



SISTEMI A CAPPOTTO EDMEC



*I nostri Sistemi per il risparmio energetico:
qualità certificata **ECO-BIO** compatibile.*

www.edmec.it



PRODOTTI E SOLUZIONI DALLA RICERCA ALLO SVILUPPO

Da oltre 40 anni nel settore, ricerchiamo e sviluppiamo prodotti mirati a un'edilizia ecologica e nel rispetto dell'ambiente.

Conoscenza del prodotto, esperienza pluriennale, tecnici certificati e continua ricerca al fine di ottenere le migliori performance: questi gli ingredienti che fanno di EDMEC un punto di riferimento per imprese e professionisti del settore che vogliono soluzioni efficaci e durature nel tempo.

EDMEC è tra le prime aziende nazionali ad essere certificate:

- **UNI/ISO 9001:2015** (SGS cert. n° IT21/0949) sul ciclo di produzione dei sistemi a cappotto, malte e pitture.
- **UNI EN/ISO 14021:2016** (SGS cert. n° 21.20408-1) CAM (criteri ambientali minimi) su Intonaci e Malte premiscelate
- **UNI EN/ISO 14021:2016** (SGS cert. n° 21.20408-2) CAM (criteri ambientali minimi) su Pitture e Vernici
- **UNI EN/ISO 14021:2016** (SGS cert. n° 21.20408-3) CAM (criteri ambientali minimi) su Kit Cappotto

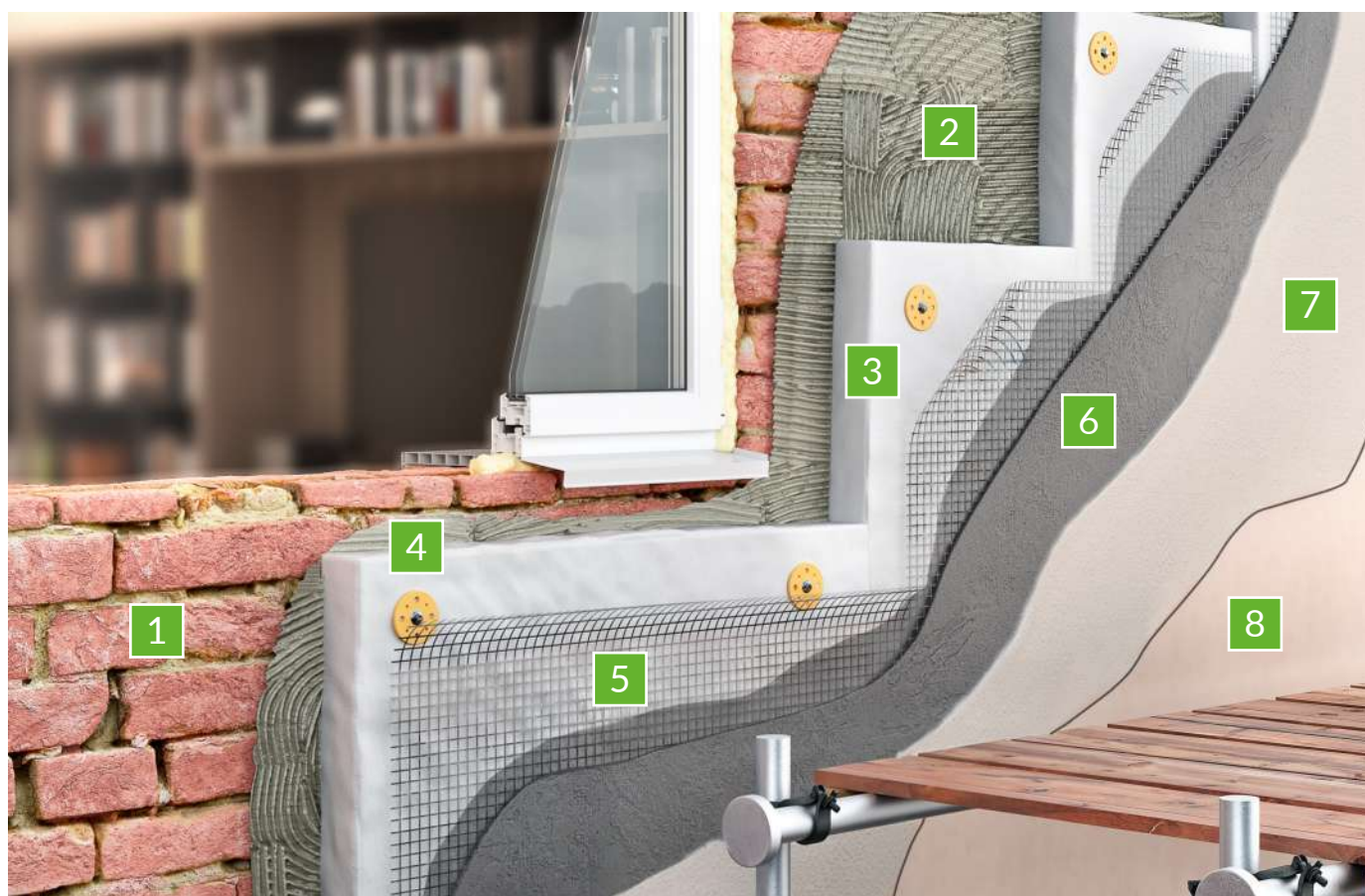


CERTIFICATO
ETICS

SISTEMI A CAPPOTTO EDMEC

SECONDO NORME UNI/TR 11715:2018

I sistemi a cappotto EDMEC possono essere realizzati anche con tecnologia ANTIGRANDINE e/o LAVABILE



- 1 Supporto
- 2 Adesivo / Rasante
- 3 Lastre isolanti
- 4 Tasselli ad espansione;
- 5 Rete d'armatura della gamma REINFORCED
- 6 Adesivo / Rasante
- 7 Primer o fondo granulare
- 8 Finitura decorativa colorata

COME APPLICARLO

1 - Supporto e preparazione



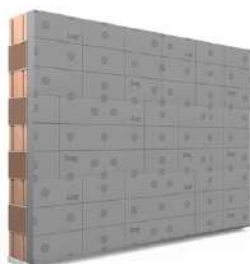
Per un'ottima applicazione su muri e/o soffitti in laterizio è sempre consigliabile che siano intonacati, meglio ancora al grezzo (tirati senza finitura finale). Se è già presente intonaco e/o tinteggio, si consiglia di pulire a idrogetto preventivamente la parete oltre a trattarla con Primer EDMEC.

2/6 - Adesivo / Rasante



Applicare il rasante/adesivo. Quello a marchio EDMEC, grazie alla particolare formulazione migliorata, presenta notevoli caratteristiche di adesione, stabilità e resistenza alla flessione. La sua ottima lavorabilità facilita le operazioni del posizionamento della rete e la successiva copertura.

3 - Lastre Isolanti Certificate ETICS



In base a un'attenta progettazione, al grado di efficienza energetica che si vuole raggiungere e ai requisiti richiesti, è possibile variare la tipologia e la stratigrafia dell'isolante:

Derivazione minerale = lana di roccia, lana di vetro, fibra di legno e calcio silicato; scegliendo questi materiali l'isolamento termoacustico è garantito e si ottengono migliori performance di sfasamento termico;

Derivazione fossile = polistirene espanso estruso (XPS), polistirene espanso sinterizzato (EPS) (con prestazioni e caratteristiche particolari per casi specifici da noi studiati); questi materiali offrono eccellenti performance di isolamento termico.

3.1 - Lana di Roccia



La lana di roccia è ottenuta da rocce eruttive diabasiche, basaltiche, dolomie, addittivate con collanti. Oltre ad essere un materiale naturale e ad avere un'ottima capacità di isolamento termico, è anche fonoassorbente. Non assorbe né acqua né umidità, ed ha inoltre un ottimo comportamento al fuoco: non contribuisce né allo sviluppo né alla propagazione di incendi.

VALORI MEDI

Conduttività Termica	0,034 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	1
Densità	80 kg/m ³
Capacità Termica specifica	1030 J/kg K
Resistenza alla compressione	+/- 10 kPa



3.2 - Lana di Vetro

Nasce dalla miscela di vetro riciclato e sabbie silice.

Ha caratteristiche fisiche molto simili alla lana di roccia, in quanto essendo anche questa di derivazione minerale garantisce ottime prestazioni contro l'irraggiamento solare, resistenza al fuoco, oltre a godere di un'ottima traspirabilità e capacità di adattamento al supporto.

VALORI MEDI

Conduktività Termica	0,034 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	1
Densità	70 kg/m ³
Capacità Termica specifica	1030 J/kg K
Resistenza alla compressione	+/- 15 kPa



3.3 - Fibra di Legno

Realizzata utilizzando residui di segheria che vengono frantumati e scomposti in fibre di legno, in seguito poi compattate.

Con l'aiuto di alcune sostanze idrofobizzanti e leganti i pannelli vengono resi stabili e resistenti all'umidità.

Hanno buone caratteristiche di isolamento termoacustico ed una buona capacità di accumulo del calore, che in estate si traduce in un buon livello di ritardo nel passaggio del calore dall'esterno all'interno.

VALORI MEDI

Conduktività Termica	0,038 / 0,040 - 0,048 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	5
Densità	120 / 265 kg/m ³
Capacità Termica specifica	2000 / 2100 J/kg K
Resistenza alla compressione	60 kPa



3.4 - Calcio Silicato

E' costituito da calcio e ossidi di silicio mescolati con cellulosa in acqua e lasciati essiccare in stampi. Questo tipo di isolante evita le formazioni di muffa e funge da protezione contro il fuoco.

VALORI MEDI

Conduktività Termica	0,043 - 0,048 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	5
Densità	100 / 115 kg/m ³
Capacità Termica specifica	1300 J/kg K
Resistenza alla compressione	≥ 300 kPa



3.5 - Polistirene Espanso Estruso (XPS)

Ottenuto dalla raffinazione di prodotti fossili e sintetici, i quali compongono una struttura molecolare a celle chiuse.

Tale composizione garantisce idrorepellenza, eccelso isolamento termico oltre a ottime resistenze alla compressione e all'umidità.

VALORI MEDI

Conduttività Termica	0,025 / 0,028 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	56 / 58
Densità	33 / 35 kg/m ³
Capacità Termica specifica	-
Resistenza alla compressione	+/- 150 kPa



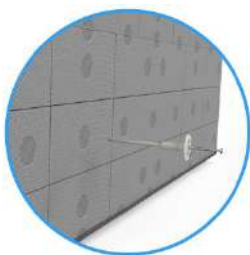
3.6 - Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS)

Composto da granuli di polistirene espansi attraverso un processo di calore, vapore acqueo e leganti specifici creano un pannello avente ottime caratteristiche di isolamento termico soprattutto alle temperature invernali, oltre a un ottimo potere di adattamento alle flessioni e naturali assestamenti.

La tipologia Grafitata è addizionata con nano polveri di grafite, le quali creano una riflettanza termica, migliorando fino al 10% tale proprietà rispetto alla tipologia bianca.

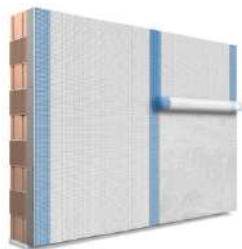
VALORI MEDI

	Bianco	Grafitato
Conduttività Termica	0,035 W/mK	0,031 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione	-	-
Densità	70 / 100 kg/m ³	70 / 100 kg/m ³
Capacità Termica specifica	1450 J/kg K	1450 J/kg K
Resistenza alla compressione	70-100 kPa	70-100 kPa



4 - Tasselli ad Espansione

I tasselli ad espansione hanno la funzione di aumentare la resistenza dell'isolante durante il ciclo di vita, migliorando le sue performances, ecco perché in base agli spessori del cappotto vanno definite preventivamente le lunghezze dei tasselli. Applicare 6 tasselli per mq e fino a 8 su materiali di derivazione minerale.



5 - Rete d'armatura - Gamma "Reinforced" AR GLASS 160

Rete d'armatura antifessurativa di nuova generazione, a base di filati in fibra di vetro alcalino-resistenti, per la migliore distribuzione delle tensioni e per evitare cavillature da ritiro derivanti, ad esempio, da escursioni termiche e disomogeneità planari.



7- Primer o fondo granulare uniformante e protettivo

Uniforma gli assorbimenti e migliora l'adesione, assicurando un'ottima riuscita della successiva applicazione della finitura a intonachino. Prodotto a base d'acqua e di specifiche resine finissime, a forte penetrazione, alcali resistente, per interni ed esterni.



8 - Finitura decorativa colorata

Grazie alla pittura a intonachino granulare a spessore, la superficie viene normalizzata, il cappotto acquisisce maggior flessibilità e aumenta la sua resistenza. La granulometria va da 0,8 mm fino a 15 mm, in base alle esigenze, inoltre le colorazioni disponibili comprendono tutta la gamma dei colori.



EDMEC TERMO-PLUS: SISTEMA A CAPPOTTO ANTIGRANDINE

SECONDO NORME UNI/TR 11715:2018



In collaborazione con i produttori nazionali di isolanti, abbiamo studiato e sviluppato il sistema di isolamento a cappotto EDMEC TERMO-PLUS, dotato di speciali proprietà che lo rendono particolarmente resistente agli urti.

Seguendo le nostre indicazioni otterrai la garanzia di una maggiore resistenza agli urti e la grandine non rappresenterà più una minaccia per il sistema a cappotto, con zigrinature in superficie, garantisce al supporto una maggiore resistenza agli urti.

Per ottenere un cappotto a prova di grandine, in alternativa al pannello zigrinato è possibile utilizzare pannelli ETICS normalizzati con spessore di rasante predefinito.

È necessario utilizzare gli specifici collanti rasanti R1K o R-CAP (dotati di una resistenza a compressione a > 10 N/mm²), la rete d'armatura alcali resistente antifessurazione REINFORCED AR GLASS 160 (posta tra 2 mani di collante rasante), ed infine, l'intonachino colorato a base acril-silossanica o silossanica, certificati EN 15457 e EN 15458 con granulometria media di 1,5-1,8 mm.

IL SISTEMA EDMEC E' LAVABILE

SECONDO NORME UNI/TR 11715:2018



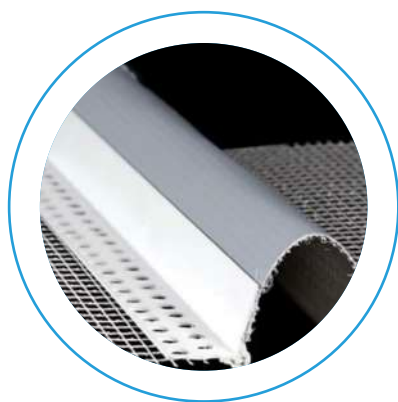
Le speciali resine all'interno della nostra particolare finitura a intonachino colorato, conferiscono al sistema la capacità di essere lavabile.

Si possono quindi eseguire manutenzioni ordinarie, come la pulizia, grazie all'ausilio di una semplice idropulitrice a basso regime di pressione (da 2 a 10 Bar).

La nostra speciale finitura lavabile garantisce la tenuta all'acqua e la resistenza della vividezza del colore nel tempo.



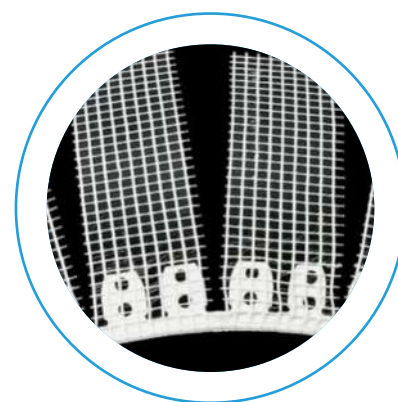
ACCESSORI



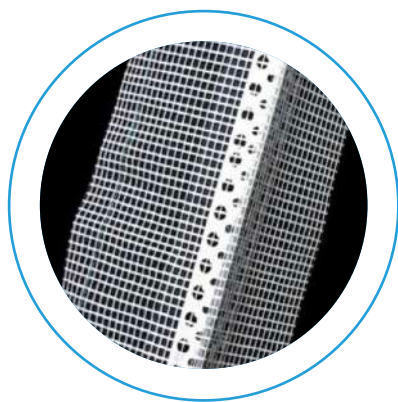
Giunti di dilatazione
in PVC



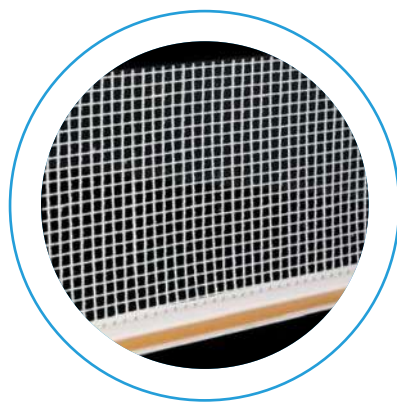
Tasselli a espansione



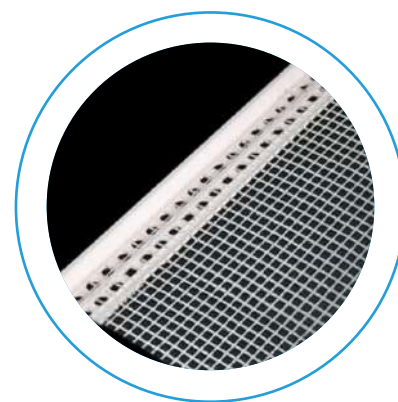
Paraspigoli curvabili



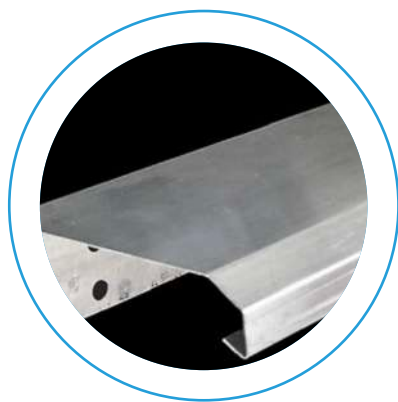
Paraspigoli in PVC
con rete



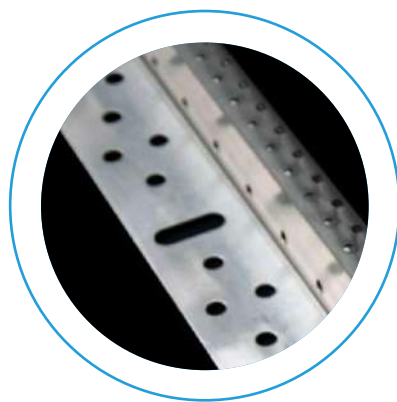
Paraspigoli finestre in
PVC con rete



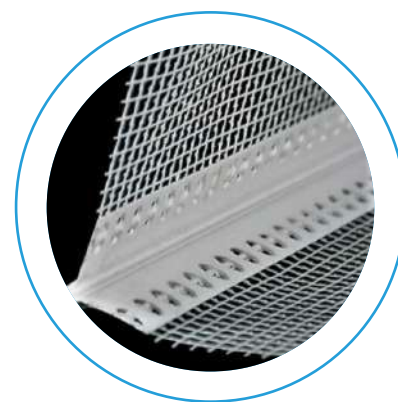
Paraspigoli in PVC
stop



Profili sottofinestra



Profili di partenza



Paraspigoli in PVC
gocciolatoio

La gamma completa degli accessori e dei nostri prodotti è su www.edmec.it

TABELLA PRODOTTI



	Sistema EPS bianco	Sistema EPS grafitato	Sistema Lana di Roccia	Sistema Lana di Vetro	Sistema Fibra di Legno	Sistema Estruso	Sistema Calciocementato	Plus di Prodotto	
								Antigrandine	Lavabile
Rasanti collanti									
R1N	✓	✓				✓			
R1K	✓	✓				✓		✓	✓
R-CAP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
R-CAP Light	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
R-CAP NHL			✓	✓	✓		✓		✓
Ancoraggi									
Tasselli a chiodo plastico*	✓	✓				✓			✓
Tasselli a chiodo metallico**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tasselli con chiodo ad avvitamento***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disco maggiorato			✓	✓	✓				✓
Rete d'Armatura									
AR GLASS 160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primer e Fondi									
Primer FIXACR	✓	✓				✓			
FG-ACR 0.4 AB	✓	✓				✓			
FGE-ACR 0.4 AB	✓	✓				✓			
FG-SILOX 0.4 AB	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
FG-SILICATI 0.4 AB			✓	✓	✓		✓	✓	
Primer SILOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primer SILICATI			✓	✓	✓		✓	✓	
Finitura									
Rasacril 1.2	✓	✓				✓			
Rasacril 1.5	✓	✓				✓			
Rasacril SILOX 1.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rasacril SILOX 1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Raseco SILICATI 1.2			✓	✓	✓		✓		
Raseco SILICATI 1.5			✓	✓	✓		✓	✓	
Raseco CALCE			✓	✓	✓		✓		
Raseco SILOX 1.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Raseco SILOX 1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raseco SILOX LAV 1.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raseco SILOX LAV 1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LEGENDA

* Il seguente tassello è consigliabile usarlo con pannelli in EPS di spessore massimo di 10 cm., con spessori maggiori si consiglia l'utilizzo di tasselli con chiodo in acciaio per un maggior ancoraggio.

** In supporti costruiti con mattini pieni e/o con pannelli in EPS di spessore maggiore ai 10 cm. è fortemente consigliato l'utilizzo di questo tipo di tassello per un maggior ancoraggio al supporto.

*** Il seguente tassello è utilizzabile solo su supporti in legno, che quindi richiedono un ancoraggio mediante avvitamento.

Le informazioni contenute in queste pagine sono il risultato delle conoscenze e dei test disponibili alla data di pubblicazione. EDMEC Non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

CERTIFICAZIONI CAM

SISTEMA A CAPPOTTO E PRODOTTI SINGOLI



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM
 N. 21.20408-3

RILASCIATA A:
 ISSUED TO:

D.M. S.R.L.S. UNIPERSONALE
 ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381

SGS ITALIA S.p.A.
 VIA CALDERA, 21
 20153 MILANO
 02/73931

SEDE LEGALE: Via Scala, 628/D – 41038 San Felice Sul Panaro (MO)
IMPIANTO: Via Scala, 628/D – 41038 San Felice Sul Panaro (MO)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:
 RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:

SISTEMI A CAPPOTTO

Requisito 7.8 : Contenuto di materiale riciclato

La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, sono state sottoposte con esito positivo alle verifiche previste secondo lo schema SGS Italia SCP 016 rev.0
Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to EN ISO 14021:2016 standard, has been submitted with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SGS Italia scheme SCP 016 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 016 rev. 0 le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento:
The adopted certification system foresees, according to the scheme SCP 016 rev. 0 the following surveillance visits for the maintenance:

- ✓ Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione
- ✓ Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative
 Flaviano Prosperti Flaviani

Data di prima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of first issue:
 Data di ultima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of last issue:

Validità fino al 12 Novembre 2024 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza
 Valid until 12 November 2024 provided the successful conclusion of the surveillance visit

Numero totale di pagine del certificato: 1
 Total of pages of number the certificate: 1

Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The SGS stamp and signature means responsibility of the document and SGS makes no representation as to the accuracy, adequacy or appropriateness of third party declarations, records, reports or certificates. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of the issuance only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute part of a transaction from assessing of their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Member of the International Federation of Inspection Agencies Limited, London

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions>
 Attention is drawn to the limitation of liability, jurisdiction and jurisdiction issues defined therein

SGS

Pag. 1 di 1

ELENCO PRODOTTI D.M. S.r.l.s. UNIPERSONALE QUALIFICATI EN ISO 14021

Tipologia di prodotto Product type	Nome prodotto Product name
SISTEMI A CAPPOTTO	SISTEMA CAPPOTTO EPS CAM SISTEMA CAPPOTTO GRAFITATO CAM SISTEMA CAPPOTTO LANA DI VETRO CAM SISTEMA CAPPOTTO LANA DI ROCCIA CAM SISTEMA CAPPOTTO XPS CAM SISTEMA CAPPOTTO FIBRA DI LEGNO CAM SISTEMA CAPPOTTO CALCIO SILICATO CAM

Aggiornamento: 12.11.2021

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative
 Flaviano Prosperti Flaviani

SGS Italia S.p.A.
 Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italy t + 39 02 739 31 f + 39 02 701 24 630 e sgs.italy@sgs.com www.sgs.com

Member of the group SGS
 Sede Legale: Milano - Via Caldera, 21 Cap. Soc. € 2.500.000 i.v. C.F./N. Iscr. Reg. Impr. di Milano 04112680378 P.IVA n. 11370520154
 REA MI n. 1463706 Cod. Mecc. n. M122913 Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di SGS SA

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM
 N. 21.20408-1

RILASCIATA A:
 ISSUED TO:

D.M. S.R.L.S. UNIPERSONALE
 ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381

SGS ITALIA S.p.A.
 VIA CALDERA, 21
 20153 MILANO
 02/73931

SEDE LEGALE: Via Scala, 628/D – 41038 San Felice Sul Panaro (MO)
IMPIANTO: Via Scala, 628/D – 41038 San Felice Sul Panaro (MO)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:
 RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:

INTONACI E MALTE PREMISCELATE

Requisito 7.8 : Contenuto di materiale riciclato

La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, sono state sottoposte con esito positivo alle verifiche previste secondo lo schema SGS Italia SCP 016 rev.0
Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to EN ISO 14021:2016 standard, has been submitted with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SGS Italia scheme SCP 016 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 016 rev. 0 le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento:
The adopted certification system foresees, according to the scheme SCP 016 rev. 0 the following surveillance visits for the maintenance:

- ✓ Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione
- ✓ Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative
 Flaviano Prosperti Flaviani

Data di prima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of first issue:
 Data di ultima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of last issue:

Validità fino al 12 Novembre 2024 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza
 Valid until 12 November 2024 provided the successful conclusion of the surveillance visit

Numero totale di pagine del certificato: 1
 Total of pages of number the certificate: 1

Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The SGS stamp and signature means responsibility of the document and SGS makes no representation as to the accuracy, adequacy or appropriateness of third party declarations, records, reports or certificates. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of the issuance only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute part of a transaction from assessing of their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Member of the International Federation of Inspection Agencies Limited, London

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions>
 Attention is drawn to the limitation of liability, jurisdiction and jurisdiction issues defined therein

SGS

Pag. 1 di 1

ELENCO PRODOTTI D.M. S.r.l.s. UNIPERSONALE QUALIFICATI EN ISO 14021

Tipologia di prodotto Product type	Nome prodotto Product name
INTONACI E MALTE PREMISCELATE	R-CAP 0.8 BIANCO CAM R-CAP 0.8 GRIGIO CAM R1K GRIGIO CAM R-CAP NHL CAM R-CAP LIGHT CAM NANONIT CAM NANORIV CAM I-30 FIBRATO CAM I-BIO CAM IRON 150 CAM IRON 150 R1 CAM IRON 150 NHL CAM IRON 150 NHL R1 CAM IRON 150 DEO CAM FUGA M5 CAM FUGA M10 CAM I-DEO FONDO CAM I-DEO CALCE FONDO CAM I-DEO NANOLIGHT CAM I-TERM CAM RASA UNI 0.8 GRIGIO CAM RASA UNI 0.8 BIANCO CAM RASA UNI 1.2 GRIGIO CAM RASA UNI 1.2 BIANCO CAM RASA UNI BIO 0.8 CAM RASA UNI BIO 1.2 CAM RASA UNI FLEX 0.8 GRIGIO CAM RASA UNI FLEX 0.8 BIANCO CAM RASA UNI FLEX 1.2 GRIGIO CAM RASA UNI FLEX 1.2 BIANCO CAM I-DEO FINITURA 0.8 GRIGIO CAM I-DEO FINITURA 0.8 BIANCO CAM I-DEO FINITURA 1.2 GRIGIO CAM I-DEO FINITURA 1.2 BIANCO CAM I-DEO CALCE FINITURA 0.8 CAM I-DEO CALCE FINITURA 1.2 CAM

Aggiornamento: 12.11.2021

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative
 Flaviano Prosperti Flaviani

SGS Italia S.p.A.
 Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italy t + 39 02 739 31 f + 39 02 701 24 630 e sgs.italy@sgs.com www.sgs.com

Member of the group SGS
 Sede Legale: Milano - Via Caldera, 21 Cap. Soc. € 2.500.000 i.v. C.F./N. Iscr. Reg. Impr. di Milano 04112680378 P.IVA n. 11370520154
 REA MI n. 1463706 Cod. Mecc. n. M122913 Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di SGS SA

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM
 N. 21.20408-2

RILASCIATA A:
 ISSUED TO:

D.M. S.r.l.s. UNIPERSONALE

SEDE LEGALE: Via Scala, 628/D - 41038 San Felice Sul Panaro (MO)
IMPIANTO: Via Scala, 628/D - 41038 San Felice Sul Panaro (MO)

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:
 RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:

PITTURE E VERNICI

Requisito 7.8 : Contenuto di materiale riciclato

La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, sono state sottoposte con esito positivo alle verifiche previste secondo lo schema SGS Italia SCP 016 rev.0
Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to EN ISO 14021:2016 standard, has been submitted with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SGS Italia scheme SCP 016 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 016 rev. 0 le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento:
The adopted certification system foresees, according to the scheme SCP 016 rev. 0 the following surveillance visits for the maintenance:

- ✓ Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione
- ✓ Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato
 SGS Italia S.p.A. - The Authorized Representative
 Flaviano Prosperi Flaviani

Flaviano Prosperi Flaviani

Data di prima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of first issue
 Data di ultima emissione: 12 Novembre 2021
 Date of last issue

Validità fino al 12 Novembre 2024 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza
 Valid until 12 November 2024 provided the successful conclusion of the surveillance visit

Numero totale di pagine del certificato: 1
 Total of pages of number the certificate: 1

Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offences may be prosecuted in accordance with the provisions of the Italian Criminal Code. The SGS Group and its member companies are not liable for any consequences arising from the use of this document. The SGS Group and its member companies are not liable for any consequences arising from the use of this document. The SGS Group and its member companies are not liable for any consequences arising from the use of this document. The SGS Group and its member companies are not liable for any consequences arising from the use of this document.

Member of the International Federation of Inspection Agencies Limited. Logo of the International Federation of Inspection Agencies Limited.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/Forms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of the inspection only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a contract for services from any other party. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a contract for services from any other party. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a contract for services from any other party. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a contract for services from any other party.

SGS Italia S.p.A.
 Via Caldera, 21
 20153 Milano
 02/73931

SGS

Pag. 1 di 1

ELENCO PRODOTTI D.M. S.r.l.s UNIPERSONALE QUALIFICATI EN ISO 14021

Tipologia di prodotto Product type	Nome prodotto Product name
PITTURE E VERNICI	FG-ACR 0.1 CAM
	FG-ACR 0.4 CAM
	FG-ACR 0.8 CAM
	FG-ACR 0.1 AB CAM
	FG-ACR 0.4 AB CAM
	FG-ACR 0.8 AB CAM
	FGE-ACR 0.1 AB CAM
	FGE-ACR 0.4 AB CAM
	FGE-ACR 0.8 AB CAM
	FG-SILOX 0.1 AB CAM
	FG-SILOX 0.4 AB CAM
	FG-SILOX 0.8 AB CAM
	FG-SILICATI 0.1 AB CAM
	FG-SILICATI 0.4 AB CAM
	FG-SILICATI 0.8 AB CAM
	RASACRIL 0.8 CAM
	RASACRIL 1.2 CAM
	RASACRIL 1.5 CAM
	RASACRIL 0.8 COMPACT CAM
	RASACRIL 1.2 COMPACT CAM
	RASACRIL 1.5 COMPACT CAM
	RASACRIL SILOX 0.8 CAM
	RASACRIL SILOX 1.2 CAM
	RASACRIL SILOX 1.5 CAM
	RASACRIL SILOX 0.8 COMPACT CAM
	RASACRIL SILOX 1.2 COMPACT CAM
	RASACRIL SILOX 1.5 COMPACT CAM
	RASECO SILOX 0.8 CAM
	RASECO SILOX 1.2 CAM
	RASECO SILOX 1.5 CAM
	RASECO CALCE 0.8 CAM
	RASECO CALCE 1.2 CAM
	RASECO CALCE 1.5 CAM
	RASECO SILICATI 0.8 CAM
RASECO SILICATI 1.2 CAM	
RASECO SILICATI 1.5 CAM	
COLOR-SILOX CAM	
COLOR-SILOX FLEX CAM	
OUTEXTREME-ACR CAM	
COLOR-LAV CAM	

Aggiornamento: 12.11.2021

SGS Italia S.p.A. - Il Rappresentante Autorizzato
 SGS Italia S.p.A. - The Authorized Representative
 Flaviano Prosperi Flaviani

Flaviano Prosperi Flaviani

SGS Italia S.p.A. | Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italy | t + 39 02 739311 f + 39 02 70124630 e sgs.italy@sgs.com www.sgs.com

Membri del gruppo SGS

Sede Legale: Milano - Via Caldera, 21 - Cap. Soc. € 2.500.000 i.v. C.F./N. Iscr. Reg. Impr. di Milano 04112680378 - P.IVA n. 11370520154
 REA MI n. 1463706 Cod. Mecc. n. M222913 Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di SGS SA

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

Certificato N. IT21/0949

SGS

Il sistema di gestione per la qualità di

D.M. Società a Responsabilità Limitata Semplicata

Via Scala n. 628/D - Frazione Rivara - 41038 San Felice sul Panaro (MO) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:
Produzione di sistemi di isolamento a cappotto, malte premiscelate e idropitture.

Settore IAF: 16

Questo certificato è valido dal 21/10/2021 fino al 21/10/2024
 La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica
 Riassunzione da eseguirsi entro il 11/10/2024
 Rev. 1. Certificata dal 21/10/2021

Data di emissione: 01/10/2021

Accreditato da
Paolo Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
 t + 39 02 739311 f + 39 02 70124630 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any reuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.



POLIZZA GARANZIA POSTUMA DECENNALE

CARATTERISTICHE DELLA POLIZZA

La qualità dei nostri prodotti è certificata, ma vogliamo che i nostri clienti siano tutelati in ogni fase dei lavori: ecco perché offriamo la possibilità di stipulare una polizza di garanzia postuma decennale. La società si impegna a tenere indenne l'Assicurato dalle somme da questi dovute per il ripristino totale o parziale dei prodotti assicurati, a condizione che il ripristino sia reso necessario per difetto dei prodotti impiegati, o dell'errata posa in opera degli stessi.

La garanzia è operante qualora l'opera sia stata realizzata a regola d'arte, secondo la migliore tecnica costruttiva, in piena osservanza di leggi e regolamenti in vigore o di norme stabilite da organismi ufficiali, ma dopo la consegna dell'opera al Committente, i prodotti debbano essere riparati o sostituiti, parzialmente o totalmente, in quanto si siano manifestati difetti che rendano le opere realizzate con i prodotti assicurati non idonee per le prestazioni cui sono destinate.

Per il Sistema a Cappotto EDMEC, nello specifico, verrà rilasciata la garanzia postuma esclusivamente se saranno impiegati prodotti di finitura a spessore acrilici e silossanici con spessore minimo di 1,2 mm.

È pertanto escluso dalla garanzia qualsiasi altro tipo di finitura diversa o con spessore inferiore. Si ricorda inoltre che non potranno essere emesse garanzie su cappotti rivestiti con colori aventi un indice di riflessione alla luce "Y" inferiore a 30 per il sud Italia ed Isole, inferiore a 20 per il nord.





EDMEC



Via Scala n. 628/D - 41038 San Felice s/P (MO)



0535 84120



info@edmec.it



www.edmec.it



CERTIFICATO **ETICS**