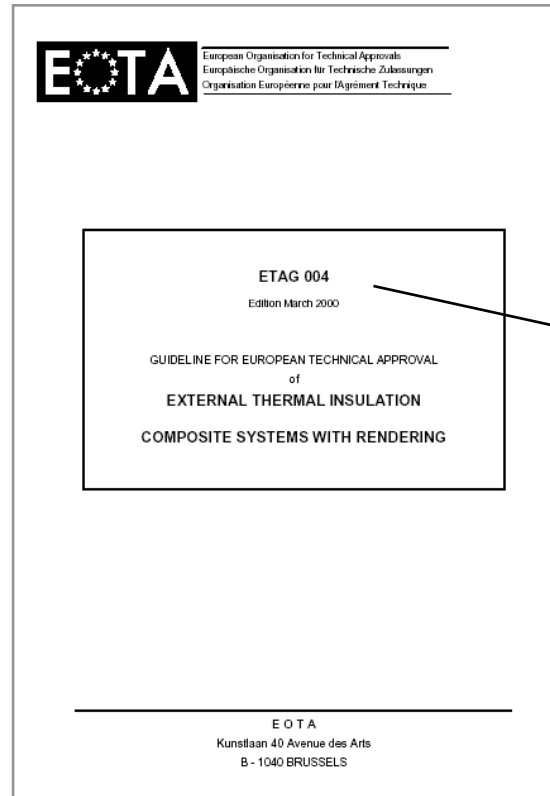
Punti importanti in ETAG 004 / EAD ....

Secondo ETAG 004 / EAD un sistema d'isolamento a cappotto è composto da:

- Malte di incollaggio e rasatura
- Isolanti
- Tasselli
- Reti di armatura
- Primer
- Rivestimenti a spessore

**Il Produttore del Sistema deve:**

- garantire il sistema e le sue prestazioni
- dare istruzioni di progettazione e posa





# CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

Da ETAG 004 / EAD 040083-00-0404 a Norma Armonizzata prEN 17237

**Punti importanti in ETAG 004 / EAD .... -0404 secondo ETAG 004 / EAD un sistema d'isolamento a cappotto è composto da:**

Collante

Isolante

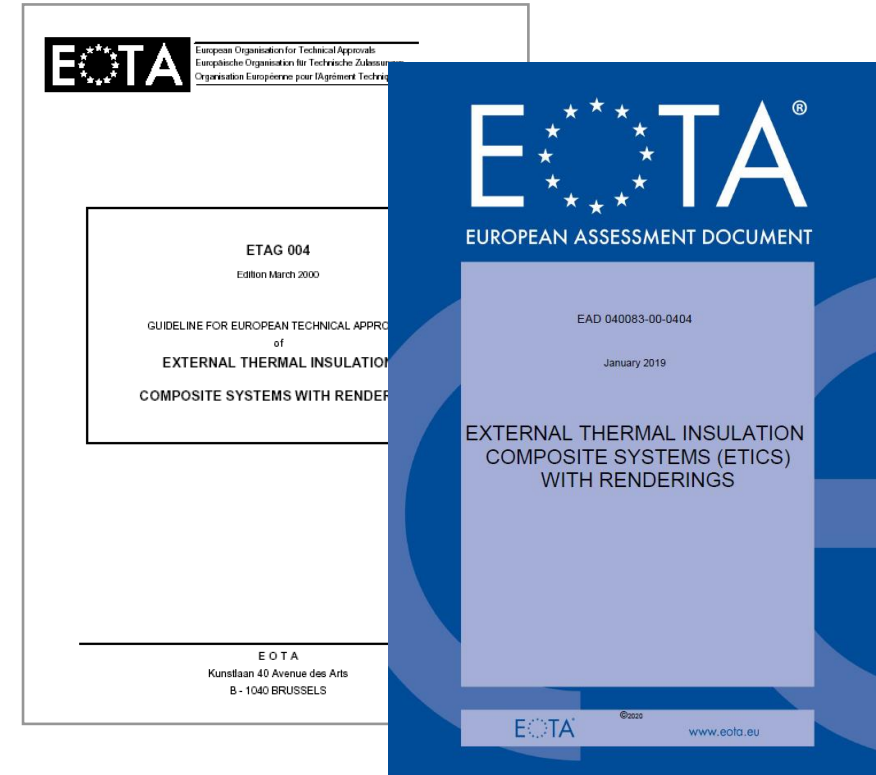
Tassello

Rasante (intonaco di base)

Rete di armatura

Primer

Rivestimento a spessore (intonaco di finitura)



**La nuova Norma prEN 17237  
(non prima del 2021)**



**Thermal insulation products for buildings — External thermal insulation — Specification**

*Wärmedämmstoffe für Gebäude — Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzen (WDVS) — Spezifikation*

*Produits isolants thermiques pour bâtiments — Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur — Spécification*

# CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

## Certificato di Valutazione Tecnica Europea - ETA

 <b>Istituto per le Tecnologie della Costruzione</b> Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Lombardia 49 - 20096 San Giuliano Milanese - Italy tel: +39-02-9806.1 - Telefax: +39-02-9806008 e-mail: info@itc.cnr.it	 Membro EOTA Designato in accordo con l'Articolo 29 del Regolamento (EU) N° 305/2011. www.eta.eu European Organisation for Technical Assessment Organisation Européenne pour l'évaluation technique
<b>Valutazione Tecnica Europea</b> <b>ETA 13/0498</b> del 22/07/15 (Versione in lingua Italiana; è disponibile la versione in Inglese)	
<b>PARTE GENERALE</b>	
Nome commerciale	"CAPATECT TOP-LINE"
Famiglia di prodotto a cui il prodotto appartiene	Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco su EPS destinato all'isolamento termico esterno delle murature degli edifici
Produttore	DAW Italia GmbH & Co KG Largo R. Murjahn 1, 20080 Vermezzo (MI) - Italy
Impianto di produzione	DAW Italia GmbH & Co KG Largo R. Murjahn 1, 20080 Vermezzo (MI) - Italy
Questa Valutazione Tecnica Europea contiene:	13 pagine
Questa Valutazione Tecnica Europea è rilasciata in accordo con il Regolamento (EU) N° 305/2011, sulla base della Linea Guida:	ETAG 004 Edizione 2013, utilizzata come EAD (European Assessment Document – Documento di Valutazione Europea)
Questa Valutazione Tecnica Europea sostituisce il:	Benestare Tecnico Europeo N° 13/0498 rilasciato in data 21.06.2013

Le traduzioni della presente Valutazione Tecnica Europea in altre lingue devono corrispondere pienamente all'originale rilasciato e devono essere indicate come tali.  
La comunicazione della presente Valutazione Tecnica Europea, inclusa la trasmissione elettronica, deve avvenire in versione integrale (ad eccezione degli eventuali Allegati confidenziali).  
In ogni caso, una riproduzione parziale può essere fatta con il consenso scritto dell'Organismo di Valutazione Tecnica che rilascia l'ETA. Ogni riproduzione parziale deve essere indicata come tale.

## CERTIFICATO DI VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA - ETA

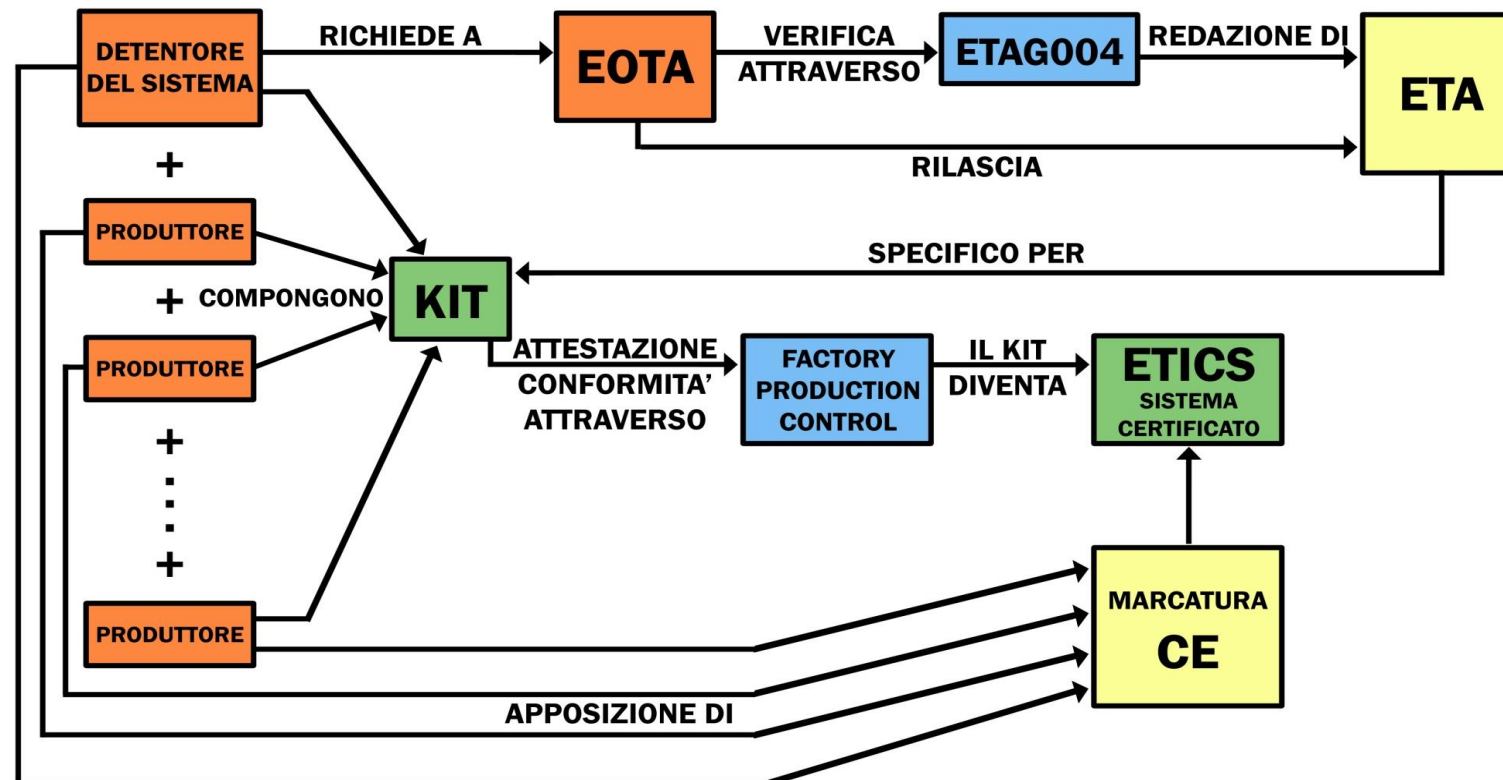
- **Disponibile per ogni sistema (configurazione)**  
isolanti, collanti, tasselli, rasanti finiture
  - **Requisiti minimi e prestazioni del Sistema**  
Esito delle prove eseguite
  - **Responsabilità del Produttore**  
Garanzia di sistema,  
istruzioni di progettazione e posa
  - **Tutela**  
progettista, applicatore, committente
- ... Pretenderlo dal Detentore del Sistema!

# CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

## Marcatura CE del Sistema ETICS

IL SISTEMA CAPPOTTO SECONDO ETAG 004

Processo acquisizione ETA per kit certificati e marcatura CE:  
il percorso per un produttore di sistemi di isolamento termico esterno





# CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

Prove per ottenere la certificazione ETA

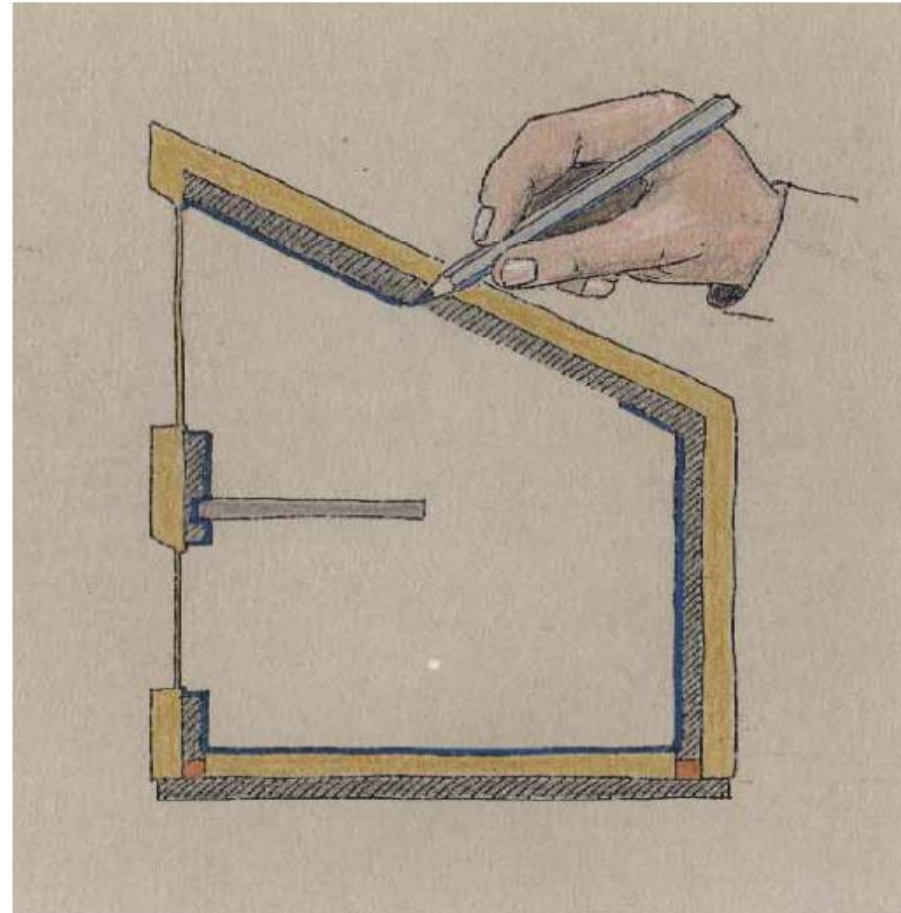
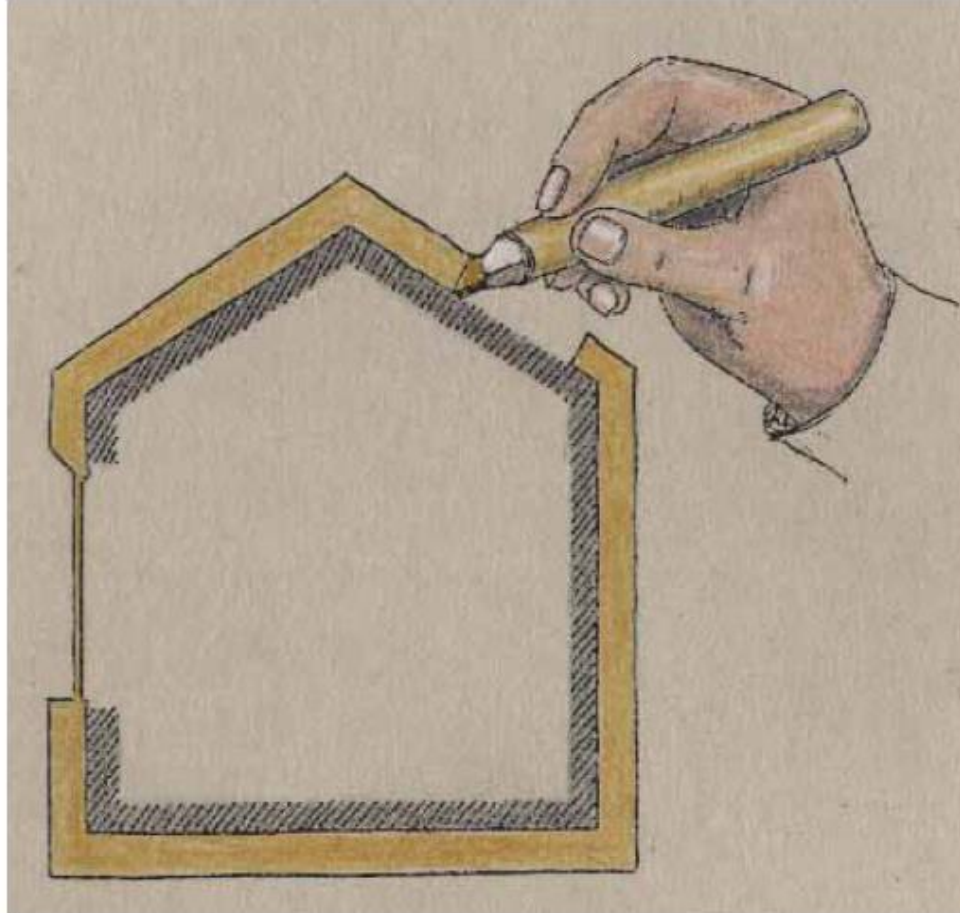
## ETAG 004 / EAD .... -0404: programma di prove:

- **Resistenza** allo strappo tra isolante / malta di incollaggio / supporto
- Carico igrometrico: durabilità (parete EOTA): **durata** >25 anni
- **Prova al fuoco** (test SBI)
- Resistenza agli **urti**
- Prove sui componenti
- .....



# L'IMPORTANZA DELLA PROGETTAZIONE

## ■ Progettazione di dettaglio dell'edificio



# L'IMPORTANZA DELLA POSA IN OPERA

## ■ **Applicazione a regola d'arte**

Grazie all'esperienza pratica, è ormai noto che la qualità e la durabilità di un sistema a cappotto si basa su 3 pilastri portanti:

1. **La qualità della progettazione**
2. La qualità dei prodotti: **importanza del concetto di sistema**
3. **La qualità dell'applicazione**

Se si rispettano questi criteri di qualità, la pratica dimostra che la durata dei sistemi ETICS è decisamente più lunga (più di cinque decenni) rispetto al periodo minimo di 25 anni stabilito nelle attuali Verifiche Tecniche Europee.

# LE NUOVE NORME UNI

NORMA UNI/TR 11715:2018 e NORMA UNI 11716:2018

## **NORMA UNI/TR 11715:2018** **Rapporto Tecnico sulla “Progettazione e Posa in opera dei sistemi di isolamento termico a cappotto”**

Per essere certi della qualità della realizzazione del Sistema a Cappotto, si potrà richiedere a progettista e posatore di agire in conformità a questa norma, che **definisce i criteri per la realizzazione di un Sistema a Cappotto di qualità** e fornisce tutte le indicazioni necessarie per gestire correttamente tutti i dettagli costruttivi e prevenire gli errori più ricorrenti in fase di progettazione e posa.

Una **Norma** pratica: **chiara, tecnica e progettuale**

## **NORMA UNI 11716:2018** **Certificazione Professionale dell’installatore di sistemi ETICS**

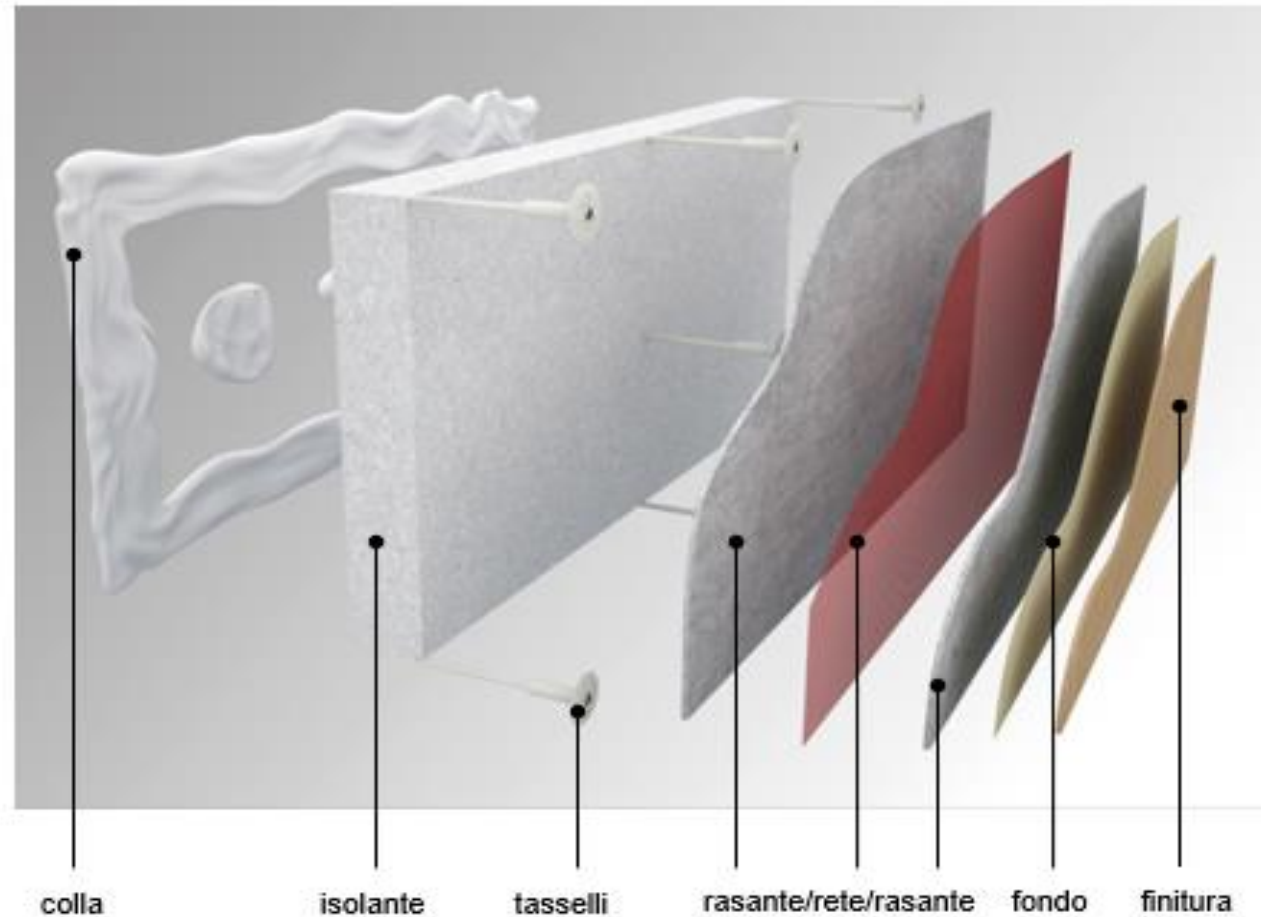
La posa di un Sistema di Isolamento Termico a Cappotto è fondamentale per l’efficacia del Sistema. Per essere certi di commissionare una posa in opera a regola d’arte, da oggi si può richiedere al proprio applicatore di esibire la **certificazione delle competenze come posatore di Sistemi di Isolamento a Cappotto** sulla base della norma UNI 11716, rilasciata solo a chi supera positivamente l’esame di verifica delle competenze sulla posa del Sistema.

La **Professione di Installatore di ETICS**



# IL SISTEMA ETICS

Il Cappotto è un Sistema



# IL SISTEMA CAPPOTTO

## Funzione e composizione

### ISOLAMENTO TERMICO

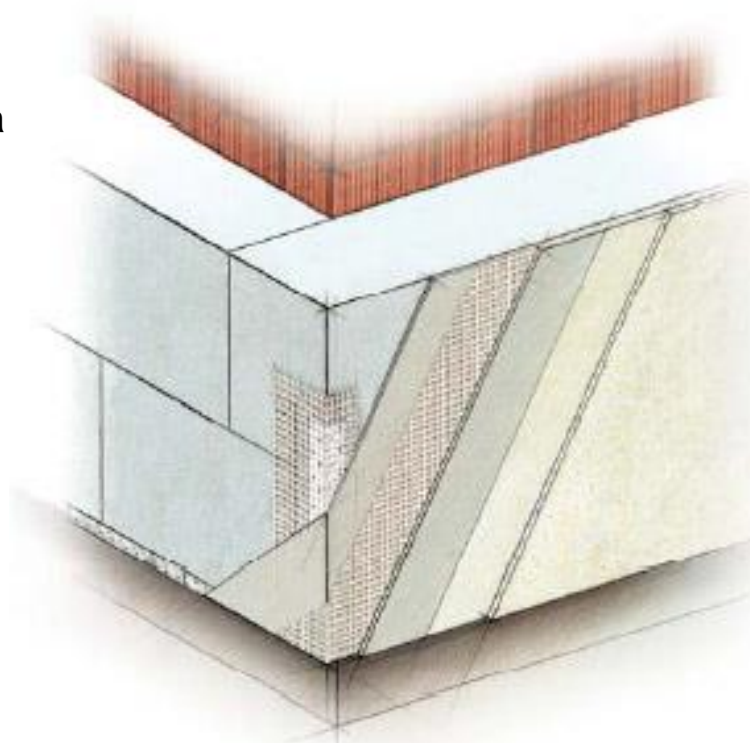
- inverno: protezione da dispersione termica
- estate: protezione da surriscaldamento

### PROTEZIONE DELL' EDIFICIO

- intemperie / umidità
- sbalzi di temperatura
- agenti inquinanti (pioggia acida, ...)

### ASPETTO SUPERFICIALE: ESTETICA

- superficie
- texture
- tinte / forme



# IL SISTEMA CAPPOTTO

Funzione e composizione: fissaggio

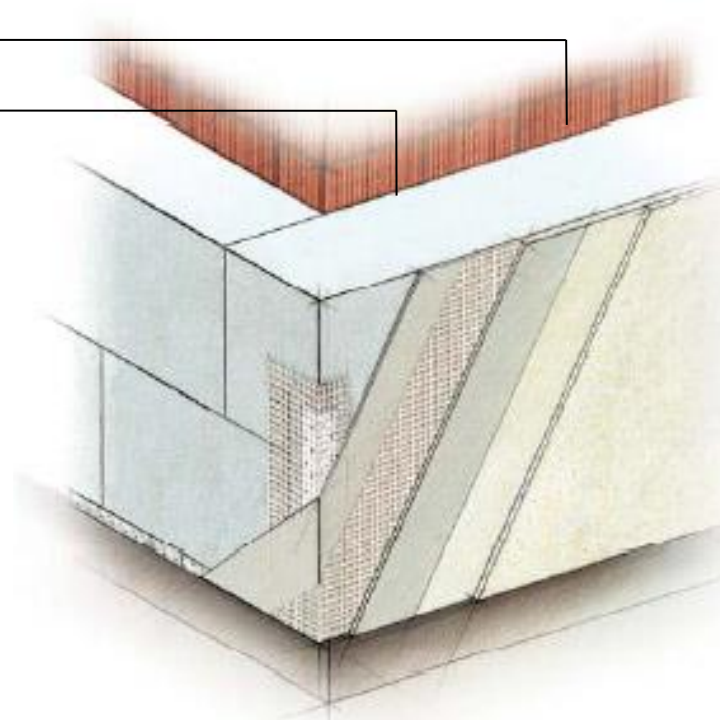
**supporto**

**Strato di malta collante**

**Eventualmente con tassellatura**

Fissaggio per sopportare i carichi:

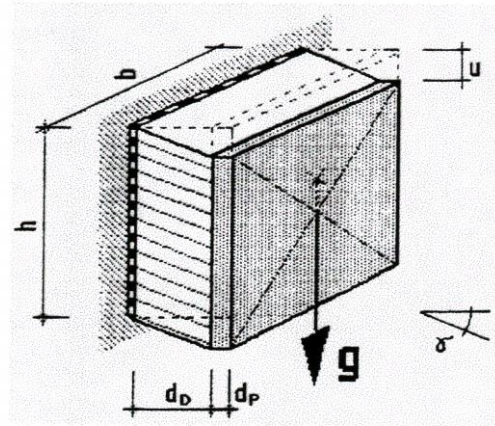
- carico verticale (peso proprio)
- carico orizzontale (vento)



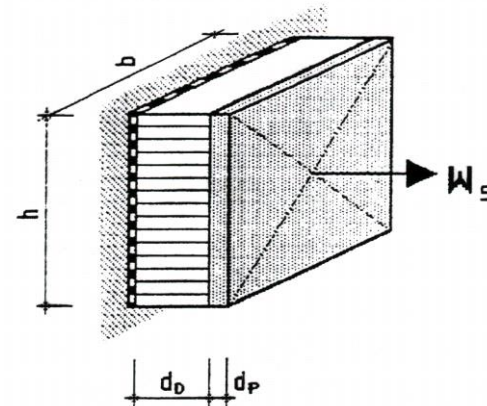
# IL SISTEMA CAPPOTTO

## Forze agenti

Peso proprio:  
forza verticale



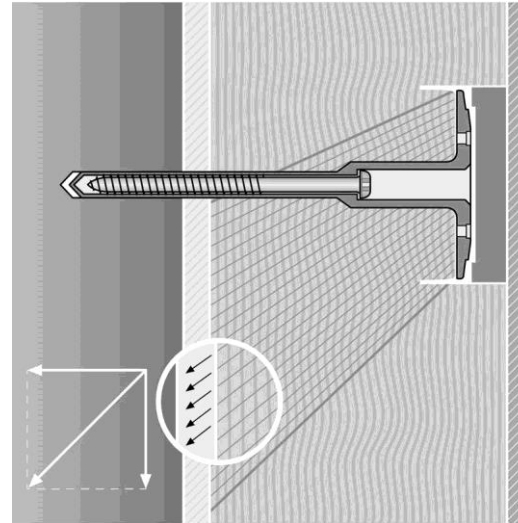
Depressione da vento:  
forza orizzontale





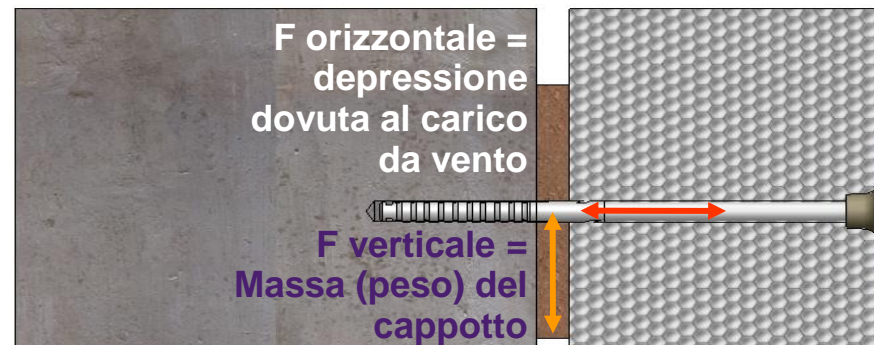
# IL SISTEMA CAPPOTTO

Incollaggio e fissaggi meccanici



## F – verticale:

Le forze dovute al peso proprio e alle **dilatazioni e contrazioni termiche** vengono trasportate nel supporto dal collante.



## F – orizzontale:

Le forze dovute ai **carichi da vento** vengono trasmesse al supporto dal tassello attraverso il collante.

# IL SISTEMA CAPPOTTO

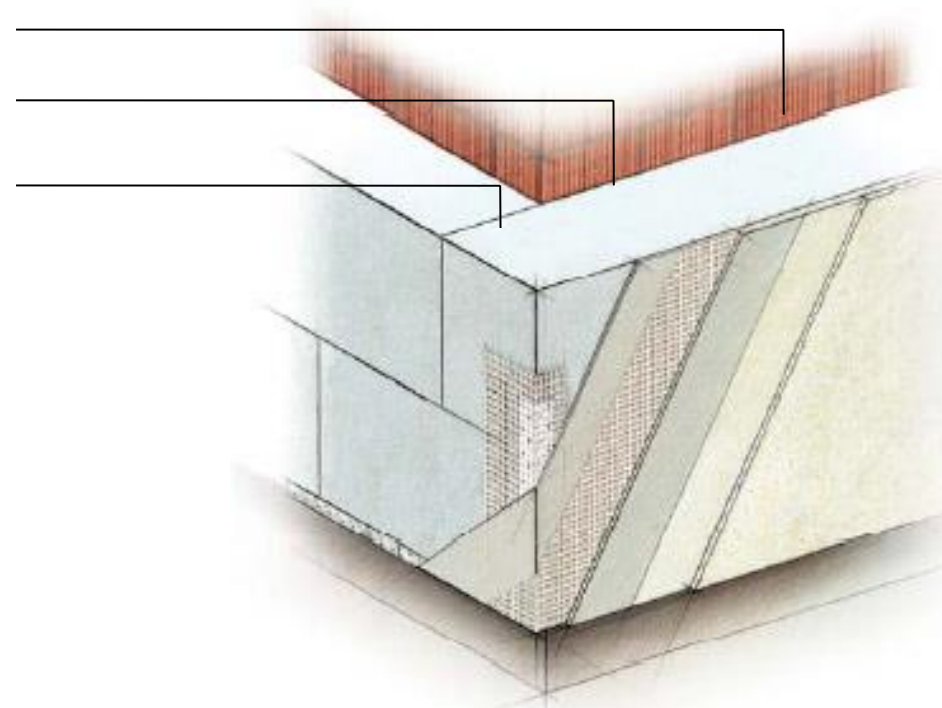
Funzione e composizione: isolante termico

**supporto**

**strato di malta collante**

**Isolante:**

- protezione termica
- (isolamento acustico)



# CAPATECT INSULATION

Soluzioni prestazionali per qualsiasi esigenza



# IL SISTEMA CAPPOTTO

Funzione e composizione: rasatura armata

## COMPOSIZIONE: RASATURA ARMATA

supporto

strato di malta collante

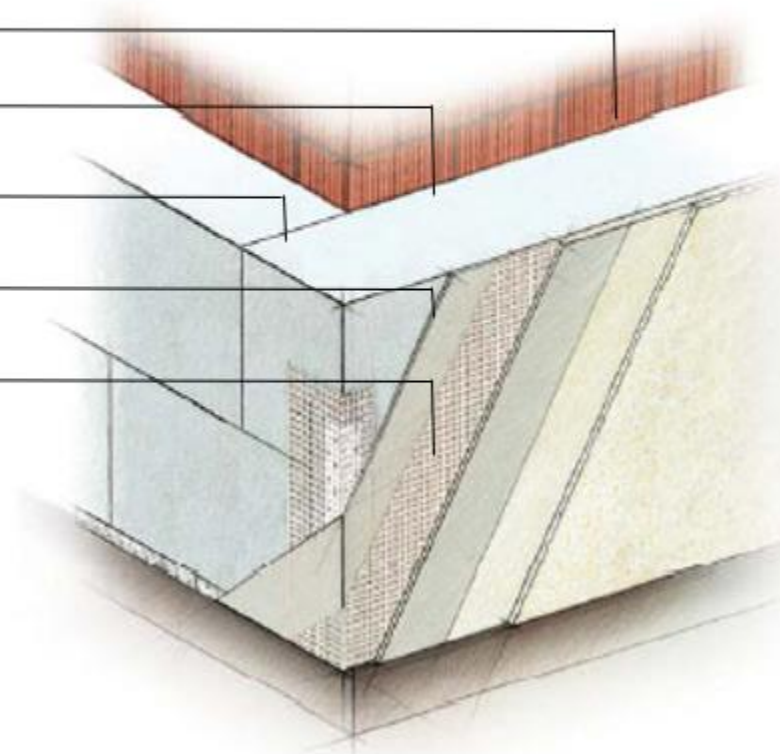
isolante

Malta di rasatura

Rete di armatura

Assorbe le tensioni superficiali

- igrotermiche
- meccaniche

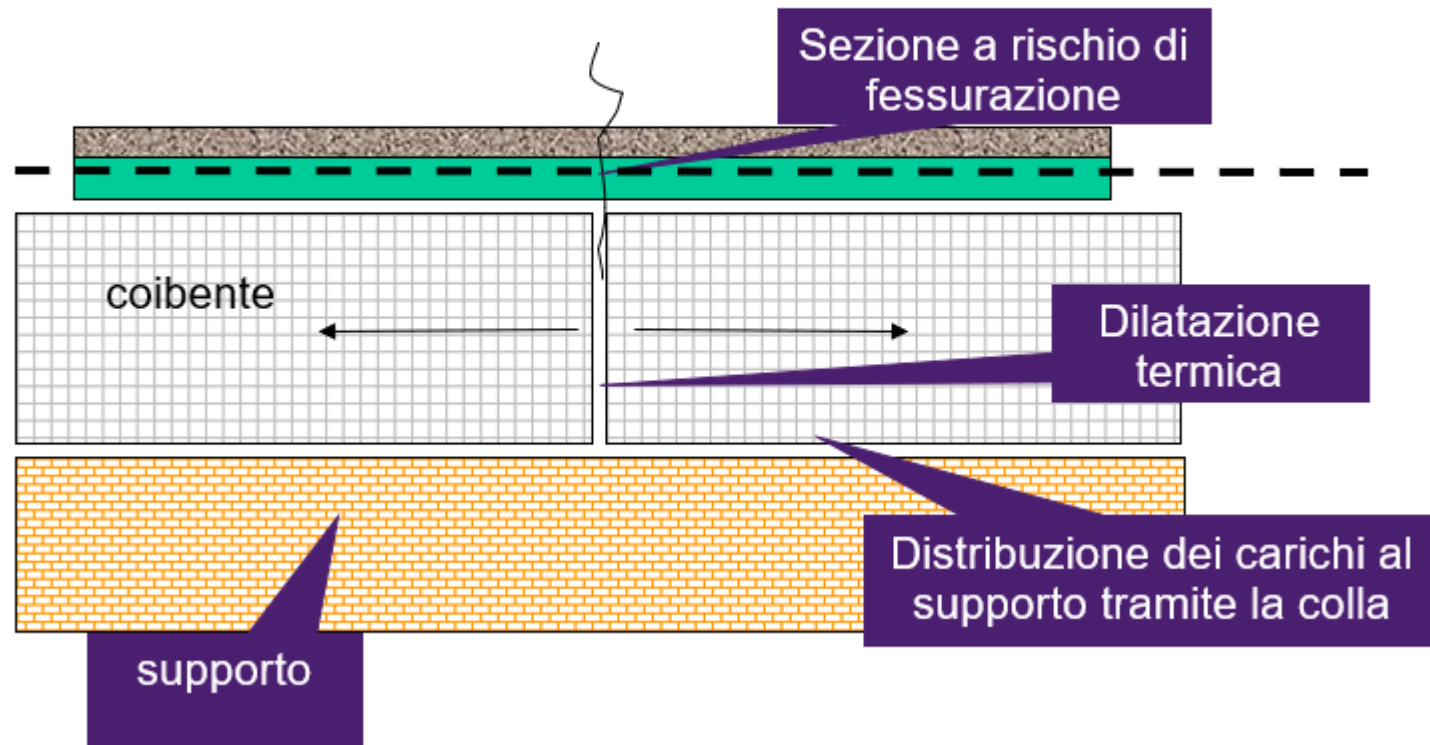




# IL SISTEMA CAPPOTTO

Intonaco di base armato con rete

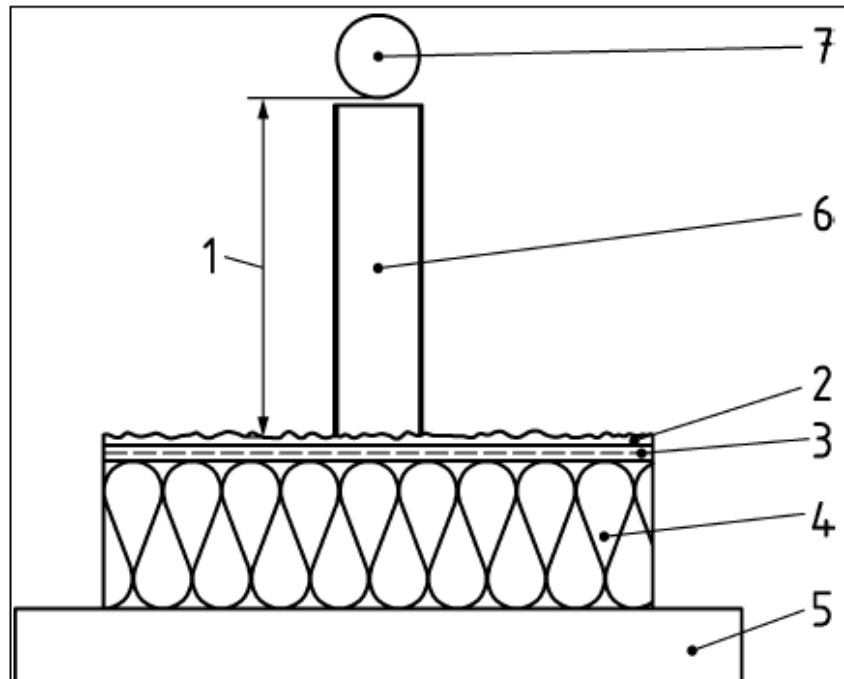
Funzionamento dello strato di rasatura armata



# IL SISTEMA CAPPOTTO

## Resistenza agli urti dei sistemi ETICS

I sistemi certificati ETA devono dichiarare la prestazione di resistenza agli urti con una prova definita “Impact Test” che determina la **categoria di resistenza** (Categoria I, Categoria II, Categoria III).



1- Altezza della sfera 2-Finitura 3-Rasatura 4-Pannello isolante 5-Supporto 6-tubo verticale (se previsto) 7-Sfera. Fonte: UNI EN 13497



# IL SISTEMA CAPPOTTO

## Resistenza agli urti dei sistemi ETICS

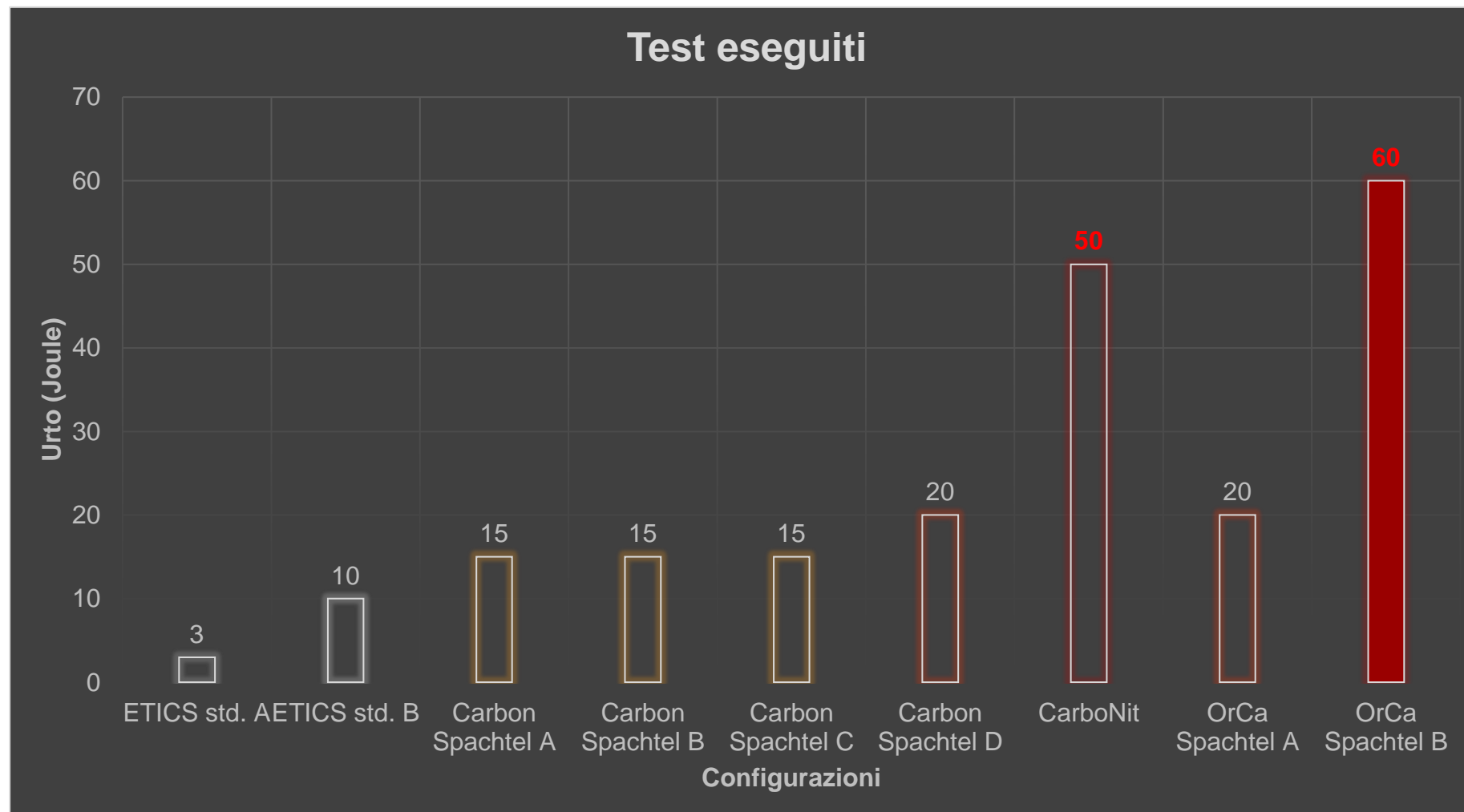
	CATEGORIA III	CATEGORIA II	CATEGORIA I
Test 5.1.3.3 impatto 10 joule	----	rendering non penetrato <sup>2)</sup>	nessun deterioramento <sup>1)</sup>
	e	e	e
Test 5.1.3.3 impatto 3 joule	rendering non penetrato <sup>2)</sup>	nessun deterioramento	nessun deterioramento

Nota:

1. il danno superficiale, se non ci sono rotture, viene considerato come “non deteriorante” per tutti gli impatti;
2. il risultato del test viene valutato come “penetrato”, se la spaccatura circolare penetra fino allo strato isolante.

# IL SISTEMA CAPPOTTO

Resistenza agli urti sistemi CAPATECT





# IL SISTEMA CAPPOTTO

Resistenza agli urti sistemi CAPATECT

## Isolanti

- Capatect PS Fassadendämmplatte 160I

Rasante sp. mm 8 (5 + 3)

- Capatect CarboNit

## Rete armatura

- Capatect Panzergewebe 652
- Capatect Gewebe 650/00 secondo strato

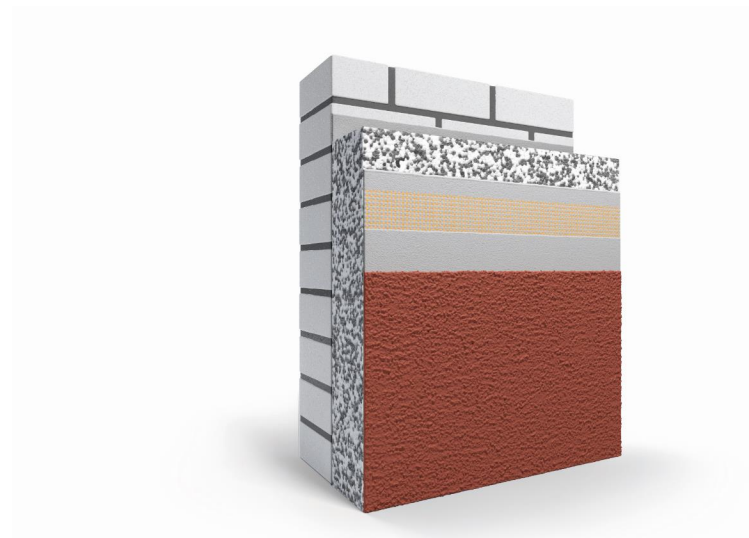
## Fondo + Finiture

- Capatect AmphiSilan Fassadenputz K

**Resistenza agli urti raggiunta:**

**50 Joule**

sp. rasatura mm 8



**CARBON LINE**



# IL SISTEMA CAPPOTTO

Resistenza agli urti sistemi CAPATECT

## Isolanti

- Capatect MW Fassadendämmplatte

## Rasante sp. mm 5 (6)

- Capatect OrCa Spachtel

## Rete armatura

- Capatect Panzergewebe 652
- Capatect Gewebe 650/00 secondo strato

## Fondo + Finiture

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15

**Resistenza agli urti raggiunta:**

**60 Joule** sp. rasatura mm 5 (6)



**MINERA CARBON LINE**

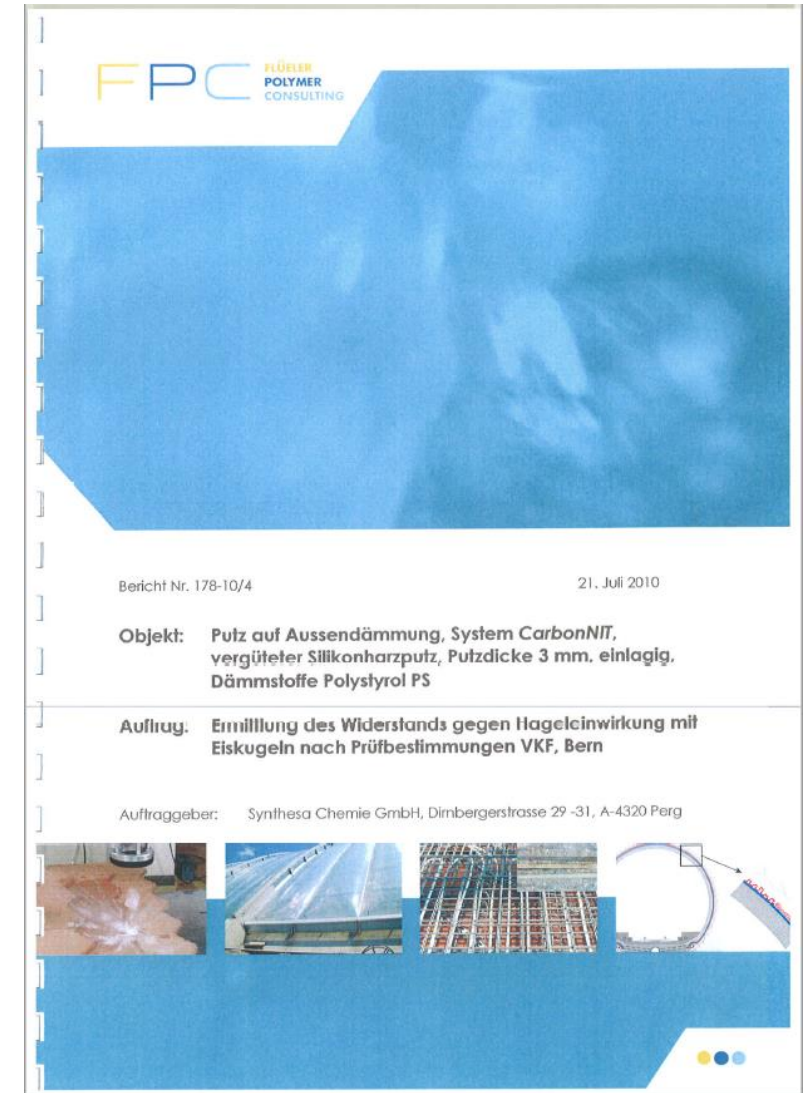


# IL SISTEMA CAPPOTTO

Resistenza alla grandine sistemi CAPATECT

## Certificazioni di resistenza alla grandine secondo procedura VKF (CH)

Classi di resistenza alla grandine:	HW 1: bombardamento con pallina di ghiaccio $\varnothing$ 10 mm con $E_k$ 0,04 Joule senza danno HW 2: bombardamento con pallina di ghiaccio $\varnothing$ 20 mm con $E_k$ 0,7 Joule senza danno HW 3: bombardamento con pallina di ghiaccio $\varnothing$ 30 mm con $E_k$ 3,5 Joule senza danno HW 4: bombardamento con pallina di ghiaccio $\varnothing$ 40 mm con $E_k$ 11,1 Joule senza danno HW 5: bombardamento con pallina di ghiaccio $\varnothing$ 50 mm con $E_k$ 27,0 Joule senza danno
-------------------------------------	--



# CAPATECT ETICS

Resistenza alla grandine

Dimensione grandine



Sistemi STANDARD

Sistemi CARBON EDITION

CLASSE	HW 1	HW 2	HW 3	HW 4	HW 5
Dimensioni	Ø 10 mm	Ø 20 mm	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm
Massa	0,5 g	3,6 g	12,3 g	29,2 g	56,9 g
Velocità	> 49,7 km/h	> 49,7 km/h	> 70,2 km/h	> 86,0 km/h	> 111 km/h
Energia impatto	> 0,04 Joule	> 0,7 Joule	> 3,5 Joule	> 11,1 Joule	> 27,0 Joule

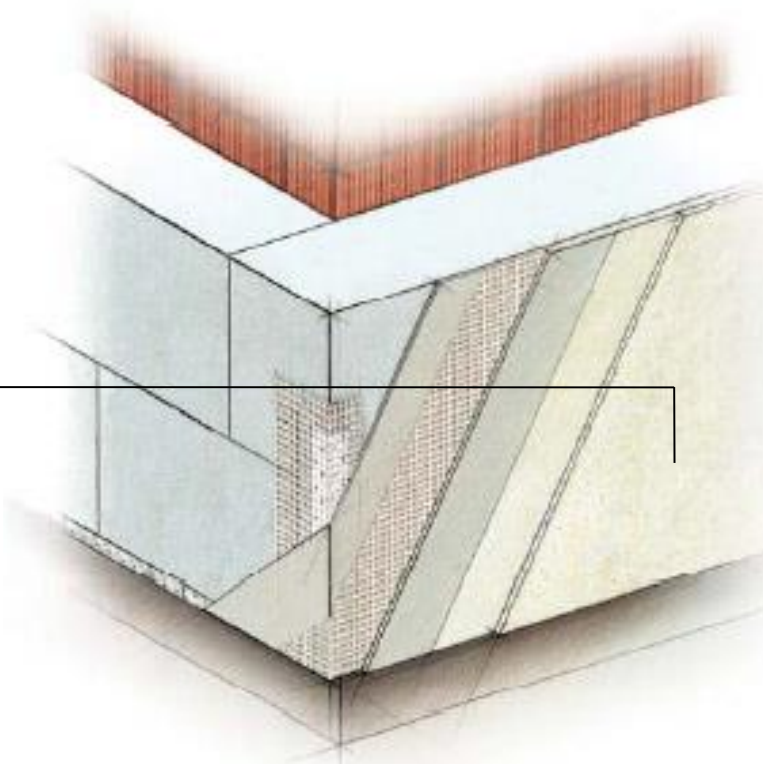
# IL SISTEMA CAPPOTTO

Funzione e composizione: finitura

COMPOSIZIONE: FINITURA A SPESSORE

**Finitura**

- Protegge dagli agenti atmosferici
- Resiste alle dilatazioni termiche
- Resiste alle muffe
- Conferisce l'aspetto estetico





# IL SISTEMA CAPPOTTO

Finitura a spessore

## Tipologie di finitura a spessore

### Caratteristiche tecniche

- Assorbimento d'acqua
- Diffusione del vapore acqueo
- Colorabilità
- Modulo elastico
- Idrorepellenza
- Resistenza alle muffe

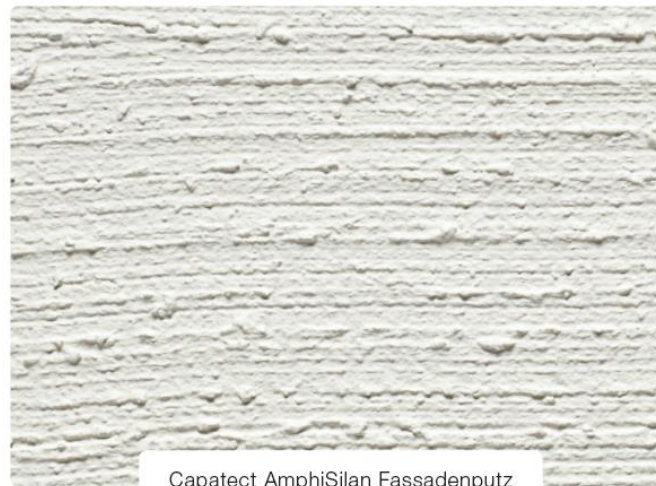


# IL SISTEMA CAPPOTTO

Le finiture per gli ETICS



AmphiSilan Fassadenputz K15



Capatect AmphiSilan Fassadenputz



AmphiSilan Fassadenputz K20



Finitura con elementi modulari

# IL SISTEMA CAPPOTTO

Le finiture per gli ETICS

Classificazione in funzione della permeabilità al vapore (in uscita-traspiranza) e impermeabilità all'acqua (in entrata-idrorepellenza) secondo EN 1062-1:



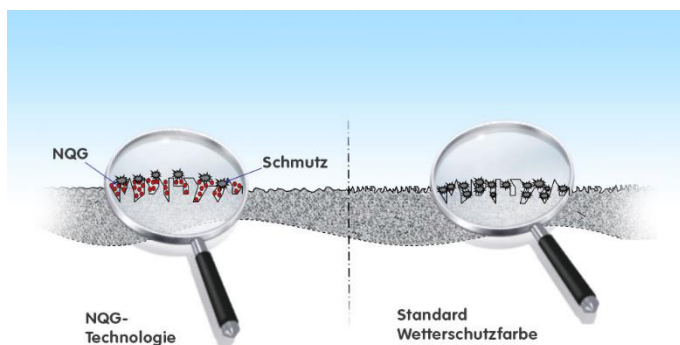
Classe	Valore	
	g/m <sup>2</sup> · d	Valore sd
V <sub>0</sub>	nessuna specifica	
V <sub>1</sub> alta	> 150	< 0,14 m
V <sub>2</sub> media	≤ 150 > 15	≥ 0,14 m < 1,4 m
V <sub>3</sub> bassa	≤ 15	≥ 1,4 m

Classe	Valore kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>
W <sub>0</sub>	Nessuna specifica
W <sub>1</sub> alta	> 0,5
W <sub>2</sub> media	≤ 0,5 > 0,1
W <sub>3</sub> bassa	≤ 0,1



# IL SISTEMA CAPPOTTO

La Tecnologia LONGTERM QUALITY



Superfici idrofile	Superfici ultra-idrofobe	Caparol Longterm Quality
<p>In caso di bagnatura od elevata percentuale di umidità l'acqua viene assorbita dal supporto</p>	<p>Poco permeabili al vapore in uscita, non garantiscono una rapida asciugatura del supporto</p>	<p>La nanotecnologia applicata alle finiture garantisce uno straordinario bilanciamento di idrorepellenza e permeabilità al vapore, per superfici rapidamente asciutte (pioggia od umidità relativa), quindi meno soggette ad alghe e muffe, ed a bassissima presa di sporco</p>

Alle nostre latitudini sono presenti pochi eventi meteorici di straordinaria intensità e, ciò che sollecita maggiormente le facciate, è il clima estremamente umido

Sin dal primo contatto con la superficie caratterizzata dalla nanotecnologia Longterm Quality la particella d'acqua tende a deformarsi allargandosi

Le particelle d'acqua si diffondono successivamente molto velocemente, eliminando anche lo sporco eventualmente depositato

Grazie alla diffusione su ampie superfici l'asciugatura risulta estremamente rapida ed uniforme

# IL SISTEMA CAPPOTTO

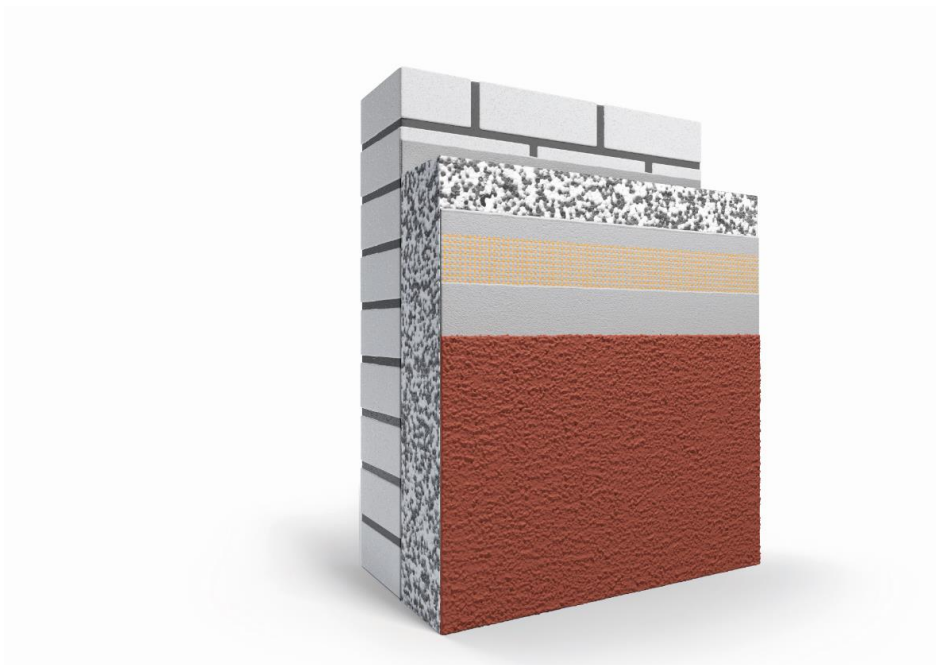
Le finiture per gli ETICS





# IL SISTEMA CAPPOTTO

Le finiture per gli ETICS



## COLORI CON IR < 20?

### CAPATECT CARBON LINE

- IR > 10 su EPS
- Rasanti in pasta privi di cemento ed additivati con fibra di carbonio (rasatura armata minimo mm 3-4)
- Due mani di pitturazione supplementare con pittura contenente speciali pigmenti termo-riflettenti

# IL SISTEMA CAPPOTTO

Le finiture per gli ETICS



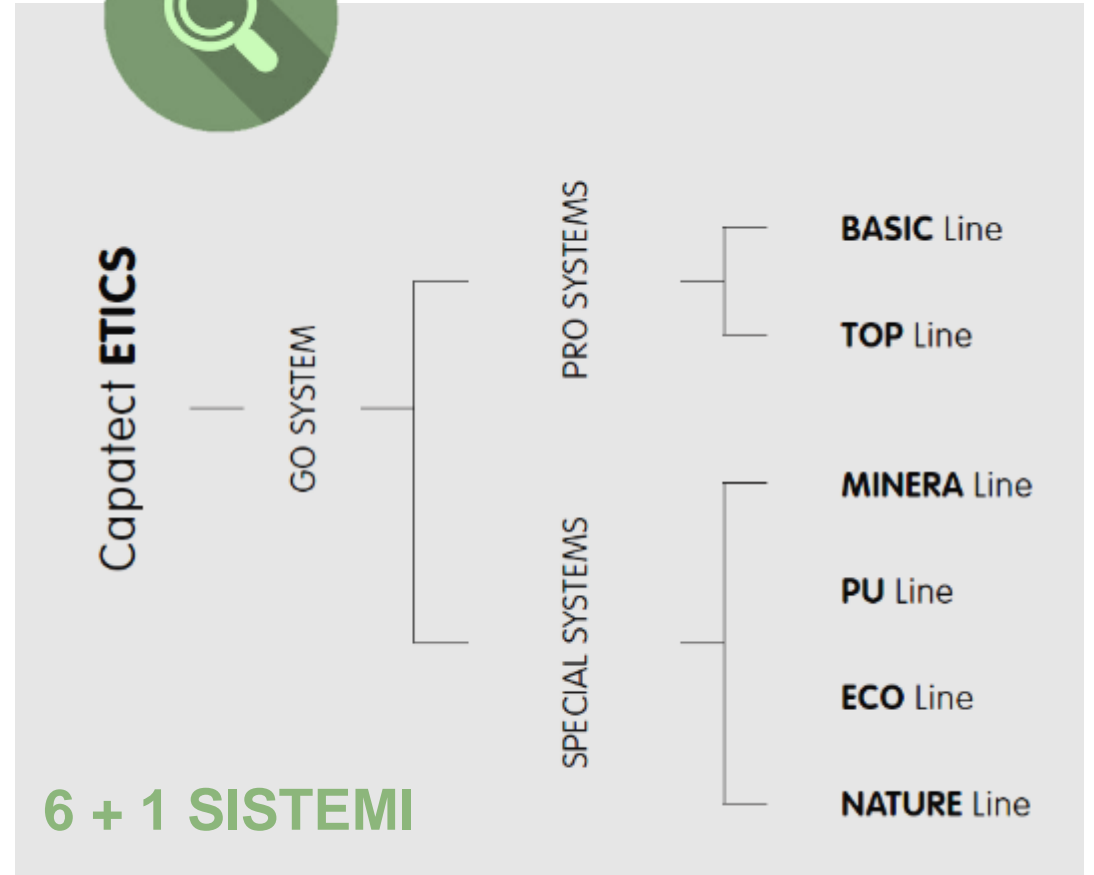
## COLORI CON IR < 20?

### CAPATECT MINERA CARBON LINE

- IR > 0 su MW
- Rasanti in pasta privi di cemento ed additivati con fibra di carbonio (rasatura armata minimo mm 4-5)
- Due mani di pittura supplementare sul rivestimento a spessore con pittura contenente speciali pigmenti termoriflettenti

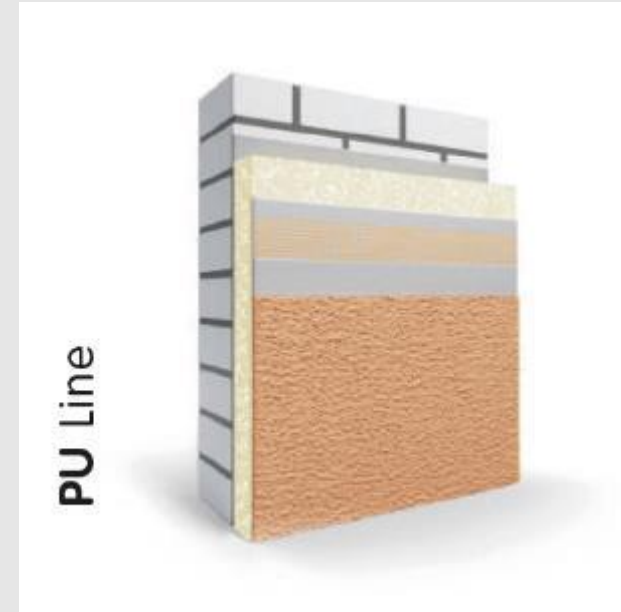
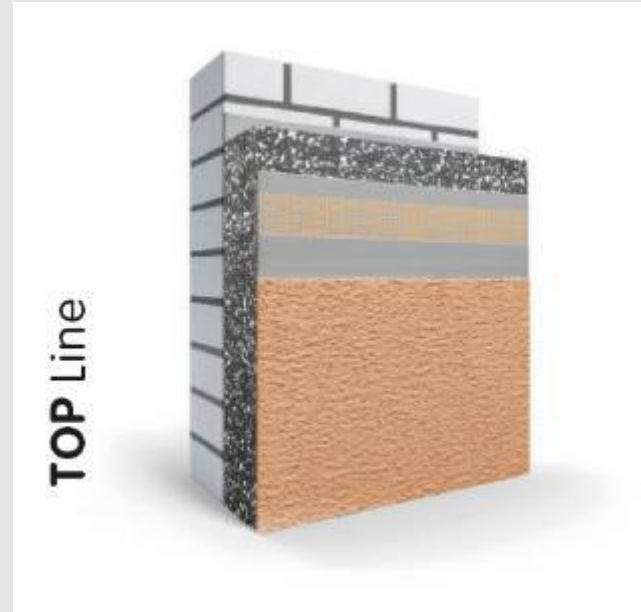
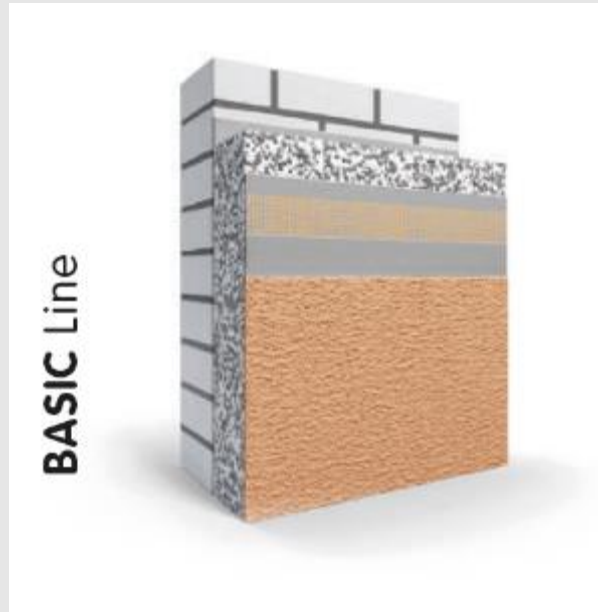
# CAPATECT ETICS

## I Sistemi



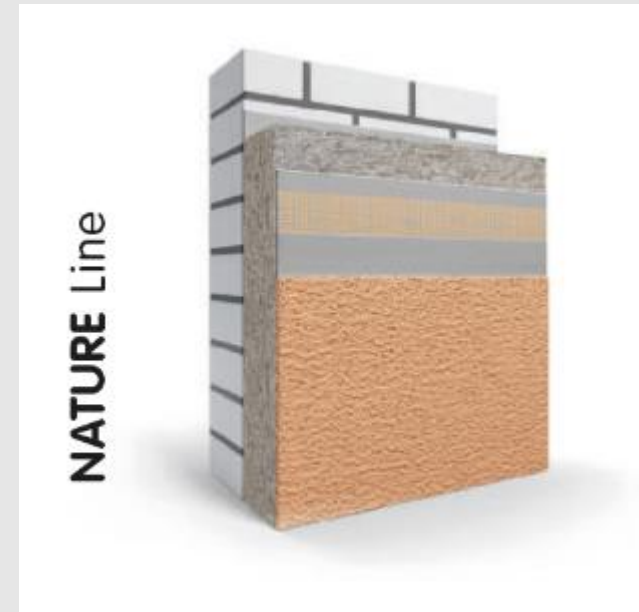
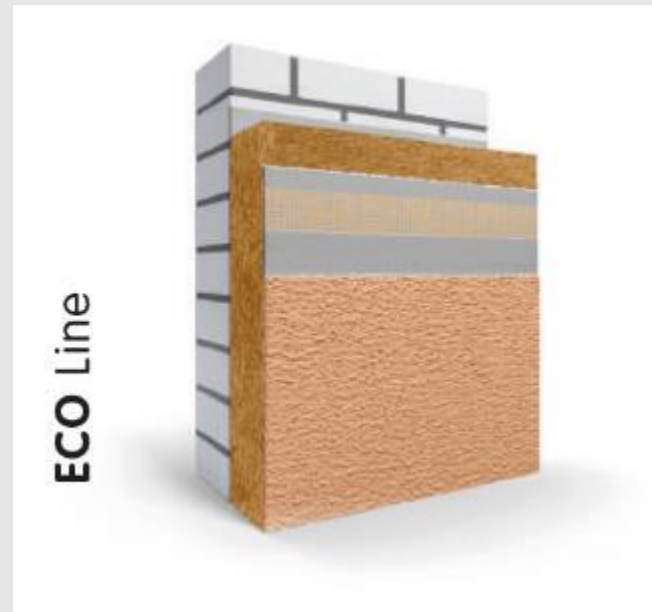
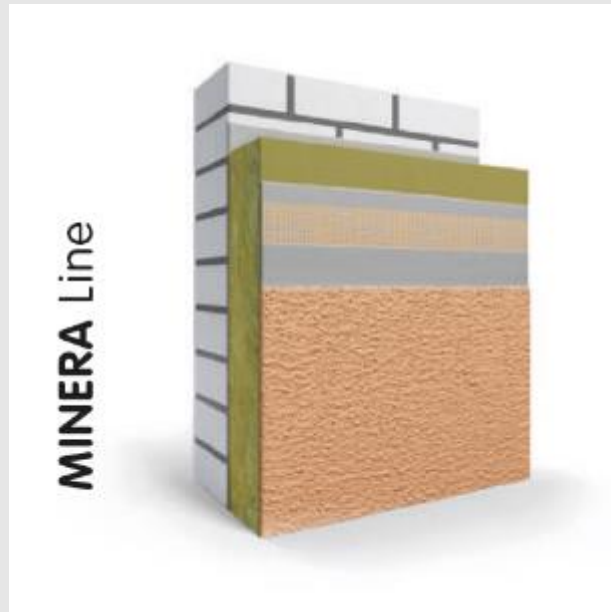
# CAPATECT ETICS

I Sistemi



# CAPATECT ETICS

I Sistemi





# BASIC Line

Standard

PANNELLO ISOLANTE  
EPS BIANCO



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEL. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DB Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS bianco, additivato con grafite al 50%, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica  $\lambda$  0,034 W/mK (a sola bianco  $\lambda$  0,036 W/mK), resistenza a trazione  $\geq 100$  KPa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensionati 1.000 x 500 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigilli, gocciolatoi, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro anfialcalina del peso  $\geq 165$  g/m<sup>2</sup> (+5% secondo DIN 53954). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1. COLLANTE

- Capatect Klobo- und Armierungsmasse 186M
- Capatect Klobo- und Armierungsmasse 186 GROB
- Capatect Dämmklober 185

#### 2. ISOLANTE

- Capatect PS Dämmplatte Dalmatiner 161 Light R
- Capatect PS Dämmplatte 826 White R

#### 3. TASSELLI

- Capatect CARBON FX
- Capatect H3

#### 4. ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckwinkel 28 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 65/80 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 668/80 CARBON
- D Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckenschutz 656/82 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5. RASANTE

- Capatect Klobo- und Armierungsmasse 186M
- Capatect Klobo- und Armierungsmasse 186 GROB

#### 6. RETE

- Capatect Gewebe 658/118

#### 7. FONDO

- Putzgrund

### B15090

a. 80 mm	€/Mq 86.70
b. 100 mm	€/Mq 98.56
c. 120 mm	€/Mq 96.49
d. 140 mm	€/Mq 98.66
e. 160 mm	€/Mq 103.07
f. 180 mm	€/Mq 107.23
g. 200 mm	€/Mq 117.11

### 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acrililossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

##### A. RIVESTIMENTO

- Murosko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### B. RIVESTIMENTO

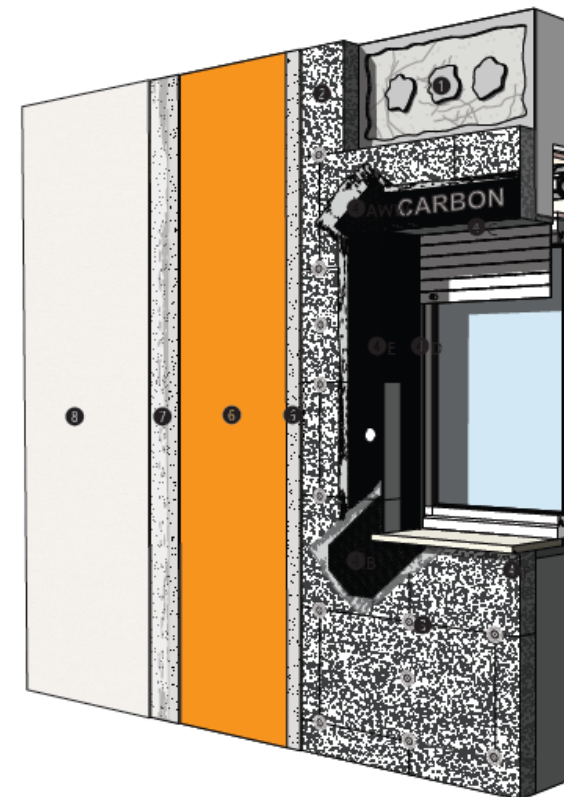
- Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15 €/Mq 26.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nanosilice. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

##### C. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.84
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.84



## BASIC Line

Standard



CAPATECT ETICS Comparatore Sistemi

## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022. ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### ■ 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS bianco, additivato con grafite al 70%, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica lambda 0,030 W/mK (o solo grafite lambda 0,031 W/mK), resistenza a trazione  $\geq$  150 KPa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 1.000 x 500 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, paraspigoti, gocciolatoi, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro antiacida (di peso  $\geq$  165 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  5% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Dämmkleber 185

#### 2 ISOLANTE

- Capatect PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R
- Capatect PPS Dämmplatte 031 Grey R

#### 3 TASSELLI

- Capatect CARBON FXD
- Capatect STR CARBON in affondamento con Capatect Polystyrol - Rondelle STR diam. 60 mm

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckwinkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 651/00 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 668/00 CARBON
- D Capatect Gewebeanchlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

#### B15093 d,c

d. spessore 30 mm	€/Mq 59.76
c. sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante	€/Mq 3.23

100 mm	€/Mq 82.37
120 mm	€/Mq 88.83
140 mm	€/Mq 95.29
160 mm	€/Mq 101.75
180 mm	€/Mq 108.21
200 mm	€/Mq 114.67

### ■ 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acrililossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

##### 8 A. RIVESTIMENTO

- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### 8 B. RIVESTIMENTO

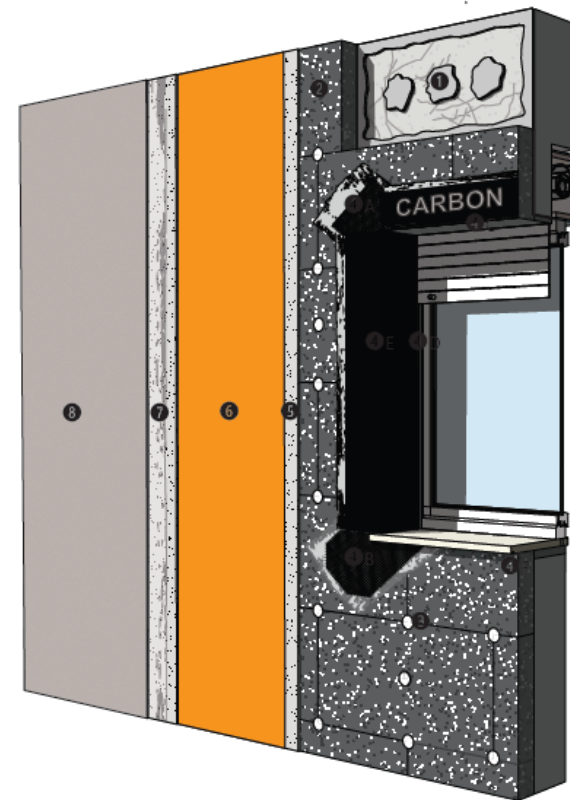
- Capatect AmphiSitan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

##### 8 C. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.04



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022. ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### ■ 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS bianco, additivato con grafite al 70%, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica lambda 0,030 W/mK (o solo grafite lambda 0,031 W/mK), resistenza a trazione  $\geq 150$  KPa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 1.000 x 500 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigilli, gocciolatoi, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata, rinforzata con fibra di carbonio, con rete in fibra di vetro antiacida del peso  $\geq 165$  g/m<sup>2</sup> (a 9% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

- 1 COLLANTE
  - Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
  - Capatect Dämmkleber 185
- 2 ISOLANTE
  - Capatect PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R
  - Capatect PPS Dämmplatte 031 Grey R
- 3 TASSELLI
  - Capatect CARBON FX
  - Capatect STR CARBON in affondamento con Capatect Polystyrol - Rondelle STR diam. 60 mm
- 4 ACCESSORI
  - A Capatect Sturzeckwinkel 20 cm CARBON
  - B Capatect Diagonalarmierung 651/00 CARBON
  - C Capatect Tropfkantenprofil 668/00 CARBON
  - D Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON
  - E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
  - F Capatect Fugendichband
- 5 RASANTE
  - Capatect CarbonSpachtel
- 6 RETE
  - Capatect Gewebe 650/110
- 7 FONDO
  - Putzgrund

### B15093 d,e,c

d. spessore 30 mm	€/Mq 59.76
e. sovrapprezzo con rasante con fibra di carbonio o kevlar	€/Mq 12.06
c. sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante	€/Mq 3.23

100 mm	€/Mq 94.43
120 mm	€/Mq 100.89
140 mm	€/Mq 107.35
160 mm	€/Mq 113.81
180 mm	€/Mq 120.27

### ■ 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acrililossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

- 8 A. RIVESTIMENTO
- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

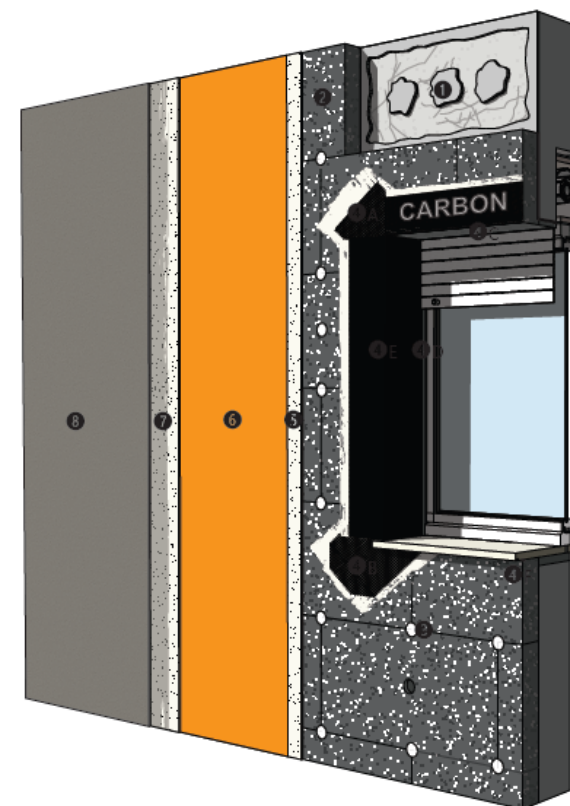
#### B15163

- 8 B. RIVESTIMENTO
- Capatect Amphisilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

- 8 C. RIVESTIMENTO
- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
  - Capatect Carbopor Reibputz 15 €/Mq 27.04



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS bianco, additivato con grafite al 70%, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica  $\lambda$  0,030 W/mK, resistenza a trazione  $\geq$  150 KPa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 500 x 500 mm, ancorati meccanicamente al sottofondo con profili in PVC orizzontali e verticali e tasselli. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, paraspiroidi, gocciolatoi, saranno applicati sulle tasche isolanti prima della rasatura armata, con rete in fibra di vetro antibalcolina del peso  $\geq$  165 g/m<sup>2</sup> ( $\pm$  5% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

#### 2 ISOLANTE

- Capatect PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R

#### 3 TASSELLI E PROFILI DI FISSAGGI

- Capatect Capatect Halteleisten 632 (ancoraggio orizzontale)
- Capatect Verbindungsstücke 633 (ancoraggio verticale)
- SDKU (fissaggi profili) con Capatect Distanzstücke 634
- Capatect STR CARBON in affondamento con Capatect Polystyrol - Rondelle STR diam. 60 mm

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Sturzschwinkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 651/00 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 668/00 CARBON
- D Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

### B15094 b,c

b spessore 60 mm	€/Mq 79.23
c sovrapprezzo per ogni 20 mm in più di pannello isolante	€/Mq 6.73

100 mm	€/Mq 92.69
120 mm	€/Mq 99.42
140 mm	€/Mq 106.15
160 mm	€/Mq 112.88
180 mm	€/Mq 119.61
200 mm	€/Mq 126.34

### 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acrililosilossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

##### A. RIVESTIMENTO

- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### B. RIVESTIMENTO

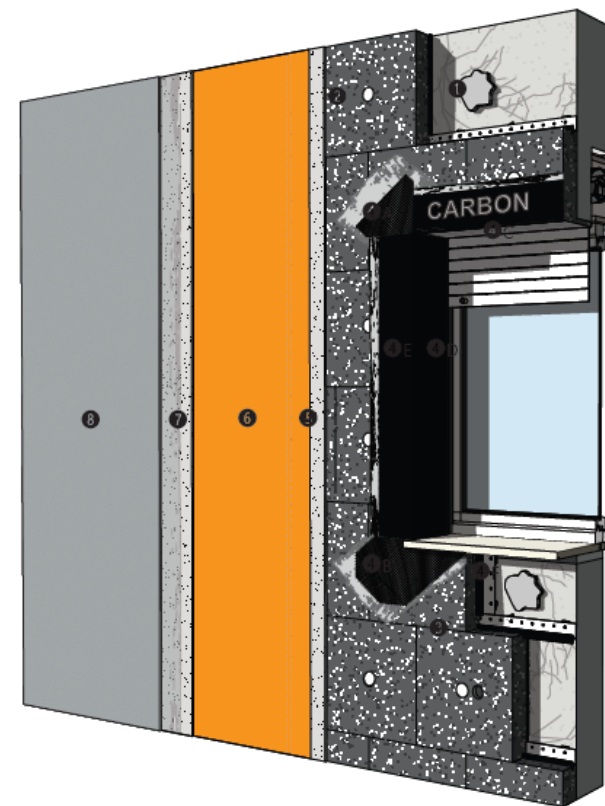
- Capatect AmphSiSilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-qualzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

##### C. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.04





## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui si rimanda integralmente.

### ■ 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in lana di roccia mono densità rivestita sul lato esterno con primer ai silicati di calcio, conforme alla norma UNI EN 13162, avente valore di conducibilità termica  $\lambda$  0,034 W/mK, densità 90kg/m<sup>3</sup>, classe di reazione al fuoco A1, resistenza a trazione 7,5 KPa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 1.000 x 600 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigoli, gocciolatoio, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso  $\geq$  165 g/m<sup>2</sup> (± 5% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Dämmkleber 185

#### 2 ISOLANTE

- Capatect MW Dämmplatte 034 Evolution+

#### 3 TASSELLI

- Capatect STR CARBON in affondamento con Capatect VT20 e Mineralfaser Rondelle.
- Capatect STR CARBON a filo con Capatect VT90.

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckwinkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 65/100 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 668/00 CARBON
- D Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

#### B15095 a,b

a. spessore 40 mm	€/Mq	66.23
b. sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante	€/Mq	4.04

100 mm	€/Mq	90.47
120 mm	€/Mq	98.55
140 mm	€/Mq	106.63
160 mm	€/Mq	114.71
180 mm	€/Mq	122.79
200 mm	€/Mq	130.87

### ■ 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### A. RIVESTIMENTO

- Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

€/Mq 25.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

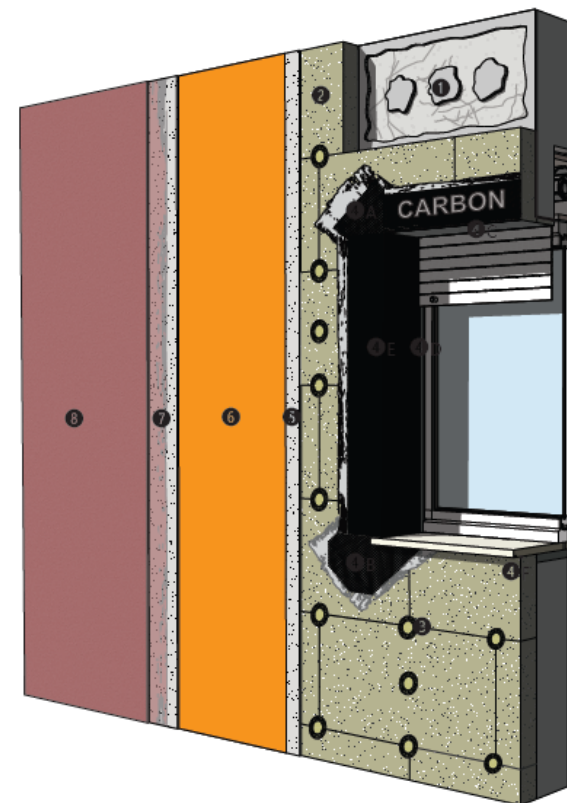
#### B15109

##### B. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15
- Capatect Carbopor Reibputz 15

€/Mq 27.04

€/Mq 27.04





# HIGH Line PU

Standard

PANNELLO ISOLANTE  
POLIURETANO



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEL. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### ■ 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in schiuma di poliuretano espanso rivestito in entrambi i lati con velo di vetro, conforme alla norma UNI EN 13165, avente valore di conducibilità termica  $\lambda$   $0,025/0,026/0,028$  W/mK, in funzione dello spessore, resistenza a compressione (10%) 150 Kpa - trazione 80 Kpa, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 1.200 x 600 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigilli, gocciolatoio, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso  $\geq 165$  g/m<sup>2</sup> ( $\pm 5\%$  secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

#### 2 ISOLANTE

- Capatect PU Dämmplatte Classe SK

#### 3 TASSELLI

- Capatect CARBON FX
- Capatect STR CARBON e chiusura Capatect Dubelstopfen.

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckw Inkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmierung 651/00 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 648/00 CARBON
- D Capatect Gewebeschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 456/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

### B15098

a. 30 mm	€/Mq 70.99
g. 40 mm	€/Mq 74.80
b. 50 mm	€/Mq 78.44
c. 60 mm	€/Mq 82.26
d. 80 mm	€/Mq 89.84
e. 100 mm	€/Mq 97.61
f. 120 mm	€/Mq 105.22
h. 140 mm	€/Mq 112.67

### ■ 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acriliosilossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

##### 8 A. RIVESTIMENTO

- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### 8 A. RIVESTIMENTO

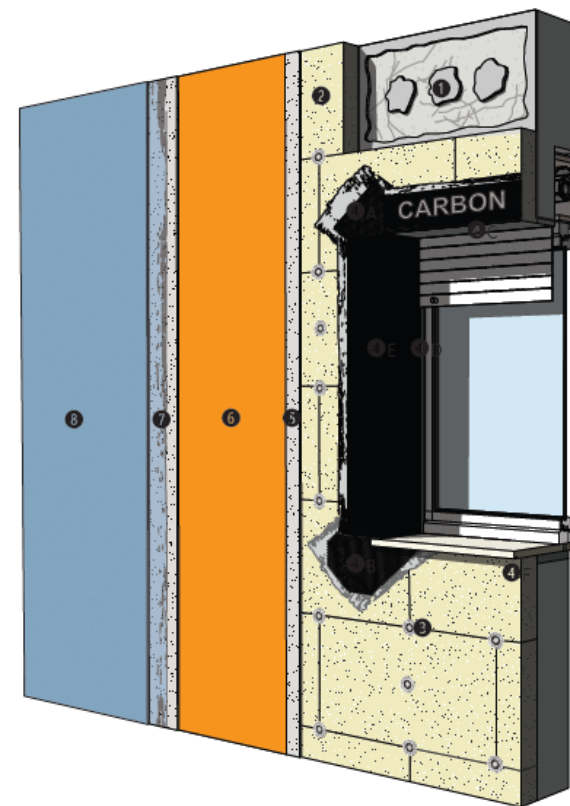
- Capatect AmphSiilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nanotecnologica. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

##### 8 B. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.04



## HIGH Line PU

Standard



CAPATECT ETICS Comparatore Sistemi

## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022. ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa rivestita in entrambi i lati con velo di vetro, conforme alla norma UNI EN 13166, avente valore di conducibilità termica  $\lambda$   $0,021 \text{ W/mK}$  a  $70 \text{ mm}$  e  $0,019 \text{ W/mK}$  a  $80 \text{ mm}$ , rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi). Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensionati  $1.200 \times 600 \text{ mm}$ , tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigilli, gocciolatoi, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso  $\geq 165 \text{ g/m}^2$  (a 5% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1. COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Dämmkleber 185

#### 2. ISOLANTE

- Capatect PF Dämmplatte High Performance

#### 3. TASSELLI

- Capatect CARBON FIX
- Capatect STR CARBON e chiusura Capatect Dubelstopfen.

#### 4. ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckwinkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 651/00 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 668/00 CARBON
- D Capatect Gewebeschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5. RASANTE

- Capatect CS Klebe- und Armierungsmörtel 050 (spessore minimo 5 mm).

#### 6. RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7. FONDO

- Putzgrund

### B15157 a,b

- a. spessore 50 mm €/Mq 02.34
- b. sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante €/Mq 5.50

60 mm	€/Mq 07.84
80 mm	€/Mq 09.84
100 mm	€/Mq 109.84
120 mm	€/Mq 120.84
140 mm	€/Mq 131.84
160 mm	€/Mq 142.84

### 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

##### A. RIVESTIMENTO

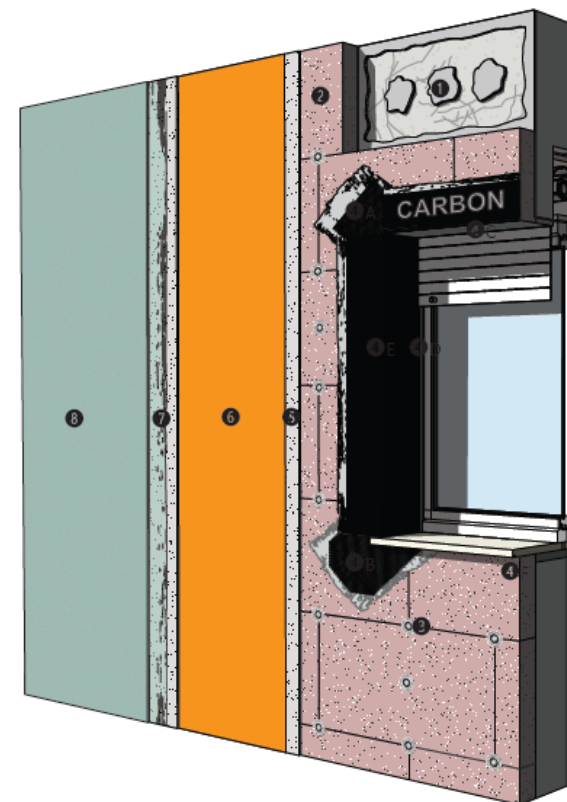
- Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

##### B. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.04



# NATURE Line HF

Standard

PANNELLO ISOLANTE  
FIBRA DI CANAPA



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022. ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### ■ 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto standard con pannelli in fibra di canapa e fibra di lino specifiche er cappotto, avente valore di conducibilità termica lambda 0,042 W/mK, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi) calore specifico 1700 J/kgK, coefficiente di diffusione al vapore u=3,9. Il pacchetto è composto da un collante minerale, pannelli dimensioni 800 x 600 mm, tasselli per il fissaggio meccanico. Profili accessori quali rinforzi diagonali in rete sulle aperture, nastri sigillanti di tenuta, parasigilli, gocciolatoio, saranno applicati sulle lastre isolanti prima della rasatura armata con rete in fibra di vetro antialcalina del peso  $\geq 165 \text{ g/m}^2$  ( $\pm 5\%$  secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Dämmkleber 185

#### 2 ISOLANTE

- Capatect HF Dämmplatte 042 Wall

#### 3 TASSELLI

- Capatect CARBON FIX
- Capatect STR CARBON e chiusura Capatect Dubetstopfen.

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Sturzeckwinkel 20 cm CARBON
- B Capatect Diagonalarmerung 651/00 CARBON
- C Capatect Tropfkantenprofil 648/00 CARBON
- D Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON
- E Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- F Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

### B15103

a. spessore pannello 60 mm	€/Mq 101.18
b. spessore pannello 80 mm	€/Mq 111.72
c. spessore pannello 100 mm	€/Mq 122.98
d. spessore pannello 120 mm	€/Mq 134.06
e. spessore pannello 140 mm	€/Mq 146.76

### ■ 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

### B15163

#### 6 A. RIVESTIMENTO

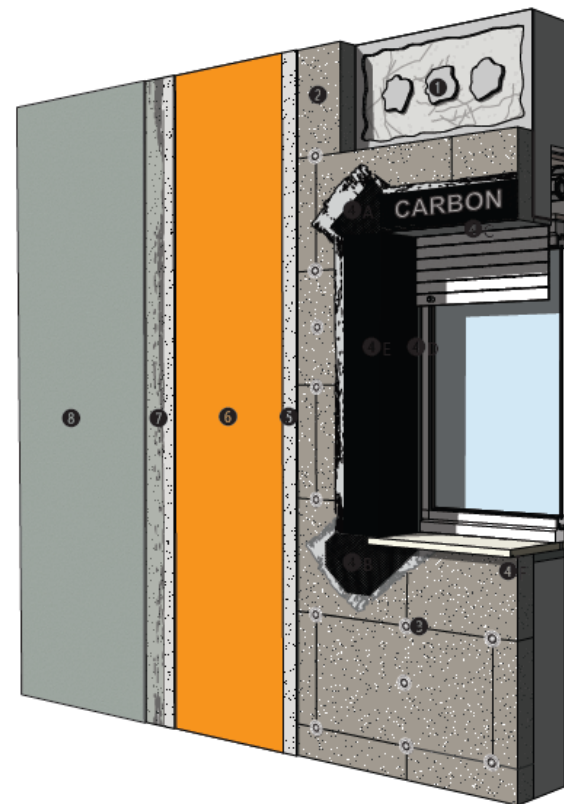
- Capatect AmphSiSan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

### B15109

#### 6 B. RIVESTIMENTO

- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect Carbopor Relbputz 15 €/Mq 27.04



## NATURE Line HF

Standard



CAPATECT ETICS Comparatore Sistemi

# PERIMETER

Carbon Edition

PANNELLO ISOLANTE  
EPS CON BASSO  
ASSORBIMENTO CAPILLARE



## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, Industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### 1-7. SISTEMA

Sistema a cappotto di dettaglio per il basamento delle partenze perimetrali, ad elevate prestazioni meccaniche, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato EPS con basso assorbimento capillare Wlt<2% e Wip<0.5kg/mq - conforme norma UNI 13163, avente valore di conducibilità termica lambda 0,034 W/mK, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi) calore specifico 1340-1450 J/kgK. Il pacchetto è composto da pannelli dimensioni 1000 x 500 mm con tasselli per il fissaggio meccanico, collante e rasante impermeabile rinforzato con fibra di carbonio, armatura dello strato di rasatura con rete in fibra di vetro antialcalina del peso  $\geq 165 \text{ g/m}^2$  (a 5% secondo DIN 53854). Fondo di preparazione e rivestimento a spessore chiuderanno il sistema, il tutto come da Norma UNI TR 11715.

#### 1 COLLANTE

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect Dämmkleber 185
- Capatect Sockel FlexCarbon

#### 2 ISOLANTE

- Capatect PS Dämmplatte 033 Perimeter R

#### 3 TASSELLI

- Capatect CARBON FX
- Capatect STR CARBON e chiusura Capatect Dubelstopfen.

#### 4 ACCESSORI

- A Capatect Fugendichtband

#### 5 RASANTE

- Capatect Sockel FlexCarbon

#### 6 RETE

- Capatect Gewebe 650/110

#### 7 FONDO

- Putzgrund

### B15201 a,b

a. spessore 50 mm	€/Mq 68.33
b. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	€/Mq 3.20

100 mm	€/Mq 84.33
120 mm	€/Mq 90.73
140 mm	€/Mq 97.13
160 mm	€/Mq 103.53
180 mm	€/Mq 109.93
200 mm	€/Mq 116.33

### 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acriliosilossanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

- A. RIVESTIMENTO
- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

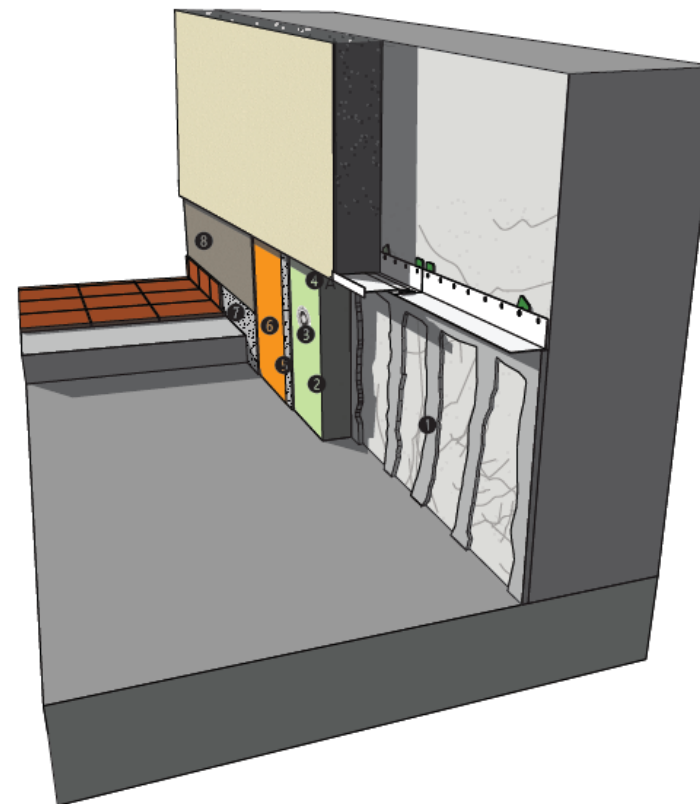
#### B15163

- B. RIVESTIMENTO
- Capatect AmphSilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13

Rivestimento metilsilossanico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nano-quarzo. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

- C. RIVESTIMENTO
- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
- Capatect CarboPor Reibputz 15 €/Mq 27.04



## PERIMETER

Carbon Edition



CAPATECT ETICS Comparatore Sistemi

## Voci di capitolato

DECRETO MITE -75 DEL 14-02-2022, ARTICOLO 3 (COSTI MASSIMI AMMISSIBILI)

Per le tipologie di intervento non ricomprese nell'Allegato A, l'asseverazione di cui al comma 1 certifica il rispetto dei costi massimi specifici calcolati utilizzando i prezziari predisposti dalle Regioni e dalle Province autonome o i listini delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura competenti sul territorio ove è localizzato l'edificio o i prezziari pubblicati dalla casa editrice DEI. Il prodotto è assimilabile, in osservanza alle norme in materia, alle Indicazioni del Prezzario DEI Ristrutturazioni 2° semestre 2021 di cui al Paragrafo B1 Pag. 349-357 a cui si rimanda integralmente.

### 1-7. SISTEMA

Pannelli isolanti in Aerogel per dettagli costruttivi di facciata quali imbotti delle aperture, mazzette e celini, loggiati e inradossi. Ottimizzato in termini di isolamento termico per prestazioni straordinarie. Pannello, dimensioni 72x140, rivestito con una membrana in polipropilene armato con fibra di vetro su entrambi i lati, resistenza a compressione 80 Kpa, densità 230 Kg/mc, conducibilità termica lambda 0.015 W/mK, calore specifico 1000 J/KgK, coefficiente di diffusione al vapore U=5.

- 1 COLLANTE
  - Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- 2 ISOLANTE
  - Capatect AG Dämmplatte 015 Ultra
- 3 TASSELLI
  - Capatect H3.
- 4 ACCESSORI
  - A Capatect Diagonalarmierung 651/00 CARBON
  - B Capatect Gewebeanschlusssteliste CARBON
  - C Capatect Fugendichtband
  - D Capatect Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON
- 5 RASANTE
  - Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- 6 RETE
  - Capatect Gewebe 650/110
- 7 FONDO
  - Putzgrund

#### B15105

a. spessore 6 mm	€/Mq 108.31
b. spessore 10 mm	€/Mq 128.42
c. spessore 20 mm	€/Mq 205.60
d. spessore 30 mm	€/Mq 282.23
e. spessore 40 mm	€/Mq 359.41
f. spessore 50 mm	€/Mq 436.58
g. spessore 60 mm	€/Mq 513.22

### 8. FINITURE ALTERNATIVE

Rivestimento acrilossilanico fibrato, con granulometria 1,2 + 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 secondo EN 1062.

#### B15108

- 8 A. RIVESTIMENTO
- Muresko Putz K12 - K15 €/Mq 21.48
- Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, con film protetto all'aggressione di microrganismi, non termoplastico ad elevata stabilità del colore.

#### B15163

- 8 B. RIVESTIMENTO
- Capatect Amphisilan Fassadenputz K15 €/Mq 25.13
- Rivestimento metilsiliconico, con granulometria 1,5 mm, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W3 secondo EN 1062, strutturato alleggerito pronto all'uso, con legante ibrido e tecnologia nanotecnologica. Con protezione del film secco dalla proliferazione di muffe e alghe, contenente speciali pigmenti ad effetto fotocatalitico.

#### B15109

- 8 C. RIVESTIMENTO
- Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 €/Mq 27.04
  - Capatect Carbopor Reibputz 15 €/Mq 27.04

### 9. COMPONENTI

#### B15115

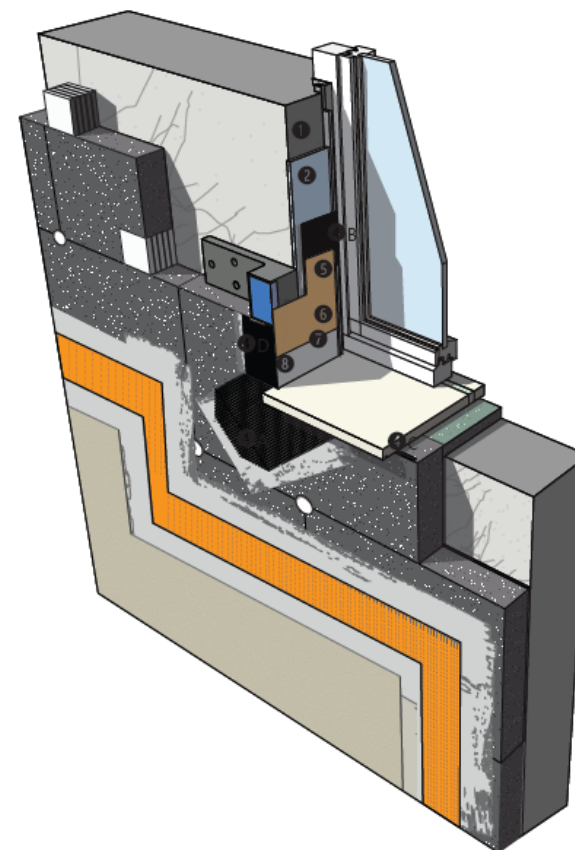
Blocco sezionabile multi spessore in EPS ad altissima densità per l'applicazione dei fissaggi carichi di media entità (carico max consigliato 15 Kg).

9. FISSAGGIO CARICHI MEDI
- Capatect Blocco di montaggio VARIR 140x100 mm
  - a spessore 80 mm €/cd 15.02
  - b sovrapprezzo per ogni 20 mm in più €/cd 2.49

#### B15117

Elemento in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile nera, densità 350 kg/mc, rinforzato internamente in fibra di vetro per garantire un'ottimale fissaggio meccanico. Dimensioni mm 240 x 125, dimensioni superficie fissaggio mm 108 x 52 (carico max consigliato 30 Kg).

9. FISSAGGIO CARDINI PERSIANE
- Capatect Cardini K1-PE
  - a spessore 60 mm €/cd 52.10
  - b sovrapprezzo per ogni 20 mm in più €/cd 13.65



## CAPATECT Etics

Componenti



CAPATECT ETICS Comparatore Sistemi



# CASE HISTORY

Ospedale Perrino | Brindisi – S.S. 7 per Mesagne



## Ciclo applicativo:

- ETICS: Minera Line 8 cm
- Finitura: Thermosan NQG K15

## Colori:



Melisse 115

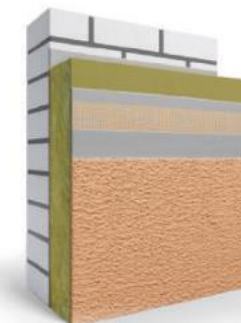


Pinie 110



Malachit 105

MINERA Line



# CONTATTI

<b>Direzione Tecnica:</b>	<b>Ing. Federico Tedeschi</b>
Tel.:	02 948552.594
E-mail:	<a href="mailto:federico.tedeschi@dawitalia.it">federico.tedeschi@dawitalia.it</a>

<b>Ufficio Tecnico:</b>	<b>Erika Ferrante</b>
Tel.:	02 948552.347
E-mail:	<a href="mailto:erika.ferrante@dawitalia.it">erika.ferrante@dawitalia.it</a>

<b>Segreteria Tecnica e informazioni:</b>	<b>Federica Di Sotto e Alessia Ferrario</b>
Tel.:	02 948552.1
E-mail:	<a href="mailto:info@dawitalia.it">info@dawitalia.it</a>

<b>Responsabile Area Nord Est:</b>	<b>Maurizio Benedetti</b>
Tel.:	340 0073645
E-mail:	<a href="mailto:maurizio.benedetti@dawitalia.it">maurizio.benedetti@dawitalia.it</a>

<b>Promozione Tecnica Veneto:</b>	<b>Ing. Andrea Ferro</b>
Tel.:	349 6039359
E-mail:	<a href="mailto:ferro.agenzia@gmail.com">ferro.agenzia@gmail.com</a>

<b>Assistenza Tecnica Veneto:</b>	<b>Nicola Longo</b>
Tel.:	331 6866674
E-mail:	<a href="mailto:nicola.longo@dawitalia.it">nicola.longo@dawitalia.it</a>

# LINK UTILI

- IL PORTALE EDITORIALE DI CAPAROL  
[www.caparolmedia.it](http://www.caparolmedia.it)



- IL SITO WEB DI CAPAROL ITALIA  
[www.caparol.it](http://www.caparol.it)



- IL SITO WEB DI DAW ITALIA  
[www.dawitalia.it](http://www.dawitalia.it)



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

- I SOCIAL MEDIA  
*Caparol Italia*



Ing. Federico Tedeschi



**CAPAROL**

**Grazie per l'attenzione**