



Rivista redatta e distribuita da Tassullo Materiali SPA

ALL'INTERNO:

- ▶ IL RESTAURO DELL'ECOMUSEO DELLA PIETRA DA CANTONI IN MONFERRATO
- ▶ PREMIATO L'EDIFICIO DEL CENTRO RICERCHE TASSULLO
- ▶ PRODOTTI IN EVIDENZA, LE NOVITÀ IDROTASS E T-WOOD

DICEMBRE 2010

NEWS

TASSULLO
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE

REALIZZAZIONI



IL COLORE DEL TEMPO

5

PRODOTTI



STOP ALL'ACQUA CON IDROTASS

13



LINEA T-WOOD

19

NEWS



TASSULLO PRESENTA LA NUOVA GUIDA AI PRODOTTI

23



TASSULLO OTTIENE LA CERTIFICAZIONE OHSAS 18001

25

ARACO, L'ASSOCIAZIONE RUMENA DEI COSTRUTTORI EDILI
IN VISITA AL CENTRO RICERCHE TASSULLO

27



FLASH NEWS

30



Particolare del nuovo show room Tassullo presso lo stabilimento di Ozzano Monferrato.

LINEA T-FIX: ADESIVI PROFESSIONALI

HTP
High Technology
Performance
CENTRO RICERCHE
TASSULLO



T-FIX

È ADATTO PER TUTTE
LE SUPERFICI INTERNE



T-FIX *IE*

È VERSATILE
PER INTERNI ED ESTERNI



T-FIX *FLEX*

OFFRE UNA FLESSIBILITÀ SUPERIORE
PER I GRANDI FORMATI



T-FIX *HP*

GARANTISCE ALTE PRESTAZIONI
SU OGNI TIPO DI MATERIALE

LA RICERCA TASSULLO
PER LE PIÙ ALTE PRESTAZIONI

TASSULLO
www.tassullo.com

IL COLORE DEL TEMPO

Nel restauro dell'antico edificio realizzato in "pietra da cantoni", l'impiego di una malta Tassullo specificamente concepita per l'adattamento cromatico è l'occasione per approfondire il tema della compatibilità fra materiali storici e prodotti contemporanei

Istituito dalla Regione Piemonte nel 2001 per conservare, valorizzare e promuovere l'insieme di beni naturali e culturali rappresentativi del Basso Monferrato, l'Ecomuseo della Pietra da Cantoni ha sede nel Comune di Cella Monte (AL). Le peculiarità del territorio, che interessa un bacino geografico comprendente altri diciotto comuni, sono strettamente legate alle colture tradizionali ed alle consuetudini costruttive che individuano come comune denominatore la Pietra da Cantoni.

I centri storici della zona sono infatti caratterizzati dal diffuso impiego di questa arenaria calcarea dai toni del seppia, formatasi fra i 20 e i 13,5 milioni di anni fa dai sedimenti marini, spesso cavata "in situ" per la realizzazione degli edifici. Le maestranze, infatti, erano solite estrarre dal terreno le pietre da costruzione realizzando degli ambienti ipogei, detti "infernot", che costituivano i sotterranei dei volumi in elevazione.

Nonostante l'estrazione sia stata interrotta da almeno cinquant'anni – spiega **l'arch. Chiara Natta**, responsabile tecnico-amministrativo dell'Ecomuseo - l'impiego della pietra da cantoni è stato il fondamentale fattore di trasformazione del paesaggio, catalizzatore della cultura materiale dei luoghi e caposaldo della memoria collettiva. L'Ecomuseo costituisce perciò non solo un'istituzione rappresentativa per il territorio, ma un vero e proprio centro di ricerca sulla storia, l'arte e l'ambiente antropizzato del Casalese.

Oltre ai comuni dell'area, la Fondazione che gestisce l'Ecomuseo è infatti composta dal Parco Naturale del Sacro Monte di Crea, dall'Istituto per le Pianta da Legno e l'Ambiente, dalla Provincia, dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Alessandria e dalla locale Camera di Commercio".

La sede dell'Ecomuseo, individuata nella cinquecentesca ex casa parrocchiale, è tuttora in corso di restauro.

Il **geom. Gianni Ottone**, direttore dei lavori, precisa: "Le opere procedono per lotti omogenei secondo il progetto redatto con la consulenza del **prof. Silvio Manzotti** e dall'ing. **Paolo de Magistris** per gli aspetti statici.

I primi interventi hanno interessato la messa in sicurezza dell'edificio, mediante il completo rifacimento della copertura nel rispetto della tradizione locale dei tetti con struttura in legno e il risanamento delle murature esterne, con la previsione di nuova scansione delle aperture in prospetto.

Durante la rimozione degli intonaci più recenti, sulla facciata principale è stato portato alla luce un pregiato colonnato nascosto dal paramento murario, esempio unico nel suo genere. Questa scoperta ha comportato un nuovo intervento della Soprintendenza ai Beni Artistici e Culturali del Piemonte, nella persona della **dott.ssa Maria Carla Visconti**, e il conseguente aggiornamento del progetto di restauro".

Gli indirizzi che guidano gli interventi di recupero delle preesistenze e di riqualificazione delle strutture in muratura sono rigorosamente orientati alla conservazione del manufatto e all'uso di materiali nativi o comunque altamente compatibili.

Per la ricomposizione delle facciate sono stati utilizzati blocchi di pietra da cantoni recuperati dall'edificio o prelevati, previa autorizzazione da parte dei proprietari, dalle antiche cave dismesse del materiale lapideo, in modo da ricostituire l'integrità delle masse murarie segnalando debitamente le parti integrate rispetto a quelle originarie.

La competenza e la perizia dell'impresa **AC Restauri di Napoli**, unite all'esperienza di un artigiano locale specializzato nell'uso della pietra da cantoni, hanno consentito un'esecuzione a regola d'arte delle operazioni di pulizia, ripristino e ricucitura delle strutture murarie.

Un ruolo determinante è stato svolto dal produttore delle malte utilizzate: sulla base delle

campionature effettuate in cantiere, **Tassullo** ha potuto fornire un prodotto premiscelato idoneo alla tipologia delle lavorazioni previste, assolutamente conforme per l'impiego combinato con una pietra così rara e particolare."

Quali parametri hanno indirizzato la scelta verso la malta **T20V Color?**

Si è trattato di una convergenza spontanea fra la mia personale esperienza in interventi di recupero condotti sugli edifici della zona, non solo in pietra da cantoni ma anche in laterizio facciavista, e le valutazioni effettuate dai tecnici della Sovrintendenza in ordine alla compatibilità fra i materiali.

Non bisogna dimenticare, inoltre, quanto possa risultare efficace e pratico l'uso di un materiale premiscelato, perciò omogeneo e di facile uso, rispetto alla produzione in sito di malte ad hoc, la cui ricetta può differire notevolmente sotto il profilo qualitativo e porre problemi di carattere applicativo, a seconda delle situazioni che si verificano in cantiere.



Muratura mista in laterizio e pietra da cantoni, restaurata con T20V Color "Monferrato".



A destra alcune fasi dei restauri con la riscoperta delle aperture originali; a sinistra alcuni particolari della facciata restaurata.

MALTA T20V COLOR TASSULLO



T20V Color 'tipo Monferrato' è una malta di calce idraulica naturale con inerti selezionati di granulometria massima 2 mm.

Grazie alla possibilità di modificare la propria tonalità base, T20V Color è particolarmente indicata per ottenere particolari cromie, soddisfacendo le esigenze estetiche legate alla varietà dei supporti su cui viene applicata e un particolare livello di finitura delle giunzioni nella messa in opera e rifinitura di materiali lapidei e mattoni faccia a vista.

Conforme alla UNI EN 998-2 riguardo le "Specifiche per malte per opere murarie" e soggetta a marcatura CE secondo la normativa vigente, T20V Color presenta un bassissimo contenuto di sali idrosolubili, responsabili della formazione di efflorescenze saline, rivelandosi adatta sia nel caso di nuove costruzioni, sia negli interventi di ristrutturazione conservativa.

Caratteristiche tecniche

Granulometria (UNI EN 1015-1)	da 0 a 2 mm
Acqua d'impasto	0,18 l/kg (ca. 5,5 litri/sacco)
Massa volumica della malta asciutta (UNI EN 1015-10)	1700 ÷ 1800 kg/m ³
Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11)	M2,5 (2,5 ÷ 5 N/mm ²)
Consumo per allettamento mattone da 24 x 11 x 6 cm	ca. 30 kg/m ²
pH	10,5
Classe di reazione al fuoco	A

Un contributo importante è stato offerto anche dal personale **Tassullo** operante sul territorio: la presenza di uno stabilimento nelle immediate vicinanze e il relativo know-how sui materiali locali da parte del produttore si sono rivelati decisivi per l'esito delle opere realizzate, che hanno interessato non solo le parti ammalorate ma anche il diffuso ripristino dei giunti e la sigillatura delle fughe sull'intera superficie dei prospetti."

"Compatibilmente con i tempi di erogazione dei finanziamenti per i lotti successivi - conclude l'arch. Natta - prevediamo di poter attivare una prima parte degli spazi interni dell'Ecomuseo entro l'anno prossimo. Abbiamo in previsione anche la riqualificazione del giardino storico di pertinenza dell'edificio, oggetto di uno specifico progetto di architettura del verde, che contribuirà ad una più precisa contestualizzazione dell'edificio."



Durante il restauro sono emerse le arcate del prospetto originario.



In alto una veduta del pittoresco borgo di Cella Monte (AL), ritratta dalle arcate dell'Ecomuseo.



La facciata dell'ecomuseo restaurata con T20V Color "Monferrato".

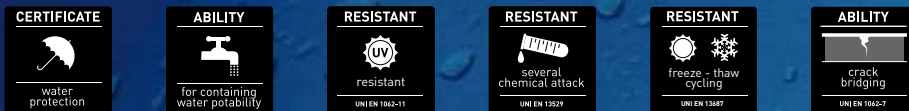


Ricostruzione degli elementi lapidei con T20V e T-STONE.

IDROTASS

Impermeabilizzante ad alte prestazioni

HTP
High Technology
Performance
CENTRO RICERCHE
TASSULLO



- ▶ PROTEGGE DALL'ACQUA
- ▶ ELASTICO
- ▶ RESISTE AL GELO-DISGELO
- ▶ FACILE E VELOCE APPLICAZIONE
- ▶ LAVORABILITÀ SUPERIORE

IDROTASS è un prodotto professionale elastico bicomponente a base di speciali leganti idraulici, realizzato grazie al rivoluzionario sistema **HTP**, la massima espressione della ricerca e dell'innovazione Tassullo.

IDROTASS è la soluzione per impermeabilizzare coperture piane, terrazze, vasche, murature contro terra e tutto quanto deve essere protetto dall'acqua.

**LA RICERCA TASSULLO
PER LE PIÙ ALTE PRESTAZIONI**

TASSULLO
www.tassullo.com

Rasatura impermeabilizzante professionale ad alta prestazione applicabile su strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti in sabbia o cemento

STOP ALL'ACQUA CON IDROTASS

Per la massima protezione e durabilità di viadotti, acquedotti gallerie, ponti, murature contro terra e vasche

Nell'ambito delle opere d'ingegneria civile, le infiltrazioni d'acqua, vapore, anidride carbonica o altri gas possono provocare erosioni, rigonfiamenti, distacchi, macchie ed efflorescenze che determinano il rapido deterioramento e perfino l'inagibilità delle strutture.

Molte sono le cause di assorbimenti e infiltrazioni d'acqua o vapore: il cattivo smaltimento dell'umidità dovuta all'acqua piovana e l'assorbimento dell'acqua meteorica da parte degli intonaci, le fessurazioni originate da fenomeni di ritiro nelle superfici in calcestruzzo o dovute a cedimenti, eventi sismici, l'esposizione continua agli UV ed ai diversi cicli gelo-disgelo. La situazione si aggrava ancor più in presenza di smog, ove le polveri chimiche corrosive vengono trasportate dall'acqua piovana e si depositano sulle superfici; questo causa l'impovertimento dello strato protettivo formato dall'intonaco, esponendo le strutture a dannose infiltrazioni. Dove è presente acqua marina inoltre all'azione dannosa dell'acqua si aggiunge il potere disintegrante dei sali disgelanti, quali cloruri di sodio e di calcio, che possono aggredire le strutture in calcestruzzo dei ponti, ad esempio.

Leader in Italia nella progettazione e produzione di materiali innovativi per l'edilizia ed il restauro,



peso sacco	24kg
contenuto tanica	8l
Dati tecnici prodotto miscelato	
stato fisico	malta plastica
modulo elastico	500 N/mm ²
resa	ca 3 kg/m ²
Ph	>10,5
adesione al cls	>1 N/mm ²
peso specifico	ca 1600 Kg /m ³

Tassullo presenta un'ampia gamma di prodotti per costruire o risanare edifici durevoli nel tempo. In risposta all'esigenza di impermeabilizzare vasche o cisterne che contengono acqua potabile e proteggere le superfici in calcestruzzo di viadotti stradali, dighe, gallerie o ponti, **Tassullo** ha progettato e sviluppato - nel proprio Centro Ricerche - un materiale versatile ed innovativo: **IDROTASS**.

IDROTASS è un prodotto professionale elastico bicomponente a base di speciali leganti idraulici, inerti selezionati di granulometria massima pari a 0,6 mm e additivi speciali, formulato secondo il rivoluzionario sistema HTP, che certifica i

prodotti **Tassullo** caratterizzati da un'elevata performance tecnologica.

Ideale per la realizzazione di rasature impermeabili all'acqua, all'anidride carbonica, al vapore acqueo o ad altri gas, **IDROTASS** presenta importanti peculiarità certificate:

- ▶ elevato **potere impermeabilizzante e protettivo**
- ▶ **possibilità di essere impiegato in vasche contenenti acqua potabile**
- ▶ **elevata resistenza ai raggi U.V.**
- ▶ **alta resistenza al gelo-disgelo**
- ▶ **alta resistenza agli agenti atmosferici**
- ▶ **capacità di crack bridging** (ossia la capacità del rivestimento protettivo di fare da ponte ad eventuali fessure o soluzioni di continuità che si possono instaurare nel sottofondo senza rompersi e garantendo, comunque, l'impermeabilità della struttura),
- ▶ **resistenza all'elevata pressione dell'acqua**

Tutte queste caratteristiche conferiscono **durabilità** al supporto trattato.

Dotato di buona elasticità e grazie alla lavorabilità superiore, **IDROTASS è facile e veloce da applicare, consentendo di ridurre perciò i tempi di cantiere.** Si utilizza su supporti, vasche o lastre in calcestruzzo sia in verticale (impermeabilizzazione di muri controterra) che in orizzontale (impermeabilizzazione prima della posa di piastrelle), su massetti sabbia e cemento e su blocchi nonché su intonaci a base di leganti idraulici che si intendano proteggere da assorbimenti o infiltrazioni d'acqua. **IDROTASS** va applicato su supporti puliti privi di polvere, parti inconsistenti, sali, grassi, materiali organici, mediante spatola metallica ed in spessori di ca. 2 mm per strato.

Ultima importante peculiarità, tale materiale è confezionato in un sacco chiuso ermeticamente che impedisce di sporcare non solo durante la fase di lavoro ma anche nel corso delle operazioni di trasporto del prodotto.

Disponibile in sacco da 24 kg e tanica da 8 litri, **IDROTASS** è conforme al D.M. 10/05/2004.





1



2



3



4



A destra una sequenza di immagini con le fasi di applicazione di Idrotass per l'impermeabilizzazione di un nodo costruttivo.



TASSULLO

NHL
Technology
SYSTEM
fenix

RASANTE/AGGRAPPANTE
MEDIO

TA02



TASSULLO
www.tassullo.com

TA02

Rasante/aggrappante professionale traspirante ad alta aderenza

TASSULLO

Adhese certificata in conformità CE EN 12004 - IN C20 14000 - 251 00000 0000



**PER COSTRUIRE
BENE
E VIVERE
MEGLIO**

TASSULLO

T-WOOD



LINEA PROFESSIONALE PER COSTRUZIONI IN LEGNO



ELEVATE PRESTAZIONI

QUALITÀ CERTIFICATA

TECNOLOGIA INNOVATIVA

ELEVATA ADESIONE



SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI IN LEGNO

BROWN SYSTEM

SISTEMA A CAPPOTTO IN FIBRA DI LEGNO

IL SISTEMA BROWN, con pannello in fibra di legno, utilizza collanti rasanti di calce idraulica naturale, certificata NHL5, che si contraddistinguono per le eccezionali doti di:

- naturalità - traspirabilità - salubrit 

È composto da: pannello in fibra di legno T-BROWN, collante rasante **TK01/Ch**, rete d'armatura in fibra di vetro, finitura minerale colorata.



Tassullo, da sempre votata alla qualità, in particolar modo attraverso i concetti di etica del benessere e di responsabilità verso l'uomo, ha deciso di offrire le proprie soluzioni naturali e compatibili al mondo dell'edilizia in legno perseguendo l'obiettivo di incrementare sia il benessere abitativo che il risparmio energetico.

I prodotti Tassullo per le case in legno garantiscono salubrit , vivibilit  e rispettano la calda atmosfera trasmessa dal legno. Per maggiori informazioni: www.t-wood.it

**LA RICERCA TASSULLO
PER LE PIÙ ALTE PRESTAZIONI**

TASSULLO
www.tassullo.com

LINEA T-WOOD

Dalla ricerca Tassullo nasce la prima ed unica Linea specifica di sistemi professionali per la costruzione di case in legno naturali, solide e confortevoli

Leader in Italia nella progettazione e produzione di materiali in calce idraulica naturale per l'edilizia ed il restauro, **Tassullo** lancia sul mercato la prima ed unica linea specifica di sistemi professionali per la costruzione di case in legno naturali, solide e confortevoli: **T-WOOD**.

Forte di un know how centenario e costantemente impegnata nell'individuazione di sistemi e prodotti in grado di tutelare l'ambiente e migliorare il benessere dell'uomo, **Tassullo** ha scelto di mettere a disposizione del mondo delle costruzioni in legno le proprie soluzioni naturali e compatibili, ideando materiali ad hoc capaci di incrementarne il comfort abitativo ed il risparmio energetico. Con la linea **T-Wood**, **Tassullo** adempie pienamente all'impegno assunto in qualità di partner **CasaClima** e di socio fondatore e promotore del **Green Building Council**: progettare e sviluppare prodotti che rispondano ai più attuali requisiti del "costruire naturale" e la costante attenzione volta ad una gestione di tipo responsabile verso la comunità e sostenibile verso l'ambiente sono valori che l'azienda persegue giorno dopo giorno, destinando forti investimenti e risorse alla ricerca.

Caratterizzati dalla massima **naturalità** e prodotti nel completo rispetto dell'ambiente, come attesta la certificazione ambientale (ISO 14001:2004), i materiali della Linea T-Wood sono **ecologici**, **anallergici** e contribuiscono a migliorare la **salubrità** e la **vivibilità** della casa in legno, regalando ancor più **"calore" e comfort**.

Progettati e sviluppati nel **Centro Ricerche Tassullo**, tali prodotti collaborano ad accrescere



la performance della casa in legno, che in genere presenta alcune tipiche problematiche, soprattutto per quel che concerne la massa: i pannelli in legno sono strutturalmente molto leggeri e solo mediante i materiali di riempimento, acquistano massa. Oltre a conferire alla costruzione in legno **maggiore massa**, tali materiali **contribuiscono a migliorare l'efficienza energetica, l'isolamento acustico, la protezione da agenti atmosferici, umidità e da danni causati da insetti e micromammiferi**. Garantendo un incremento del risparmio energetico, l'utilizzo dei prodotti della Linea T-Wood favorisce conseguentemente il **risparmio economico**, dovuto anche ad una maggior durabilità della struttura nel tempo che, così trattata, necessita di minor manutenzione.

I vantaggi di una casa in legno trattata con le soluzioni proposte da **Tassullo**:

1. Maggiore massa per un maggior isolamento termico e dal rumore. La casa in legno, che senza l'impiego di prodotti specifici sarebbe strutturalmente molto leggera, così trattata acquisisce maggior massa. Tali prodotti incrementando la massa, sono conseguentemente in grado di contribuire a migliorare la performance energetica, eliminando i ponti termici e la prestazione acustica, proteggendo maggiormente dai rumori.

2. Salubrità e Benessere

▶ Ambiente più sano

Grazie all'utilizzo di materiali ecologici e privi di sostanze dannose per la salute, l'ambiente che si viene a creare all'interno è salubre.

▶ Protezione dall'umidità

La costruzione in legno trattata con questi prodotti presenta una buona capacità igroscopica, ossia è in grado di assorbire l'umidità in eccesso, evitando che si formi acqua di condensazione e la restituisce all'occorrenza. Un edificio protetto dall'umidità è inoltre meno soggetto al deterioramento delle condizioni igienico-ambientali e delle parti costruttive, dovuto alle muffe.

▶ Maggior comfort abitativo

Il legno trattato con tali prodotti si rivela un materiale eccellente per accrescere il comfort abitativo: oltre a contribuire al miglioramento ed alla regolazione del clima dell'ambiente interno, il legno accumula calore e protegge dal surriscaldamento, regalando un'atmosfera "calda" e piacevole.

3. Eco-compatibilità

La casa in legno in cui sono stati impiegati i materiali naturali ed ecologici Tassullo, risponde interamente ai requisiti del costruire naturale e sostenibile.

4. Durabilità nel tempo

Grazie all'impiego di questi prodotti, l'edificio in legno risulta maggiormente protetto da agenti atmosferici (quali pioggia, vento e neve), dall'umidità anche interna soprattutto negli ambienti che di consuetudine sono più ad essa esposti (come cucina e bagno) nonché da insetti, piccoli animali e roditori. Il tutto a vantaggio di una migliore durabilità nel tempo.

I prodotti della Linea T-Wood Tassullo

La linea **T-Wood** è composta da molteplici prodotti specifici: **T-Wood Rasante** - il rasante per pannelli in legno OSB e PLYWOOD, **T-Wood Intonaco** - l'intonaco di calce idraulica naturale NHL 5 per le costruzioni in legno, **T-Wood Protettivo** - protettivo bicomponente per la protezione dall'acqua delle strutture in legno, **T-Wood Primer** - promotore di adesione per pannelli a base di legno, **Brown System** - sistema a cappotto in fibra di legno.

T-WOOD RASANTE

Rasante naturale per pannelli in legno, **T-WOOD RASANTE** è uno speciale rasante di calce idraulica naturale certificata NHL5 sviluppato appositamente per la rasatura di pannelli di legno OSB e Plywood. Dotato di elevata elasticità ed adesione, T-Wood è privo di cemento e prodotti di sintesi. Caratterizzato da inerzia termica, è in grado di migliorare l'isolamento acustico dell'abitazione e proteggere le strutture dal fuoco.

T-WOOD INTONACO

Ideale per le costruzioni in legno, **T-WOOD INTONACO** è un intonaco di calce idraulica naturale NHL5, naturale, privo di cemento ed additivi di sintesi, studiato appositamente per l'applicazione su reti metalliche porta intonaco. Traspirante e naturale, conferisce un'elevata massa alla struttura e migliora sensibilmente le prestazioni acustiche. Caratterizzato da ottime doti in termini di elasticità e lavorabilità, è facile e veloce da applicare.

T-WOOD PROTETTIVO

T-WOOD PROTETTIVO è prodotto bicomponente di calce idraulica naturale NHL5, inerti selezionati e additivi speciali in dispersione acquosa per la protezione dall'acqua delle strutture in legno. Progettato per la realizzazione di rasature

protettive impermeabili all'acqua, all'anidride carbonica ed al vapore, si contraddistingue per elevata deformabilità e capacità di aggrappo su molteplici tipologie di pannello.

T-WOOD PRIMER

Resistente agli agenti atmosferici, **T-WOOD PRIMER** è una speciale emulsione acrilica in acqua compatibile con i leganti aerei ed idraulici normalmente utilizzati in edilizia (calce aerea, calce idraulica, cemento), adatta in modo specifico per la realizzazione di primer fissativi e promotori di adesione su pannelli in legno.

BROWN SYSTEM

BROWN SYSTEM è un sistema di isolamento a cappotto composto da pannello in fibra di legno abbinato al collante rasante TK01/Ch di calce idraulica naturale certificata NHL5, che si contraddistingue per eccezionali doti in termini di naturalità, traspirabilità e salubrità.

Consigliato per l'applicazione su struttura in legno sia a telaio che a parete portante, **BROWN SYSTEM** è altamente ecologico, traspirante, nonché dotato di ottima permeabilità e capacità di respingere l'acqua.



Applicazioni di T-WOOD RASANTE e del ciclo isolante BROWN SYSTEM.

**T-Flash Tassullo:
resistente come le vere passioni.**



**La prima e unica malta rapida
immediatamente rifinibile per chiusura
di tracce, fori e per riparazioni veloci.**

TASSULLO
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE

Più semplice, più fruibile, più accattivante

TASSULLO PRESENTA LA NUOVA GUIDA AI PRODOTTI

Per facilitare la scelta del prodotto più idoneo alle specifiche esigenze dell'utilizzatore e più adatto all'intervento da eseguire

Da sempre all'avanguardia in termini di innovazione, Tassullo non solo propone prodotti per l'edilizia ed il restauro tecnologicamente evoluti, in grado di innovare metodi applicativi e standard qualitativi del settore, ma si pone quale precursore di un modo di comunicare nuovo e distintivo in ambito edilizio. Con l'obiettivo di dare forte riconoscibilità al marchio, il cambiamento di approccio si traduce in molteplici strumenti di comunicazione ripensati nel concept, nei contenuti e nell'aspetto grafico. Via libera allora a colori sgargianti, di forte impatto e carattere,

linguaggi moderni, eleganza e dinamismo delle forme, sempre nell'ordine della chiarezza, della funzionalità e della fruibilità massima. Rispondono a questo indirizzo i nuovi packaging dei materiali in sacco, i folder di prodotto e soprattutto la nuova **guida ai prodotti**, da sempre strumento di primaria importanza per i professionisti. Suddivisa in sette sezioni corrispondenti alle sette linee prodotto Tassullo, la nuova guida ai prodotti è un supporto semplice, diretto e immediato; concepita per divenire un vero e proprio strumento d'utilità per i progettisti ed i rivenditori, ha il fine di guidare



il fruitore verso il prodotto giusto, ossia in grado di soddisfare perfettamente le sue peculiari esigenze per la soluzione di una problematica specifica.

Peculiare è l'intento di presentare non tanto i singoli prodotti, quanto gli utilizzi e gli esempi di applicazione; per questo, oltre alle molte referenze illustrate, la guida è ricca di immagini di realizzazioni nelle fasi di cantiere e finite. Nell'ottica della semplicità e dell'immediatezza, le schede dei prodotti sono corredate di essenziali dati tecnici e di molte immagini ed evidenziano nello specifico i campi di applicazione ed i vantaggi.

Per facilitare l'uso e garantire la massima rintracciabilità dei prodotti, la guida presenta più indici e molteplici percorsi di lettura. Il breve company profile introduttivo, anch'esso ricco di fotografie, permette di conoscere l'azienda in termini di vocazione alla ricerca, alla

qualità, alla cultura, di attenzione all'ambiente ed alla sicurezza e di iniziative legate alla comunicazione.

In linea con la nuova strategia aziendale, anche il packaging dei prodotti Tassullo è stato protagonista di un importante restyling.

Nella rinnovata veste, le confezioni si presentano con una personalità fortemente distintiva ed uno stile attuale caratterizzandosi per il grande impatto estetico che vuole anche essere un omaggio alla pop art di Andy Warhol: ogni confezione prende il colore della linea alla quale appartiene il prodotto, secondo una gamma cromatica differenziata e intensa e presenta un'immagine in grado di evocare immediatamente il campo di applicazione del prodotto.

Nuovi strumenti per essere più vicina al cliente ed ancor più al servizio dei professionisti: questo in sintesi il rinnovato impegno Tassullo.



Campagna pubblicitaria outdoor TASSULLO 2010.

TASSULLO OTTIENE LA CERTIFICAZIONE OHSAS 18001

Tassullo è ad oggi tra le pochissime aziende in Italia certificate in materia di sicurezza secondo i parametri OHSAS

Da sempre volto a perseguire l'eccellenza delle proprie performance – sia in termini organizzativi che di prodotto – nonché in coerenza con la propria filosofia orientata all'etica del benessere e alla responsabilità verso l'uomo, il Gruppo Tassullo ha ottenuto a fine 2009 l'importante certificazione OHSAS 18001.

Nuovo importante traguardo raggiunto dall'azienda – già in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001 e della certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001 – la certificazione OHSAS, la cui sigla significa Occupational Health and Safety Assesment Series, identifica e regola a livello internazionale i requisiti che deve possedere un sistema di gestione per tutelare la Sicurezza e la Salute dei Lavoratori.

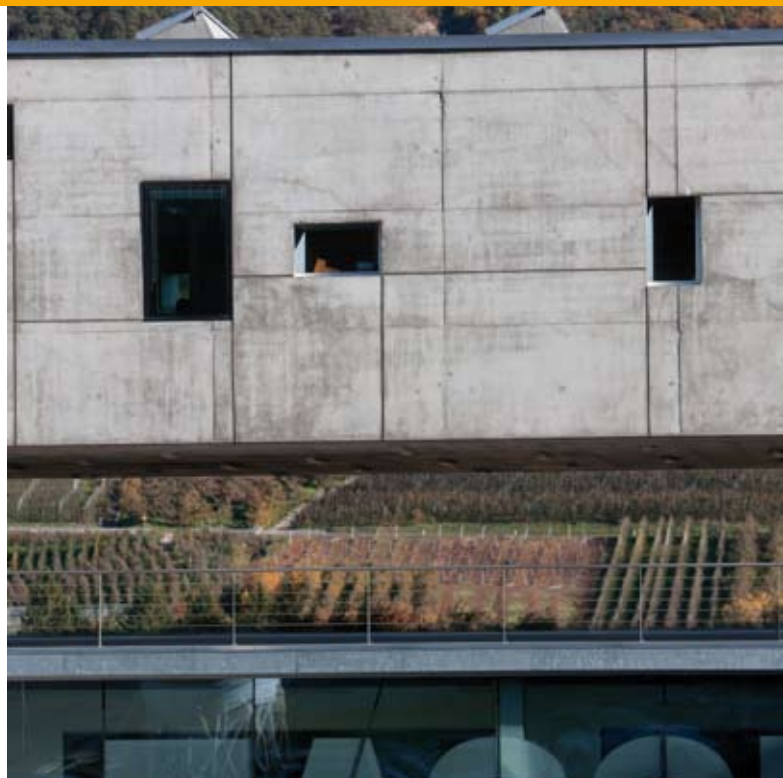
Sviluppata per essere pienamente compatibile con le norme sui sistemi di gestione trattati nella ISO 9001 e nella ISO 14001, al fine di facilitare l'integrazione dei sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza, la certificazione OHSAS 18001 verifica l'applicazione volontaria da parte dell'azienda di un sistema che permetta di garantire un adeguato controllo in termini di sicurezza e salute dei lavoratori, oltre al rispetto delle norme cogenti all'interno di tutta

la filiera. Ottenere la certificazione OHSAS equivale quindi a soddisfare i parametri relativi alla sicurezza andando oltre i dispositivi di legge, tutelando l'azienda e i suoi lavoratori dai pericoli anche potenziali presenti sul luogo di lavoro.

Nel caso del Gruppo Tassullo OHSAS significa innanzitutto attenzione ai criteri di sicurezza a partire dall'estrazione delle materie prime sino al confezionamento del prodotto, ma anche sensibilizzazione e coinvolgimento di tutte le parti - dai dipendenti, ai fornitori, ai sindacati -



in un progetto che interpreti il rispetto del testo unico della sicurezza Dlgs 81/2008 tramite l'attivazione di un meccanismo virtuoso di obiettivi e programmi di miglioramento continuo. Per il Gruppo Tassullo, il concetto di sicurezza non comprende unicamente l'idea di posto di lavoro sicuro ma anche di orari di lavoro equi, formazione adeguata, materiali ecocompatibili e informazione corretta sull'utilizzo dei propri prodotti, cautela questa che consente una ricaduta indiretta in termini di sicurezza su tutti i clienti i quali vengono messi a conoscenza dei rischi connessi a un errato impiego dei materiali nonché dei vantaggi legati al contrario alla corretta applicazione di quest'ultimi.



Vedute del centro ricerche TASSULLO.

ARACO, L'ASSOCIAZIONE RUMENA DEI COSTRUTTORI EDILI IN VISITA AL CENTRO RICERCHE TASSULLO

Ospiti di TASSULLO, la delegazione rumena dei costruttori edili ARACO ha visionato progetti e realizzazioni dell'azienda.

Tassullo ha ospitato in Italia, dal 14 al 16 aprile 2010, la delegazione rumena dei costruttori edili **ARACO**.

L'associazione ARACO è entrata in contatto con Tassullo grazie alla forte presenza nel territorio rumeno, dove l'azienda ha inaugurato un modernissimo stabilimento produttivo nella città di Bucarest nel 2009 e dove ha aperto due filiali nelle città di Iasi e di Cluj.

La delegazione è arrivata in Italia da Bucarest nella giornata di mercoledì 14 aprile 2010 ed ha fatto visita alla sede centrale del Centro Ricerche Tassullo nella quale sono ubicati gli uffici amministrativi e il Laboratorio di Ricerca & Sviluppo.

Durante **la visita al Centro Ricerche**, dopo una breve presentazione dell'azienda e dei progetti di Ricerca con le principali realtà scientifiche nazionali e internazionali, i delegati hanno potuto visionare la vastissima gamma di materiali in grado di risolvere tutte le problematiche dell'edilizia moderna: soluzioni specifiche per il recupero delle facciate, il

restauro storico conservativo, la pavimentazione, l'impermeabilizzazione, l'edificazione, l'isolamento termico e la bioedilizia.

Successivamente la delegazione si è recata in



ARACO ha visitato il cantiere pilota TASSULLO presso l'Arena di Verona; nell'immagine un momento dei lavori di restauro sulle gradinate romane

visita allo splendido **Palazzo Assessorile di Cles**, storico edificio medievale da poco restaurato con materiali Tassullo.

La visita è avvenuta in presenza del sindaco di Cles, Maria Pia Flaim, del Presidente del consiglio Comunale Marcello Graiff e dell'assessore alla cultura e al commercio del comune di Cles, Roberto Luchini, i quali hanno sottolineato l'attaccamento da parte della comunità clesiana al palazzo e alla storia che rappresenta e il piacere di accogliere una delegazione così importante nel proprio territorio. A dimostrazione del lavoro svolto presso il Palazzo Assessorile l'edificio è stato presentato sia sotto l'aspetto storico, illustrando la nascita e i cambiamenti che la struttura ha subito nel corso dei secoli, sia sotto l'aspetto tecnico, descrivendo i procedimenti ed i diversi materiali utilizzati nell'opera di restauro. Grazie agli studi del Centro Ricerche & Sviluppo Tassullo è stato possibile formulare degli appositi materiali attraverso i quali intervenire per il consolidamento delle opere murarie, il ripristino degli intonaci e delle facciate e il recupero delle decorazioni murali.

Dopo una breve degustazione di prodotti tipici della Val di Non offerta dal Comune di Cles, il gruppo si è recato in visita alla **miniera "Rio Maggiore"**, importante sito estrattivo ipogeo di materie prime, necessarie a Tassullo per il confezionamento dei propri materiali. Il sito sotterraneo impiega le più avanzate e moderne tecnologie estrattive che prevedono inoltre l'applicazione delle innovative soluzioni Tassullo per l'impermeabilizzazione.

La delegazione si è poi recata a Trento in visita all'"**Area Ex Michelin**", cantiere riguardante la riconversione di un'area industriale che ospitava in passato la fabbrica "Michelin".

L'area in oggetto è stata progettata **dall'Architetto Renzo Piano**, rinomato progettista di fama internazionale. Tassullo opera attualmente all'interno di questo importante progetto, cantiere di 97.600 mq di superficie che ospiterà funzioni commerciali, residenziali e di terziario, nonché attività di interesse pubblico.

La visita dell'ARACO è proseguita con l'incontro con i rappresentanti di **Confindustria Trento**

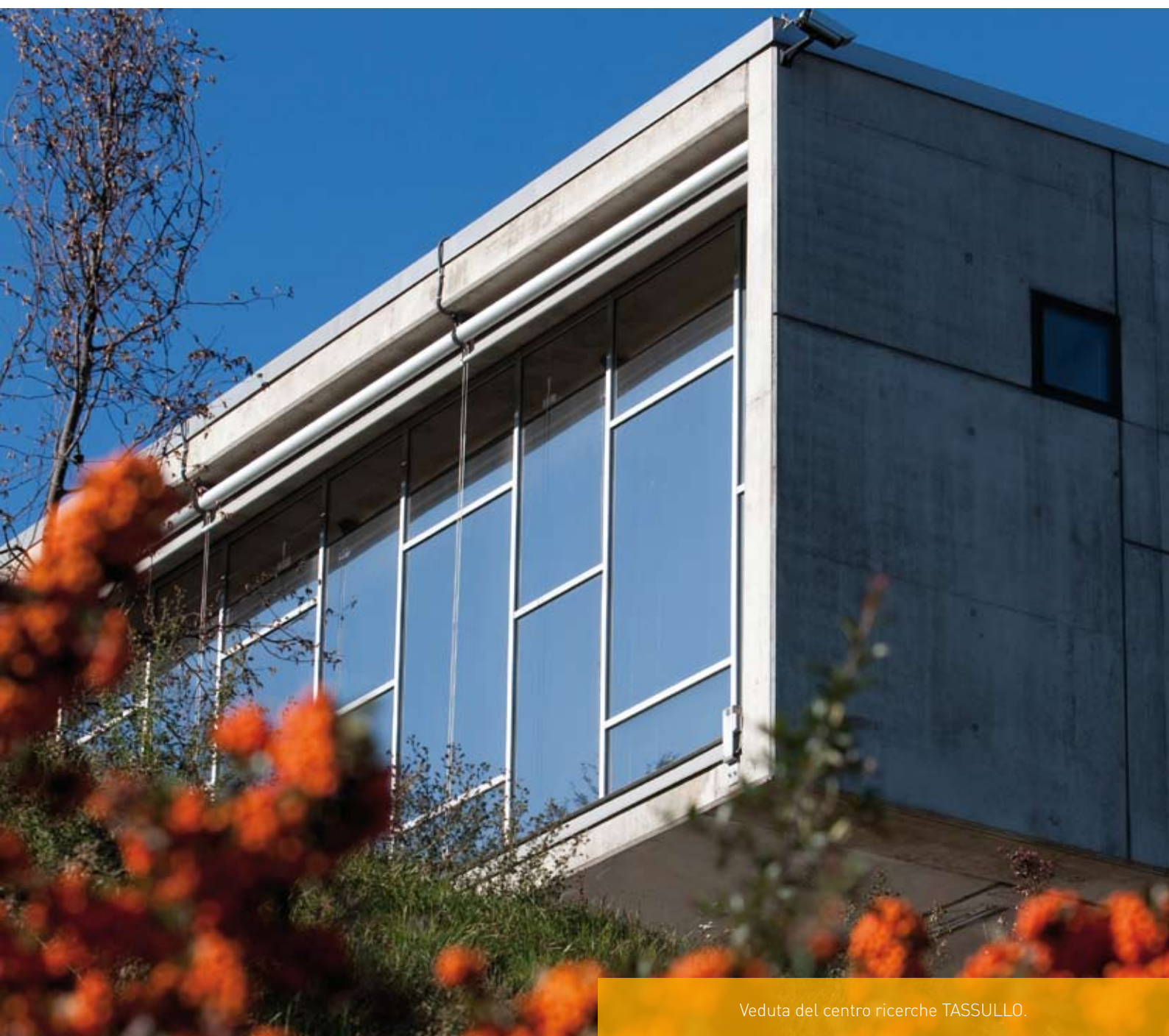


I membri dell'ARACO in visita al Palazzo Assessorile; al centro il Presidente TASSULLO S.p.A. Friedrich Pattis e il sindaco di Cles Maria Pia Flaim.

in una conferenza organizzata presso la sede centrale di Confindustria alla presenza del **Presidente Ilaria Vescovi**, del direttore Roberto Busato e del **Console Onorario di Romania** per il Trentino Maurizio Passerotti. Durante l'incontro, il Presidente ha dato il benvenuto alla delegazione rumena illustrando il sistema industriale nazionale e nello specifico trentino e augurandosi di poter instaurare delle relazioni positive tra le associazioni che possano far crescere le rispettive aziende sia sul mercato

italiano che sul mercato rumeno e che sia un buon punto di partenza per progetti futuri.

La visita dei delegati ARACO in Italia si è conclusa con la visita al cantiere di restauro all'interno dell'**Arena di Verona** dove Tassullo, dopo un'intensa attività di ricerca, ha sviluppato ed utilizzato prodotti specifici per il restauro di questo importante monumento storico d'età romana.



Veduta del centro ricerche TASSULLO.

IL NUOVO STABILIMENTO TASSULLO A OZZANO MONFERRATO



Il giorno 23 ottobre è stato inaugurato dal Sindaco di Ozzano Monferrato Davide Fabbri e dal Presidente di Tassullo S.p.A. Friedrich Pattis lo stabilimento piemontese di Ozzano (vedi foto al centro).

Situato in provincia di Alessandria, nel cuore del Monferrato, luogo storicamente vocato alla

produzione di materiali per l'edilizia, l'impianto di produzione si sviluppa su un'area di 80.000 mq.

La posizione è particolarmente importante perchè baricentrica rispetto a tutto il nord-ovest essendo distante solo 77 Km da Torino, 110 km da Milano, e 120 Km da Genova.

Dopo aver acquisito lo stabilimento di Solferino in provincia di Mantova nel 2002 e aver aperto lo stabilimento di Bucarest nel 2009, Tassullo prosegue la politica di sviluppo del mercato nazionale e dei mercati internazionali attraverso la strategia di avvicinare la produzione ai clienti.

La nuova unità produttiva consente di rafforzare la presenza dei funzionari tecnico-commerciali direttamente sul territorio proponendo una più efficace distribuzione di materiali per nuove costruzioni, case naturali e case in legno, oltre ai prodotti specifici per il restauro conservativo.

Questa nuova unità produttiva è munita di una palazzina uffici con annesso show room dotato di aree tematiche con spaccati e stratigrafie dei sistemi costruttivi Tassullo.

Tassullo a Ozzano Monferrato produrrà la nuovissima linea di prodotti T-wood, attualmente unica linea in Italia specifica per le case in legno, le ultime novità frutto della ricerca Tassullo tra cui la nuova linea Idrotass di sistemi impermeabilizzanti avanzati, alternativi alle guaine bituminose, la nuova malta rapida T-Flash immediatamente rifinibile, oltre alle ultime novità nel campo del risparmio energetico come



i collanti della linea Isi-Fiss in calce idraulica naturale.

Tassullo, con quattro stabilimenti in Italia ed uno all'estero, si impone con questa operazione fra i primi produttori nazionali di prodotti specializzati per l'edilizia.

L'EDIFICIO DEL CENTRO RICERCHE TASSULLO PREMIATO NEL CONCORSO 'COSTRUIRE IL TRENINO'



Un autorevole giuria presieduta dal Prof. Francesco Dal Co (grande storico dell'architettura, direttore della rivista Casabella e già direttore della Biennale di Venezia nonché del Dipartimento di Storia dell'Architettura dello IUAV) ha premiato il Centro Ricerche Tassullo come architettura contemporanea più significativa del territorio trentino nell'ambito del concorso 'Costruire il Trentino', manifestazione organizzata dal CITRAC (Circolo trentino per l'architettura contemporanea) e patrocinata dalla Provincia Autonoma di Trento. L'edificio è stato selezionato fra 136 opere individuate in Trentino dal CITRAC; l'arch.

Bruno Sandri, consigliere del Circolo Trentino per l'Architettura Contemporanea, spiega come il premio al Centro Ricerche Tassullo faccia emergere un intervento che "sa distinguersi per la ricerca coerente e consapevole di un linguaggio contemporaneo pregno di una particolare attenzione al luogo creando una continuità dell'esistente con il nuovo".

US GBC IN VISITA A TASSULLO



Su invito di Habitech-Distretto tecnologico trentino, dieci architetti rappresentanti del Green Building Council degli Stati Uniti d'America sono stati in visita al Centro Ricerche Tassullo e alla Galleria Rio Maggiore. I progettisti, consiglieri dell'US GBC, hanno apprezzato le qualità dei prodotti Tassullo e in maniera particolare l'attenzione che l'azienda pone nei confronti della sostenibilità ambientale, tanto da citare largamente l'esempio Tassullo sull'importante rivista americana Interior Design. Tassullo è socio fondatore del Green Building Council Italia.



STABILIMENTI

Tassullo - Via Nazionale 157 (TN)
Mollaro di Taio - Via alla Miniera 1 (TN)
Solferino - Via Napoleone III 110 (MN)
Ozzano Monferrato - Via Rivara 5 (AL)
Bucarest - (Romania)

CENTRO RICERCHE

Tassullo - Via Nazionale 157 (TN)

www.tassullo.com