ALUBEL ** NEWS

Periodico trimestrale di informazioni commerciali edili Settembre 2019



Manifatture Sesia Fara Novarese (NO) Pag 3

Centro Affilatura Modena (MO) Pag 9

B.M.C. Campodarsego (PD) Pag 13

Eterinox by Fibrotubi Pag 17

Tecno Pocket Pag 19







MANIFATTURE SESIA



COMMITTENTE: LOCALIZZAZIONE: INSTALLATORE: MATERIALE FACCIATA: MANIFATTURE SESIA SRL Fara Novarese (NO) C.M. SRL di Trino (VC) Pannelli Easy Wand di Alubel

Bianco nel verde delle colline: la sede della Manifattura Sesia a Fara Novarese spicca con il suo candore in mezzo a un giardino curatissimo.

IL NUOVO COLORE DELLE FACCIATE BIANCO PURO, È STATA SICURAMEN-TE UNA SCELTA VINCENTE: È ELEGANTE NELLA SUA ESSENZIALITÀ E SI INSERI-SCE NEL PAESAGGIO CON CARATTERE.

E si sposa perfettamente con lo stile del committente, un'azienda leader nella produzione di filati di merceologie pregiate destinati alla maglieria per l'alta moda e che ora ha il suo nuovo vestito su misura.

Il rivestimento che Alubel spa e CM srl hanno sviluppato e realizzato infatti si adatta all'edificio preesistente in ogni dettaglio: per allineare la facciata al fascione di gronda sporgente sono state studiate delle staffe in acciaio da 400 mm, realizzate appositamente per questo cantiere.

Inoltre la posa dei pannelli Easy Wand in alluminio, finitura smooth colore bianco puro è stata progettata in modo da rispettare l'allineamento delle finestre a nastro esistenti e ottenere un risultato dalla cura "sartoriale", così come l'utilizzo delle lattonerie di completamento che sono perfettamente abbinate alle lastre stesse.

Grazie alla qualità del sistema infine il rivestimento con Easy Wand di Alubel garantisce la massima protezione dagli agenti atmosferici e grande durabilità: Il bianco è destinato a brillare per decenni.

(Ing. Tommaso Brenna)







PRIMA / DOPO





Utilizzati per il rivestimento di facciata pannelli Easy Wand in alluminio spessore 11/10 mm. finitura smooth colore bianco puro simil RAL 9010.

La finitura SMOOTH è una verniciatura poliestere hd, rugosa e dall'effetto tridimensionale. La sua microstruttura crea un effetto brillante quasi fosse metallizzato.



Copertura in fibrocemento?

Risolvi con Riblok per Omega.



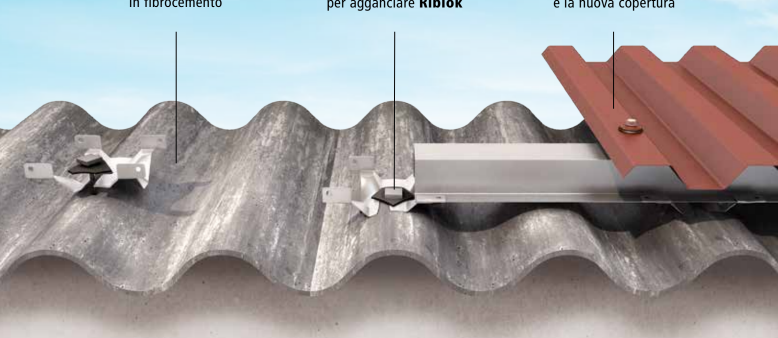
Mantieni la copertura in fibrocemento



Usufruisci del fissaggio esistente per agganciare **Riblok**



Fissi il profilo **Omega** e la nuova copertura





RIBLOK

La staffa autobloccante Riblok permette di evitare la rimozione delle vecchie lastre di copertura in fibrocemento, Riblok infatti si aggancia al fissaggio preesistente e sostiene la nuova copertura che funge da protezione, lasciando spazio anche a un nuovo isolante. In questo modo i costi di smaltimento sono eliminati e gli interventi sono molto più rapidi. Da sempre disponibile per listelli in legno, da oggi Riblok è anche per profili Omega.











CENTRO AFFILATURA MODENA

COMMITTENTE: LOCALIZZAZIONE: PROGETTISTA: MATERIALE FACCIATA: Centro Affilatura Modena srl Modena (MO) Ufficio tecnico Alubel spa Pannelli Easy Wand di Alubel

Questo intervento è un esempio eloquente di come l'esperienza trentennale che Alubel ha maturato nel settore dei rivestimenti metallici possa fare la differenza.

Quello che a prima vista potrebbe sembrare il banale rifacimento della facciata di un edificio industriale ormai datato, nasconde in realtà una serie di scelte e l'applicazione di soluzioni tecniche studiata in ogni dettaglio.

PER LA FACCIATA PRINCIPALE SONO STATI UILIZZATI I PANNELLI EASY

MAND di due diverse colorazioni, bianco e blu, applicati su sottostruttura standard, PER QUELLA LATERALE INVECE SI E SCELTA LA LASTRA ONDULATA OND-ALL 33 FORATA color silver, in modo da garantire il passaggio della luce alle retrostanti finestre.

Un'apposita sottostruttura in tubolari metallici è stata progettata per realizzare la planarità della facciata laterale, in modo da compensare l'arretramento della copertura.

Anche i frangisole sulle finestre laterali, le aperture e le sporgenze sono integrate nel rivestimento: per ogni dettaglio Alubel ha fornito la soluzione tecnica più adatta ed efficace.

Il risultato è un edificio moderno, riconoscibile e caratterizzato dalla cura precisa di ogni particolare.

D'altra parte è la sede del Centro Affilatura Modena, una società operante nel settore della produzione di utensili da taglio e da sempre abituata alla precisione delle macchine a controllo numerico.

(Ing. Tommaso Brenna)









PRIMA / DOPO









BMC SRL

COMMITTENTE: LOCALIZZAZIONE: INSTALLATORE: MATERIALE FACCIATA: B.M.C. srl Campodarsego (PD) P&P COSTRUZIONI SRL di Vigonza (PD) Pannelli Easy Wand di Alubel

Nuovo, e decisamente bello: l'edificio che e alleggerito dalle fenditure orizzontali si dopo l'attento lavoro di rifacimento dell'involucro esterno è oggi completamente trasformato, moderno e funzionale.

Merito dell'uso intelligente dei pannelli di rivestimento Easy Wand di Alubel, che abbinati a elementi pressopiegati in alluminio compongono il nuovo rivestimento di facciata.

L'ESPERIENZA DI ALUBEL SPA OTTIMO RISULTATO.

Ogni dettaglio è stato studiato con cura, in particolare è stato progettato un sistema di sottostrutture su misura, in modo da compensare le non planarità della facciata esistente e la presenza di balconi e gronde: ora un unico volume, di color grigio antracite

ospita la sede di BMC srl, a Campodarsego, stacca dalla base chiara, intonacata, nella quale si inseriscono le finestre e i portoni esistenti.

> L'effetto è di sicuro impatto, l'edificio ora spicca nel contesto, con carattere ed eleganza.

> Inoltre la scelta di rivestire la facciata con lastre in alluminio garantisce le massime prestazioni in termini di durabilità e protezione dagli agenti atmosferici.

> Senza dimenticare che l'ampia disponibilità di accessori e la modularità del sistema Easy Wand consente un montaggio semplice e veloce, e quindi economicamente vantaggioso.

(Ing. Tommaso Brenna)





PRIMA / DOPO



Caratteristiche

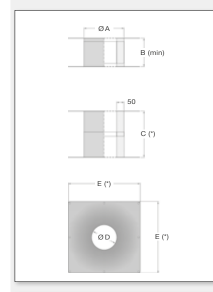
del modulo

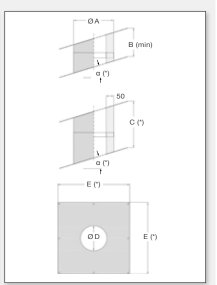


modulo per posa su piano orizzontale



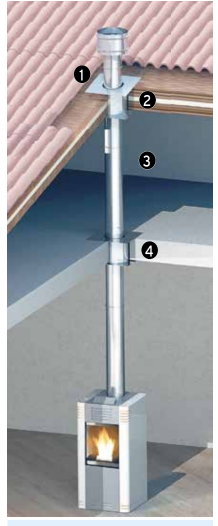
modulo per posa su piano inclinato





Serie MATDP	А	В	C*	D	E*	α
80	250	200	330	150	320	da specificare
100	270	200	330	170	320	da specificare
130	300	200	330	200	485	da specificare
150	320	200	330	220	485	da specificare
180	350	200	330	250	485	da specificare
200	370	200	330	270	485	da specificare
250	420	200	330	320	485	da specificare
300	470	200	330	370	485	da specificare
350	520	200	330	420	485	da specificare

* su richiesta misure speciali



- Modulo adattabile ad inclinazione su richiesta.
- 2 Aderenza perfetta alla copertura/parete.
- 3 Da abbinare alla serie MATDP.
- 4 Utilizzabile anche per l'attraversamento di solai.







MODULO ATTRAVERSAMENTO TETTO ETERINOX

RAGIONE SOCIALE:

INDIRIZZO:

TELEFONO:

E-MAIL:

PRODOTTO:

SITO:

Fibrotubi srl

Via Provinciale Sud ,5 - Bagnolo in Piano (RE)

0522 956911

fibrotubi@fibrotubi.it

sistema di canne fumarie Eterinx

www.fibrotubi.com

Le canne fumarie sono uno dei componenti più importanti del complesso sistema definibile come impianto termico che, in una visione globale, inizia dalla scelta del combustibile da utilizzare e termina con l'uscita dei gas di combustione e dei fumi prodotti dal generatore durante il funzionamento.

FIBROTUBI, SEGUENDO I TEMI ATTUALI
DELLA SICUREZZA ABITATIVA E DEL
RISPARMIO ENERGETICO, PRODUCE
I SISTEMI FUMARI A MARCHIO
ETERINOX: UNA GAMMA COMPLETA
DI CANNE FUMARIE MONOPARETE,
DOPPIA PARETE E TUBI FLESSIBILI,
IN METALLO O IN PLASTICA.

In base alle disposizioni da seguire stabilite dalle normative, Fibrotubi ha ideato in abbinamento ai propri sistemi fumari **uno speciale modulo di attraversamento tetto/pareti,** che garantisce totale affidabilità sul lungo periodo, sicurezza antincendio oltre ad un'installazione rapida su tetti piani o in pendenza.

Il rischio di combustione è infatti significativo in presenza di forme di riscaldamento a biomasse, non tanto quando i sistemi sono a regime, quanto piuttosto nel momento in cui si verificano surriscaldamenti dovuti a un eccessivo carico di combustibile o a fumi particolarmente ricchi di fuliggine.

Il modulo Attraversamento Eterinox si compone di due parti, ciascuna provvista di piastra integrata, con un'escursione telescopica per adattarsi con precisione allo spessore e all'inclinazione dello strato da attraversare, senza bisogno di volumi tecnici sopra e sotto la zona di passaggio.

Disponibile attraversamento tetto/parete piano o modulo inclinato.

Di serie piastre quadrate aventi lato da 320 a 485 mm oppure rotonde e/o verniciate a richiesta con piccola maggiorazione di prezzo.

L'escursione telescopica del modulo va da 200 a 330 mm; lo spessore del corpo cilindrico, comprensivo di coibentazione, è di 50 mm.

Il Modulo è facile da installare perchè creato in base alle esigenze del cliente e si monta in 10 minuti, inoltre è certificato se associato ai sistemi fumari Eterinox Serie MATDP.



Rivestimento Ond-All 33

Leggero, resistente, ecologico.







Il rivestimento sinusoidale in alluminio Ond-All 33 unisce i vantaggi di un materiale resistente ed elegante alla facilità di installazione. Moderno, estremamente leggero e disponibile in diversi colori, consente infinite soluzioni per la personalizzazione delle facciate. L'alluminio pesa un terzo rispetto all'acciaio, resiste al tempo, alla corrosione, ed è 100% riciclabile. Per questo con Ond-All 33 dai più valore al tuo immobile.



TECNO POCKET



L'impegno continuo dello staff Alubel, l'attenzione alle evoluzioni del settore e alle esigenze dei nostri clienti, ci ha portato alla 6° EDIZIONE DEL MS. MANUALE TECNOPOCKET; IL CONCENTRATO DI TECNOLOGIA ALUBEL AL SERVIZIO DELL'INSTALLATORE E DEL

Il Tecno Pocket è un volume di facile consultazione, per avere la possibilità di tenere

sempre a portata di mano tutte le nozioni tecniche riguardanti i prodotti Alubel.

Nella sua prima parte trovate un pratico manuale di "dati di pronto impiego" ed un utile glossario tecnico di facile e veloce consultazione; nella seconda parte un riepilogo delle caratteristiche tecniche, del corretto utilizzo dei prodotti Alubel e delle relative certificazioni.





per acquisto online

Nuovo Sottocoppo metallico

l'innovazione che rompe con il passato



SottoCoppo

Sottocoppo metallico nasce dall'esigenza di abbattere i limiti di tutti i sistemi di sottocopertura presenti fino a oggi sul mercato: l'utilizzo del laterizio infatti è ancora fortemente legato all'uso di supporti inferiori pesanti, poco duraturi e con limiti dimensionali. Sfruttando il know how del metallo abbiamo rivoluzionato il mercato con questa nuova soluzione applicativa.



ALUBEL NEWS Autorizzazione n.888 del 19.06.1995

Direttore Responsabile: UMBERTO MENICALI Stampa: TIPOGRAFIA GRAFITALIA (RE) Redazione e Amministrazione: ALUBEL SPA via Torricelli,8 42011 Bagnolo in Piano (RE)

INFORMATIVA TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 e 14 REG. UE 2016/679)

Ai sensi del Regolamento Ue n. 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo al trattamento dei dati personali, Alubel in qualità di titolare del trattamento, informa che i dati da Lei forniti e già acquisiti, sono e continueranno ad essere oggetto di trattamento nel rispetto della normativa, nello specifico:

A. FINALITÀ DEL TRATTAMENTO - La raccolta ed il trattamento dei dati personali sono effettuati al fine di condurre: gestione della clientela, marketing (Analisi e Indagini), invio di materiale informativo e/o pubblicitario, per via telefonica o internet, attività promozionali, invio di materiale informativo sia da parte della Società Scrivente sia da parte di Società Affiliate, Società Controllate e Partners Commerciali.

B. MODALITÀ DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI il trattamento è realizzato attraverso operazioni, effettuate con o senza l'ausilio di strumenti elettronici anche mediante inserimento in mailing list, raccolta, registrazione, organizzazione conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati. Il trattamento è svolto dal titolare e dagli incaricati espressamente autorizzati dal titolare.

C. CONFERIMENTO DEI DATI E RIFIUTO - Il conferimento dei dati personali comuni è necessario ai fini dello svolgimento delle attività di cui al punto a) e il rifiuto da parte dell'interessato di conferire i dati personali comporta l'Impossibilità di adempiere all'attività di cui al punto A.

D. COMUNICAZIONE DEI DATI solo gli autorizzati del trattamento potranno venire a conoscenza dei vs. dati e potranno essere comunicati per le finalità di cui al punto a) a collaboratori esterni, società collegate e in generale a tutti i soggetti i quali la comunicazione è necessaria per Il corretto espletamento della finalità di cui al punto a). I dati personali non sono soggetti a diffusione.

E. TRASFERIMENTO DEI DATI ALL'ESTERO I dati personali non possono essere trasferiti verso paesi dell'unione europea o verso paesi terzi rispetto a quelli dell'unione europea o ad un'organizzazione internazionale, nell'ambito delle finalità di cui al punto A.

F. CONSERVAZIONE DEI DATI - I dati sono conservati per il periodo necessario all'espletamento dell'attività e/o fino alla prescrizione del diritto e comunque fino all'espressa volontà di ricevere tale house organ.

G. TITOLARE DEL TRATTAMENTO – Alubel spa via Torricelli 8 42011 Bagnolo in Piano (RE)

H. DIRITTI DELL'INTERESSATO - l'interessato ha diritto: all' accesso, rettifica, cancellazione, limitazione e opposizione al trattamento dei dati, ad ottenere senza impedimenti dal titolare del trattamento i dati in un formato strutturato di uso comune e leggibile da dispositivo automatico per trasmetterli ad un altro titolare del trattamento, a revocare Il consenso al trattamento, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso acquisito prima della revoca, proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali.

L'esercizio dei premessi diritti può essere esercitato mediante comunicazione scritta da inviare a mezzo mail all'indirizzo alubel@alubel.it

Se desidera rimanere in contatto con noi ed essere sempre aggiornato sulle nostre attività e progetti, non deve eseguire alcuna azione, in questo modo ci autorizza a continuare ad inviarle le nostre comunicazioni all'indirizzo in nostro possesso.

Qualora voglia "cancellarsi" dalla nostra newsletter/invio giornalino periodico/ogni altra comunicazione basterà seguire le istruzioni presenti in calce alla newsletter stessa o mandare una mail all'indirizzo: alubel@alubel.it