

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, 17 stabilimenti produttivi e oltre 1300 collaboratori.

Con questi valori continuiamo a crescere, per rispettare la nostra storia.

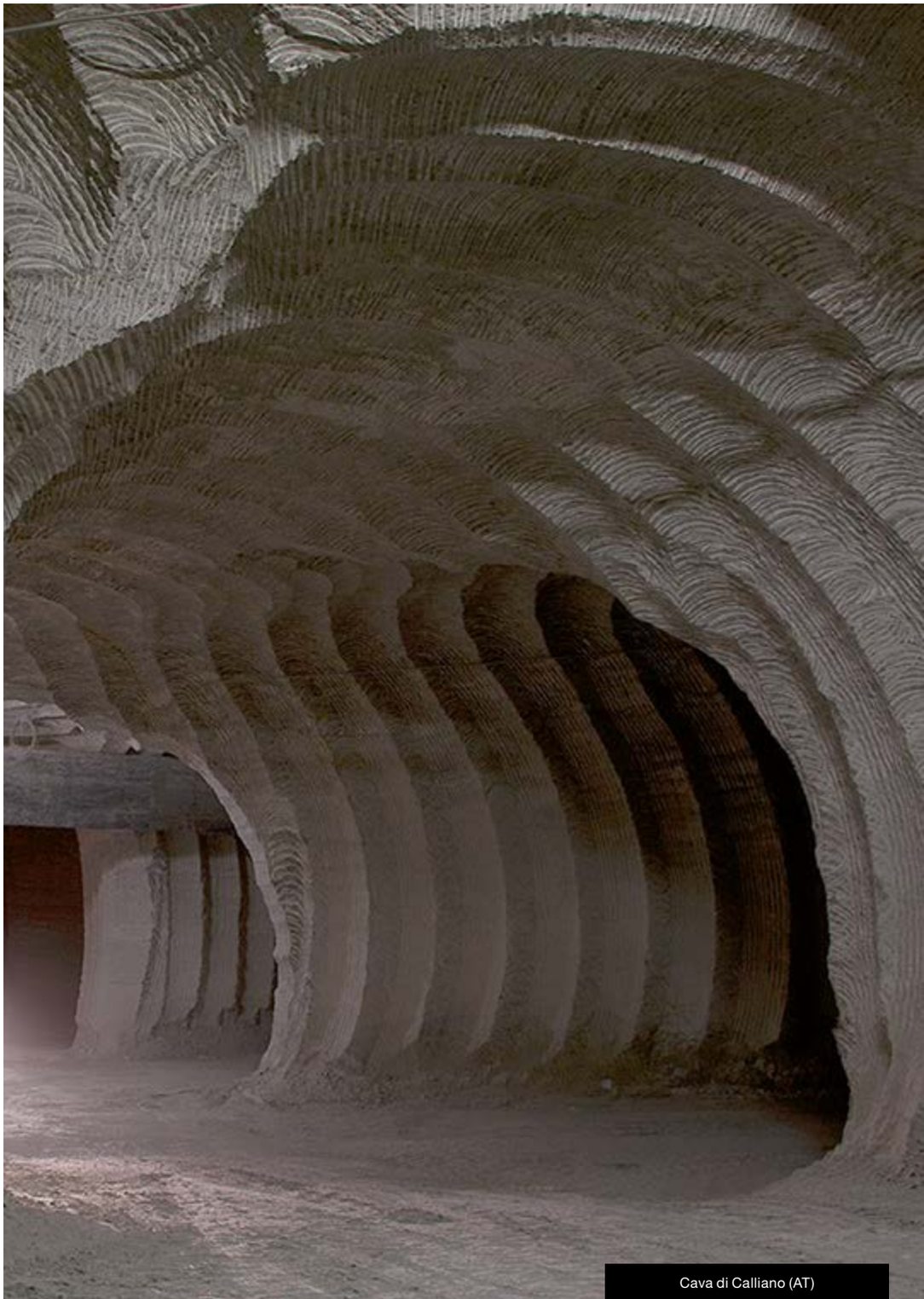


IMPRESA STORICA D'ITALIA



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.

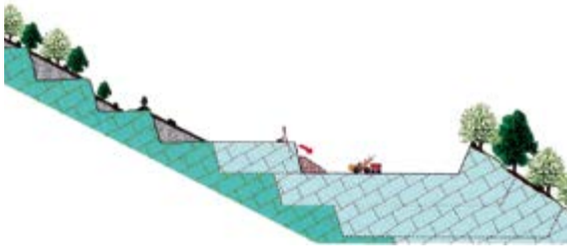
Proprio per questo, Fassa ha partecipato alla stesura del "Rapporto Cave 2016" di Legambiente come esempio di buona pratica di gestione dell'attività estrattiva.



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.



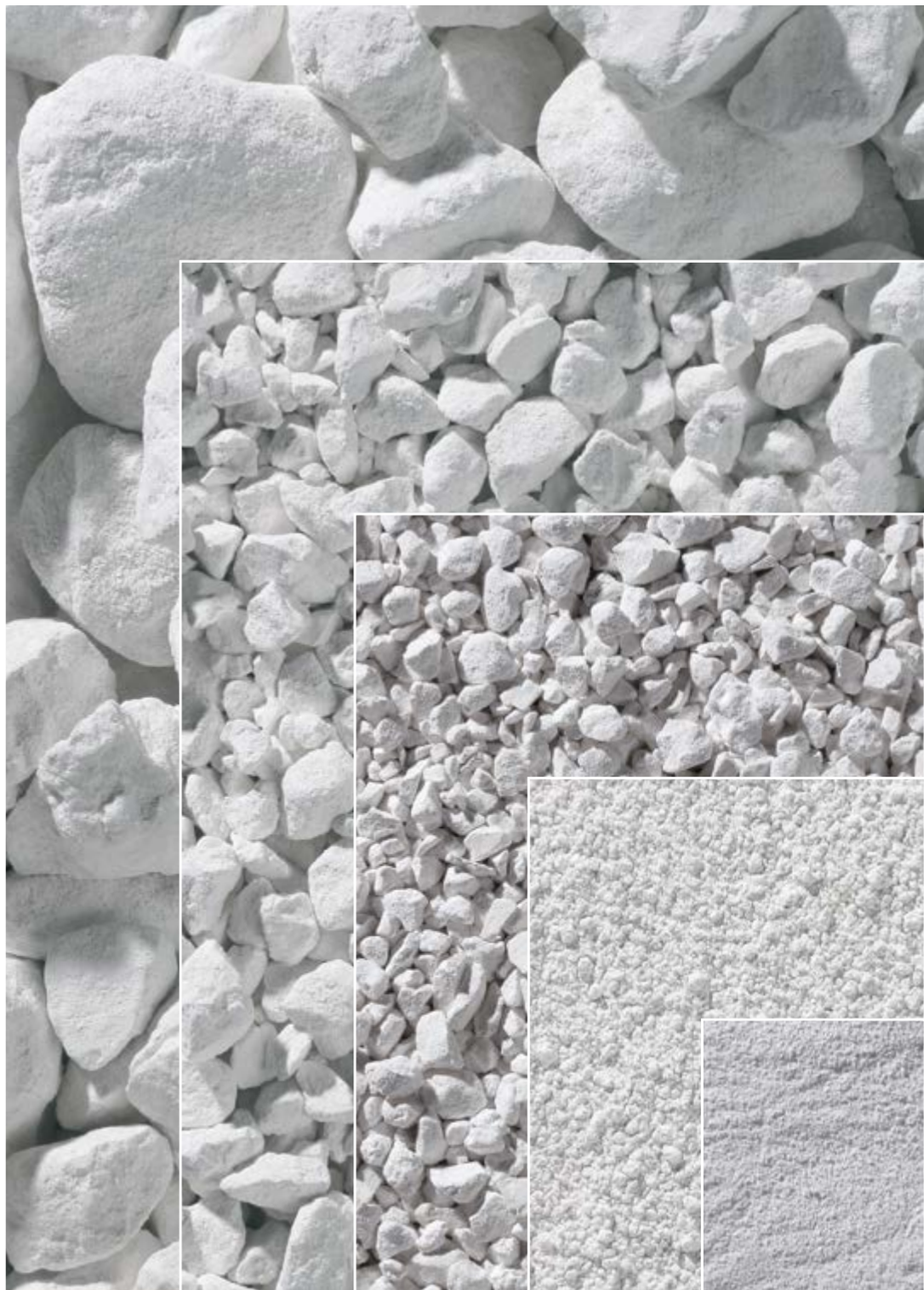
SCHEMA CAVE



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



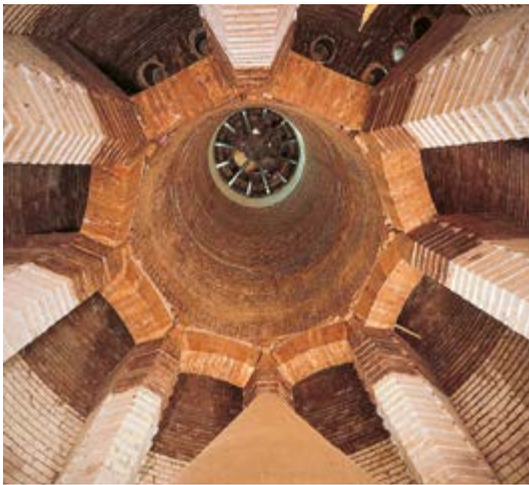
Schema di coltivazione di una cava sotterranea



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 5 stabilimenti: a Spresiano – Treviso, sede storica dell'azienda, a Montichiari, in provincia di Brescia, impianto dedicato interamente ed esclusivamente alla produzione di calce, e in 3 nuove realtà produttive.

Grazie a queste recenti acquisizioni, l'Azienda ha così rafforzato il proprio ruolo nel settore giungendo ad essere il secondo produttore nazionale e incrementando notevolmente i quantitativi giornalieri. Nei nostri stabilimenti il materiale viene lavorato in forni di ultimissima generazione, utilizzando 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.

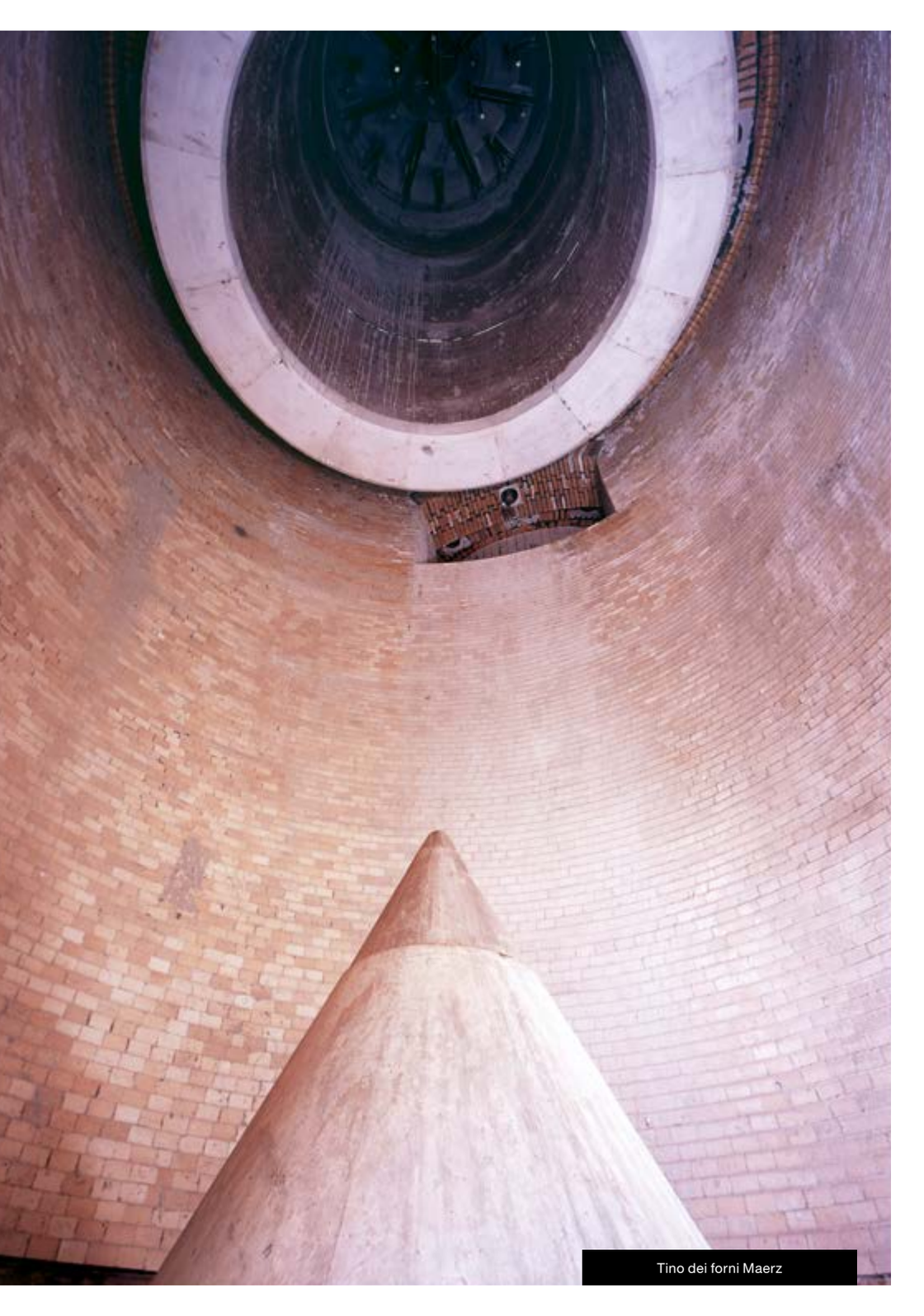


La calce è nota per essere un materiale molto duttile, adatto a numerose applicazioni in diversi settori. Non tutti sanno che la calce rappresenta una delle materie prime fondamentali per la produzione di acciaio.

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



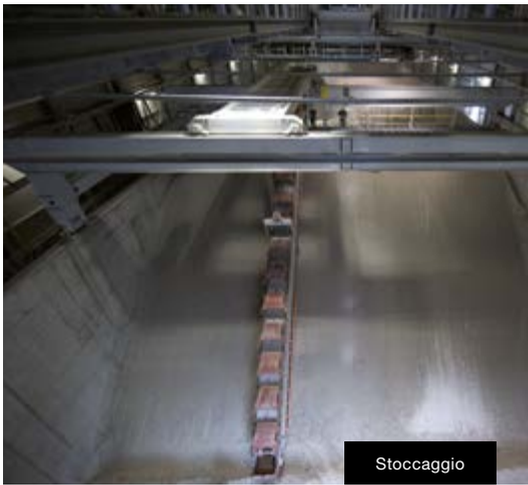


Fin dall'antichità la calce veniva utilizzata dagli agricoltori come ammendante per ottenere colture sane e rigogliose. Ancora oggi, questo prodotto naturale è ampiamente utilizzato in agricoltura e, grazie all'evoluzione delle tecnologie, i prodotti a base di calce sono sempre più specifici per le diverse 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 edilizi: 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,



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



FASSA I-LAB

INNOVATION FOR BUILDING



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 Diffrazione 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.

Partenship

Legambiente

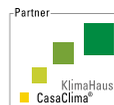
L'approccio scientifico dell'associazione, unito a un costante lavoro di sensibilizzazione e coinvolgimento dei cittadini, ha garantito il profondo radicamento di Legambiente nella società fino a farne l'organizzazione ambientalista con la diffusione più capillare sul territorio nazionale. «La comune visione della centralità della sostenibilità e innovazione ci ha portato a scegliere Fassa Bortolo come partner ideale per promuovere una serie di attività in materia di economia circolare, tra cui il Rapporto Cave 2017 e la Guida all'Ecobonus per promuovere la riqualificazione del patrimonio edilizio italiano», dichiara Edoardo Zanchini, Vicepresidente Legambiente.



LEGAMBIENTE

CasaClima

Il marchio riconosce competenze tecniche elevate e il costante impegno, attraverso la ricerca su prodotti specifici, a costruire e risanare gli edifici secondo criteri di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.



Symbola

La Fondazione per le Qualità Italiane si propone da sempre come aggregatore di soggetti portatori di esperienze diverse, accomunati dall'attenzione alla qualità e dalla scommessa sui talenti del territorio.



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 Gypso-tech.



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 Gypso-tech sono scaricabili dal nostro sito www.fassabortolo.com. 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.



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 Posa 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

GBC Italia, associazione no profit che favorisce la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile, promuove i crediti LEED®, un sistema di certificazione misurabile della sostenibilità degli edifici. È quindi importante che i prodotti utilizzati nell'edificio possano contribuire a raggiungere lo standard prefissato. Ad oggi 80 prodotti Fassa sono mappati secondo i requisiti richiesti: un aiuto concreto per il professionista che intende costruire secondo questo protocollo di sostenibilità.



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 QB

Una classificazione dal forte valore aggiunto che attesta il livello di qualità e affidabilità dei prodotti, la loro messa in opera e l'applicazione di un sistema di controllo costante della produzione.



ANIGHP Associazione Nazionale Imprese Geotermia Heat Pump

La malta per geotermia FASSAGEO 100 ha ottenuto l'approvazione di ANIGHP-Associazione Nazionale Imprese Geotermia Heat Pump, a riconoscimento dell'impegno e degli elevati standard tecnici per lo sviluppo di un prodotto destinato a migliorare i livelli qualitativi del mercato nazionale della geotermia a bassa entalpia.



AIF Associazione Imprese Fondazioni-consolidamenti-indagini nel sottosuolo

Fassa collabora con un'importante realtà nazionale di settore per promuovere, tutelare e far crescere le imprese specializzate in lavori del sottosuolo.



Carbon Foot Print

Fassa, già partner di GBC Italia (Green Building Council) e CasaClima, nel 2013 ha aderito volontariamente al "Programma italiano per la valutazione dell'impronta ambientale", sviluppato dal Ministero dell'Ambiente per determinare l'Impronta di Carbonio (Carbon FootPrint) nel ciclo di vita dei prodotti. Il Carbon FootPrint è una misura che permette di esprimere in CO2 il totale delle emissioni di gas ad effetto serra associate direttamente o indirettamente a un prodotto, un'organizzazione o un servizio. Il "Rapporto di attività per il calcolo del Carbon FootPrint", è denominato ECR External Communication Report.



Cementi PM per lavori eseguiti in aree costiere

Cementi regolamentati dalla norma NF P 15-317 "Cementi per lavori eseguiti in aree costiere", complementare alla NF EN 197-1 e che definisce la composizione e le caratteristiche fisiche e chimiche dei cementi definiti Prise Mer. Betoncino RS 20, Betoncino RS 30, Betoncino RS 40, RT 35, SB 568, RR 32 e FASSAGEO 100 sono tutti prodotti a base di Cemento PM, caratteristica che li rende resistenti all'acqua marina conferendo al calcestruzzo una migliore resistenza all'attacco degli ioni solfato in presenza di ioni cloruro, sia in fase di presa che in seguito. Una prestazione aggiuntiva per prodotti di qualità.





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

É la presenza capillare sul territorio, la vera forza della Fassa Bortolo: 16 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.



Moncalvo (Asti)



Bagnasco (Cuneo)



Mazzano (Brescia)



Ravenna



Molazzana (Lucca)



Popoli (Pescara)



Batalha (Portogallo)



Sala al Barro (Lecco)



Montichiari (Brescia)



Bitonto (Bari)



Ceraino di Dolcé (Verona)



IMPA S.p.A. - San Pietro di Feletto (Treviso)



* Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l.

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.

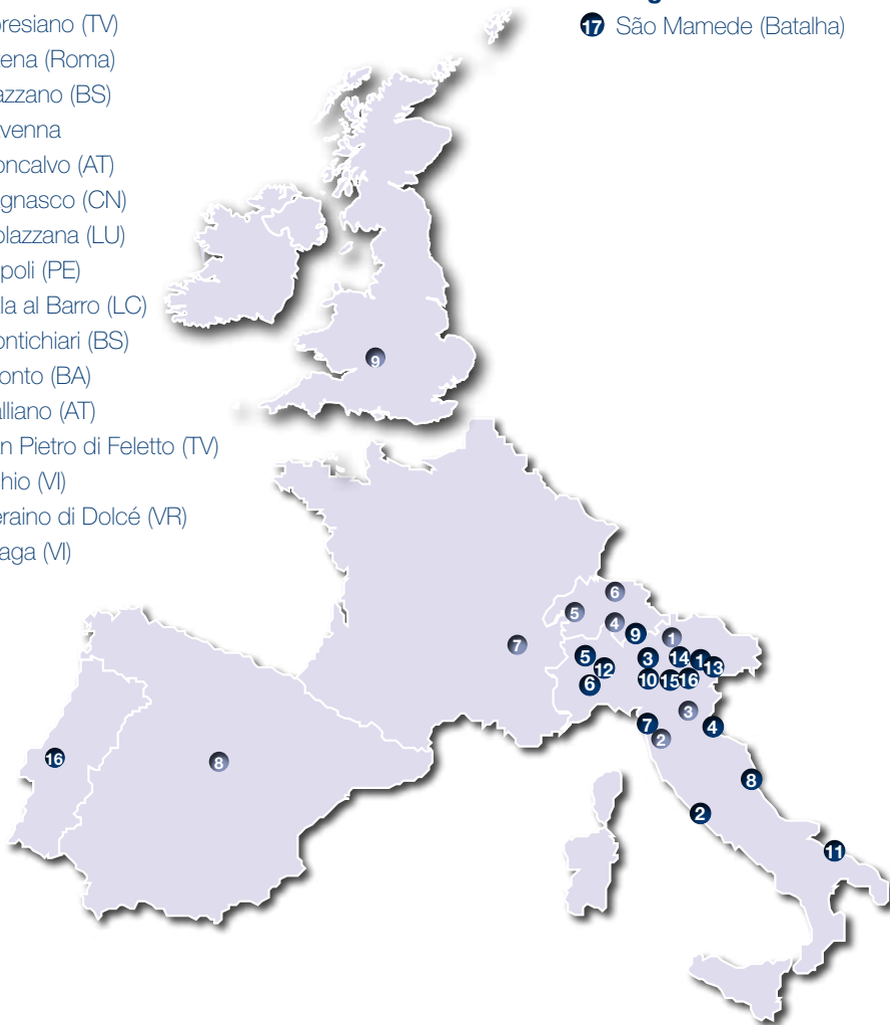
Stabilimenti di produzione

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)
- 13 San Pietro di Feletto (TV)
- 14 Schio (VI)
- 15 Ceraino di Dolcé (VR)
- 16 Villaga (VI)

Portogallo

- 17 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 Tewkesbury

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. È 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 - base di Calce Idrata e Calce Idrraulica NHL 3,5 - consentono la costruzione di edifici per un abitare più sano. Perché 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 Ripristino del Calcestruzzo

Fassa Bortolo crea la nuova linea di prodotti GEOACTIVE, una soluzione ATTIVA ed EFFICACE per il ripristino del calcestruzzo ammalorato. La 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 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 **GYPSOTECH®**



Il Sistema GypsoTech è la proposta Fassa alle esigenze del costruire a secco contemporaneo. Lastre di cartongesso, che vengono anche accoppiate con pennelli isolati termo-acustici, sono accuratamente controllate in conformità alle più rigide normative nazionali ed internazionali. Assieme ad una vasta gamma di profili, accessori, malte e stucchi, vanno a formare sistemi altamente prestazionali per rispondere ad ogni esigenza progettuale e applicativa.





Sistema Consolidamento e Rinforzo Strutturale

Proponiamo formule all'avanguardia per consolidare e restaurare le strutture ammalorate e sottoposte a sollecitazioni sismiche: si tratta di soluzioni mirate che ci permettono di intervenire strutturalmente su qualsiasi tipo di edificio mediante l'utilizzo di malte e reti differenti progettate per sopperire in modo semplice ed efficace alla mancata capacità portante della struttura.



sistema | integrato

Scopri tutti i nostri Sistemi
SU www.fassabortolo.com



SISTEMA BIO-ARCHITETTURA



SISTEMA TINTOMETRICO



SISTEMA MURATURA



SISTEMA CAPPOTTO
FASSATHERM®



SISTEMA INTONACI



SISTEMA
GYPSOTECH®



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

FASSA S.r.l.

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

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
Ceraio di Dolcè (VR) - tel. +39 045 4950289 - fax +39 045 6280016

IMPA S.p.A.

San Pietro di Feletto (TV) - tel. +39 0438 4548 - fax +39 0438 454915

CALCE BARATTONI S.p.A.

Schio (VI) - tel. +39 0445 575130 - fax +39 0445 575287

VILCA S.p.A.

Villaga (VI) - tel. +39 0444 886711 - fax +39 0444 886651

FASSALUSA Lda - Portogallo

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

FILIALI COMMERCIALI

Altospascio (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 Sarl - Francia

Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

FASSA HISPANIA SL - Spagna

Madrid - tel. +34 606 734 628

FASSA UK Ltd - Regno Unito

Tewkesbury - tel. +44 (0) 1684 212272

