

DECOMONDO

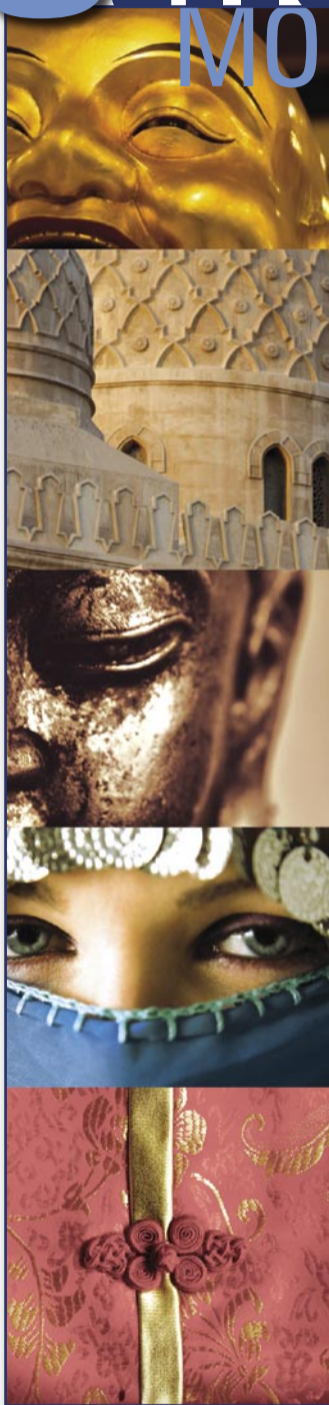
RIVISTA DI INFORMAZIONE CULTURALE E TECNICO-COMMERCIALE

PER ARCHITETTI, STUDI DI PROGETTAZIONE,

RIVENDITORI E PROFESSIONISTI DELLA DECORAZIONE



Stile antico MODERNA SEDUZIONE



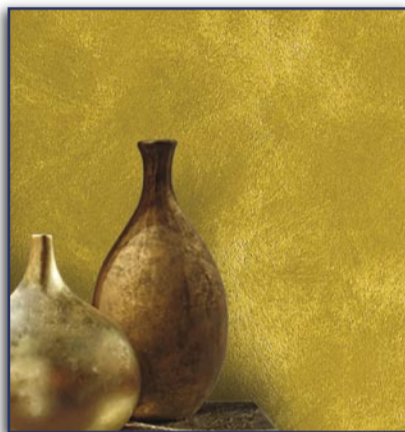
Cebostyle Antico è il prodotto che meglio rappresenta il successo della sfida imprenditoriale di Cebos. Il più ricco di tradizioni e culture remote, il più prezioso ma anche il più versatile nel definire spazi moderni dove ogni colore è unico perché irripetibile è la luce che vi si riflette. Cebostyle Antico è espressione dell'esperienza Cebos che, in un mercato in così forte trasformazione, ha mantenuto l'efficacia di prodotti ad alti contenuti tecnologici, il rigore industriale del metodo produttivo costantemente monitorato dal controllo qualità e l'amore artigianale per la qualità di ogni dettaglio.

Stile e design: i nuovi ingredienti Cebos

Cebos ha saputo fronteggiare la globalizzazione aprendosi al mondo non solo in termini commerciali. Tradizioni, culture, disegni e forme ma, soprattutto, luci e colori che ad ogni nuovo viaggio colpiscono i sensi e sono "già nostalgia", costituiscono quel "non so che" tanto percepibile, quanto impalpabile, della produzione Cebos.

Gli uomini, l'altra faccia di Cebos

In questo processo di profondo



rinnovamento, clienti, rivenditori, agenti, non vengono trascurati ma coinvolti. A loro viene riconosciuta una parte insostituibile del successo dell'ampia gamma di rifiniture murali offerte da Cebos.

I supporti che fanno la differenza

Alla completezza dei supporti tecnici ed informativi, Cebos aggiunge strumenti di immagine come le schede, finemente rivestite con il prodotto originale, il totem automontante che concretizza le occasioni di vendita. Un prezioso libro/cofanetto, ad edizione limitata, custodisce tutti i segreti artistici e gli spunti culturali di Cebostyle Antico. Il successo eclatante ha confortato l'investimento Cebos e confermato la potenzialità prospettica delle sue buone intuizioni.

Cebos, da oltre dieci anni impegnata nella ricerca e produzione di soluzioni per rifiniture di interni ed esterni, ha saputo coniugare qualità tecnica ed innovazione stilistica, offrendo al mercato nuovi parametri di confronto.



Alcuni momenti della grande cena natalizia di Decom, un momento conviviale che ha confermato un spirito aziendale costruttivo e proficuo.

ANNO NUOVO: TEMPO DI BILANCI, TEMPO DI PROGETTI. Anche in Decom, come è consuetudine, con il nuovo anno si fa il bilancio di quello appena trascorso e si fanno progetti per quello che verrà.

Il nostro 2007 è stato davvero impegnativo e ricco di soddisfazioni: i nostri clienti ci hanno gratificato con la loro fedeltà, i nostri fornitori ci hanno premiato con la loro fiducia e tutto questo si è tradotto in un bilancio molto soddisfacente.

Abbiamo dato impulso ad un nuovo modo di comunicare con fornitori e clienti attraverso il nostro house organ, *Decomondo*, e attraverso il nostro sito, www.decombg.it, due iniziative che vogliamo sostenere perché lo scambio di informazioni diventi più immediato, efficace e produttivo.

Per il 2008 abbiamo intenzione di consolidare i risultati raggiunti confermando la partnership con le aziende con cui collaboriamo, continuando a ricercare e a selezionare prodotti sempre più performanti e potenziando i nostri servizi in funzione delle esigenze dei clienti.

Da gennaio sarà operativo il nostro nuovo punto vendita, a Calolziocorte, a conferma di una strategia aziendale dinamica che non ha la minima intenzione di accontentarsi!

Ed ora è tempo di ringraziamenti e incoraggiamenti. Grazie ai nostri fornitori per la loro collaborazione, grazie a tutte le donne e gli uomini Decom che, giorno dopo giorno, costruiscono con noi il successo dell'azienda e auguri a tutti per un 2008 ricco di lavoro e di soddisfazioni!



LA VETRINA SU INTERNET

Cari professionisti, inviateci tutte le informazioni e le immagini relative alle vostre più belle realizzazioni: le pubblicheremo su *Decomondo* e sul sito www.decombg.it, nella sezione specifica **-colore | edilizia | decoro-**, insieme ai vostri dati.



colore | edilizia | decoro

CHI SIAMO
COSA TRATTIAMO
DOVE SIAMO
CONTATTACI
DECOMONDO
Numero 01
Decomondo - Maggio 2007
Numero 02
Decomondo - Settembre 2007



CASA. EFFICIENTE energetica, DOLCE

Tutela ambientale e risparmio energetico sono sempre più regolati dalle normative europee, nazionali e, grazie a questa crescente assunzione di responsabilità, si sono venuti a creare i presupposti perché il mondo dell'edilizia partecipi fattivamente allo sforzo globale di ricerca della sostenibilità.

Con l'emanazione della **Direttiva 2002/91/CE**, il Parlamento europeo ha fissato specifiche linee guida a cui i Paesi membri dell'Unione devono attenersi per promuovere il miglioramento del rendimento energetico degli edifici, attraverso l'adeguamento del proprio corpo normativo oppure procedendo all'emanazione di nuove disposizioni.

In Italia, in attesa di un decreto applicativo del D.Lgs. 192/05, la Regione Lombardia ha predisposto un documento per raggiungere l'obiettivo strategico di riduzione dei consumi energetici del settore civile.

In cooperazione con il Ministero dello Sviluppo Economico, il provvedimento "Disposizioni inerenti all'efficienza energetica in edilizia" messo a punto dalla Regione Lombardia, propone soluzioni, comportamenti e metodi che permettono di fare un ulteriore salto di qualità verso un'edilizia a basso consumo di energia.

La concertazione con i di-

versi portatori d'interesse, per esempio enti pubblici, progettisti, associazioni di categoria, ordini e colleghi professionali, associazioni di costruttori, ha consentito di elaborare disposizioni più restrittive rispetto a quelle imposte a livello nazionale, senza per questo rinunciare a salvaguardare gli aspetti economici, di vivibilità e di salvaguardia degli elementi di tipicità costruttiva.

Ambito di applicazione

Gli elementi più rilevanti contenuti nel provvedimento regionale riguardano:

- realizzazione di edifici di nuova costruzione e degli impianti in essi installati;
- le opere di ristrutturazione degli edifici e degli impianti esistenti, ampliamenti volumetrici e installazione di nuovi impianti in edifici esistenti;
- la certificazione energetica degli edifici.

Requisiti di prestazione energetica degli edifici e degli impianti

Per quanto concerne i re-

quisiti di prestazione energetica degli edifici, Regione Lombardia applica, a partire dal 1° gennaio 2008, i limiti previsti sul territorio nazionale con decorrenza 1° gennaio 2010, anticipando virtuosamente la normativa nazionale e promuovendo concretamente sul territorio il risparmio energetico.

A seconda del tipo di intervento, tali limiti saranno di tipo prestazionale, ossia collegati alla capacità del sistema edificio-impianto di richiedere un fabbisogno energetico contenuto, o di carattere prescrittivo, per i soli componenti opachi e trasparenti, legati all'utilizzo dei materiali in grado di garantire la migliore efficienza.

Certificazione energetica: a chi tocca

Uno dei temi centrali del provvedimento regionale riguarda la certificazione energetica degli edifici, che si pone come strumento efficace per promuovere la qualità energetica nel mercato immobiliare.

Si è dato avvio alla certificazione energetica degli edifici a partire dal 1° settembre 2007, prevedendo, a seconda dei casi, la seguente gradualità temporale.

Devono essere dotati di certificazione energetica:

- gli edifici per i quali, a partire dal 1° settembre 2007, è stata presentata la denuncia di inizio attività o domanda finalizzata a nuova costruzione, demolizione e ricostruzione

in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione, ristrutturazione edilizia che coinvolgono più del 25% della superficie disperdente dell'edificio cui l'impianto di riscaldamento è asservito;

- sempre a partire dal 1° settembre 2007, gli edifici sottoposti ad ampliamenti volumetrici, a condizione che il volume a temperatura controllata della nuova porzione dell'edificio risulti superiore al 20% di quello esistente limitatamente alla nuova porzione di edificio, se questa è servita da uno o più impianti ad essa dedicati o all'intero edificio (esi-



stente più ampliamento), se la nuova porzione è allacciata all'impianto termico dell'edificio esistente.

Devono essere dotati di certificazione energetica anche i seguenti edifici:

- tutti gli edifici, a partire dal 1° settembre 2007, nel caso di trasferimento a titolo oneroso dell'intero immobile;
- a decorrere dal 1° settembre 2007 ed entro il 1° luglio

Cantiere:
Ponte di Legno (BS)
Impresa esecutrice:
S.&F. di Serpellini
e Forchini - Sovere (BG)
Pannelli:
Röfix EPS-100 spessore 8 cm
Finitura:
Röfix SiSi



Strumenti da cappotto: LA CESOIA

La cesoia professionale per taglio polistirolo Röfix Isoboy è compatta e ha filo a caldo per taglio esatto di pannelli isolanti in EPS. Si può usare per tutte le misure comuni di pannelli e varianti di taglio. Il trasformatore e il supporto sono montati in modo fisso nell'apparecchio. L'apparecchio può essere appoggiato alla parete oppure appeso direttamente all'impalcatura con l'attacco apposito. La lunghezza di taglio arriva fino a 126 cm, lo spessore di taglio dei pannelli fino a 24 cm. Le dimensioni della cesoia sono pari a 140x47x14 cm.

Scuola di cappotto:

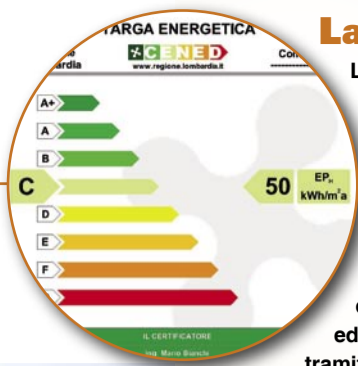
LA ZOCCOLATURA

Prima di iniziare i lavori di posa dei pannelli sulla facciata dell'edificio, bisogna controllare l'allineamento di riferimento. Nella zona della zoccolatura soggetta a spruzzi d'acqua (altezza minima di 30 centimetri) e al di sotto del livello del terreno vanno impiegati gli appositi pannelli isolanti per zoccolature Steinodur. Attraverso idonee misure costruttive si devono allontanare le acque meteoriche dalla facciata. Di norma si prevede un letto drenante di ghiaia, ossia uno strato di interruzione del movimento capillare. Per realizzare la zoccolatura, bisogna definire l'altezza e, quindi, fare attenzione che i listelli di chiusura siano montati in orizzontale e senza spazi vuoti.



Per garantire una chiusura orizzontale ed agevolare il montaggio della prima serie di pannelli isolanti è opportuno impiegare profili di zoccolatura in alluminio. I profili vanno fissati con tasselli posizionati a 30 centimetri di distanza l'uno dall'altro. Per un montaggio allineato in caso di supporto irregolare sono disponibili spessori di compensazione di diverse dimensioni. I profili di zoccolatura vanno collegati tra loro con gli appositi elementi di raccordo.

CASA



La CERTIFICAZIONE che si vede

La classificazione energetica dell'edificio, riportata sul certificato e sulla targa energetica, rappresenta l'elemento ultimo di un percorso che consentirà a chiunque di valutare in modo rapido l'efficienza energetica di un dato sistema edificio impianti. L'iter del processo di certificazione energetica degli edifici verrà gestito a livello regionale tramite Punti Energia S.c.a.r.l., struttura del sistema regionale allargato, esperta in materia di promozione dell'efficienza

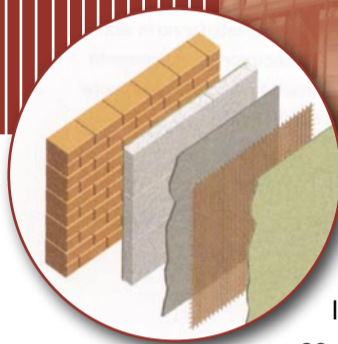
energetica e di utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili. La struttura provvederà a gestire i singoli aspetti del processo di accreditamento dei professionisti certificatori, monitorare gli effetti energetici, ambientali ed economici dell'applicazione delle nuove norme, garantendo in primis la tutela dei consumatori; creare e gestire il Catasto energetico regionale degli edifici, effettuare gli opportuni controlli sull'attività dei certificatori e sul rispetto delle norme stabilite, garantire il necessario supporto a tutti i soggetti coinvolti.



A destra un esempio di applicazione dei sistemi per isolamento termico Röfix.



SISTEMI EFFICACI per isolamento termico



2009, gli edifici di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico, la cui superficie utile superi i 1000 mq.

La certificazione energetica dell'edificio è necessaria:

- dal 1° settembre 2007 per accedere agli incentivi ed alle agevolazioni di qualsiasi natura, sia come sgravi fiscali o contributi a carico di fondi pubblici o della generalità degli utenti, finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'unità immobiliare, dell'edificio o degli impianti;
- dal 1° gennaio 2008, nel caso di contratti "servizio energia", nuovi o rinnovati, relativi ad edifici pubblici o privati;
- dal 1° luglio 2009, nel caso di trasferimento a titolo oneroso delle singole unità immobiliari;
- dal 1° luglio 2010, nel caso di locazione dell'intero edi-

ficio o della singola unità immobiliare.

Chi certifica

Al fine di garantire che la certificazione energetica degli edifici sia effettuata da esperti qualificati e indipendenti, così come sancito dalla Direttiva 2002/91/CE e dai provvedimenti nazionali, viene istituito a livello regionale un elenco di professionisti abilitati. Tale abilitazione viene concessa da subito, in stretta collaborazione con gli ordini, i collegi e le associazioni professionali coinvolte, a tutti coloro che dimostrino di essere in possesso di specifici titoli di studio e di una comprovata esperienza in materia e a tutti coloro che, pur in possesso di determinati titoli di studio ma non della necessaria esperienza, seguano un apposito corso di formazione e superino un esame.

I sistemi di isolamento termico sono sistemi di coibentazione di facciate con pannelli isolanti RF 100 che vengono applicati sulla parete esterna mediante incollaggio e fissaggio meccanico con tasselli.

Il Sistema di isolamento termico in EPS
Tra le proposte Röfix si distingue quella dell'isolamento termico in EPS. Isolare con il polistirene (EPS) significa combinare eccezionali capacità isolanti con bassi costi di investimento e notevole facilità di lavorazione. Il polistirene è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile, assolutamente resistente alle intemperie ed esente da CFC. Lo strato di rasatura minerale (cat. II) con spessore 3 millimetri crea una facciata resistente agli agenti atmosferici per edifici nuovi. Ha omologazione ETA-04/0034 (ETAG 004).



TIPI PANNELLI

RÖFIX EPS-100
è il pannello termoisolante in polistirene espanso, per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13163. E' di colore bianco.

Massa volumetrica (EN 1015-10): ca. 20 kg/mc
Conduttività termica λ: ca. 0,036 W/mK
Reazione al fuoco: E (EN13501-1)

RÖFIX LAMBAPOR EPS-F 035
è il pannello isolante in polistirene espanso EPS-F15 per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13163, con aggiunta di riflettori di infrarossi, che riducono il passaggio del calore di irraggiamento. E' di colore grigio.

Massa volumetrica (EN 1015-10): ca. 15 kg/mc
Conduttività termica λ: ca. 0,032 W/mK
Reazione al fuoco: E (EN13501-1)

TIPI COLLANTI

RÖFIX POLYSTAR
è il collante premiscelato in polvere di colore bianco, a base di cemento bianco con sabbia e additivi.

Spessore minimo della rasatura: mm 3/5
Granulometria: mm 1,2
Colore bianco

RÖFIX W50
è il collante e rasante in polvere a base cemento, con sabbia calcarea ed appositi additivi.

Spessore minimo della rasatura: mm 3
Granulometria: mm 0,8
Colore grigio

UNISTAR LIGHT

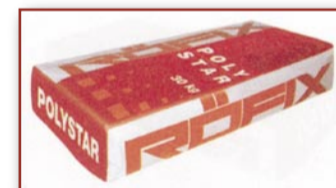
è la malta premiscelata in polvere a base di calce-cemento bianco con sabbia naturale e inerte in EPS.

Spessore minimo della rasatura: mm 5
Granulometria: mm 1,2
Colore bianco
Resistenza all'urto: categoria I (>10 Joule)

RETE

RETE DI ARMATURA P50
è la rete rinforzata in fibra di vetro, resistente agli alcali.

Peso: g/mq 150



TASSELLI

RÖFIX NDS.8Z - ISOFUX
è il tassello con chiodo in acciaio per fissaggio meccanico di pannelli di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati.

Profondità di ancoraggio: mm 25 (ETA-07/0129)

FINITURE

RIVESTIMENTO SISI
è il rivestimento in pasta a base di silicato di potassio e resine acril-silossaniche. Ha elevata traspirabilità ed idrorepellenza.

RIVESTIMENTO KHP
è il rivestimento strutturale di finitura in pasta, a base di resine acriliche.

Accessori per cappotto:

PANNELLO per ZOCCOLATURE

Il pannello Steinodur EPS-P 035 è in polistirene duro espanso EPS-P30 ed è studiato per zoccolature di sistemi termoisolanti a cappotto in conformità alla direttiva europea di applicazione ETAG 004. E' ottimale per l'isolamento di zoccolature con rivestimento in intonaco e per un'adeguata impermeabilizzazione nella zona a contatto col terreno. Ha elevata indeformabilità anche ad alte temperature e sollecitazioni. Per l'incollaggio occorre utilizzare Optiflex Röfix, rasante impermeabilizzante a due componenti a base di cemento e dispersioni acquose con riempitivi minerali.



L'antico SANTUARIO DI CORTI RINASCE A COSTA VOLPINO

Il Santuario dedicato a Sant'Antonio Abate ed alla Madonna di Lourdes è un edificio storico che si trova a Costa Volpino, nella frazione Corti, in provincia di Bergamo.

Costruito nel lontano 1567, dopo alcuni ritardi burocratici è stato recentemente ristrutturato. L'edificio risultava particolarmente degradato, soprattutto nel frontespizio a nord, aggredito da muffe e licheni. E' stato, quindi, necessario provvedere ad un preventivo trattamento di risanamento delle porzioni di intonaco interessate eseguito con Keim Alghicida Plus, un detergente con effetto igienizzante.

Dopo il ripristino delle parti di intonaco mancanti o in fase di distacco, è stata applicata una mano di Keim Contact Plus, fondo riempitivo a base di silicato liquido di potassio per uniformare l'assorbimento del supporto.

La finitura è stata realizzata con l'applicazione di due mani di pittura minerale a base di silicato liquido di potassio Keim Granital diluito con Keim Spezial Fixativ in velatura nelle tonalità rosa tenue e rosa più carico sulla base della richiesta della D.L. e della Soprintendenza.

Per concludere il ciclo su tutta la superficie del campanile e sul frontespizio a nord, è stata applicata una mano di Keim Lotexa idrofobizzante a base di silani micromolecolari per rafforzare la protezione dagli agenti atmosferici già garantita dall'utilizzo di una pittura minerale a base di silicato liquido di potassio.



Impresa esecutrice: Luigi Giorgi e Roberto Grassi (BG)
Direzione lavori: Cristoforo Guadagni



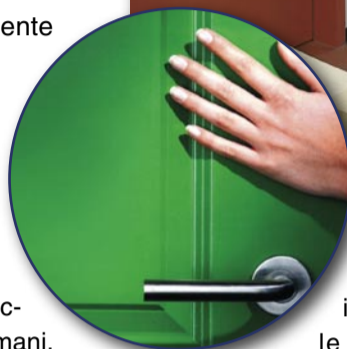
Un intervento di risanamento e di restauro a Costa Volpino: protagonisti i prodotti Keim.

STOP ALLO SPORCO CON LA TECNOLOGIA LTA

Sigma monitora costantemente l'evoluzione del mercato in modo da anticiparne le tendenze, le esigenze e le richieste. La tecnologia LTA messa a punto per la linea smalti all'acqua S2U Nova rappresenta al meglio questa capacità. Si tratta, infatti, di una tecnologia che respinge il grasso e la sporcizia e garantisce un lavoro di verniciatura interna durevole ed esteticamente piacevole.

Se lo strato di smalto è sottoposto all'esposizione continua di sostanze grasse, assorbe lo sporco e diventa più difficile da pulire. Ad esempio, ogni volta che viene toccata una porta con le mani, viene lasciata sulla pellicola una piccola quantità di grasso della pelle. Con il tempo il grasso penetra nello strato del rivestimento creando un fenomeno di "plastificazione". Il risultato? Lo strato che fa da rivestimento si ammorbidisce, diventa appiccicoso al tatto, meno resistente e difficile da pulire.

La straordinaria tecnologia LTA (acronimo di Lipophobic Technology for PU Acrylics) si basa su un polimero composto da una serie di materie prime in grado di respingere il grasso. Il risultato è uno strato



sottile di vernice insensibile alle sollecitazioni delle sostanze grasse. La piccola quantità di grasso che riesce in ogni caso a filtrare non viene comunque assorbita in maniera uniforme dallo strato di pittura, non si attacca all'agente legante e il rivestimento non si danneggia. I manufatti risultano facili da pulire con i comuni detergenti.

Gli smalti S2U

La tecnologia LTA è presente negli smalti acril-uretanici per interni S2U Nova Matt (Gloss 60° 6%) e S2U Nova Satin

(Gloss 60° 35%) che presentano altre caratteristiche particolari come la formulazione innovativa a base di resina uretanica, l'elevata resistenza all'abrasione e al graffio, la facilità d'applicazione grazie all'ottima distensione del prodotto, la rapidità di essiccazione e l'elevato potere coprente. Gli smalti S2U hanno, inoltre, elevata elasticità che permette al film di adattarsi alle variazioni dimensionali dei supporti, in particolare del legno e possono essere attintati in un'ampia scelta di colori riproducibili con il sistema tintometrico SigmaTint. Sono prodotti già in linea con la Normativa Europea COV 2010.

ATTREZZI



IL "FORZIERE" MADE IN ITALY

3M srl Lavorazione Gomma Spugna propone agli applicatori e ai professionisti del settore un bauletto porta utensili, definito un vero e proprio "forziere", dove custodire con cura gli utensili preziosi, indispensabili per i mastri decoratori nella realizzazione del rinomato marmorino, grassello di calce e stucco veneziano. Il "forziere" contiene ben 18 utensili, tutti Made in Italy, specifici per lavorazioni che necessitano solo di attrezzi di elevata qualità per garantire un ottimo lavoro finale.

MACCHINE

SISTEMI DI VERNICIATURA ALL'AVANGUARDIA

Leader mondiale nei sistemi di verniciatura airless, Graco propone le sue macchine con il sistema di funzionamento a pistone. Un'unità airless pompa il materiale aspirato forzando il passaggio attraverso l'ugello di spruzzatura: quando il prodotto entra a contatto con l'aria dell'ambiente si produce la nebulizzazione. Il sistema non utilizza aria compressa. Il sistema a pistone consente



di esercitare una pressione costante e senza sbalzi sul prodotto e, quindi, un flusso continuo e uniforme. La conseguenza è un'atomizzazione perfetta delle pitture e una verniciatura lineare, omogenea e senza nebulizzazione. ST MAX 495 è il modello specifico per applicazioni in interni di pitture, smalti, vernici. ULTRA MAX II 795 è la macchina con potenza elevata per spruzzare pitture e vernici sia all'interno che all'esterno. Possiede la funzione di autopulizia: pulisce la pistola, il tubo, il filtro del collettore e la pompa.

I partner Decomondo:



Decomondo - febbraio 2008

Direttore Responsabile: Alessandra Zampaglione
Redazione e impaginazione: P&N Comunicazione srl,
V.le Romagna 71 - 20133 Milano
Stampa: Eureka srl, Via Trieste 97 - 20064 Gorgonzola (MI)
Realizzato da: P&N Comunicazione
Edito da: Edupubblicità srl, Via Nicolodi 15 - 20161 Milano
Proprietà: Decom srl, Via Vaccarezza 12 - 24040 Osio Sopra (Bg)
Reg. Trib Milano n° 265 del 02/05/2007

Nel rispetto della legge a tutela della privacy, l'Editore garantisce la massima riservatezza sui dati degli abbonati.

I nominativi e relativi indirizzi presenti nel nostro archivio per l'invio della presente newsletter provengono da richieste di iscrizioni pervenute alla nostra azienda "Decom srl Via Vaccarezza 12 Osio Sopra" o da elenchi e servizi di pubblico dominio pubblicati in Internet o in banche dati autorizzate. In ottemperanza del d.lgs. 196/2003, per la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali, in ogni momento è possibile modificare o cancellare i dati presenti nel nostro archivio. Nel caso le nostre comunicazioni non fossero di Vs. interesse, sarà possibile evitare qualsiasi ulteriore invio, inoltrando una e-mail all'indirizzo info@decombg.it con oggetto "unsubscribe" specificando l'indirizzo da rimuovere.

Decom srl

www.decombg.it - info@decombg.it

SEDE E CENTRO DISTRIBUZIONE
24040 OSIO SOPRA (BG) - Via Vaccarezza 12
Tel. 035.500687 - Fax 035.501777

PUNTI VENDITA
24122 BERGAMO - Via Previtali 19
Tel. 035.500687 - selezionare 4 - Fax 035.403217

24062 COSTA VOLPINO (BG) - Via C. Battisti 67
Tel. 035.500687 - selezionare 5 - Fax 035.988238

23801 CALOLZIOCORTE (LC) - Corso Europa 45
Tel. 035.500687 - selezionare 6 - Fax 0341.641206

