

ANIT 



THE POWER OF SURFACE.

I cappotti termici per l'energia più "pulita": quella che si risparmia! Sistemi certificati, materiali, posa secondo normativa.

Ing. Federico Tedeschi – DAW Italia GmbH & Co KG

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



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

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

Hi-Tech

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

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)

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



LA CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE

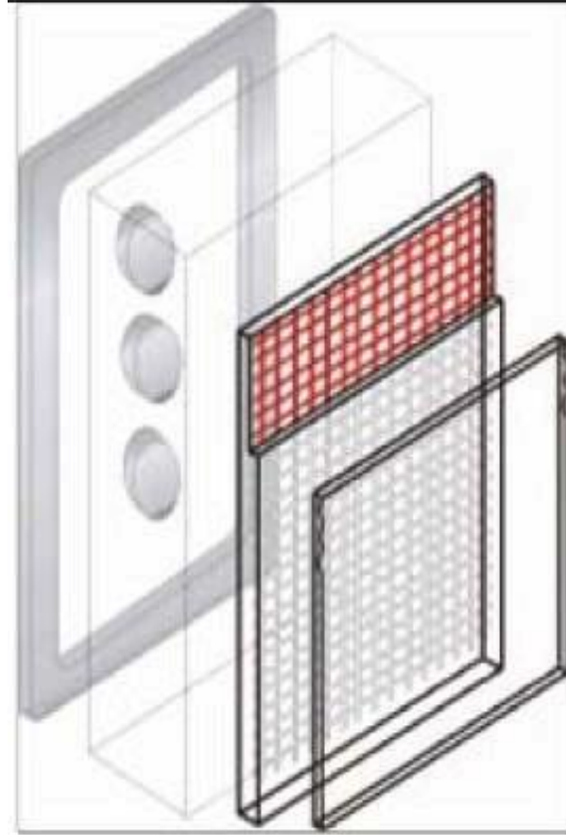
Per installatori di Cappotto e Pittori Edili

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

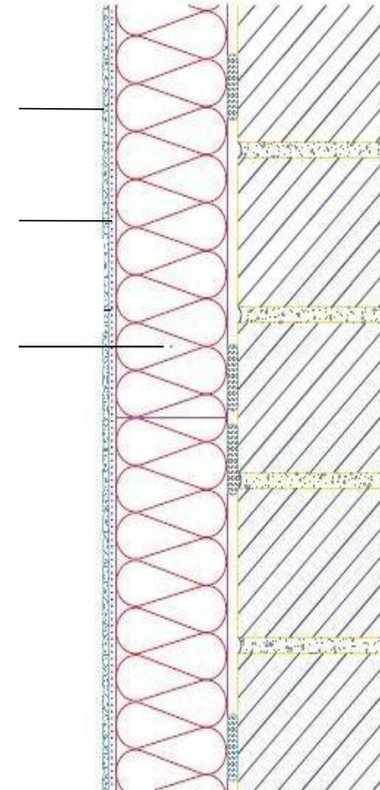
Soluzione per l'isolamento termico delle facciate



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

GREEN DEAL EUROPEO

Riduzione delle emissioni



THERE
IS NO
PLANET B

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

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 EPBD (per es. passaggi di Classe)
- Piani nazionali per il clima e l'energia



Fonte: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave_it

RENOVATION WAVE

Le priorità

Renovation Wave Priorities



Tackling **energy poverty**
and **worst-performing**
buildings



Renovation of
public buildings

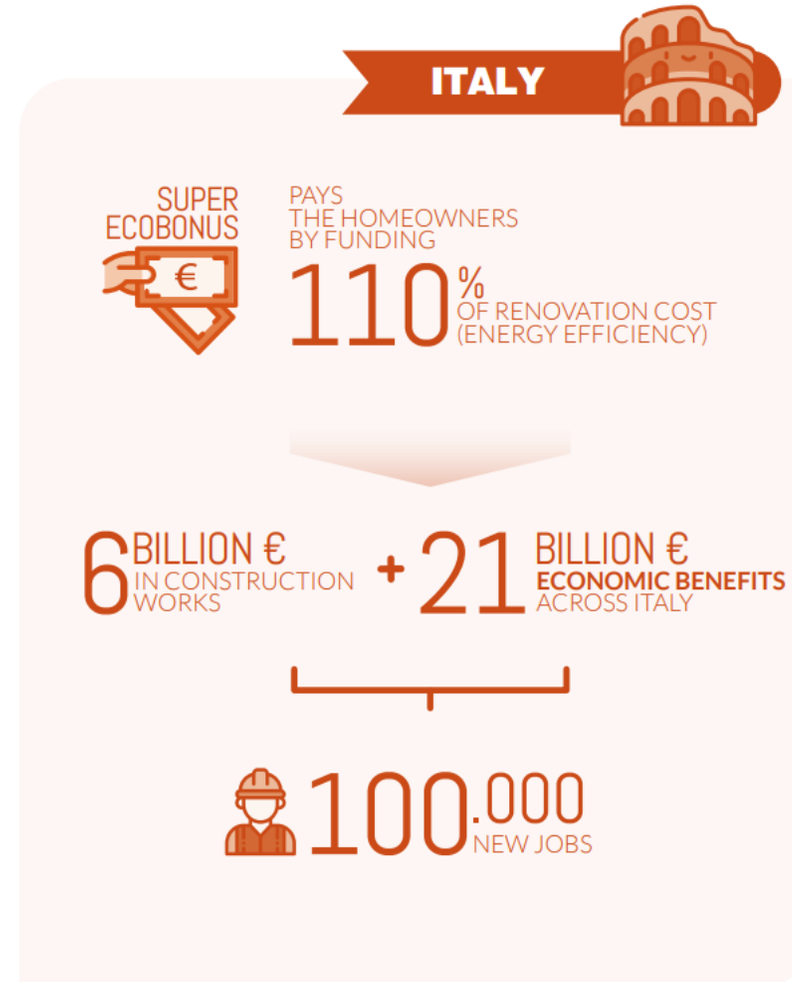


Decarbonisation of
heating and cooling

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

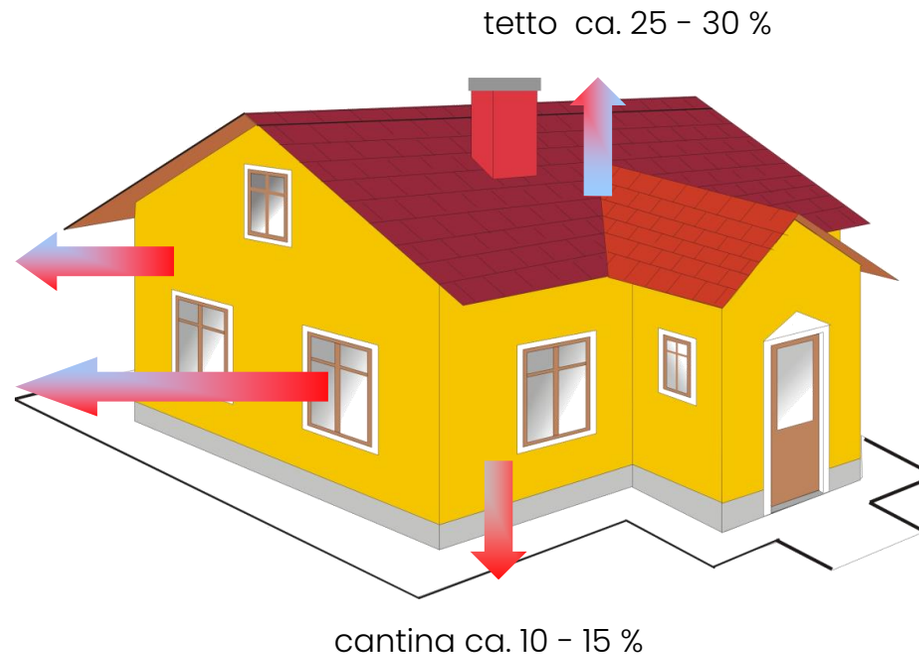
Intervento trainante per il Superbonus

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

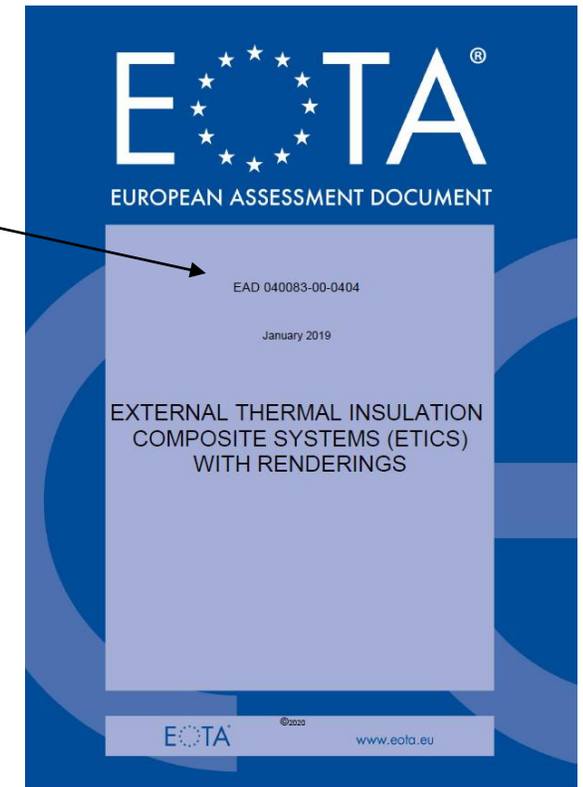
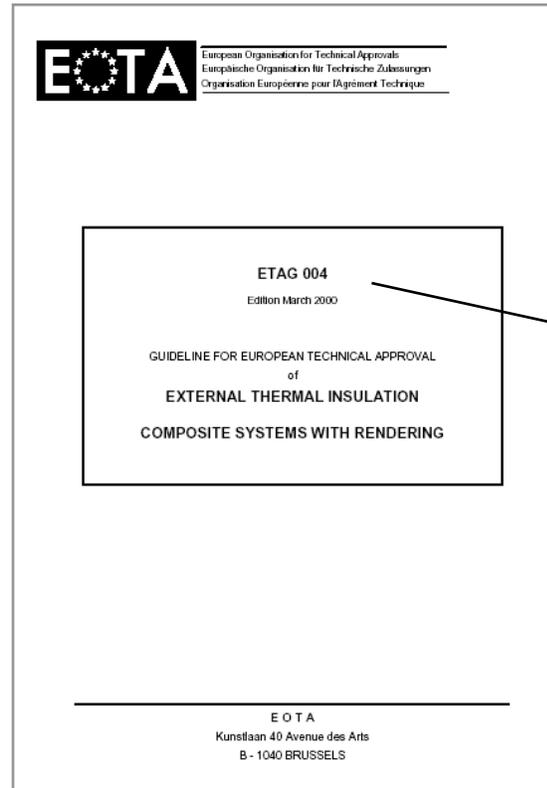
Punti importanti in ETAG 004 / EAD

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:

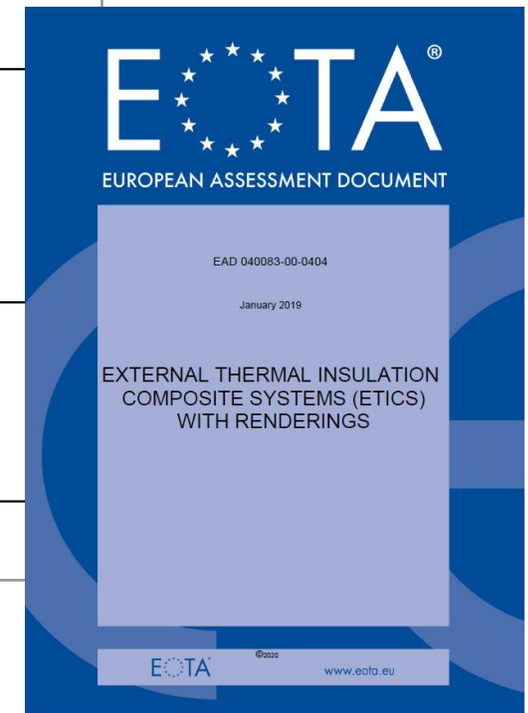
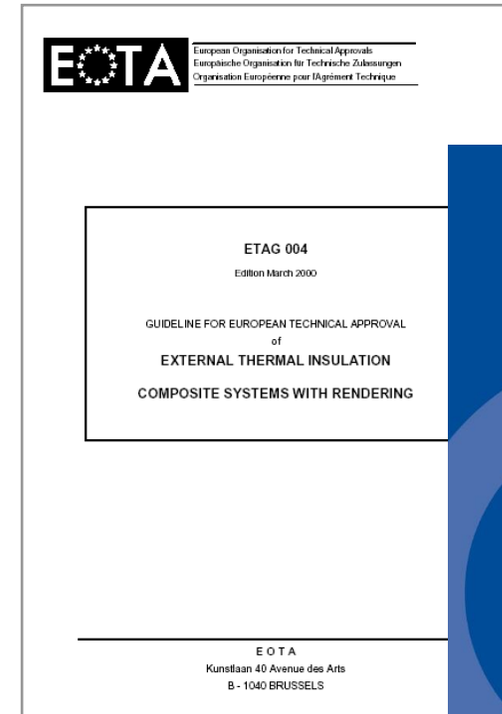
- Collante
- Isolante
- Tassello
- Rasante (intonaco di base)
- Rete di armatura
- Primer
- Rivestimento a spessore (intonaco di finitura)

**La nuova Norma prEN 17237
(non prima del 2024)**

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

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!

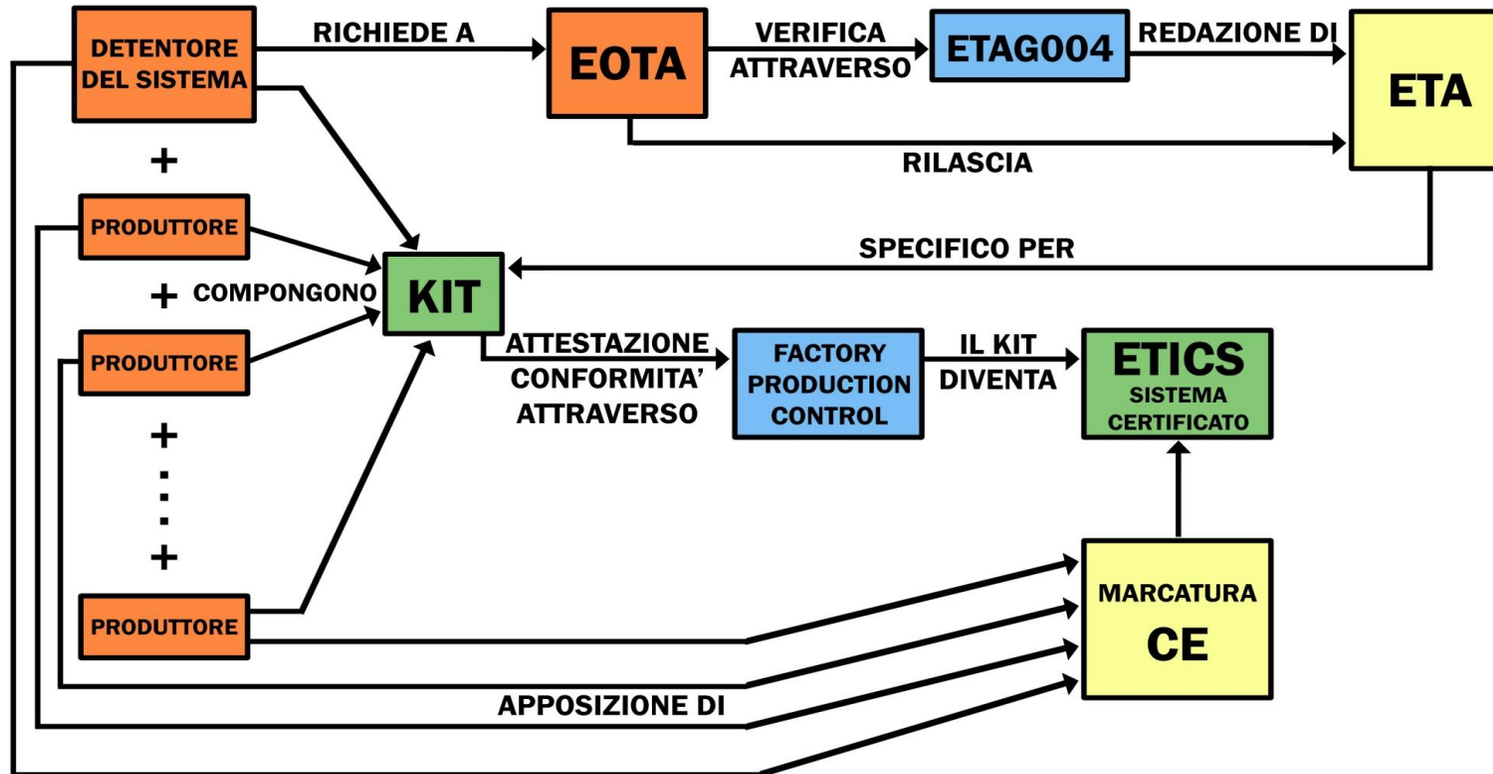
 Istituto per le Tecnologie della Costruzione Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Lombardia 40 - 20098 San Giuliano Milanese - Italy tel: +39-02-9806.1 - Telefax: +39-02-9828008 e-mail: info@itc.cnr.it	 Membro EOTA Designato in accordo con l'Articolo 29 del Regolamento (EU) N° 305/2011. www.eta.eu European Organisation for Technical Assessment Organisation Européenne pour l'évaluation technique
Valutazione Tecnica Europea ETA 13/0498 del 22/07/15 (Versione in lingua Italiana; è disponibile la versione in Inglese)	
PARTE GENERALE	
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:	Benessere Tecnico Europeo N° 13/0498 rilasciato in data 21.06.2013
<p><small>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.</small></p> 	

CERTIFICAZIONE SISTEMA ETICS

Marcatura CE del Sistema ETICS

IL SISTEMA CAPPOTTO SECONDO ETAG / EAD

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 ottenerela certificazione ETA

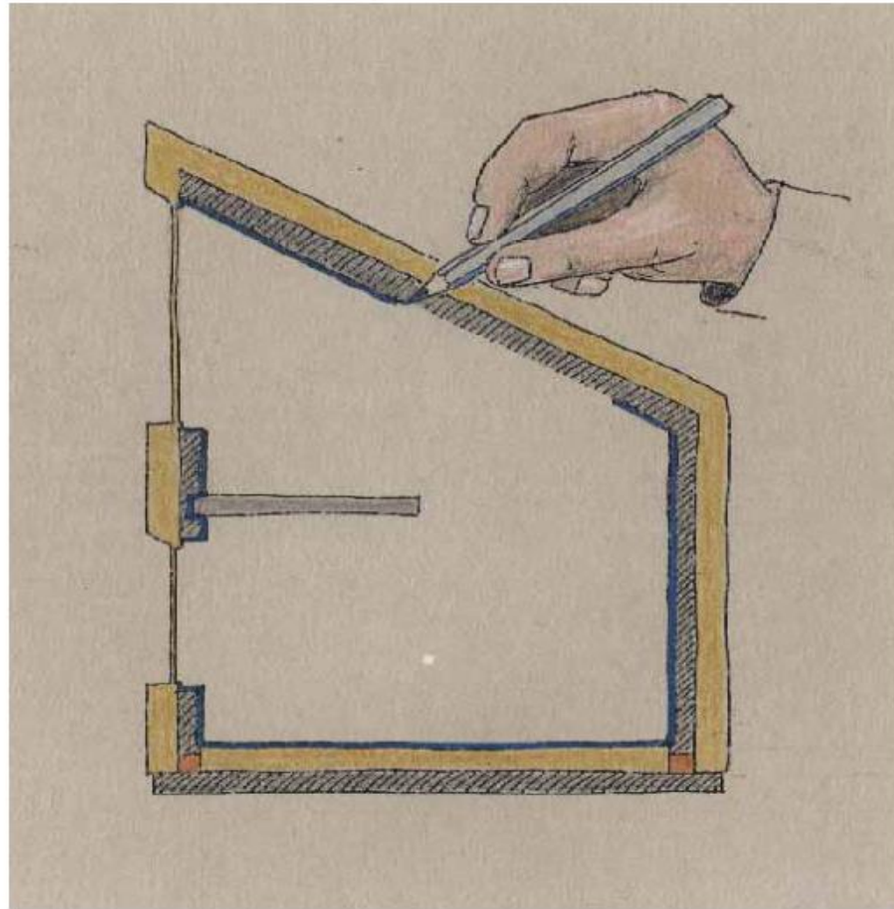
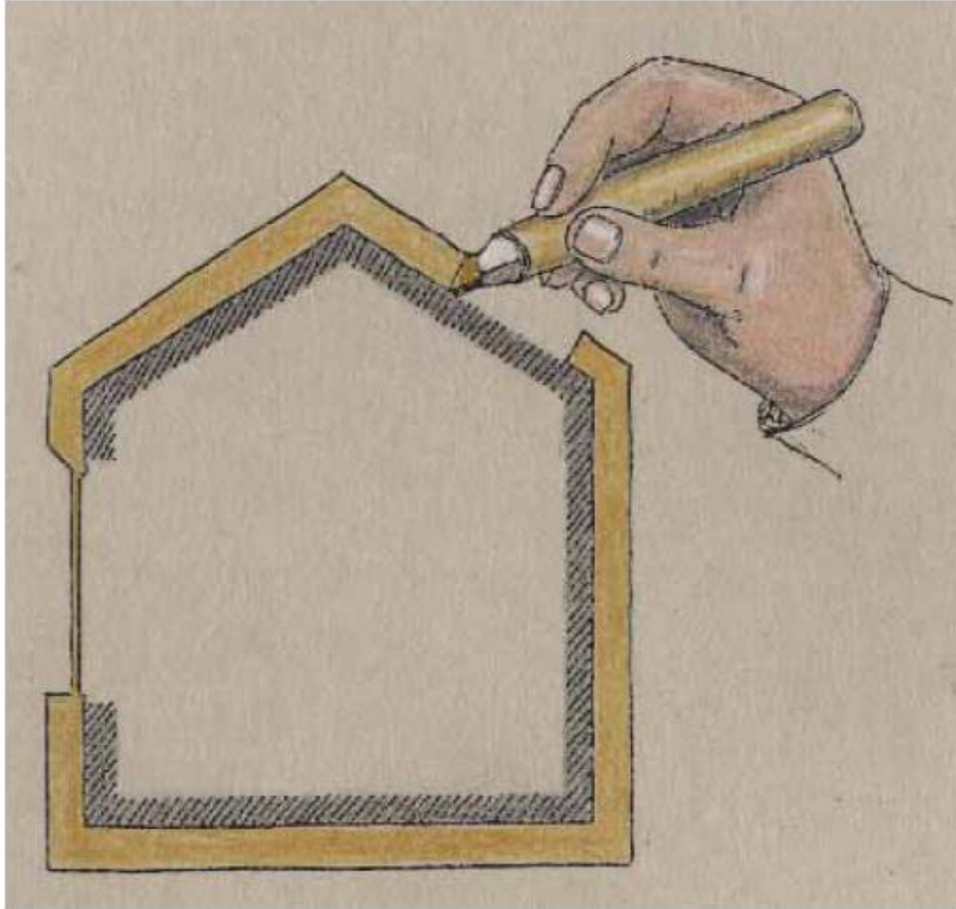
ETAG 004 / EAD -0404: programma di prove:

- 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 al 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

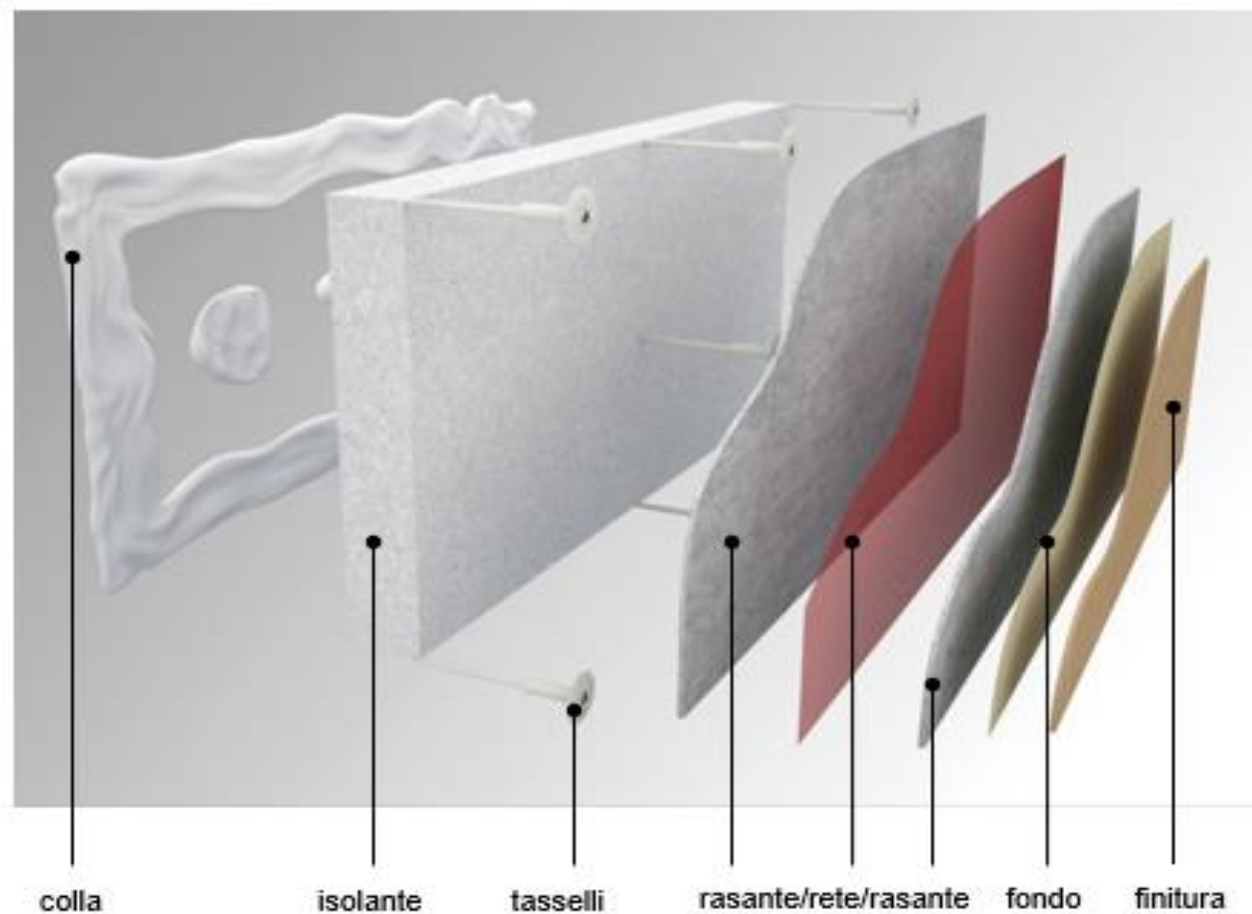
La posa di un Sistema di Isolamento Termico a Cappotto è fondamentale per l’efficacia del Sistema.

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

Configurazione del Sistema



IL SISTEMA CAPPOTTO

Funzione e composizione

ISOLAMENTO TERMICO

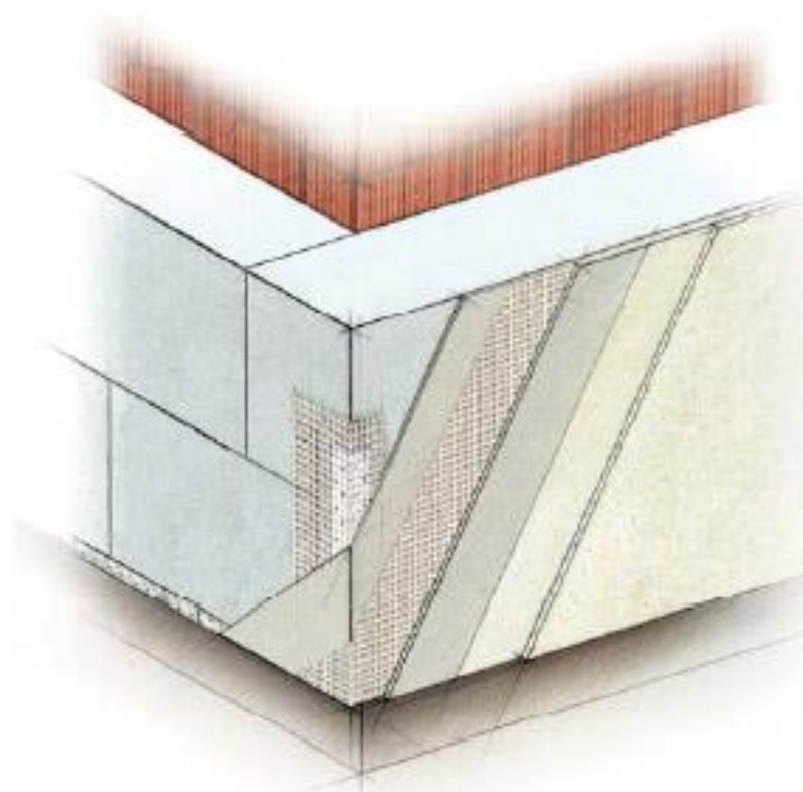
- inverno: protezione da dispersione termica
- estate: protezione da surriscaldamento

PROTEZIONE DELL' EDIFICIO

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

ASPETTO SUPERFICIALE: ESTETICA

- superficie
- texture
- tinte / forme



IL SISTEMA CAPPOTTO

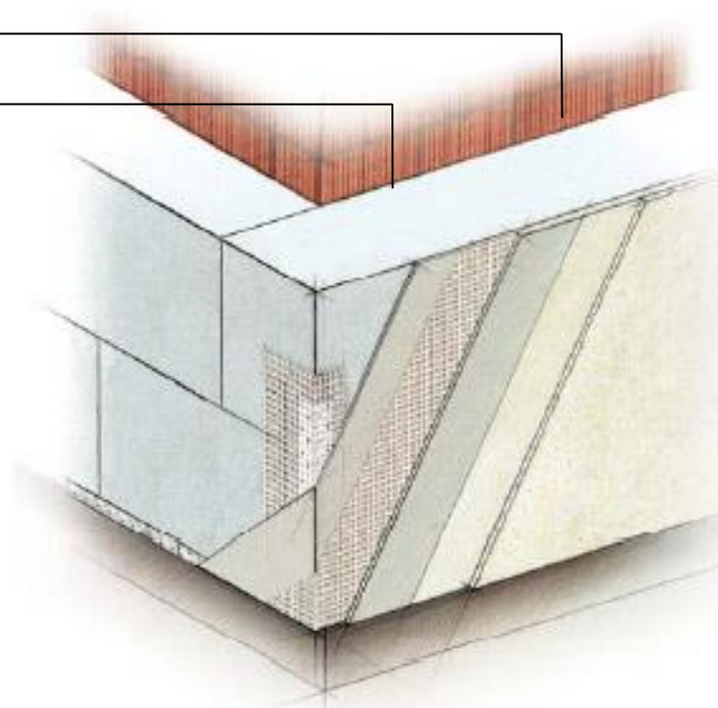
Funzione e composizione: fissaggio

Supporto

Strato di malta collante
Eventualmente con tassellatura

Fissaggio per sopportare i carichi:

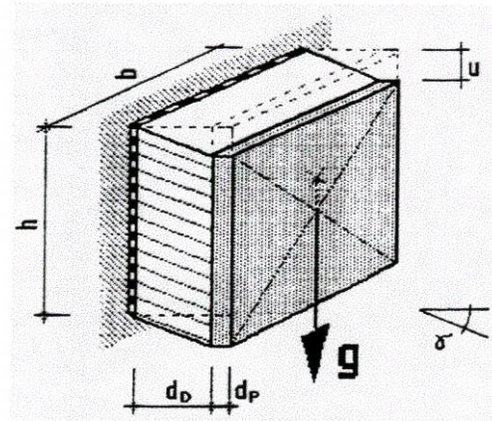
- carico verticale (peso proprio)
- carico orizzontale (vento)



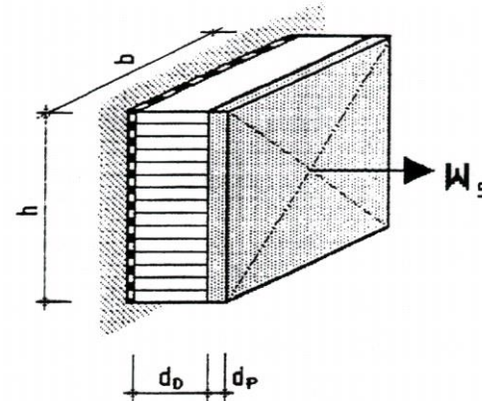
IL SISTEMA CAPPOTTO

Forze agenti

**Peso proprio:
forza verticale**

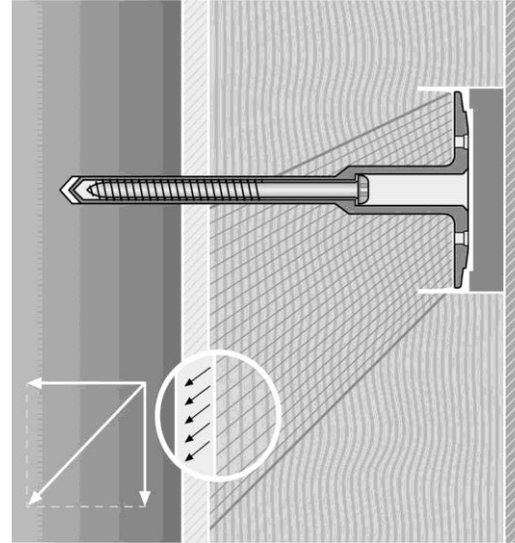


**Depressione da vento:
forza orizzontale**



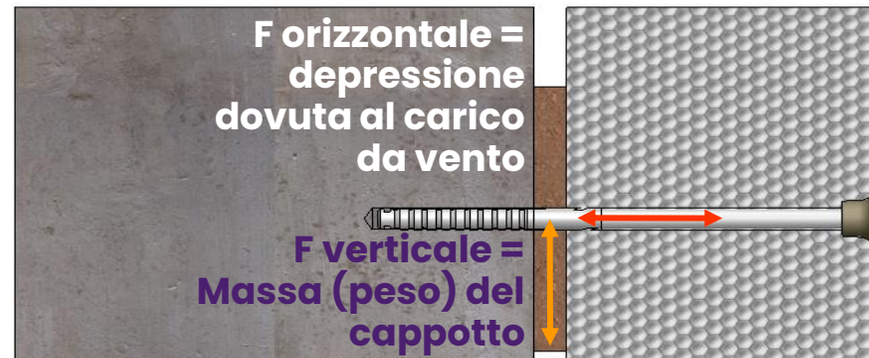
IL SISTEMA CAPPOTTO

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

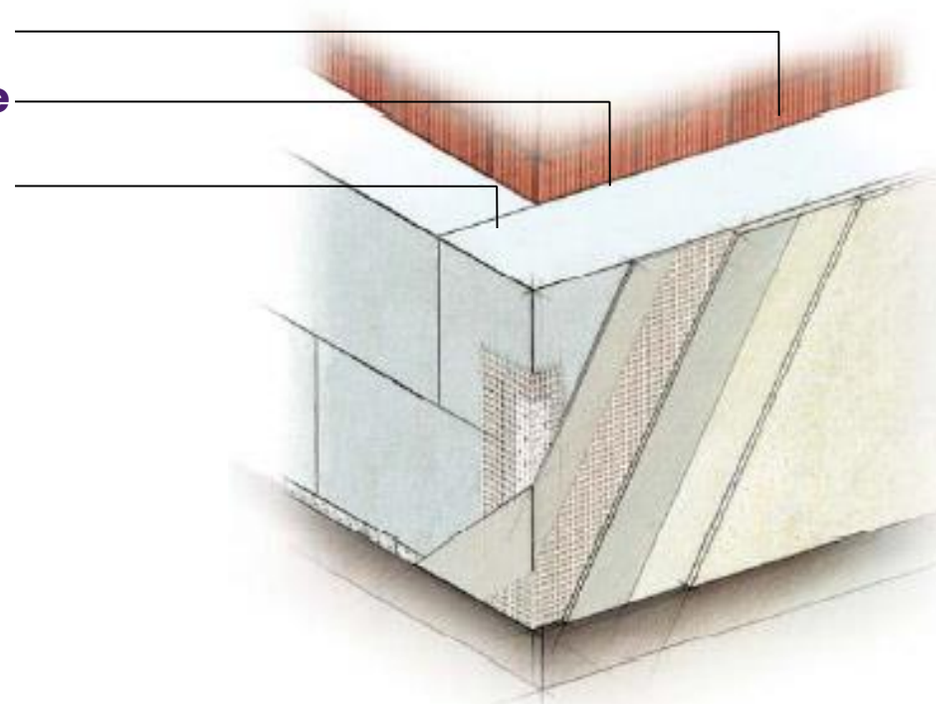
Funzione e composizione: isolante termico

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

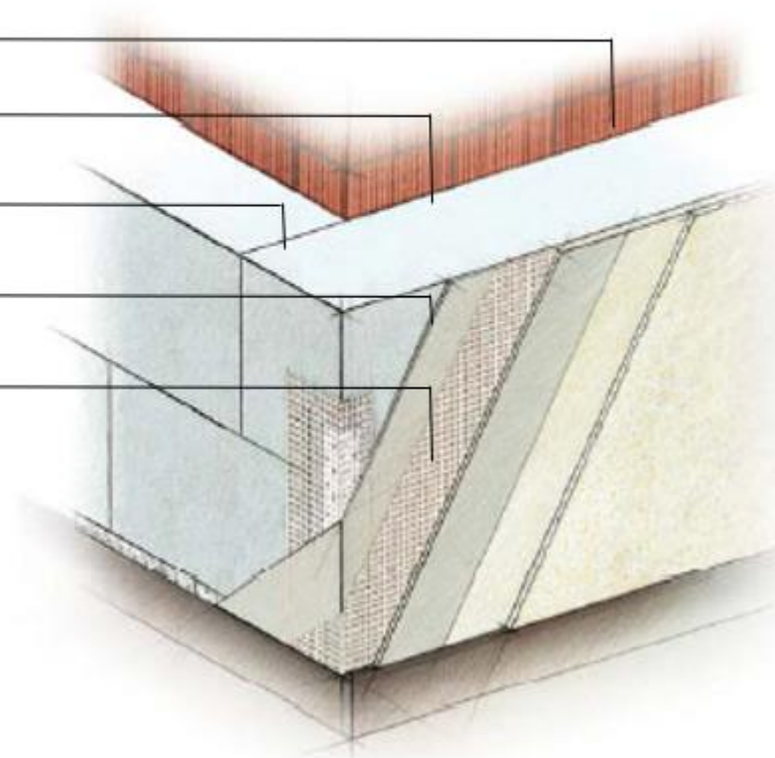
isolante

Malta di rasatura

Rete di armatura

Assorbe le tensioni superficiali

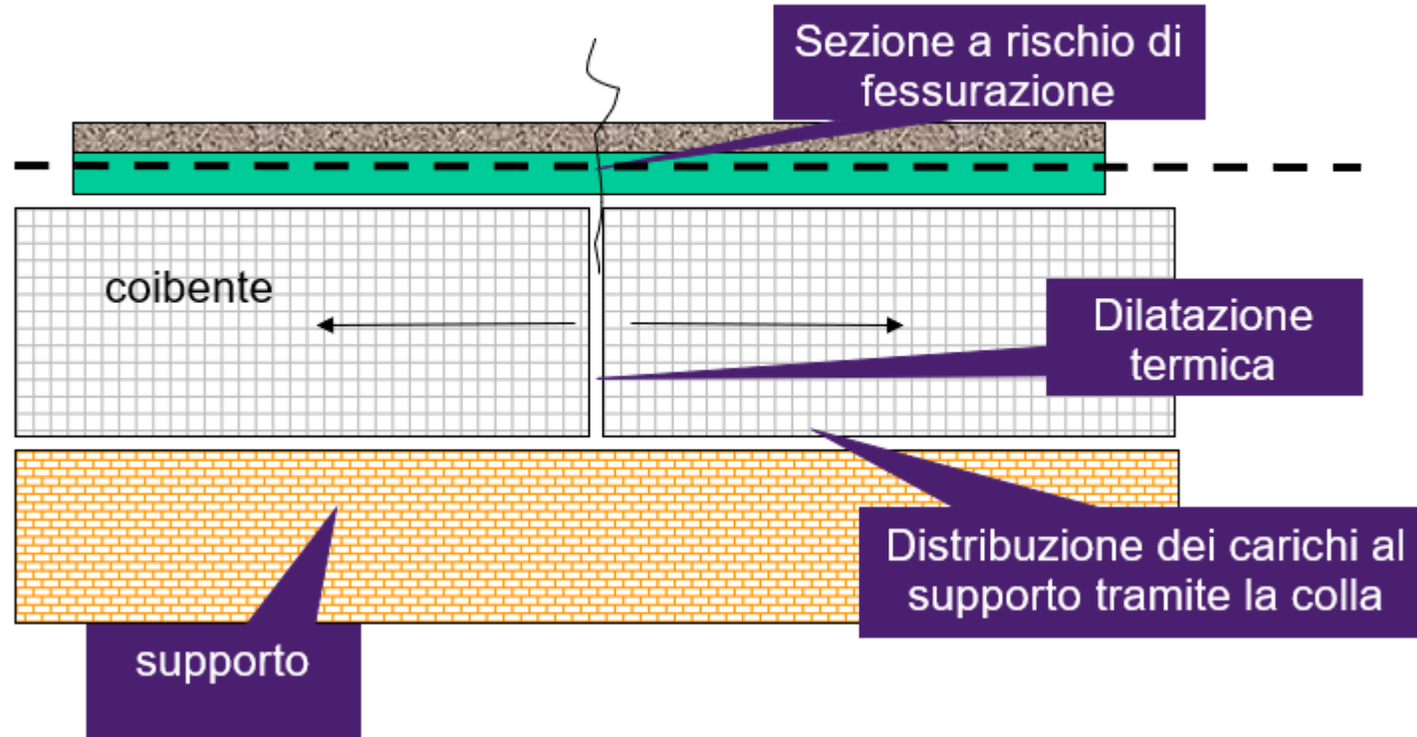
- igrotermiche
- meccaniche



IL SISTEMA CAPPOTTO

Intonaco di base armato con rete

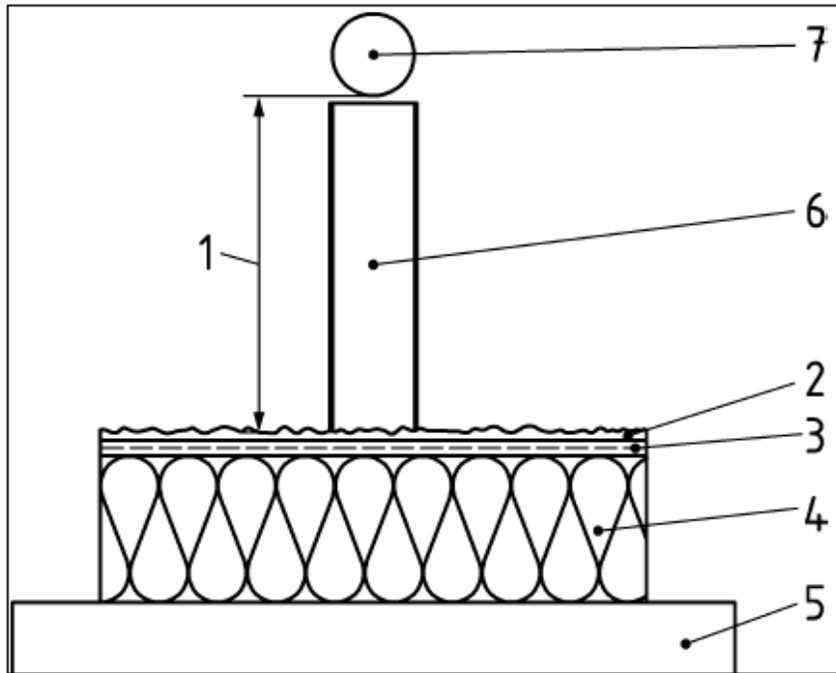
Funzionamento dello strato di rasatura armata



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

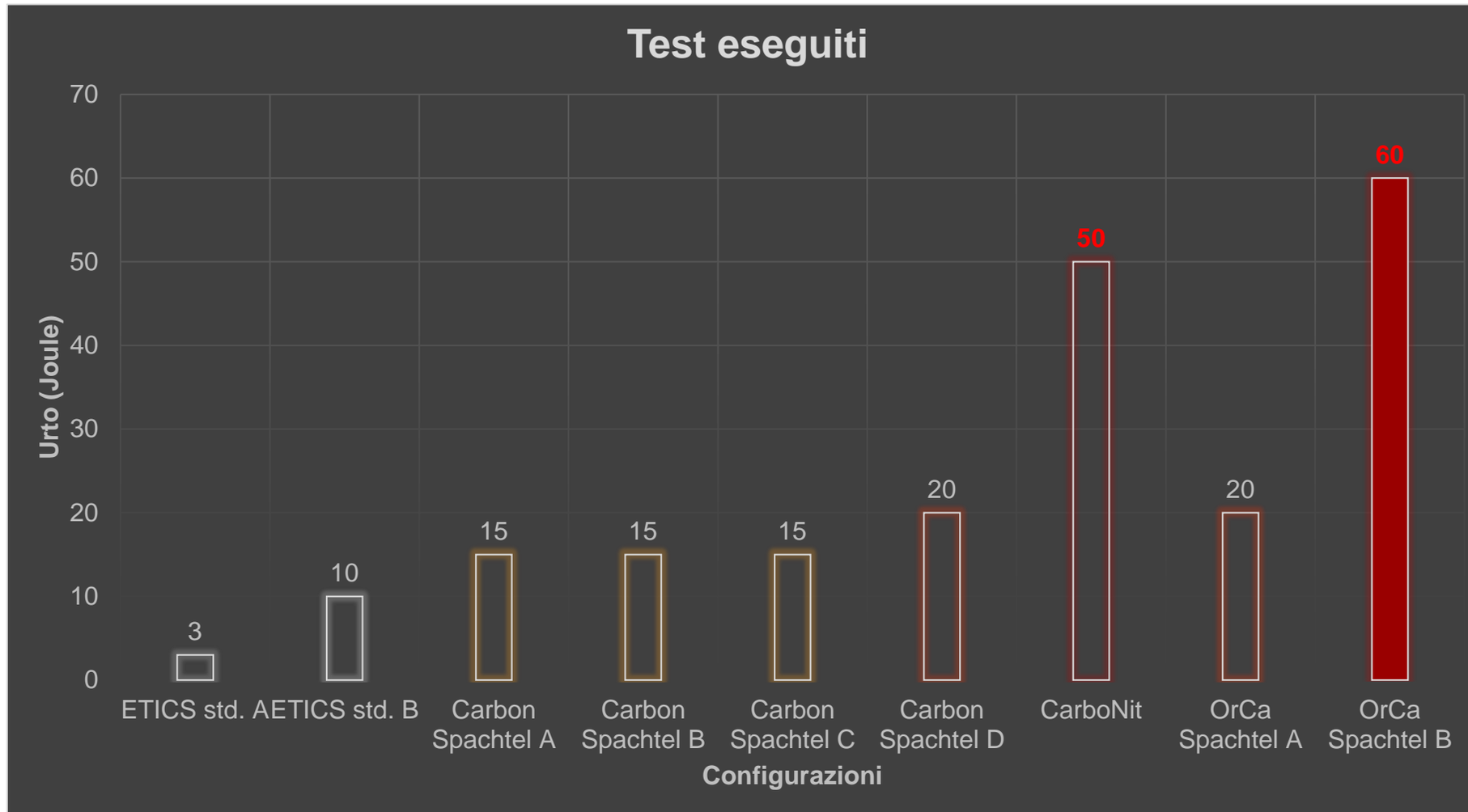
	CATEGORIA III	CATEGORIA II	CATEGORIA I
Test 5.1.3.3 impatto 10 joule	----	rendering non penetrato ²⁾	nessun deterioramento ¹⁾
	e	e	e
Test 5.1.3.3 impatto 3 joule	rendering non penetrato ²⁾	nessun deterioramento	nessun deterioramento

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 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
-------------------------------------	--

FPC FLÜELER
POLYMER
CONSULTING

Bericht Nr. 178-10/4 21. Juli 2010

Objekt: Putz auf Aussendämmung, System CarbonNIT, vergüteter Silikonharzputz, Putzdicke 3 mm, einlagig, Dämmstoffe Polystyrol PS

Auftrag: Ermittlung des Widerstands gegen Hagelcinwirkung mit Eiskugeln nach Prüfbestimmungen VKF, Bern

Auftraggeber: Synthesa Chemie GmbH, Dimbergerstrasse 29-31, A-4320 Perg

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

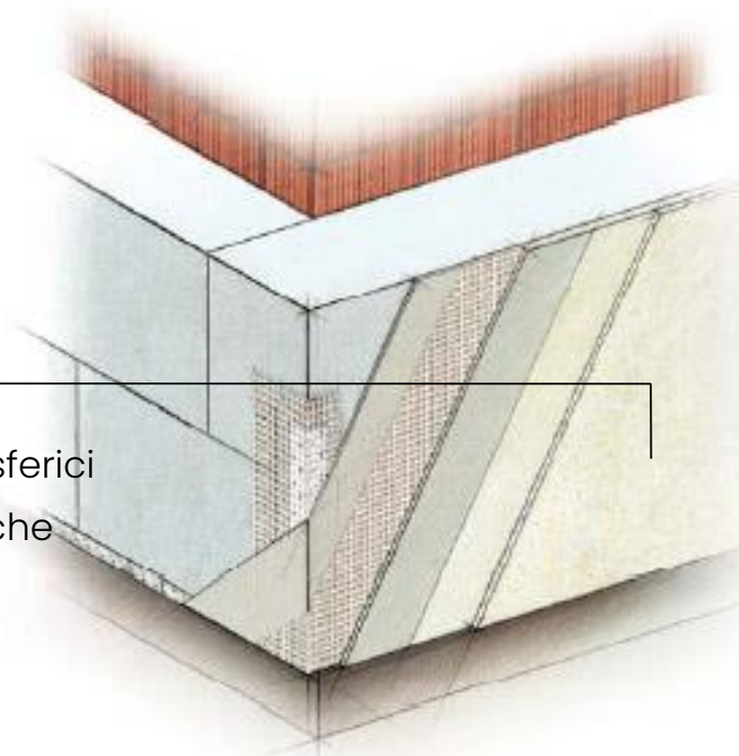
IL SISTEMA CAPPOTTO

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



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:

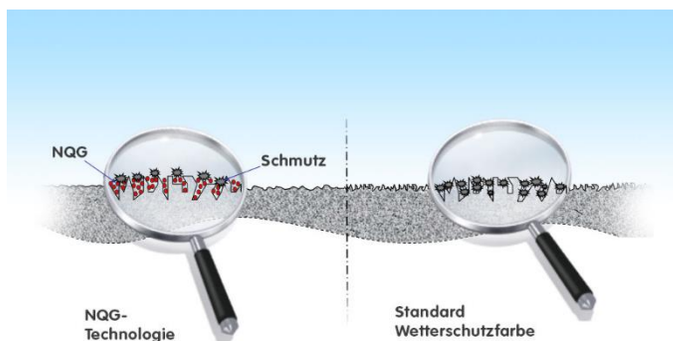


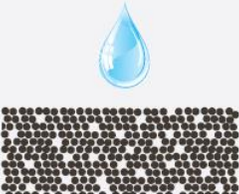
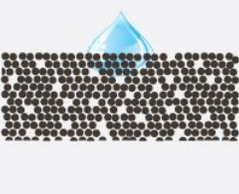
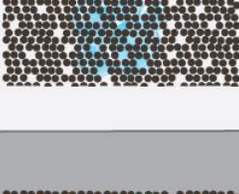
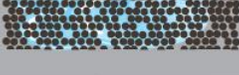
Classe	Valore	
	g/m ² · d	Valore sd
V ₀	nessuna specifica	
V ₁ alta	> 150	< 0,14 m
V ₂ media	≤ 150 > 15	≥ 0,14 m < 1,4 m
V ₃ bassa	≤ 15	≥ 1,4 m

Classe	Valore kg/m ² · h ^{0,5}
W ₀	Nessuna specifica
W ₁ alta	> 0,5
W ₂ media	≤ 0,5 > 0,1
W ₃ bassa	≤ 0,1

IL SISTEMA CAPPOTTO

La Tecnologia LONGTERM QUALITY



<p>Superfici idrofile</p> <p>In caso di bagnatura od elevata percentuale di umidità l'acqua viene assorbita dal supporto</p>	<p>Superfici ultra-idrofobe</p> <p>Poco permeabili al vapore in uscita, non garantiscono una rapida asciugatura del supporto</p>	<p>Caparol Longterm Quality</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>
		 <p>Alle nostre latitudini sono presenti pochi eventi meteorici di straordinaria intensità e, ciò che sollecita maggiormente le facciate, è il clima estremamente umido</p>
		 <p>Sin dal primo contatto con la superficie caratterizzata dalla nanotecnologia Longterm Quality la particella d'acqua tende a deformarsi allargandosi</p>
		 <p>Le particelle d'acqua si diffondono successivamente molto velocemente, eliminando anche lo sporco eventualmente depositato</p>
		 <p>Grazie alla diffusione su ampie superfici l'asciugatura risulta estremamente rapida ed uniforme</p>

IL SISTEMA CAPPOTTO

Le finiture per gli ETICS



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

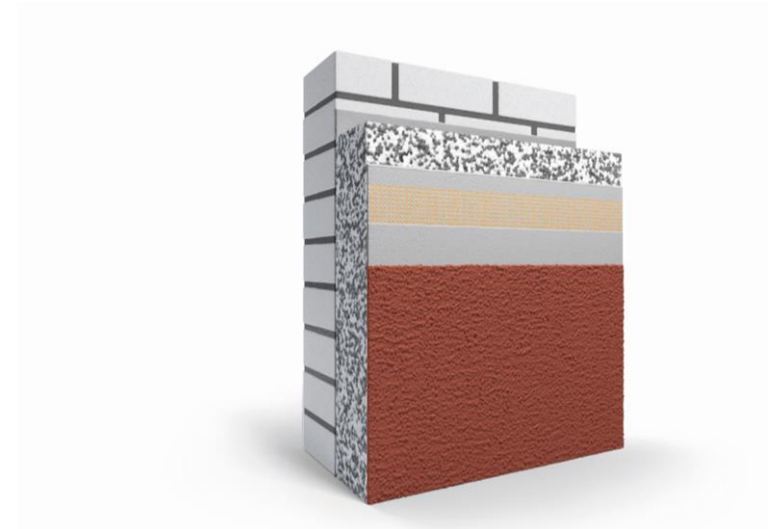
Fondo + Finiture

- 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)

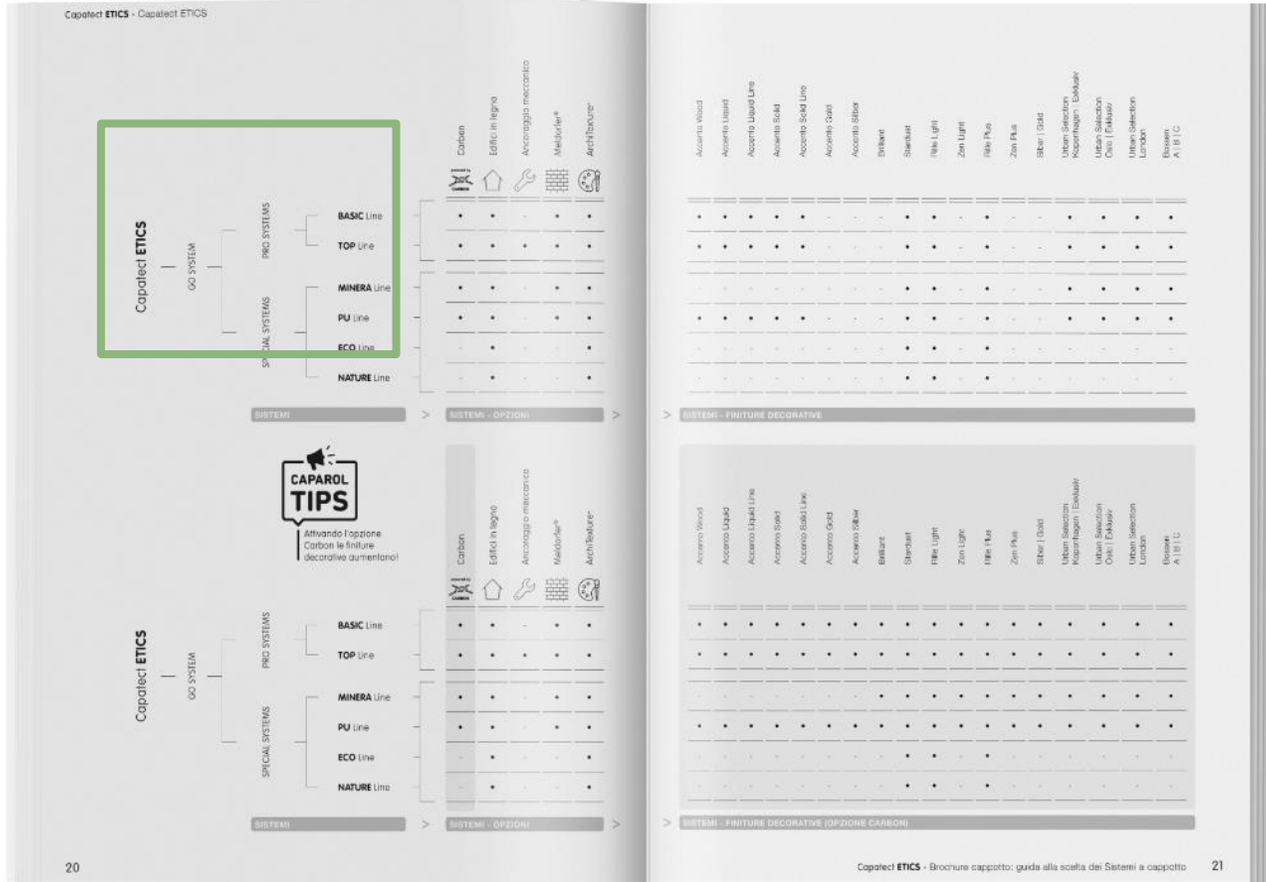


MINERA CARBON LINE

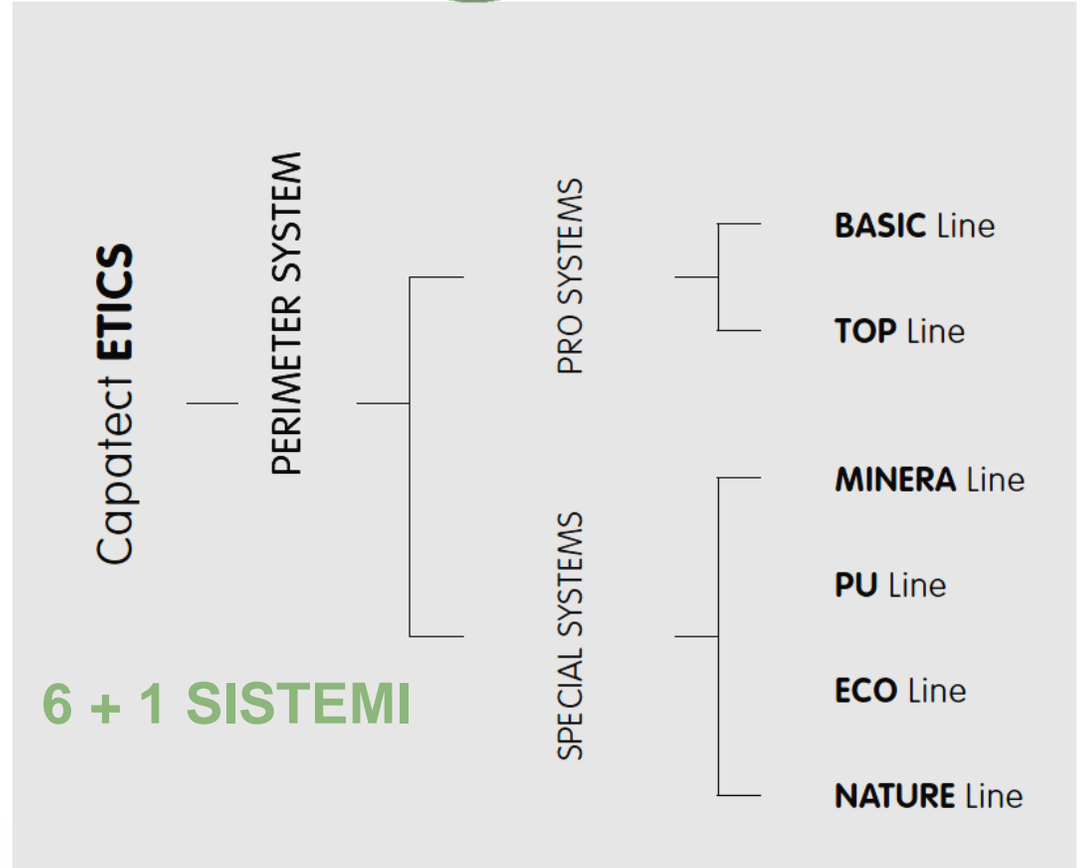


CAPATECT ETICS

I Sistemi



5 OPZIONI



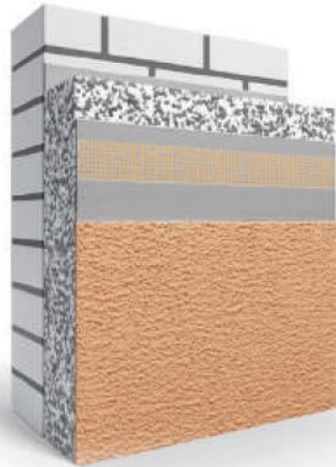
6 + 1 SISTEMI

CAPATECT ETICS

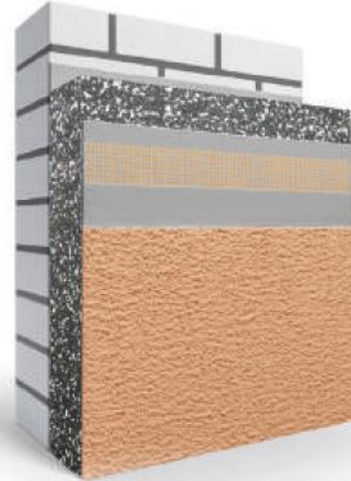
I Sistemi



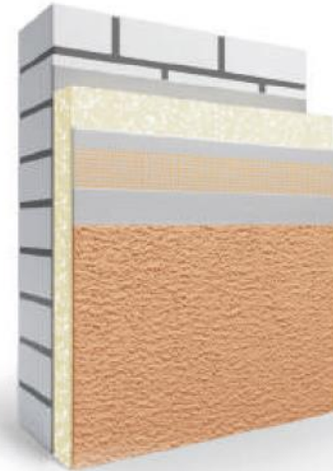
BASIC Line



TOP Line

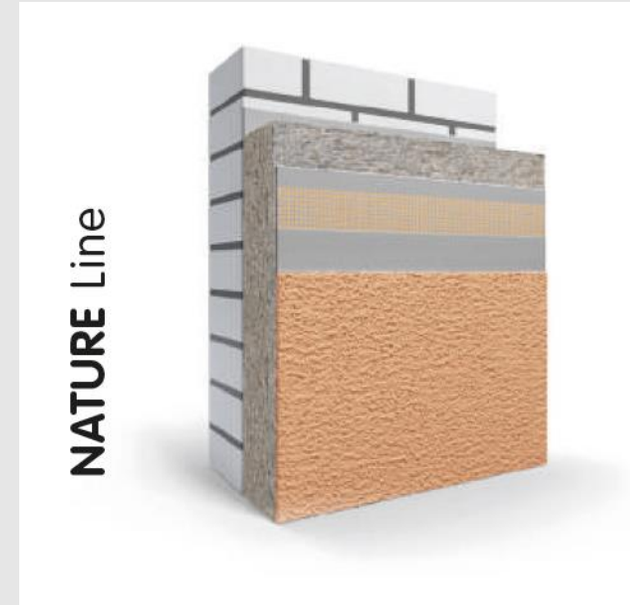
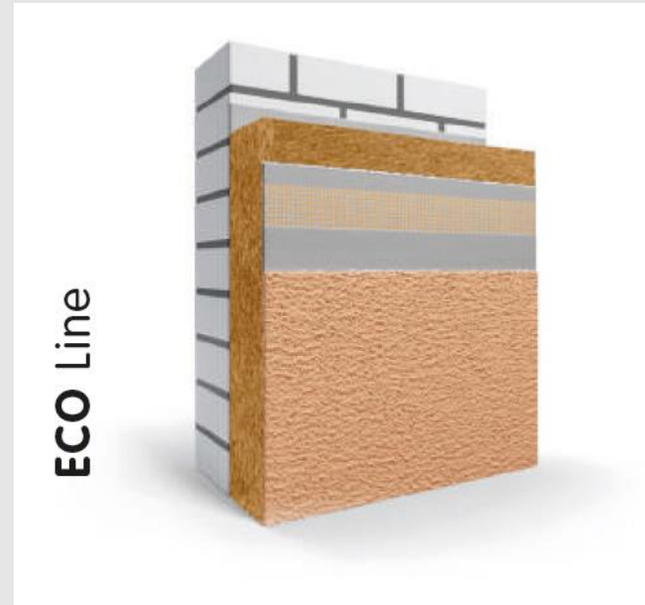
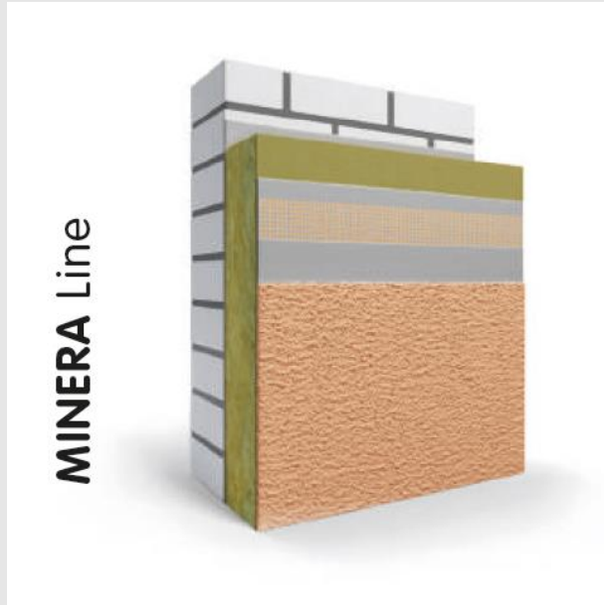


PU Line



CAPATECT ETICS

I Sistemi



CAPATECT ETICS

I Sistemi configurabili in base alle esigenze

Capatect ETICS - Capatect ETICS

Capatect ETICS

GO SYSTEM

PRO SYSTEMS

SPECIAL SYSTEMS

TOP Line

MINERA Line

PU Line

ECO Line

NATURE Line

SISTEMI

SISTEMI - OPZIONI

CAPAROL TIPS

Attivando l'opzione Carbon le finiture decorative aumentano!

Carbon

Edifici in legno

Ancoraggio meccanico

Meldarfer®

ArchTexture®

Accesto Wood

Accesto Inset

Accesto Liquid Line

Accesto Solid

Accesto Solid Line

Accesto Stone

Accesto Stone

Blister

Shardart

File Light

Zen Light

File Plus

Zen Plus

Blister (202)

Urban Selection

Reinlagen (Eckwerk)

Urban Selection

Orlo (Eckwerk)

Urban Selection

London

Blower

A I B I C

Accesto Wood

Accesto Liquid Line

Accesto Solid

Accesto Solid Line

Accesto Stone

Accesto Stone

Blister

Shardart

File Light

Zen Light

File Plus

Zen Plus

Blister (202)

Urban Selection

Reinlagen (Eckwerk)

Urban Selection

Orlo (Eckwerk)

Urban Selection

London

Blower

A I B I C

SISTEMI - FINITURE DECORATIVE

Accesto Wood

Accesto Liquid Line

Accesto Solid

Accesto Solid Line

Accesto Stone

Accesto Stone

Blister

Shardart

File Light

Zen Light

File Plus

Zen Plus

Blister (202)

Urban Selection

Reinlagen (Eckwerk)

Urban Selection

Orlo (Eckwerk)

Urban Selection

London

Blower

A I B I C

SISTEMI - FINITURE DECORATIVE (OPZIONE CARBON)

Carbon

Edifici in legno

Ancoraggio meccanico

Meldarfer®

ArchTexture®

Capatect ETICS - Brochure cappotto: guida alla scelta dei Sistemi a cappotto

21 CONFIGURAZIONI DI SISTEMA

Capatect ETICS

PERIMETER SYSTEM

PRO SYSTEMS

SPECIAL SYSTEMS

BASIC Line

TOP Line

MINERA Line

PU Line

ECO Line

NATURE Line

Carbon

Edifici in legno

Ancoraggio meccanico

Meldarfer®

ArchTexture®

powered by CARBON

Carbon

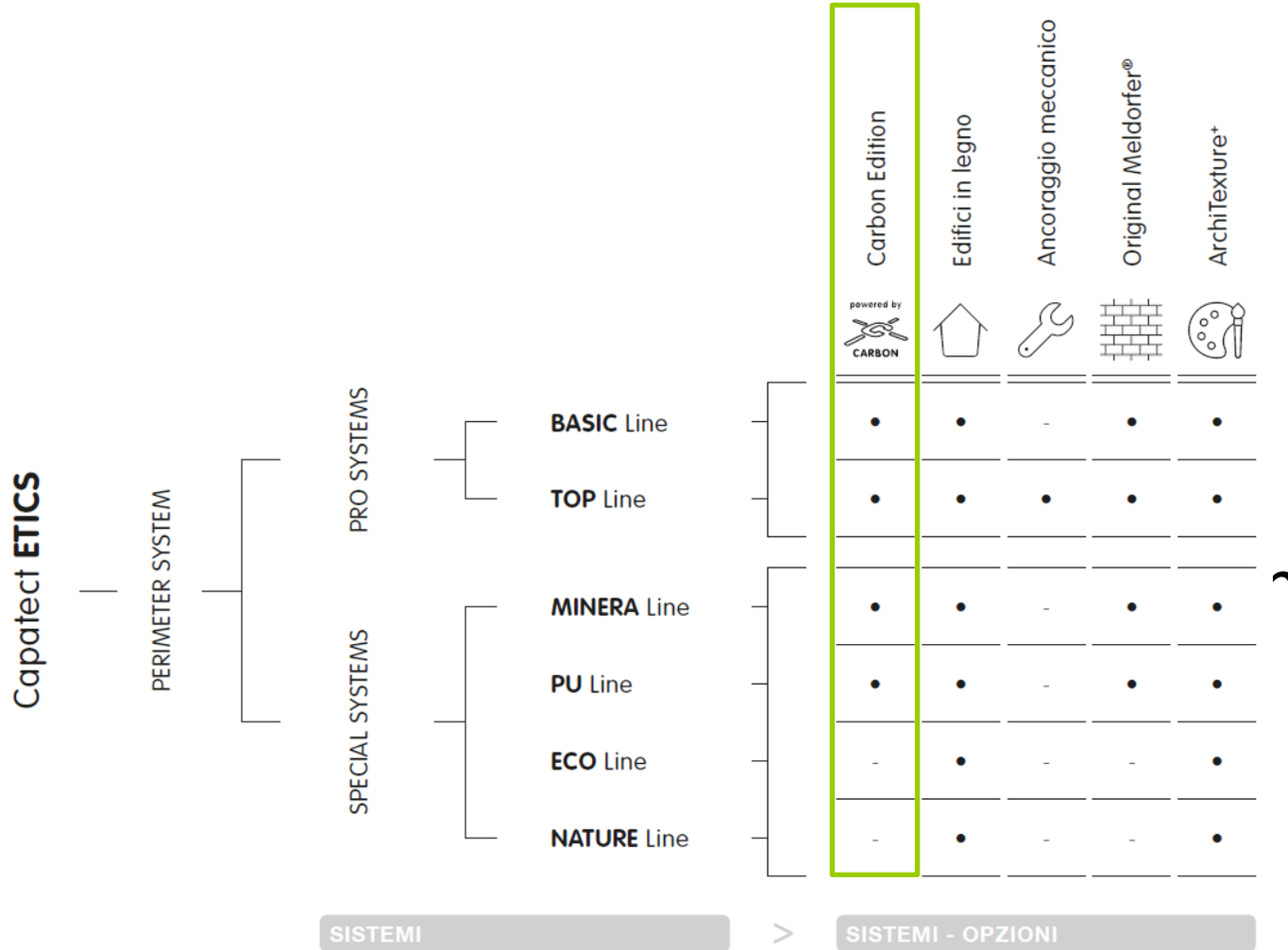
Edifici in legno

Ancoraggio meccanico

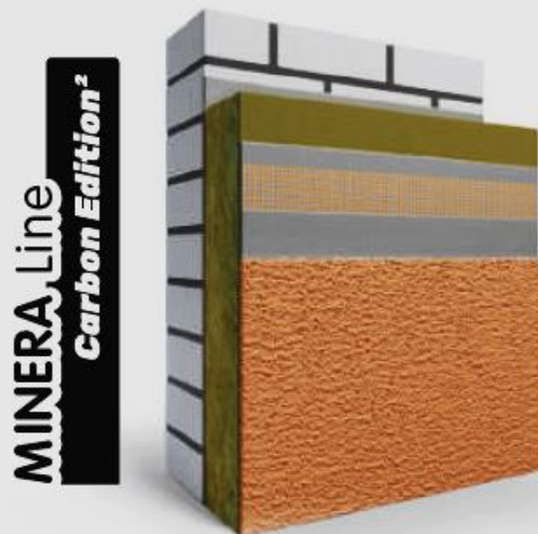
Meldarfer®

ArchTexture®

CAPATECT ETICS



Carbon Edition



Scansiona il **QR Code**
per scaricare il capitolato!



MINERA Line Carbon Edition²
resistenza agli urti
fino a 60 Joule!



Carbon Edition



Voci di capitolato disponibili



Bim Object disponibili



Alta resistenza meccanica



Ultra resistenza meccanica



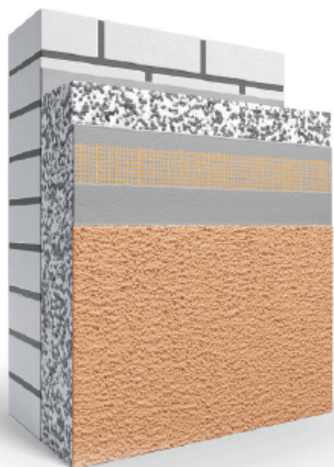
Certificazioni ETA disponibili

CAPATECT ETICS

BASIC Line

Alta resistenza meccanica

BASIC Line



Scansiona il QR Code
per scaricare il capitolato!



powered by



Sistema standard, con pannelli isolanti in EPS bianco additivato con grafite al 50%. BASIC Line è l'ideale compromesso tra qualità, prestazioni ed economia di intervento.

Componenti del Sistema

1. Incollaggio

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M / 186 GROB
Capatect Dämmkleber 185

2. Isolamento termico

Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 161 Light
Capatect PS Fassadendämmplatte White

3. Tassellatura

Capatect CARBON FIX

4. Rasatura

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M / 186 GROB
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL

5. Rinforzo con rete

Capatect Gewebe 650/110

6. Fondo

Caparol Putzgrund

7. Finitura

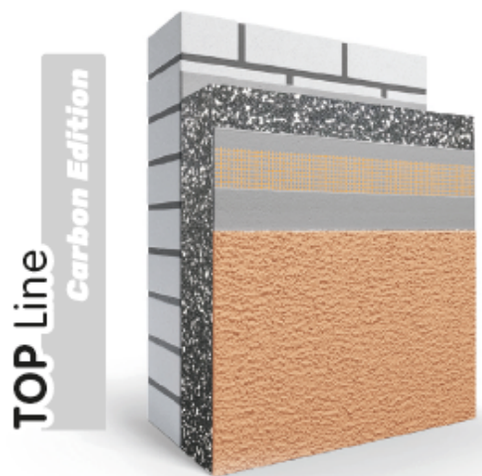
Rustik Putz K12
Capatect 622 Putz K15

8. Manutenzione

ThermoSan LongTerm Quality

CAPATECT ETICS

TOP Line – Carbon Edition



Sistema evoluto, con pannelli isolanti in EPS additivati con grafite al 70%. TOP Line ha prestazioni superiori allo standard, ottenute grazie alla presenza di grafite all'interno dei pannelli.



Scansiona il QR Code
per scaricare il capitolato!



Componenti del Sistema

1. Incollaggio

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
Capatect Dämmkleber 185

2. Isolamento termico

Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 160 Plus
Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 164 Elastic
Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 162 Green
Capatect PS Fassadendämmplatte Grey

3. Tassellatura

Capatect STR Carbon + Capatect Polystyrol-Rondelle Ø 60 mm

4. Rasatura

Capatect CarbonSpachtel

5. Rinforzo con rete

Capatect Gewebe 650/110

6. Finitura

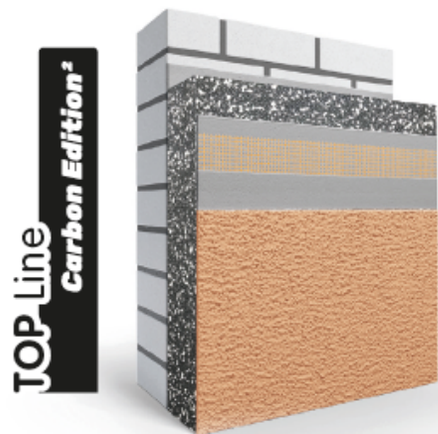
Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 (conforme certificato urti)
Muresko Putz K12 / K15

7. Colorazione con I.R. > 5*

Muresko CoolProtect

CAPATECT ETICS

TOP Line – Carbon Edition



Scansiona il QR Code
per scaricare il capitolato!



TOP Line Carbon Edition²
resistenza agli urti
fino a 50 Joule!



Sistema evoluto, con pannelli isolanti in EPS additivati con grafite al 70%. TOP Line ha prestazioni superiori allo standard, ottenute grazie alla presenza di grafite all'interno dei pannelli.



Componenti del Sistema

1. Incollaggio

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
Capatect Dämmkleber 185

2. Isolamento termico

Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 160 Plus
Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 164 Elastic
Capatect PS Fassadendämmplatte Dalmatiner 162 Green
Capatect PS Fassadendämmplatte Grey

3. Tassellatura

Capatect STR Carbon + Capatect Polystyrol-Rondelle Ø 60 mm

4. Rasatura

Capatect CarboNit (8 mm)

5. Rinforzo con rete

Capatect Panzergewebe 652 + Capatect Gewebe 650/110

6. Finitura

Capatect AmphiSilan Fassadenputz K30 (conforme certificato urti)
Muresko Putz K12 / K15

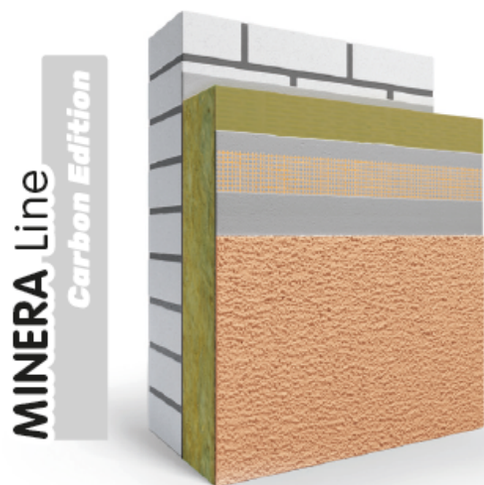
7. Colorazione con I.R. > 5*

Muresko CoolProtect

rica

CAPATECT ETICS

TOP Line – Carbon Edition



Scansiona il QR Code
per scaricare il capitolato!



Sistema con pannelli isolanti in lana di roccia, non infiammabile, traspirante e ad alte prestazioni acustiche.

Componenti del Sistema

1. Incollaggio

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
Capatect Dämmkleber 185

2. Isolamento termico

Capatect MW Dämmplatte 035 doppia densità
Capatect MW Dämmplatte 034 Evo
Capatect MW Dämmplatte 034 Evo+
Capatect MW Dämmplatte 040 Fire

3. Tassellatura

Capatect STR Carbon + Capatect VT 2G + Capatect Mineralfaser rondelle

4. Rasatura

Capatect OrCa-Spachtel

5. Rinforzo con rete

Capatect OrCa-Gewebe 653

6. Finitura

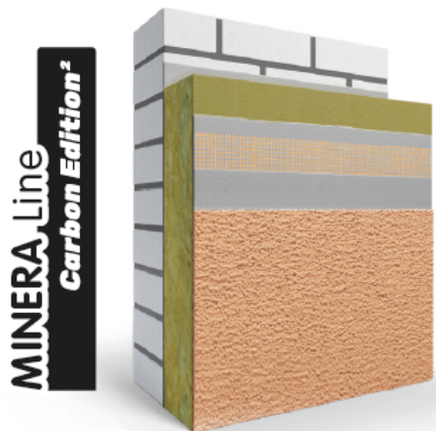
Capatect AmphiSilan Fassadenputz K10 / K12 / K15 / K20 / R20 / K30 / R30
Capatect ThermoSan Fassadenputz K30 (conforme certificato urti)

7. Manutenzione

ThermoSan LongTerm Quality

CAPATECT ETICS

MINERA Line – Carbon Edition



Sistema con pannelli isolanti in lana di roccia, non infiammabile, traspirante e ad alte prestazioni acustiche.



Scansiona il QR Code
per scaricare il capitolato!



MINERA Line Carbon Edition²
resistenza agli urti
fino a 60 Joule!



Componenti del Sistema

1. Incollaggio

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
Capatect Dämmkleber 185

2. Isolamento termico

Capatect MW Dämmplatte 035 doppia densità
Capatect MW Dämmplatte 034 Evo
Capatect MW Dämmplatte 034 Evo+
Capatect MW Dämmplatte 040 Fire

3. Tassellatura

Capatect STR Carbon + Capatect VT 2G + Capatect Mineralfaser rondelle

4. Rasatura

Capatect OrCa-Spachtel

5. Rinforzo con rete

Capatect Panzergewebe 652 + Capatect OrCa-Gewebe 653

6. Finitura

Capatect AmphiSilan Fassadenputz K10 / K12 / K15 / K20 / R20 / K30 / R30
Capatect ThermoSan Fassadenputz K15 (conforme certificato urti)

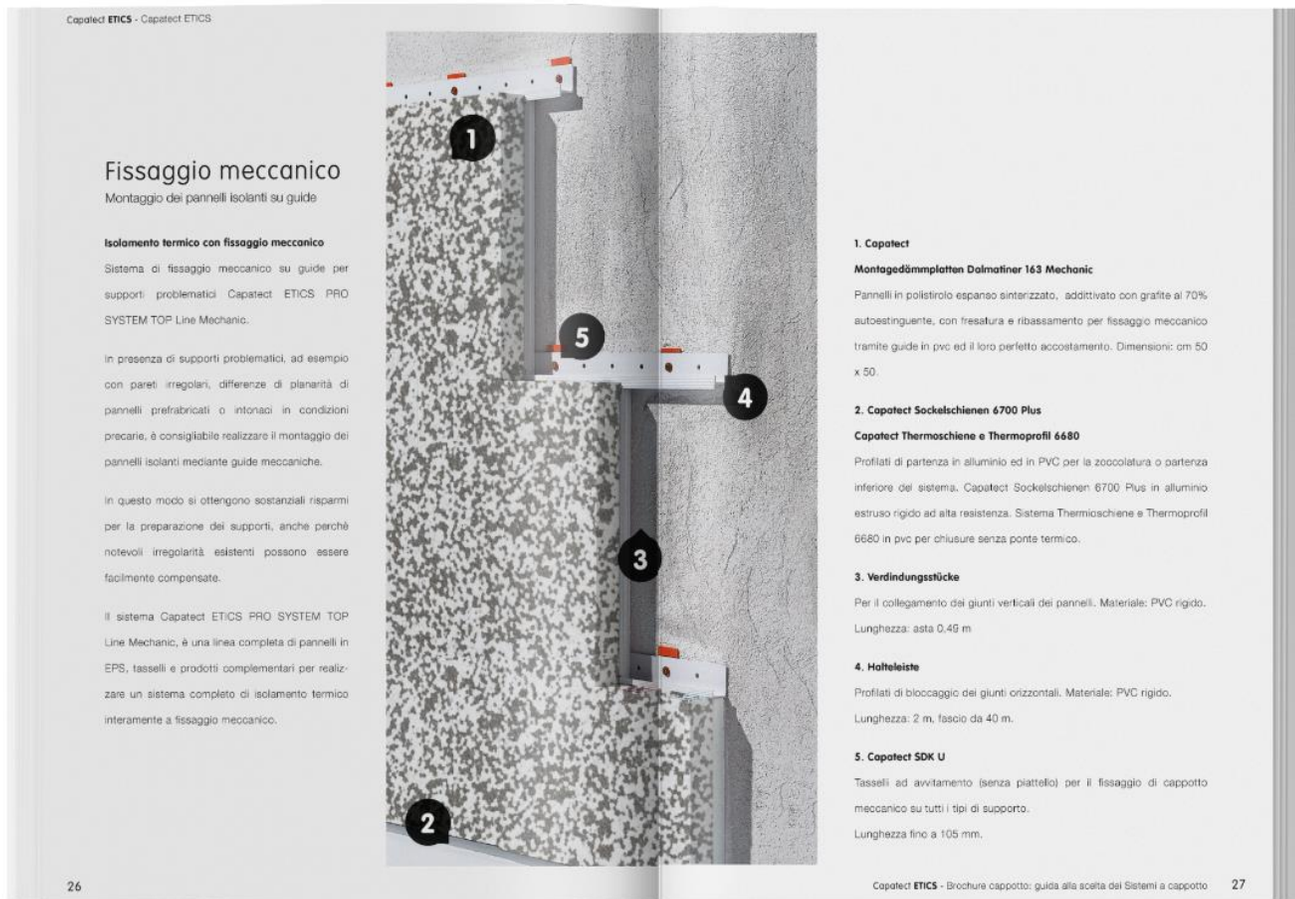
7. Manutenzione

ThermoSan LongTerm Quality

CAPATECT ETICS

Opzioni

SEZIONI DEDICATE ALLE OPZIONI



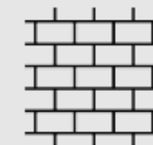
powered by
CARBON



Edifici in legno



Ancoraggio meccanico



Meldorf®



ArchiTexture+

LINK UTILI

- **IL PORTALE EDITORIALE DI CAPAROL**

www.caparolmedia.it



- **IL SITO WEB DI CAPAROL ITALIA**

www.caparol.it



- **IL SITO WEB DI DAW ITALIA**

www.dawitalia.it



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

- **I SOCIAL MEDIA**

Caparol Italia



CONTATTI

Direzione Tecnica:	Ing. Federico Tedeschi
Tel.:	02 948552.594
E-mail:	federico.tedeschi@dawitalia.it

Ufficio Tecnico:	Erika Ferrante
Tel.:	02 948552.347
E-mail:	erika.ferrante@dawitalia.it

Segreteria Tecnica e informazioni:	Federica Di Sotto e Alessia Ferrario
Tel.:	02 948552.1
E-mail:	info@dawitalia.it

Area Manager	Maurizio Benedetti
Tel.:	340 0073645
E-mail:	maurizio.benedetti@dawitalia.it

Funzionario Tecnico Commerciale prov. VR:	Giampietro Robles
Tel.:	335 8317690
E-mail:	roblesgiampietro@gmail.com

Funzionario Tecnico Commerciale prov. VI:	Marco Boni
Tel.:	337 1424858
E-mail:	marco.boni@dawitalia.it

Promoter/Key Account:	Ing. Andrea Ferro
Tel.:	349 6039359
E-mail:	ferro.agenzia@gmail.com

Assistenza Tecnica:	Nicola Longo
Tel.:	331 6866674
E-mail:	nicola.longo@dawitalia.it

Ing. Federico Tedeschi



Grazie per l'attenzione