



Scopri il mondo
Fassa

FASSA
BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA



Deposito di calcare e forno per la calce



La nostra storia è fatta di valori

Valori eterni, immutabili, che sono il fondamento di ogni sviluppo: rispetto, attenzione e qualità.

Per l'ambiente, per l'uomo inteso come artefice, per la cultura. Valori che dal 1710, anno in cui per la prima volta si attesta la presenza di un membro della famiglia Fassa nel settore dell'edilizia, ci hanno portato ad essere oggi leader in Italia nel mercato degli intonaci premiscelati, con una gamma completa di soluzioni innovative per l'edilizia, 13 stabilimenti produttivi e oltre 1250 collaboratori. Con questi valori continuiamo a crescere, per rispettare la nostra storia.

 **Symbola**
FONDAZIONE PER LE QUALITÀ ITALIANE



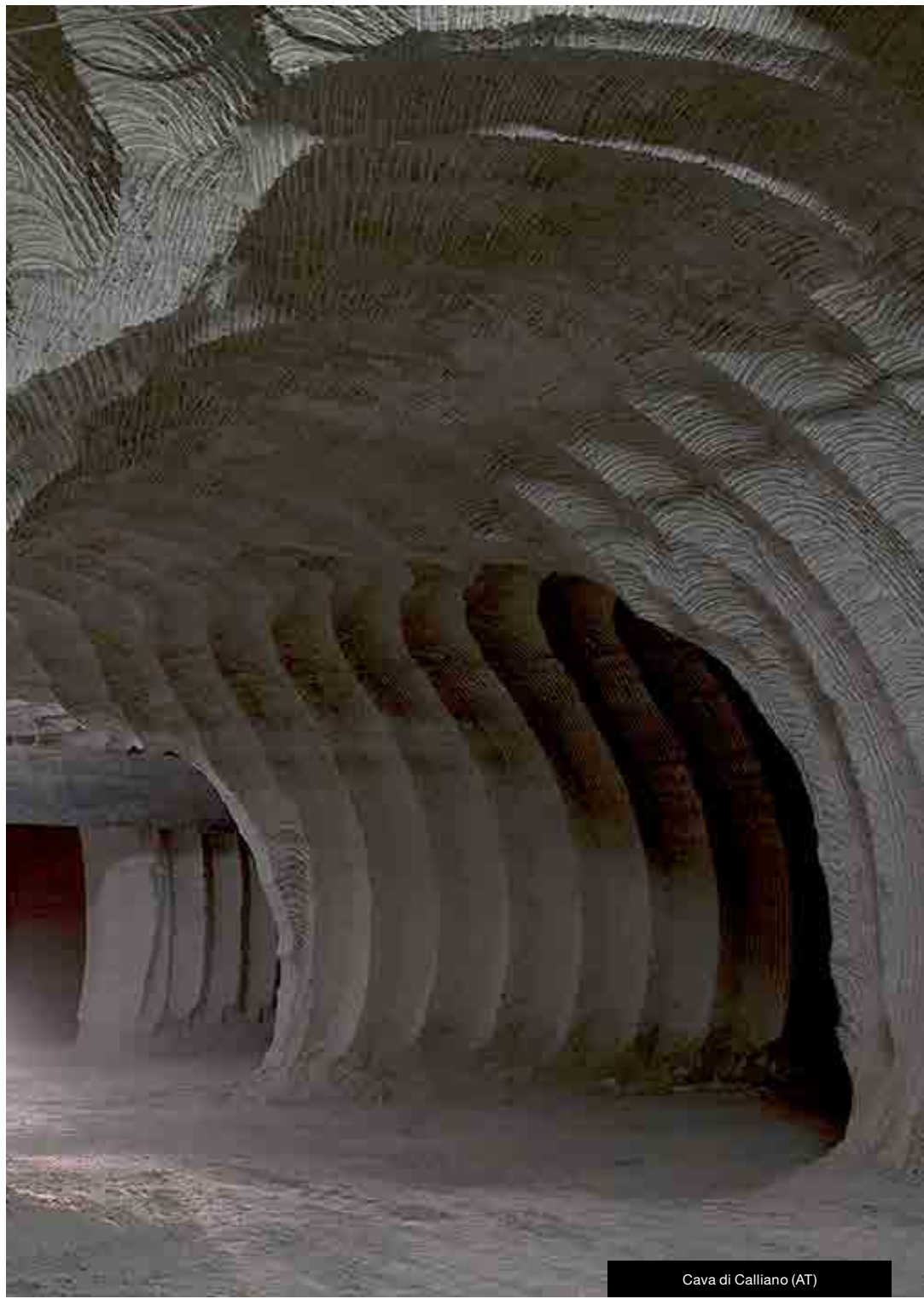
IMPRESA STORICA D'ITALIA



Sede Direzionale di Spresiano (TV)

La memoria del passato è stimolo per il futuro

Una vecchia fabbrica dei primi del '900, l'ex opificio Lazzaris a Spresiano, è oggi la sede del Centro direzionale Fassa Bortolo. Un attento intervento di restauro ne ha recuperato gli spazi con filologica attenzione, per preservare la memoria di quello che è stato un importante centro di sviluppo, un luogo in cui il lavoro ha saputo creare ricchezza economica ma anche umana. Oggi, gli stessi edifici che hanno alimentato i sogni di progresso e di emancipazione dei nostri avi, sono per noi un potente stimolo per conquistare un nuovo futuro.



Cava di Calliano (AT)

Le cave. Con l'ambiente abbiamo un legame molto profondo

Dall'ambiente vengono le materie prime essenziali per i nostri prodotti: carbonato di calcio e gesso. Nelle nostre cave, a cielo aperto o sotterranee, utilizziamo esclusivamente tecnologie estrattive all'avanguardia. Così rispettiamo il territorio e l'ambiente, e anche la salute dei lavoratori. Attualmente coltiviamo e gestiamo direttamente cave di calcare e di gesso, con tecniche pensate in funzione al recupero ambientale e al riuso dell'area di cava a fine coltivazione. La nostra filosofia è semplice: tutto dev'essere com'era prima. Per questo abbiamo sviluppato una "cultura estrattiva" finalizzata al totale rispetto della natura che ci ospita.

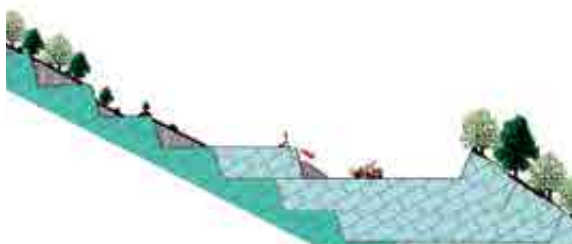
Le nostre attività estrattive sono studiate per rispettare gli equilibri geomorfologici, idrogeologici e paesaggistici, minimizzando l'impatto ambientale sul territorio.



Inoltre misuriamo costantemente le polveri e i rumori prodotti dalle lavorazioni, per tenere sempre sotto controllo la qualità dell'ambiente, sia quello lavorativo sia quello esterno. La coltivazione delle cave a cielo aperto avviene tramite estrazione del minerale per piani orizzontali discendenti, in modo da eseguire immediatamente il ripristino del versante scavato. In quelle con camera di frantumazione sotterranea, che consentono tra l'altro la riduzione dei trasporti su gomma in cava, il collegamento per superare il dislivello tra fronte in coltivazione e area di stoccaggio avviene grazie a un fornello in posizione baricentrica. Il fornello è collegato all'esterno tramite una galleria in cui viene installato l'impianto di frantumazione primaria. Nastri trasportatori portano poi il minerale sul piazzale all'uscita della galleria, dove viene effettuata la lavorazione finale.



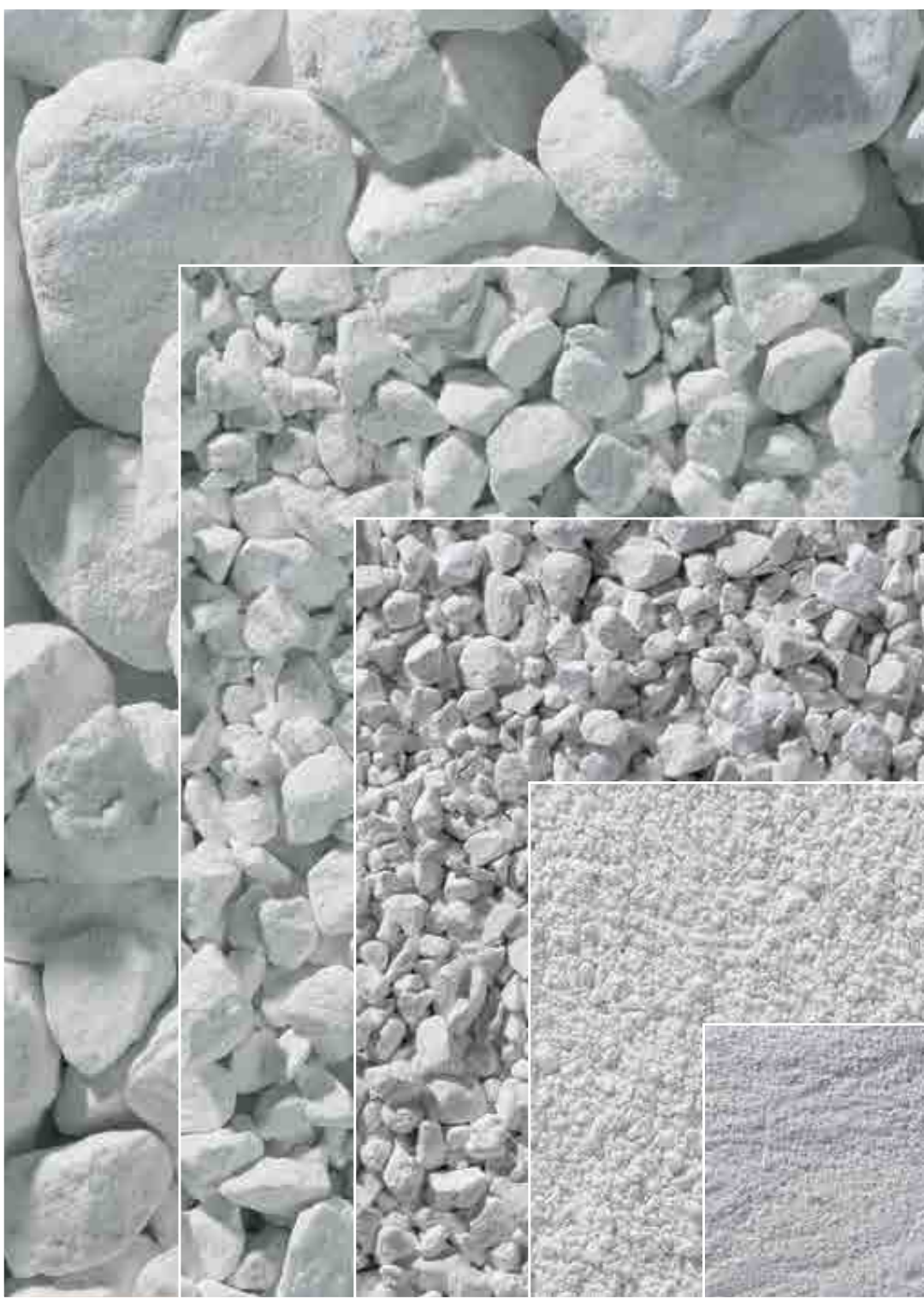
SCHEMA CAVE



Schema di coltivazione
e recupero ambientale
di una cava a cielo aperto



Schema di coltivazione
di una cava sotterranea



La Calce. Materia naturale, elemento di vita

La calce è vita. Fassa Bortolo, azienda leader nel settore malte, intonaci e premiscelati, ha iniziato a produrre questo importante materiale fin dal lontano 1710. Per l'edilizia la calce è alla base di qualsiasi opera e Fassa Bortolo la utilizza come componente fondamentale in tutte le soluzioni. La produzione di calce avviene in due stabilimenti: a Spresiano - Treviso sede storica dell'azienda, e a Montichiari, in provincia di Brescia. Qui il materiale viene lavorato in forni di ultimissima generazione, in grado di produrre complessivamente fino a 1000 ton/gg ed in grado di utilizzare anche un combustibile alternativo al metano, gli scarti del legno. Questo combustibile, non contenendo zolfo, consente di ridurre notevolmente le emissioni inquinanti nell'atmosfera, riutilizzando al tempo stesso i residui del legno prodotti dalle aziende del territorio. Un impegno ecologico che da sempre è alla base della filosofia Fassa Bortolo: rispettare l'ambiente per migliorare costantemente la qualità della vita.



La calce è nota per essere un materiale molto duttile, adatto a numerose applicazioni in diversi settori. Non tutti sanno che la calce rappresenta una delle materie prime fondamentali per la produzione di acciaio.

La calce viva, sia calcica che dolomitica, trova impiego nelle diverse composizioni e nelle forme granulometriche idonee per la fusione e l'affinazione dell'acciaio. Calci di altissima qualità sono utilizzate per la produzione di acciai speciali, acciai inossidabili e a basso carbonio.

La crescente attenzione da parte dell'opinione pubblica ai temi ambientali ha portato le aziende di tutti i settori a pensare a questo materiale, la calce, come un prodotto naturale ed altamente compatibile con l'ambiente.

La calce è un additivo ecologico ideale da impiegare come reagente per i trattamenti delle acque reflue sia industriali che civili, nella stabilizzazione e igienizzazione dei fanghi biologici, nella depurazione dei fumi degli inceneritori e delle centrali termoelettriche.

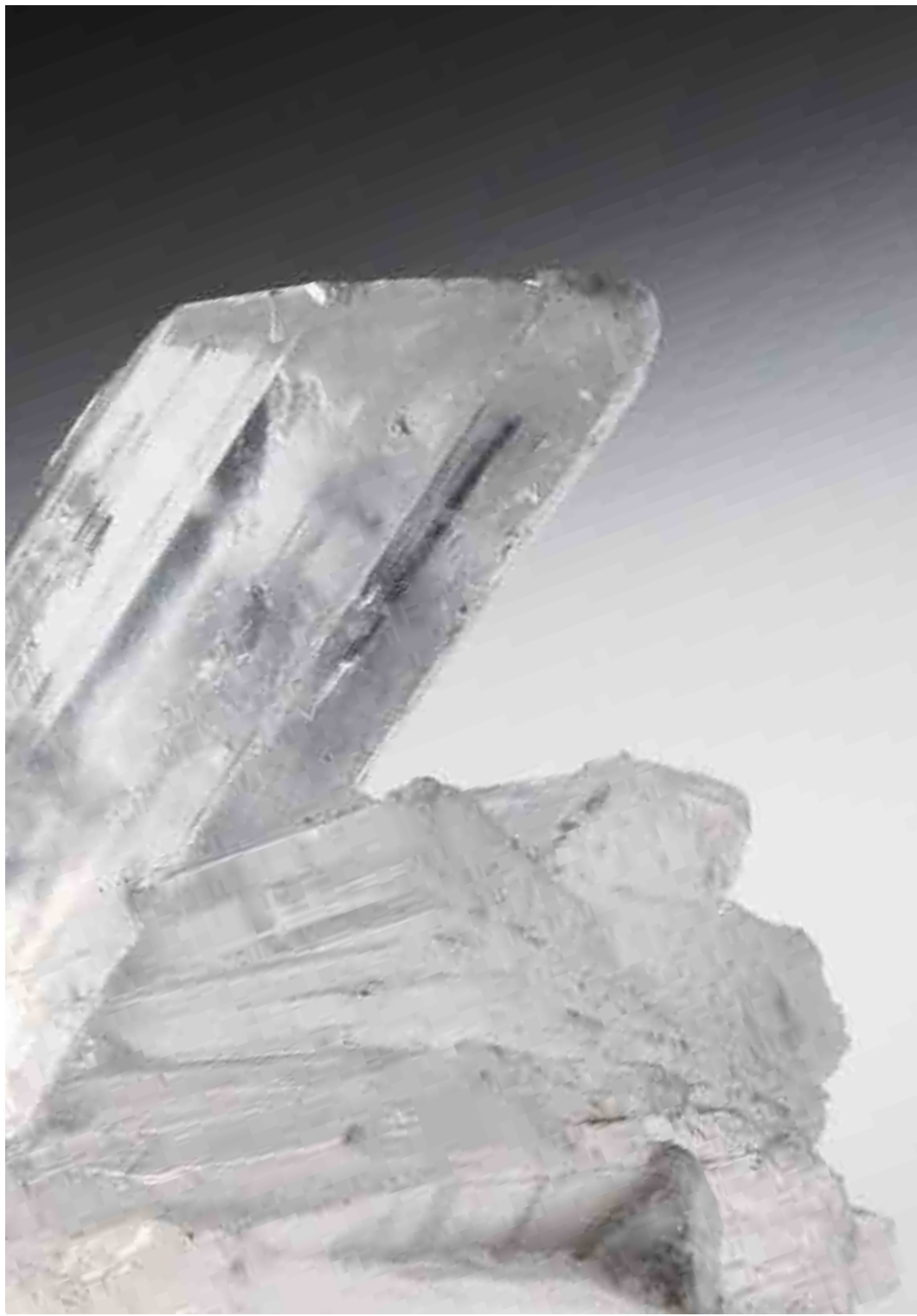


Tino dei forni Maerz





Fin dall'antichità la calce veniva utilizzata dagli agricoltori come ammendante per ottenere colture sane e rigogliose. Ancora oggi, questo prodotto naturale è ampiamente utilizzato in agricoltura e, grazie all'evoluzione delle tecnologie, i prodotti a base di calce sono sempre più specifici per le diverse esigenze. La costruzione di strade, ferrovie, aeroporti e canalizzazioni richiede un'ampia disponibilità di inerti di cava, molto costosi e difficilmente reperibili. L'impiego di calce anche in piccole quantità, permette di ovviare agli inerti tradizionali, recuperando al riutilizzo svariate tipologie di terre solitamente ritenute inadatte e destinate a discarica. Miscelati con basse percentuali di calce, terre limo-argillose, sabbia e ghiaia con notevoli componenti argillose, terre pozzolaniche, si stabilizzano e diventano ottimi materiali per sottofondi, rilevati e sovrastrutture stradali. La calce può sostituire, del tutto o in parte, la materia prima carbonato di calcio utilizzato per la produzione dei vetri sodocalcici e delle fibre di vetro, apportando numerosi vantaggi.



Gesso. Antico e contemporaneo, essenziale e insostituibile

Uno dei più antichi materiali da costruzione, il gesso, è oggi alla base delle più moderne tecnologie applicate ai sistemi edili: per la produzione di cartongesso, per l'isolamento acustico e termico, per stucchi e rasanti. È un materiale insostituibile, la cui qualità è essenziale per garantire le migliori prestazioni. Per questo Fassa Bortolo ha impegnato ingenti risorse, fin dagli anni '90, nel settore estrattivo, individuando nel Monferrato, a Moncalvo, un giacimento di gesso importante per dimensioni e qualità. Da qui viene sviluppata una cava tecnologicamente all'avanguardia, la cui attività si svolge totalmente in sotterraneo e capace di estrarre minerale di gesso di altissima qualità per gli stabilimenti Fassa Bortolo. Per questa cava sono stati utilizzati sistemi di coltivazione ed abbattimento modernissimi, raramente utilizzati nelle cave di gesso italiane. Molti sono gli aspetti che fanno della cava di Moncalvo un vero "fiore all'occhiello" per Fassa Bortolo: l'attenzione alla compatibilità dell'attività mineraria con il territorio circostante, l'elevata automazione delle lavorazioni,



Stoccaggio



Forno

che in passato venivano effettuate solo manualmente, e gli studi del giacimento con la continua prosecuzione della prospezione geologica che ha permesso di ampliarne le dimensioni. Anche per la nuova cava di Calliano - Asti vengono usate le stesse metodologie e tecnologie di coltivazione, con una soluzione particolarmente interessante per minimizzare l'impatto ambientale: una galleria di 250 metri, con nastro trasportatore, che collega la cava direttamente allo stabilimento. In questo modo il trasporto del minerale avviene senza movimento di mezzi all'esterno! Un'altra cava di gesso, a Moncucco Torinese, è stata acquisita da Fassa Bortolo per la produzione, vista l'elevata qualità del giacimento, di materia prima destinata a prodotti a base gesso altamente pregiati. Oggi Fassa Bortolo può vantare la proprietà di giacimenti di gesso in Piemonte, in Abruzzo e anche all'estero, in particolare in Spagna. Per continuare ad offrire al mercato dell'edilizia quella qualità che da sempre caratterizza la produzione Fassa Bortolo.



Scendiamo in profondità,
per far emergere la migliore qualità.



Fresa in azione



Centro Ricerche di Spresiano (TV)

La ricerca per noi è un bene fondamentale

Investire in ricerca è imprescindibile per ogni azienda che voglia migliorare costantemente i propri risultati. Ecco perché ci siamo dotati di un nostro Centro Ricerche, un laboratorio all'avanguardia con un'ampia gamma di apparecchiature e attrezzature, quali Fluorescenza e Difrazione ai Raggi X, Microscopia elettronica, Granulometria laser. Per analizzare la materia a livello microscopico e valutarne le caratteristiche chimico-fisiche, in modo da poter selezionare le formulazioni che più garantiscono la qualità dei prodotti e prevederne, attraverso specifici test, il comportamento nelle più diverse condizioni ambientali. L'attenzione che quotidianamente dedichiamo alla ricerca ha ottenuto anche un importante riconoscimento, con la Certificazione ISO 9001:2008. Un'ulteriore conferma, per noi, della qualità superiore che anche in questo campo offriamo all'edilizia.

Qualità certificata per l'Edilizia

La Ricerca è per noi un bene fondamentale

Un'intensa attività di ricerca nel laboratorio (certificato ISO 9001) sviluppa formule e tecnologie sempre più evolute. Grazie a questa tradizione e a questi investimenti l'azienda produce un'ampia varietà di prodotti in gesso, tra cui le innovative lastre in cartongesso Gypsotech.

ISO 9001:2008

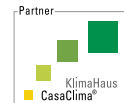


Regolamento prodotti da costruzione cpr 305/2011 Marcatura CE e DoP
Tutti i prodotti Fassa sono conformi alle normative dell'Unione Europea e rispondono a tutti i requisiti prestazionali richiesti dal regolamento per i prodotti da costruzione (CPR 305/2011) e riportano marcatura CE e DoP. Le DoP - Dichiarazioni di prestazione - relative ai prodotti Fassa Bortolo e Gypsotech sono scaricabili dai nostri siti www.fassabortolo.com e www.gypsotech.it. Su tutta la documentazione tecnica appositi loghi evidenziano il possesso di tali requisiti mentre altri ne identificano la pertinenza ai criteri e alle modalità di classificazione delle Norme Europee.



CasaClima

Essere Partner Casa Clima significa avere competenze tecniche elevate riconosciute e un costante impegno, attraverso i nostri prodotti, a costruire e risanare gli edifici energeticamente e rispettando l'ambiente.



Benestare tecnico europeo (ETA) e sicurezza in tutti i componenti

Per garantire i migliori risultati di efficienza e durata, è determinante la qualità e la sicurezza di ogni componente del Sistema Cappotto Fassatherm. Dal materiale isolante al collante/rasante, dai tasselli all'armatura, tutti gli elementi del Sistema Cappotto Fassatherm® sono sottoposti ai test di controllo più severi. Il Sistema Cappotto Fassatherm® ha ottenuto i Benestare Tecnici Europei ETA che rappresentano la valutazione tecnica positiva di idoneità all'impiego per l'utilizzo negli interventi di isolamento termico.



British Board of Agrément (BBA)

Il British Board of Agrément (BBA) ha assegnato una certificazione per il Sistema Cappotto Fassatherm. La certificazione BBA è stata ritenuta necessaria al fine di estendere l'offerta dei Sistemi Cappotto Fassatherm con Benestare Tecnico Europeo esistente (ETA), in modo specifico per il mercato britannico.



Qualità certificata da ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) e icea (Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale) Un riconoscimento importante per i prodotti bio-ecologici che ne attesta la massima attenzione per l'ambiente e la piena rispondenza ai



più rigorosi criteri della bio-architettura. La linea Bio-Architettura Fassa Bortolo è stata la prima linea certificata in Europa con KB 13, primo intonaco certificato nel 1999, ponendosi come un punto di riferimento nel settore dell'architettura sostenibile.

GEV EMICODE

Marchio volontario relativo alle emissioni di componenti organici volatili e semivolatili (VOC e SVOC) rilasciato da GEV (Associazione per materiali da posa, colle e prodotti da costruzione a emissioni controllate) e applicato ai prodotti del Sistema Posi Pavimenti e Rivestimenti. In seguito a severi test, i prodotti Fassa sono risultati EC1 Plus, a bassissime emissioni.



Certificazione LEED - Leadership in Energy and Environmental Design

Certificazione che attesta gli edifici ambientalmente sostenibili, sia dal punto di vista energetico che da quello del consumo delle risorse ambientali coinvolte nel processo di realizzazione. Uno standard che ha la peculiarità di toccare tutti gli ambiti che coinvolgono la progettazione degli edifici, dalla scelta del sito in cui si progetta l'edificio, alla gestione del cantiere, all'uso parsimonioso delle acque potabili, all'efficienza dell'involucro e degli impianti, all'uso di fonti di energia rinnovabile, all'utilizzo di materiali con contenuto di riciclato, alla qualità e al comfort dell'ambiente interno.



Qualità dell'aria in ambienti interni

Tutti i prodotti del Sistema Colore Fassa Bortolo rispettano i parametri fissati dalla Normativa dell'Unione Europea, rivolta a limitare le emissioni dei composti organici. Sono quindi conformi a quanto prescritto nel Decreto Legislativo n° 161 del 27/03/2006 (Attuazione della Direttiva 2004/42/CE) che individua il contenuto massimo di Composti Organici Volatili (COV) nelle finiture e nei rivestimenti in pasta.



La Certificazione NF

Gran parte delle lastre Gypsotech® hanno ottenuto anche la certificazione NF, fondamentale per il mercato francese. La certificazione NF viene rilasciata dal CSTB di Parigi, secondo il regolamento di certificazione previsto dalla norma NF 081 emanata dall'AFNOR, l'ente di normazione francese. La certificazione viene rilasciata solo in seguito a visita e prelievo di campioni da parte del CSTB, il quale poi effettua prove presso i propri laboratori.



French Label - Etiquetage sanitaire

Sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle emissioni di Composti Organici Volatili (COV) dei prodotti da costruzione, decorazione e finiture di interni.



La Certificazione CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED

Attesta la classificazione delle performance delle colle e degli adesivi per piastrelle e la messa in opera e l'applicazione di un sistema di controllo della produzione che permette di assicurare la qualità costante dei prodotti.





Colorificio di Spresiano (TV)

Qui nascono i colori

Il colorificio Fassa Bortolo è completamente automatizzato, in tutti i settori, per dar modo agli operatori di dedicarsi completamente al controllo qualitativo del processo produttivo. Una garanzia importante per tutti i professionisti del colore, che sanno di poter contare su un prodotto di qualità elevata e sempre costante. Inoltre, grazie ai tintometri presenti negli stabilimenti Fassa Bortolo, la colorazione può avvenire latta per latta, per consentire al cliente di poter ridurre il quantitativo minimo ordinabile anche alla singola confezione, mantenendo l'omogeneità di tinta all'interno dello stesso lotto.





Magazzino di Calliano (AT)

Cartongesso. Il nuovo traguardo produttivo Fassa Bortolo

Con il cartongesso, Fassa Bortolo amplia l'offerta di prodotti dedicati all'edilizia. Il cartongesso Gypsotech, che si caratterizza per l'elevata qualità, viene prodotto nel nuovo impianto di Calliano, in provincia di Asti.

Il percorso produttivo è a ciclo continuo ed è costantemente monitorato, perché ogni lastra di cartongesso sia semplicemente perfetta. Dopo la fase di cottura, il gesso viene miscelato con gli altri componenti, pronto per diventare il "cuore" di una lastra Gypsotech, con carta speciale riciclata al 100%.



Spresiano (Treviso)



Particolare dello Stabilimento
di Spresiano (Treviso)



Artena (Roma)

I nostri
Stabilimenti



Moncalvo (Asti)



Bagnasco (Cuneo)



Mazzano (Brescia)



Ravenna

È la presenza capillare sul territorio, la vera forza della Fassa Bortolo: 12 stabilimenti in Italia, a testimonianza di uno sviluppo costante e mirato sul territorio nazionale, 1 in Portogallo, a Batalha vicino a Fatima, 3 filiali commerciali in Italia, 3 in Svizzera, una in Francia, una in Spagna e una in Regno Unito.



Molazzana (Lucca)



Popoli (Pescara)



Batalha (Portogallo)



Sala al Barro (Lecco)



Montichiari (Brescia)



Bitonto (Bari)



Calliano (Asti)

L'impianto GYPSOTECH di Calliano

Uno stabilimento in provincia di Asti dove la tecnologia più evoluta convive con le più severe regole ambientali. L'impianto produttivo è stato progettato nei minimi dettagli, dagli studi preventivi sul paesaggio e sul contesto geomorfico alle tonalità dello stabilimento, concordate con la Soprintendenza e tutti gli Enti del territorio, per armonizzarsi con l'ambiente circostante.

Stabilimenti di produzione

Italia

- 1 Spresiano (TV)
- 2 Artena (Roma)
- 3 Mazzano (BS)
- 4 Ravenna
- 5 Moncalvo (AT)
- 6 Bagnasco (CN)
- 7 Molazzana (LU)
- 8 Popoli (PE)
- 9 Sala al Barro (LC)
- 10 Montichiari (BS)
- 11 Bitonto (BA)
- 12 Calliano (AT)

Portogallo

- 13 São Mamede (Batalha)



Filiali commerciali

Italia

- 1 Bolzano
- 2 Altopascio (LU)
- 3 Sassuolo (MO)

Svizzera

- 4 Mezzovico (Lugano)
- 5 Aclens
- 6 Dietikon (Zurigo)

Francia

- 7 Lione

Spagna

- 8 Madrid

Regno Unito

- 9 Slough

Sempre più grandi nelle risorse per essere sempre più vicini alle esigenze

La presenza sul territorio è un'altra grande forza della Fassa Bortolo. Una diffusione capillare tenacemente voluta dall'azienda per essere sempre più vicini al cliente, garantendo servizi tempestivi.

Sistema Integrato

Esistono soluzioni che risolvono un problema, altre in grado di offrire di più: nuove opportunità, scenari fino ad oggi soltanto immaginati. E' il valore aggiunto del Sistema Integrato Fassa Bortolo, che mette a disposizione dei propri interlocutori un vantaggio esclusivo: disporre di un unico punto di riferimento per qualsiasi tipo di intervento.

Con tre secoli di esperienza nel settore edilizio, Fassa Bortolo presenta oggi un ventaglio completo di soluzioni, che integrano l'affidabilità dei materiali costruttivi tradizionali con le nuove possibilità offerte dal cartongesso, la soluzione più efficace ed evoluta per separare gli ambienti, creare nuovi spazi, favorire l'isolamento termico e acustico, arredare con stile. Prodotti resistenti, sicuri e certificati, frutto della scelta di tecniche estrattive e produttive all'avanguardia e della costante ricerca di un team esperto e qualificato.

sistema | integrato





Sistema Bio-architettura

Un sistema di prodotti ecocompatibili, che utilizzando risorse assolutamente naturali - a base di Calce Idrata - consentono la costruzione di edifici per un abitare più sano. Perchè alla base della filosofia Fassa c'è l'esigenza di costruire un luogo di vita naturale, in cui l'edificio sia parte integrante dell'ambiente esterno, con massimo rispetto della natura grazie alla scelta dei materiali da costruzione e di finitura non nocivi e traspiranti. Per ritrovare l'equilibrio tra uomo e ambiente.





Sistema Deumidificador

Qualsiasi sia il tipo di muratura su cui si deve intervenire e qualsiasi sia l'esigenza d'uso, il Sistema Deumidificante Fassa offre sempre la soluzione più adatta. Dalla linea Classic, un vero passepartout "storico", alla linea PuraCalce, la soluzione giusta per gli amanti della natura, passando per la linea Ex Novo Restauro Storico, adatta ai restauri e recuperi edilizi con prodotti bio-compatibili, fino ad arrivare a RisanaFacile, che riassume in sé due funzioni e rivoluziona l'iter operativo facilitandolo. Fassa Bortolo offre soluzioni certificate, selezionate e testate accuratamente nel Centro Ricerche.





Sistema Ripristino del Calcestruzzo

Fassa Bortolo crea la nuova linea di prodotti GEOACTIVE, una soluzione ATTIVA ed EFFICACE per il ripristino del calcestruzzo ammalorato. La nuova linea GEOACTIVE è la soluzione che si adatta alle diverse tipologie di intervento: ripristino strutturale o corticale del calcestruzzo, prodotti con tempi di presa normale o accelerati, tissotropici o colabili, protezione dei ferri d'armatura, trattamenti protettivi e impermeabilizzanti. Una gamma completa di prodotti garantiti dall'esperienza che da sempre caratterizza l'azienda Fassa.





Sistema Colore

Da sempre Fassa Bortolo ha dedicato una particolare attenzione al Sistema Colore: una vasta gamma di prodotti per esterni ed interni, in continua evoluzione, di elevata qualità, pronti a soddisfare ogni richiesta. In un vasto assortimento di tinte, i prodotti del Sistema Colore utilizzano solo le tecnologie più evolute e all'avanguardia per garantire le migliori performance di traspirabilità e idrorepellenza, effetto estetico, grande protezione per una lunga durata nel tempo e flessibilità applicativa. Per qualsiasi esigenza, il Sistema Colore Fassa Bortolo è sempre la scelta giusta.





Sistema Cappotto Fassatherm®

Il Sistema Cappotto Fassatherm® è un vero e proprio rivestimento termico degli edifici, in grado di garantire in modo sicuro l'isolamento dal caldo e dal freddo, con miglioramento del comfort abitativo, risparmio di costi energetici e riduzione dell'impatto sull'ambiente.

Fassatherm® è realizzabile in tre soluzioni: un sistema base, Fassatherm Classic, per un isolamento che interpreta gli standard più comuni; un sistema più evoluto, Fassatherm Plus, per ottenere maggiori protezioni; un sistema naturale, Fassatherm Eco, per chi cerca una scelta che rispetti anche l'ambiente. Le tre tipologie sono poi corredate da una vasta scelta di collanti, rasanti, accessori e rivestimenti in varie tonalità cromatiche. Il Sistema Cappotto Fassatherm®, superando i test di controllo più severi, ha ottenuto i Benestare Tecnici Europei ETA, che rappresentano la valutazione tecnica positiva per garantire i migliori risultati di efficienza e durata negli interventi di isolamento termico.

Più di un prodotto, Fassatherm® è l'intervento completo e il punto di riferimento unico per isolare la tua casa.





Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti

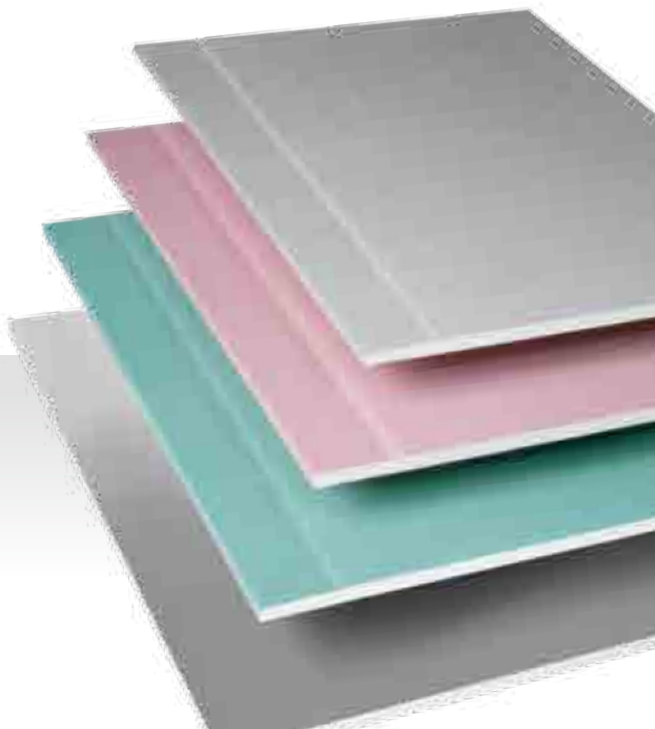
Per offrire ai professionisti dell'edilizia una vasta gamma di soluzioni per sottofondi, adesivi, impermeabilizzanti e riempitivi per fughe. Il Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti affronta e risolve tutte le possibili applicazioni, con prodotti qualitativamente eccellenti, selezionati e testati nel Centro Ricerche Fassa Bortolo per offrire agli applicatori la soluzione migliore e garantire sempre un lavoro eseguito a regola d'arte e qualità certificata. Gli adesivi del Sistema Posa hanno ottenuto la prestigiosa certificazione GEV EMICODE EC1 Plus, un marchio volontario che ne attesta le bassissime emissioni di componenti organici volatili (VOC), mentre i prodotti delle sue 4 linee rispondono ai rigorosi criteri della certificazione per la bio-edilizia LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design).





Sistema Cartongesso **GYPSOTECH®**

Il mercato del cartongesso rappresenta oggi in Europa il segmento delle costruzioni a più alto tasso di crescita, dati i suoi numerosi utilizzi che arrivano sino all'hobbistica ed al bricolage. Un mercato strategico, che sino all'ingresso di Fassa Bortolo era governato da un ristretto numero di grandi produttori continentali. L'Azienda è sbarcata nel settore apportando il suo know how nella produzione del gesso e soprattutto la sua filosofia di rigido rispetto dell'ambiente.



sistema | integrato

Scopri tutti i nostri Sistemi
su www.fassabotolo.com



SISTEMA BIO-ARCHITETTURA



SISTEMA TINTOMETRICO



SISTEMA MURATURA



SISTEMA CAPOTTO
FASSATHERM®



SISTEMA INTONACI



SISTEMA CARTONGESSO
GYSOTECH®



SISTEMA DEUMIDIFICANTE



SISTEMA POSA PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI



SISTEMA RIPRISTINO
DEL CALCESTRUZZO



SISTEMA UNDERGROUND



SISTEMA CONSOLIDAMENTO
E RINFORZO STRUTTURALE



SISTEMA CALCE



SISTEMA FINITURE



SISTEMA ATTREZZATURE



SISTEMA COLORE



QUALITÀ PER L'EDILIZIA

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. 0422 7222 - fax 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.it

DEP085 02/2015

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Spresiano (TV) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478
Artena (Roma) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627
Bagnasco (CN) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041
Bitonto (BA) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031
Calliano (AT) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055
Mazzano (BS) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065
Molazzana (LU) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045
Moncalvo (AT) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050
Montichiari (BS) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061
Popoli (PE) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020
Sala al Barro (LC) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070

FASSALUSA Lda - Portogallo

São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

FILIALI COMMERCIALI

Altopascio (LU) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048
Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008
Sassuolo (MO) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

FASSA SA - Svizzera

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079
Aclens - tel. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672
Dietikon (Zurigo) - tel. +41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

FASSA FRANCE - Francia

Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

FASSA HISPANIA SL - Spagna

Madrid - tel. +34 606 734 628

FASSA UK Ltd - Regno Unito

Slough - tel. +44 (0) 1753573078

