



COMPANY PROFILE

cugini.it





Le nostre radici e il nostro cuore

Nasciamo a Nembro, in provincia di Bergamo, nel 1907 e da subito ci siamo specializzati nella produzione di calce idraulica, disponendo di piccoli forni verticali e di una cava di roccia calcarea adiacente allo stabilimento, attiva ancora oggi.

Nel corso degli anni, i continui interventi di miglioramento e l'adozione delle più recenti tecnologie impiantistiche, unitamente ad un'elevata automazione del controllo di tutte le fasi del processo produttivo, hanno permesso di raggiungere standard qualitativi di eccellenza e di realizzare prodotti sempre più all'avanguardia e performanti.

Oggi Cugini è in grado di produrre ogni anno 500.000 tonnellate di prodotti per l'industria edile, di cui circa la metà è rappresentata da filler calcareo e da leganti idraulici; il resto è costituito

da malte premiscelate per l'edilizia che rappresentano il nostro vero core business.

Nel 2000 abbiamo dato inizio ad un percorso di trasformazione aziendale per lo sviluppo delle malte premiscelate, concentrando le nostre capacità e risorse nella formulazione di un'ampia gamma di adesivi e rasanti per sistemi di isolamento termico a cappotto e malte tecniche specifiche per il recupero, il ripristino e il consolidamento di murature esistenti.

Nel 2023 viene avviata la nuova linea di produzione di malte premiscelate dedicata alla produzione di adesivi e rasanti per cappotto.



I nostri valori

STORICITÀ E COMPETENZA

La nostra storia è lunga oltre un secolo e fin dalle origini abbiamo lavorato con passione per diventare, grazie all'esperienza maturata sul campo, un punto di riferimento nel settore.



PRATICITÀ E SEMPLICITÀ

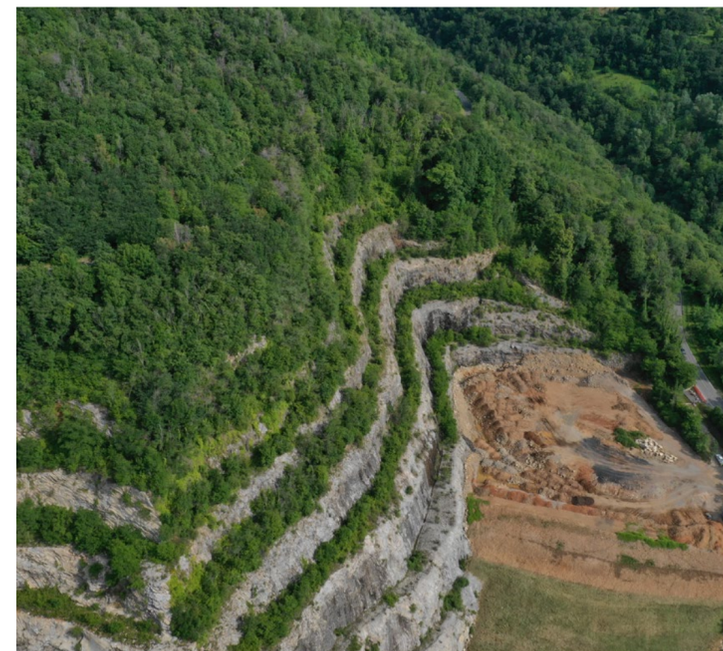
Amiamo le cose semplici e pratiche, perché solo così possiamo realizzare prodotti funzionali che rispondano alle esigenze di tutti e che possano facilitare il lavoro di chi si affida a noi. Abbiamo acquisito competenze specifiche, che ci permettono di proporre soluzioni innovative e all'avanguardia grazie alla continua ricerca e allo sviluppo di nuove formulazioni, a basso impatto ambientale.

AFFIDABILITÀ E PROSSIMITÀ

Le nostre materie prime sono quasi tutte a km zero: le estraiamo dalla nostra cava e le lavoriamo in prima persona.

La qualità dei nostri aggregati, unita ad una rigorosa selezione dei leganti idraulici e degli additivi, sono alla base dell'eccellenza della nostra produzione.

Ogni fase del processo produttivo viene seguita passo dopo passo, all'interno di impianti tecnologicamente all'avanguardia, con monitoraggio continuo di tutti i parametri di processo.



SOSTENIBILITÀ

L'attenzione all'ambiente è al centro della nostra visione aziendale. Attraverso un percorso di innovazione continua, ricerca e sviluppo di soluzioni eco-friendly, ci impegniamo quotidianamente nel realizzare prodotti che rispettino l'ambiente, favorendo il riciclo e il riutilizzo e adottando pratiche di economia circolare interne ed esterne all'azienda. Il contenuto di materiale riciclato presente in molti nostri prodotti permette di raggiungere i CAM in edilizia. Questo elemento, oltre alla provenienza locale di diverse materie prime, è dichiarato in apposite Asserzioni ambientali predisposte in accordo alle norme UNI EN ISO 14021 e convalidate da ICMQ. Con questa prospettiva green integrata in ogni fase del nostro lavoro, ci sforziamo, con ogni nostro sacco, nel creare un impatto positivo sull'ambiente e sulla comunità che ci circonda.



I nostri servizi sono le nostre garanzie



Un servizio logistico efficiente:



Il nostro servizio logistico si occupa della gestione completa dell'ordine, dalla ricezione fino alla consegna in tutto il territorio, isole comprese, sia presso rivenditori autorizzati che direttamente in cantiere, anche per singoli bancali. Questo sistema, collaudato grazie ad anni di esperienza, permette il massimo contenimento dei costi, la tempestività nelle consegne e una forte capillarità, qualità indispensabili per affrontare un mercato sempre più esigente.



Un servizio di Ricerca & Sviluppo competente:



Disponiamo di un laboratorio interno dedicato alla Ricerca & Sviluppo che, grazie al proprio Know-how scientifico e ad una dotazione tecnologica all'avanguardia, ci permette di offrire ai clienti solo prodotti testati e di qualità certificata.



Un servizio di assistenza pre e post vendita:



Siamo in grado di proporci come partner tecnico-produttivo competente e affidabile, offrendo un servizio di consulenza pre e post vendita che vi seguirà passo dopo passo sia in fase progettuale che in cantiere.



Una produzione conto terzi affidabile:



Effettuiamo produzioni a marchio di terzi, garantendo la gestione completa dei sacchi, come layout, scorte e riordini. Mettiamo inoltre a disposizione il nostro servizio logistico per gestire in maniera completa l'ordine, dalla ricezione all'evasione. Siamo, inoltre, in grado di formulare prodotti secondo le specifiche richieste dal cliente.



MALDOMIX
MALTE DA
MURATURA



ADEMIX
ADESIVI E RASANTI
PER SISTEMI
DI ISOLAMENTO
A CAPPOTTO



FINIMIX
RASANTI
E FINITURE
MURALI



CALCEVITA
A BASE DI CALCE
IDRAULICA
NATURALE NHL 3.5
PER RISANAMENTO
E RESTAURO



INTOMIX
MALTE DA
INTONACO



RESTAURMIX
MALTE E BETONCINI
PER IL RIPRISTINO E
IL CONSOLIDAMENTO
DELLE MURATURE

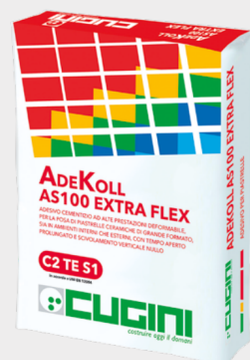


SANIERPUTZ
A BASE DI LEGANTE
IDRAULICO
AD ATTIVITÀ
POZZOLANICA
PER RISANAMENTO
E RESTAURO

Le nostre linee formulate
per ogni esigenza



FONDOMIX
MALTE PER
MASSETTI



ADEKOLL
ADESIVI PER
PIASTRELLE
AD ALTE
PRESTAZIONI



FLEXIMIX
IMPERMEABILIZZANTI



BETONMIX
BETONCINI PER
LAVORI DI
CONSOLIDAMENTO



PRODOTTI PER LA PA



Un sacco green per le persone e per l'ambiente

I CAM, acronimo di Criteri Ambientali Minimi, sono i **“requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato”**.

Tali criteri sono detti **“minimi”** in quanto rappresentano gli elementi di base che caratterizzano le procedure di acquisto preferibili sotto il profilo ambientale.

L'adozione dei criteri CAM serve a garantire il rispetto degli obiettivi stabiliti dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi della Pubblica Amministrazione (PANGPP) e **promuove modelli di produzione e consumo più sostenibili e circolari allo scopo di ridurre gli impatti ambientali**.

I Protocolli e le certificazioni green applicati in tutto il mondo per le infrastrutture e per gli edifici, tipo: ENVISION, LEED, BREEAM e quelli puramente italiani tipo ITACA, premiano i prodotti con una percentuale minima di contenuto di riciclato, assegnando dei punteggi maggiori e contribuendo ad un livello di certificazione complessivo più alto.

Anche nel Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione, ovvero Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP), sono stati definiti, mediante Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 11 ottobre 2017, poi abrogato e sostituito dal Decreto del Ministero di Transizione Ecologica del 23 giugno 2022, i CAM che specificano per tipologia di

materiale, le minime percentuali del contenuto di riciclato, recuperato e sottoprodotto.

Nella realtà italiana è sempre più sentito il tema della sostenibilità e l'introduzione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) conferma la tendenza mondiale di concepire le edificazioni come costruzioni sostenibili al minore impatto possibile.



Sistemi per l'isolamento termico a **cappotto Thermix**

Grazie alla nostra esperienza, abbiamo raggiunto un elevato grado di specializzazione nella produzione e nella consulenza tecnica di diversi sistemi di isolamento a cappotto, in grado di migliorare l'efficienza termica di qualsiasi tipologia di edificio, sia nuovo che in fase di ristrutturazione, garantendo sempre la massima armonia tra ambiente esterno e comfort abitativo.

Trovano impiego su qualsiasi parete esterna di edifici classici, moderni e rustici nelle svariate tipologie di destinazione: civili, sanitarie, tecniche, industriali, con indiscutibile incremento di valore di tutto il fabbricato.





Le nostre certificazioni per i sistemi a cappotto



Technical and Test Institute for Construction Prague
Prosecká 811/76a
190 00 Praha
Czech Republic
eota@tzus.cz



Member of
www.eota.eu

European Technical Assessment **ETA-24/0218**
of 28/03/2024

General Part

Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment:
Technical and Test Institute for Construction Prague

Trade name of the construction product **THERMIX MW**

Product family to which the construction product belongs Product area code: 4
External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with renderings
CUGINI SPA
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy
www.cugini.it

Manufacturer CUGINI SPA
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy

Manufacturing plant(s) CUGINI SPA
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy

This European Technical Assessment contains 23 pages including 5 Annexes which form an integral part of this assessment.
Annex No. 6 Control Plan contains confidential information and is not included in the European Technical Assessment when that assessment is publicly disseminated.

This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No. 305/2011 on the basis of European Assessment Document (EAD) 040083-00-0404
External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with renderings

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full (excepted the confidential Annexes) referred. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.



Istituto per le Tecnologie della Costruzione
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Via Lombardia 49 - 20098 San Giuliano Milanese - Italy
tel: +39-02-9806.1 - Telefax: +39-02-98280088
e-mail: segreteria.itlab@itc.cnr.it



Designato in accordo con l'Articolo 29 del Regolamento (EU) N° 305/2011.



EOTA Member
www.eota.eu
European Organisation for Technical Assessment
Organisation Européenne pour l'évaluation technique

Valutazione Tecnica Europea **ETA 13/0511 del 03/09/2021**

PARTE GENERALE

Nome commerciale del prodotto da costruzione	THERMIX
Famiglia di prodotto alla quale appartiene il prodotto da costruzione	PAC 04: PRODOTTI PER ISOLAMENTO TERMICO KIT/SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco (ETICS)
Produttore	CUGINI S.p.A. via Vittoria, 30 24027 NEMBRO (BG) - Italy
Stabilimento di produzione	CUGINI S.p.A. via Vittoria, 30 24027 NEMBRO (BG) - Italy
Questa Valutazione Tecnica Europea contiene:	23 pagine, inclusi 15 Allegati che costituiscono parte integrante di questa valutazione
Questa Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata in accordo col Regolamento (EU) n° 305/2011, sulla base di	EAD 040083-00-0404 ed. Gennaio 2019 - Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco (ETICS)
Questa versione sostituisce	ETA 13/0511 (versione 02) del 09/07/2019

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

ETA 13/0511 v03 del 03/09/2021

pagina 1 di 23

I nostri sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS) con certificazione ETA, hanno superato i più severi test di controllo presso laboratori accreditati a livello europeo (TABs) a garanzia dell'inalterabilità e della funzionalità dell'intero kit nel tempo.

Il nostro kit THERMIX, che prevede pannelli in EPS bianco e grafite, è dotato di ETA n. 13/0511 e di certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n. 0970-CPR-0159/CE/FPC22 che permette la marcatura CE dell'intero kit a garanzia di elevate prestazioni. Il kit è certificato da ITC CNR con **classe di reazione al fuoco B-s1-d0**, in accordo all'UNI EN 13501-1 ed è quindi conforme ai requisiti per la sicurezza antincendio delle facciate.

THERMIX MW è, invece, il nostro sistema di isolamento termico con pannelli isolanti in lana di roccia. È dotato di certificato ETA 24/0218. Il kit è certificato da TZUS con **classe di reazione al fuoco A2-s1, d0**, in accordo all'UNI EN 13501-1 ed è quindi il massimo per la sicurezza antincendio delle facciate.

Tutti i nostri kit rappresentano la soluzione ideale sia per nuove costruzioni sia per interventi di riqualificazione energetica, garantendo:

- Elevate prestazioni termiche, per un comfort abitativo ottimale in estate e in inverno
- Ottime prestazioni acustiche, grazie alle proprietà fonoisolanti dei pannelli (migliori per il kit con lana di roccia)
- Durabilità nel tempo, che porta a un incremento del valore dell'immobile
- Eccellente protezione dal fuoco



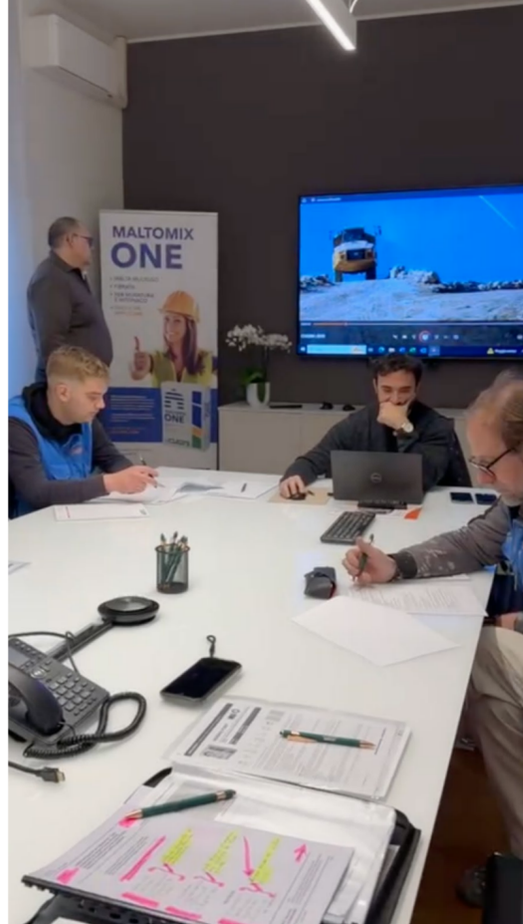
Cugini Academy

Non ci limitiamo ad offrire prodotti di alta qualità: il nostro segreto è supportare i nostri clienti con le **competenze** e le **conoscenze** necessarie per utilizzarli in modo efficace e sicuro.

Investire nella **formazione** per noi vuol dire investire nel successo a lungo termine: un percorso formativo essenziale, condiviso con i nostri partner, per ottenere risultati straordinari in ogni progetto edilizio.

Organizziamo **corsi** di formazione preparatori alla certificazione delle figure professionali che eseguono la posa dei **sistemi** di isolamento termico a cappotto, con la possibilità di sostenere un esame finale per l'ottenimento della certificazione di installatore base o caposquadra, secondo la norma UNI 11716.

La qualifica professionale offre al cliente una garanzia sul corretto intervento di installazione e al professionista un'opportunità per dimostrare le sue capacità prima dell'affidamento dei lavori.





Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG)
Tel: 035 520 780 - Fax: 035 470 068
Partita IVA IT 01880440167

cugini.it

