

Gennaio 2004

Dedicato all'Applicatore di Sistemi Costruttivi a Secco

APPLIKANDO

news

IL RIVENDITORE KNAUF

Un ruolo in evoluzione

IL PRIMO MANUALE DI STUCCATURA

All'interno la cartolina per richiederlo gratis!

SELEZIONATO IL PRIMO APPLICATORE

Quest'uomo sarà un mito

PRODOTTI NOVITA' A PAG 3 e 6

KNAUF



LA FORZA DELLA SQUADRA

La forza di una squadra è data dall'affiatamento dei singoli reparti e dei singoli giocatori.

Per arrivare nella porta avversaria servono intesa reciproca e schemi precisi. Da soli non si vince niente. Al massimo si può strappare un applauso, non certo vincere una partita.

Figuriamoci un campionato. Lo stesso concetto vale per il nostro lavoro.

Il nostro successo, la soddisfazione del cliente finale, non può essere conseguito singolarmente da una sola delle figure che operano sul mercato.

Non basterebbe la tecnologia Knauf, da sola.

Non basterebbe la qualità professionale dell'applicatore o l'impegno e l'affidabilità dei rivenditori, da soli.

E' necessario uno schema e un'intesa.

E' necessario cioè un progetto globale che assegni ad ognuno un compito chiaro, nel rispetto dei ruoli e delle competenze di ciascuno.

Questo è l'impegno Knauf. Dare a tutti i migliori strumenti possibili per ottenere il massimo risultato. A ognuno il suo compito, tutti insieme per un successo che sarà a beneficio di tutti.

In questo numero ci soffermiamo sul ruolo del rivenditore.

E' un partner indispensabile, sia per Knauf sia per l'applicatore.

Un ruolo in evoluzione che vale la pena cercare di capire meglio.

Perché solo lavorando insieme possiamo contare su un risultato positivo.

Su un successo duraturo.

Un successo Knauf.

IL RIVENDITORE KNAUF

Un ruolo in evoluzione

Conosciamo tutti, per esperienza diretta, l'importanza del ruolo del rivenditore nel nostro mercato.

Un mercato in cui, per ragioni oggettive, il rapporto tra produttore e applicatore deve ancora essere mediato appunto dal rivenditore. Non a caso abbiamo parlato di ragioni oggettive: chi potrebbe acquistare direttamente dal produttore il materiale in gesso rivestito? Dove immagazzinarlo? Come gestirne il pagamento?

Problemi che vengono risolti dal rivenditore. Sarebbe tuttavia riduttivo vedere la rivendita unicamente come un "passa materiali", come forse accadeva in passato. Oggi la rivendita, grazie anche alla collaborazione con Knauf, sta conoscendo una fase di decisa evoluzione, trasformandosi in un **partner prezioso per l'applicatore**.

Non solo materiali e sconti ma anche servizi e consulenza. Come rileva l'ing. Valerio Lermeni della GDE di Bologna "il prezzo è un elemento decisivo ma non è il più importante. Oggi una rivendita di successo deve saper offrire la disponibilità immediata della più ampia gamma di prodotti; deve avere del personale tecnico

addeito alla vendita; deve saper offrire vere e proprie consulenze all'applicatore, per aiutarlo nella gestione del suo lavoro."

Dunque **consulenza e servizi** come fattori chiave per il nuovo rivenditore.

Perché in un mercato che cambia solo chi continua a evolvere può avere successo.



ASSOCIAZIONE POSATORI

A regola d'arte

Oggi solidi professionisti con anni di esperienza e improvvisati operatori senza alcuna qualifica, si trovano a condividere la denominazione di "applicatore". I risultati? Un mercato inquinato per tutti. A Mantova, lo scorso 14 ottobre con apposito atto notarile, si è cominciato a cercare una soluzione a questo problema, con la fondazione dell'**Associazione Posatori "A regola d'arte"**. Due le finalità: certificare la qualità

professionale dei propri soci e promuovere gli stessi presso i clienti finali, per far valere sul mercato questa maggiore professionalità. Tutti possono associarsi, da tutta Italia, ma le regole sono severe: è indispensabile essere una ditta in regola con tutte le posizioni Inps e Inail ma soprattutto si deve operare come applicatore di finiture per interni a secco da almeno 5 anni. Un socio esaminerà l'idoneità del candidato e, se tutto è a posto, l'iscrizione sarà

automatica. Una volta associato, però, l'impegno è chiaro: 2 corsi di formazione l'anno e la disponibilità a farsi esaminare in cantiere da una commissione mista che valuterà la professionalità dei lavori in corso. L'associazione rilascia un certificato di qualità e un cartellone da esporre in cantiere. La quota associativa "una tantum" è di 600 Euro, la quota annuale è di 300 Euro.



foto di gruppo dei primi associati



Per informazioni:
Ing. L. Masotto
347-2416193
luigimasotto@virgilio.it
Aderite in tanti.
Mai come in questi casi il numero fa la forza.

Per curvare alla velocità del tuo lavoro

Sempre più spesso agli applicatori viene richiesto di realizzare superfici curve.

La fantasia di committenti e progettisti, in materia, sembra non avere limiti. Solo che per gli applicatori ciò significa, in molti casi, lavorazioni più lunghe e dunque meno remunerative.

Per questo nasce Knaufixy®, la nuova linea Knauf per la costruzione di pareti e contropareti a profilo curvo. Knaufixy® infatti **risolve al meglio le esigenze di rapidità e quindi di redditività del lavoro dell'Applicatore, anche nel caso della realizzazione di superfici curve.**

Knaufixy®: per fare di tutto, fare meglio, fare prima.

LA GAMMA KNAUFIXY®

GA: Guida alettata o "scalino". Un profilo completamente nuovo, disponibile nelle misure 30 e 50 mm.

GK: Guide in lunghezza standard di 3 metri. Disponibile nelle misure 30, 50 e 75 mm.

T-Plan: Profilo a "T". Perfetto per realizzare volte in mono e doppia orditura.

L2D: Profilo perimetrale. Unendo due profili L2D ad un profilo T-Plan si ottiene il profilo necessario per realizzare l'incrocio di volta.

I VANTAGGI PER L'APPLICATORE

- **Facilità** di montaggio anche manuale
- **Rapidità** di installazione
- **Nessun limite** realizzativo
- **Lavoro più remunerativo** perché realizzato in minor tempo

Istruzioni di posa

Montaggio del profilo rigido ad angolo variabile



Sollevare l'aletta del profilo e posizionare l'asola dell'aletta larga in corrispondenza della quota di imposta.



Bloccare l'aletta larga a parete con tasselli idonei.



Piegare il profilo fino a raggiungere l'angolo di curvatura di progetto. Fissare con viti finta rondella le due alette mantenendo l'allineamento sfruttando la puntatura parallela.

Montaggio guida GK



Con una leggera pressione esercitata dai pollici sui naselli, si ottiene un profilo rigido con il raggio di curvatura desiderato.

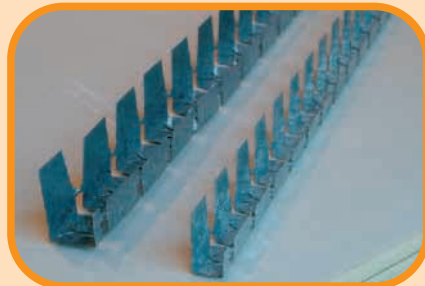


La pressione sui naselli può essere esercitata su ambedue i lati per ottenere un profilo rigido curvato ad "S".



Il limite del raggio di curvatura è dato dalla Flexy lastra e non dal profilo.

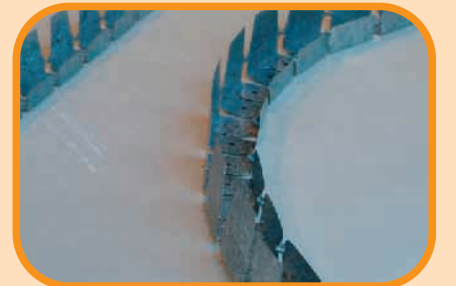
Montaggio guida GA



Profilo guida GA 30 - GA 50.



Per curvare il profilo GA basta una semplice pressione dei pollici sui naselli.



La guida alettata GA, grazie all'ala rialzata, facilita la realizzazione di velette e calettature curve.

Montaggio T-Plan



Grazie ad una serie di prefori, il profilo si blocca lungo la curva di progetto semplicemente con delle viti finta rondella.



Inserimento del giunto lineare come prolunga



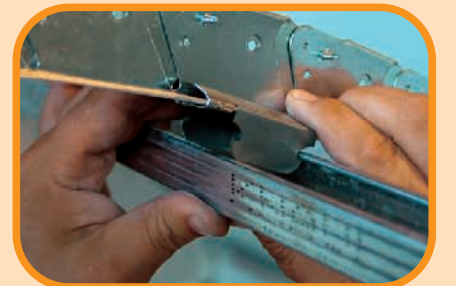
La sagomatura a "Z" facilita il distanziamento dalle pareti e consente il perfetto allineamento della superficie curva con il perimetrale.



Fissaggio del profilo T-plan + giunto lineare piegato a "Z" sul profilo rigido ad angolo variabile.



Inserimento accessorio per lo scatto. Il posizionamento è facilitato dallo scorrimento dell'accessorio lungo le ali.



Posizionamento del profilo secondario 50/27 previo fissaggio dell'accessorio a scatto.

L2D + T-Plan



Negli incroci di volta si utilizzano, accoppiati, 2 profili L2D e 1 profilo T-plan. Si inseriscono sulle alette piane del profilo T-plan due profili L2D le cui alette inclinabili costituiranno la base di appoggio dei profili 50/27 secondari.



Le alette del profilo L2D vanno sagomate secondo la curvatura di arrivo dei secondari 50/27. La struttura così formata si posiziona lungo le diagonali.



Posizionamento sulle alette del profilo L2D e sui perimetrali del profilo secondario 50/27. L2D può essere usato come profilo perimetrale curvo ad angolo variabile per cupole e volte in genere.

IL PRIMO MANUALE DI STUCCATURA KNAUF

POST IT

Il nostro esperto risponde

Quali sono i nastri per armare la stuccatura dei giunti sulle lastre?

La stuccatura dei giunti può essere effettuata con stucchi "a presa" (a base gesso) o "a essiccamento" (con ritentori d'acqua); in ogni caso la stuccatura sarà sempre rinforzata con un nastro di armatura a scelta tra:

- nastro in carta microforata per stucchi a presa
- nastro in rete autoadesiva
- nastro in fibra di vetro (adatto per lastre rivestite con fibra di vetro).

Quali prestazioni sono influenzate dalla scelta del nastro di armatura?

1. Resistenza meccanica (a trazione e taglio)
2. Isolamento acustico (sigillatura del giunto al fine di garantire la continuità dell'isolamento del manufatto)
3. Qualità estetica
4. Durabilità

Le azioni meccaniche sul giunto sono determinate da cause diverse: sollecitazioni strutturali, vibrazioni indotte sull'orditura metallica di supporto, sollecitazioni di carattere termo-igrometrico (variazioni di temperatura e umidità) ecc. La resistenza meccanica ad azioni di trazione e taglio (si ritengono ininfluenti le azioni di compressione) è, nel caso di stuccatura armata con nastro in carta microforata, fino al 100% superiore rispetto alla stuccatura rinforzata con nastro in rete autoadesiva.

Come influisce la scelta del tipo di armatura sulla resistenza del giunto e sulla qualità estetica?

Sulla qualità estetica della stuccatura risulta in genere meno influente la scelta del nastro di armatura, anche se un vantaggio può essere individuato nella riduzione dello spessore del nastro di armatura per cui, anche in questo caso, risulterebbe di migliori prestazioni la stuccatura con nastro in carta microforata.

In particolare sul bordo di testa, dove il giunto si realizza su profondità di smusso limitate, l'impiego di nastro in carta permette di ottenere un miglior risultato estetico.

K-tel

E' il servizio di comunicazione interattiva Knauf che permette di comunicare in modo diretto e immediato con tutti coloro che sono interessati a ricevere informazioni su Knauf.

Per le tue domande contatta
K-tel: 050.692.256/255/254
K-fax: 050.692.356
oppure invia una e-mail a:
ktel@knauf.it



Rimarrete di stucco!

La stuccatura è una fase decisiva per la qualità finale del lavoro. E' la fase che sarà più visibile ed evidente agli occhi del nostro cliente, quella che probabilmente lo porterà a giudicare più favorevolmente il nostro lavoro. Dunque saper realizzare una perfetta stuccatura è parte indispensabile della professionalità di un applicatore. Una parte importante quanto il saper selezionare e installare le migliori componenti del sistema, dalla struttura metallica alle lastre in gesso rivestito. Per questo Knauf ha realizzato il **"Manuale di Stuccatura"**.

Più che un libro, un autentico strumento di lavoro. Un testo agile ed esauriente, scritto da

specialisti per essere letto da altri specialisti. Un manuale estremamente tecnico e per questo estremamente utile a chi svolge quotidianamente il nostro lavoro. Un manuale facile da leggere e da consultare, per non perdere tempo prezioso nella ricerca delle informazioni che ci servono. Naturalmente non si trova in commercio; **potete ordinarlo direttamente a Knauf utilizzando la cartolina che avete ricevuto con AppliKando.** E' l'unico impegno che vi chiediamo; dopo di che infatti riceverete il manuale comodamente a casa vostra.



E del tutto gratuitamente. Un'occasione da non perdere. Da Knauf a tutti gli applicatori, l'attrezzatura, i materiali, la tecnica e tutto quanto fa.. stuccatura.



APPLIKANDO 2003

La formazione a casa vostra



Nella foto i tre soci Ecogips di Bergamo: Ing. Fabrizio Malanchini, Ettore Callioni, Gianbattista Lavetti

...buona da morire!
La torta offerta a Knauf dal colorificio Lamorte di Potenza



Il corso "AppliKando" presso la Ecogips

Gli esperti sono davvero a disposizione dei partecipanti, il tono degli incontri è concreto e altamente professionale. E dopo la lezione un brindisi e un buffet

in pieno relax. Mettetevi comodi, con Applikando finalmente è la formazione a venire a casa vostra (o quasi..).

Immagini dai corsi "AppliKando" presso il colorificio Lamorte di Potenza e la Sida Srl di Napoli



Continua con successo l'iniziativa di istruzione Knauf con i corsi "Applikando" presso i rivenditori. Vere e proprie lezioni di aggiornamento

professionale, tenute da esperti Knauf, con tutta la comodità del "servizio a domicilio". Niente a che vedere con la scuola.

2 CHIACCHIERE CON APPLIKANDO

1 "Nova Zelando" il romanzo di un applicatore



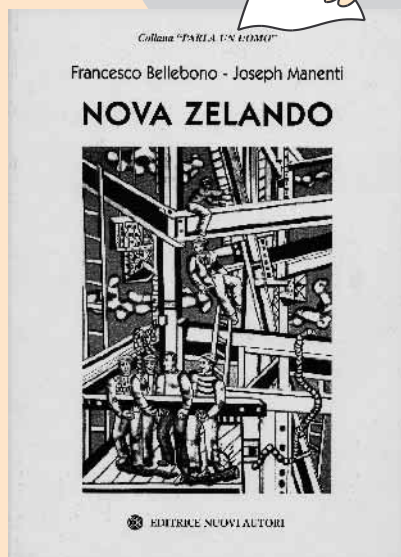
Epico ed ironico, amaro e irriverente, complesso e chiarissimo, "Nova Zelando" è il romanzo che tutti noi volevamo leggere.

Scritto a "quattro mani" da Francesco Bellebono, applicatore, e Giuseppe Manenti, insegnante, narra la storia di Piero, applicatore (guarda un po'...) deluso dalla professione e alla ricerca di una propria personale utopia, Nova Zelando appunto.

Ogni riferimento a personaggi e avvenimenti è tutt'altro che casuale.

Un buon consiglio? Leggetelo e fateci sapere.

A noi ha dato moltissimo.



Francesco Bellebono e Giuseppe Manenti "Nova Zelando" Editrice Nuovi Autori - Euro 11,88 Per richiederne una copia telefonare a Knauf 050/692256-254

2 In gara per il premio "Costruire" Appena nati e siamo già in finale



Naturalmente non possiamo sapere se Applikando vincerà il premio finale. Per noi, però, già questo è sufficiente per spingerci a fare ancora meglio e ancora di più. Per fare di AppliKando un periodico sempre più ricco, una rivista sempre più "nostra".

Una bella soddisfazione davvero, per tutti noi. Noi che lo abbiamo ideato, scritto, letto. Noi applicatori.

Al suo primo numero, AppliKando è stato inserito dalla prestigiosa rivista "Costruire" tra le iniziative ed i prodotti del mondo dell'edilizia a cui dare il premio Costruire 2003.



immagini tratte dalla rivista "Costruire" n°245 ottobre 2003

SISTEMA SOFFITTI

Una linea completa

Come deve essere il soffitto ideale? Facile da installare, perfetto tecnicamente, bello da vedere. Se vi sembrano esigenze difficili da conciliare, allora non avete ancora scoperto il Sistema Soffitti Knauf. Sofipan, AMF, Danoline e Lastre forate e fessurate, sono le diverse linee che costituiscono un vero e proprio sistema integrato.



OGNI SOFFITTO HA LA SUA SOLUZIONE

Il Sistema Soffitti Knauf copre tutte le esigenze: assorbimento acustico, resistenza al fuoco, design. Per ogni problema una soluzione specifica. Due in particolare le linee di maggiore interesse: **Sofipan e Danoline**. All'interno della linea sono molte le versioni disponibili: da soluzioni specifiche per i corridoi ad altre perfette per ambienti umidi, o per realizzare soffitti di pregio.

SOFIPAN

- Ispezionabile
- Incombustibile "classe 0"
- Regolatore dell'umidità ambientale
- Verniciabile
- Biocompatibile ed ecologico
- E soprattutto.. facile da installare

DANOLINE

- Ispezionabile
- Tecnicamente avanzatissimo
- Regolatore dell'umidità ambientale
- Preverniciato
- Biocompatibile ed ecologico
- Soluzione all'inquinamento acustico
- E soprattutto.. facile da installare



Istruzioni di montaggio*

Struttura a vista e semi-nascosta



Tracciare la quota di riferimento alla quale deve essere installato il controsoffitto. Lo spessore minimo tra il solaio ed il controsoffitto deve essere non inferiore a 100 mm.



Posizionare il profilo perimetrale in corrispondenza della tracciatura a parete. Marcare sul solaio le linee parallele che individuano la posizione dell'orditura primaria (interasse 600 mm o 1200 mm). In corrispondenza delle suddette linee, fissare al solaio i pendini di sostegno ad interasse max di 900mm.



Vincolare l'orditura primaria al pendino tramite gancio con molla



Regolare la planarità dell'orditura agendo sulla molla del gancio di sospensione.



Posizionare i profili secondari da 600 mm o 1200 mm ad interasse di 600 mm, inserendo a scatto le ali, in corrispondenza delle asole riportate sul profilo primario. Nel caso in cui si utilizzi il profilo secondario da 1200 mm inserire il profilo trasverso da 600 mm, incastrando a scatto le ali in corrispondenza delle asole riportate sul profilo secondario da 1200 mm. Si otterranno così i quadrati aventi dimensione 600x600mm.

Struttura nascosta ispezionabile



Tracciare la quota di riferimento alla quale deve essere installato il controsoffitto. Lo spessore minimo tra il solaio ed il controsoffitto deve essere non inferiore a 100 mm.



Posizionare il profilo perimetrale in corrispondenza della tracciatura a parete. Marcare sul solaio le linee parallele che individuano la posizione dell'orditura primaria (interasse 600 mm). In corrispondenza delle suddette linee, fissare al solaio i pendini di sostegno ad interasse max di 900mm.



Vincolare l'orditura primaria al pendino tramite gancio con molla



Regolare la planarità dell'orditura agendo sulla molla del gancio di sospensione.



Posizionare il profilo distanziatore da 600 mm ad interasse di 1500 mm, a scatto, sul dorso del profilo primario precedentemente posizionato ad interasse 600 mm. In questo modo si collegano parallelamente fra di loro tutti i profili primari.



APPLIKAFLASH Il nuovo controsoffitto antisismico Knauf: l'unico certificato antisismico

Anche l'ultima mappatura conferma che quasi tutta l'Italia è soggetta a rischio sismico. A seguito dell'ordinanza n° 3274 del 20 marzo scorso scuole, ospedali, caserme, municipi e tante altre strutture che si trovano in zone sismiche dovranno essere censite entro 6 mesi e messe in sicurezza antisismica entro 5 anni. Si apre una fase di grandi opportunità che Knauf è pronta a cogliere con



l'innovativo sistema per controsoffitti D112 a doppia orditura.

Si tratta dell'unico sistema antisismico attualmente certificato in Italia, garantito da Knauf sulla base di specifiche certificazioni rilasciate dall'Istituto Giordano.

Questi gli elementi del sistema:

- Profili Knauf "C Plus" 60/25, per l'orditura primaria e quella secondaria
- Guide "U" 25/30 perimetrali
- Sistema di sospensione rigido Nonius, in acciaio zincato 10/10 mm.



- Gancio di unione ortogonale Knauf
- Lastre in gesso rivestito Knauf, avviate all'orditura metallica con viti autoperforanti ad interasse 150 mm.

Il sistema Nonius

È costituito da gancio e pendino rigido, provvisti di microforatura a passo differenziato. Permette una perfetta regolazione mediante il coppiglio, ottenendo una maggiore precisione e sicurezza di montaggio.

Da oggi contro il rischio sismico c'è un punto fermo: Knauf.

* Per incidenza dei materiali vedi depliant Sofipan, Danoline

UN'APPLICAZIONE SOTTO I RIFLETTORI

Selezionata la prima applicazione

Continua la grande selezione Knauf per l'applicatore dell'anno. Tra tutti coloro che hanno inviato le proprie realizzazioni, utilizzando il coupon presente sullo scorso numero di AppliKando, la nostra giuria ha selezionato il lavoro di **Piero Bellebono**, della ditta LE 5 B. La realizzazione, di cui presentiamo qui un'immagine, è stata effettuata quest'anno in un appartamento privato di Milano. Ne abbiamo parlato direttamente con il sig. Bellebono, simpaticissimo e disponibile amico di AppliKando.

Innanzitutto in cosa è consistita l'applicazione che ha inviato ad AppliKando?

Si tratta di un controsoffitto molto particolare: sono state realizzate delle velette, sfalsate tra loro di 10 centimetri;

al centro della stanza è stata eseguita una forma piramidale.

Come è nata questa idea?

La stanza era di grandi dimensioni e con una notevole altezza. Da qui l'idea di un controsoffitto piramidale che potesse dare la sensazione di un vano meno dispersivo.

Qual'è stato l'aspetto più complesso della lavorazione?

Direi la posa delle lastre tagliate a triangolo che ho avvitato alla struttura precedentemente predisposta. Un lavoro non semplicissimo ma di grande soddisfazione per me che l'ho realizzato e di grande effetto per il cliente che lo ha richiesto.

A Piero Bellebono le congratulazioni della nostra giuria e di tutto AppliKando News.



Nella foto Piero Bellebono



Un'immagine dell'Applicazione selezionata

LA SCUOLA DI POSA

L'importante è partecipare

Continuano i corsi di formazione professionale presso la sede Knauf di Castellina Marittima (PI).

Tante opportunità per aggiornare e migliorare il proprio lavoro, in un clima allo stesso tempo altamente professionale e amichevole.

I corsi sono a numero chiuso: non più di 18 partecipanti, per dare a tutti il massimo dell'attenzione.

Tutti i corsi si tengono in due giornate (giovedì e venerdì); il costo a persona è di soli 70 Euro, IVA inclusa. Ce n'è per tutti i gusti: antincendio, acustica, corsi di base.. non c'è che l'imbarazzo della scelta.

I corsi si tengono per tutto l'anno; qui a fianco il calendario previsto fino ad Aprile. E allora che aspettiamo? Per non perdere tempo prezioso con il prossimo lavoro, **investiamo in due giorni di formazione!**

Per informazioni telefonare allo **050-692252**, fax **050-692350**, e-mail **knauf@knauf.it**



Calendario Gennaio-Aprile 2004

GENNAIO

22-23 Corso Base A

29-30 Corso Avanzato B

FEBBRAIO

5-6 Corso Specialistico D3 (Knaufixy)

12-13 Corso Base A

19-20 Corso Avanzato B

26-27 Corso Specialistico D2 (Massetti a secco e controsoffitti)

MARZO

4-5 Corso Specialistico C2 (Antincendio)

11-12 Corso Specialistico D1 (Aquapanel)

18-19 Corso Avanzato B

25-26 Corso Specialistico D3 (Knaufixy)

APRILE

1-2 Corso Base A

22-23 Corso Avanzato B

29-30 Corso Specialistico C2 (Antincendio)

6'6"
6'0"
5'6"
5'0"
4'6"
4'0"
3'6"
3'0"

6'6"
6'0"
5'6"
5'0"
4'6"
4'0"
3'6"
3'0"

QUESTO UOMO SARA' UN MITO

CONTINUA LA SELEZIONE PER L'APPLICATORE DELL'ANNO!

..e intanto..

..abbiamo selezionato il primo!



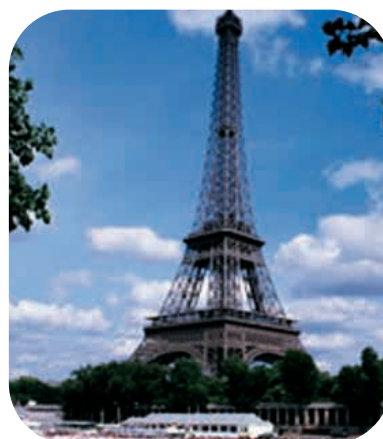
Piero Bellebono di Cologno al Serio (BG) è stato selezionato dalla nostra giuria come **"Miglior Applicatore"** tra tutti coloro che hanno inviato la loro candidatura dopo il precedente numero di "Applikando". A Piero Bellebono in premio un'alzalastre Knauf. Con le congratulazioni di AppliKando!

Tra tutti coloro che hanno risposto, la giuria segnala anche le applicazioni di:

- Danilo Fragale per "L'arte del decoro" - Lamezia Terme (CZ)
- Fabio Belli per "Gibel snc" - Arceto di Scandiano (RE)
- Bruno Bertucci per "Decor Casa" - Davoli M. (CZ)
- Francesco Bertelli per "Art Gesso" - Livorno
- Leonardo Ventre - Salerno

..e per i prossimi selezionati..?

CON QUESTO NUMERO UN ALZALASTRE KNAUF PER L'APPLICAZIONE SELEZIONATA



FINALISSIMA LUGLIO 2004 UN WEEK END PER DUE PERSONE NELLE PIU' BELLE CAPITALI PER CHI SARA' SELEZIONATO "APPLICATORE DELL'ANNO"

Compila, ritaglia e spedisce a: Knauf, k-tel, Loc. Paradiso, 56040 Castellina Marittima (PI)

DESIDERO PARTECIPARE A "L'APPLICATORE DELL'ANNO"

Nome _____		Cognome _____	
Titolare <input type="checkbox"/>		Dipendente <input type="checkbox"/>	
Tel. _____	Via _____	n. _____	
Località _____		Prov. _____	
CAP _____		e-mail _____	

Allego la documentazione relativa ad una o più realizzazioni da me compiute con prodotti Knauf

La presente informativa commerciale e l'invio di materiale pubblicitario vengono effettuati ai sensi dell'art.12, lett.F, della L.675 del 31/12/96. La vostra Società ha diritto, ai sensi del successivo art.13, lett.E, della stessa legge, di opporsi ad ogni ulteriore trattamento dati al fine di informativa commerciale e/o invio di materiale pubblicitario. Invitiamo pertanto a volerli comunicare:

- autorizzo il trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario
- mi oppongo in tutto al trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario

FIRMA _____

KNAUF

Partecipare è semplice..

è sufficiente compilare la scheda d'iscrizione e allegare la documentazione (progetto, foto, descrizione dettagliata) di almeno due realizzazioni, di particolare interesse, relative a Sistemi Costruttivi a Secco.

Ai sensi della legge 675/96, Knauf garantisce la massima riservatezza dei dati relativi ai destinatari del presente periodico ed offre la possibilità di richiederne gratuitamente la rettifica o la cancellazione. Le informazioni saranno inserite nella banca dati che Knauf utilizza esclusivamente a scopi promozionali ed informativi.