

IN QUESTO NUMERO:



Editoriale

RECKLI VETTOGRAMMA®:
un'immagine o un muro?



L'opera

Non solo superfici piane per una struttura di grande effetto visivo. Un esempio lungo la via Emilia, alle porte di Parma.



La matrice

Matrice RECKLI® 2/78 GANGES: riproduce fedelmente ed in ogni dimensione i blocchi di calcestruzzo splittati.



Il prodotto

RECKLI® PUR-ELASTOMER: con la "matrice liquida" non ponete limiti alla vostra creatività e fantasia.



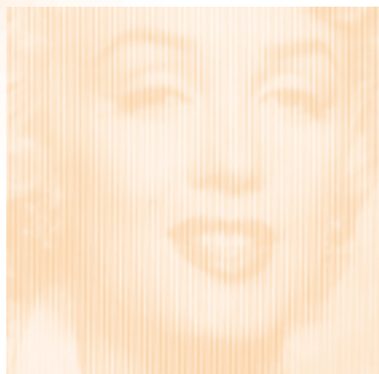
Le fiere

I nostri prossimi appuntamenti in tutto il mondo.

>> last minute >> ultima ora



Dal 21 al 23 aprile si è svolta a Melbourne la manifestazione **designEX - Australia's 17th International Commercial & Residential Design Exhibition**, nel corso della quale il prodotto RECKLI-VETTOGRAMMA® si è classificato nella "Top Class" ricevendo il premio "Form & Function".



RECKLI VETTOGRAMMA®: un'immagine o un muro?

L'idea di poter imprimere un'immagine sulle superfici del calcestruzzo a faccia vista affascina da tempo progettisti, costruttori e prefabbricatori; in passato era noto, nel solo mercato della prefabbricazione, un sistema basato sul principio del lavaggio dei pannelli (con un disegno riportato su

una carta ritardante), sistema tecnicamente difficile che rendeva difficoltosa la realizzazione di pannelli uguali tra loro.

RECKLI® e COPLAN sono orgogliose di presentare le nuove matrici RECKLI-VETTOGRAMMA®, che permettono di imprimere sui getti qualsiasi tipo di immagine/fotografia, in modo sorprendentemente semplice ed economico. E' sufficiente inviarci una foto, e nel giro di pochi giorni Vi sarà fornita una matrice in gomma RECKLI® che, posizionata all'interno dei casseri, lascerà impressa l'immagine da Voi scelta sulle superfici di muri gettati in opera, pannelli prefabbricati e manufatti in cemento.

La tecnica delle matrici RECKLI-VETTOGRAMMA® è brevettata a livello mondiale, e rappresenta una novità destinata a rivoluzionare la finitura del cls. a faccia vista; le possibilità di personalizzare le opere in cemento armato saranno, d'ora in poi, veramente illimitate.

Immagine originale e pannello in cls. Matrice RECKLI-Vettoγραμμα®, monumento commemorativo "Neue Bremm", Saarbrücken, studio di architettura Poppensieker & Schulze Icking, Berlino.



Non solo superfici piane per una struttura di grande effetto visivo.

L'opera di cui parliamo in questo numero è sicuramente una delle più "in vista" presenti in Italia, non solo perché fa bella mostra di sé a Parma sulla trafficatissima via Emilia, ma anche perché chiunque abbia avuto il piacere di sfogliare il nuovo catalogo delle matrici RECKLI®, certamente si sarà soffermato almeno una volta ad accarezzarne la copertina che porta stampato in rilievo proprio un particolare d'angolo di quest'opera.

Anche se ormai sono 6 anni che l'edificio si fa ammirare lungo la via Emilia alle porte di Parma provenendo da Milano, certo non ha perso il suo fascino, tanto da essere una delle migliori opere realizzate con le matrici RECKLI®, da meritarsi la

copertina del catalogo delle matrici RECKLI®. Nel caso specifico parliamo della matrice RECKLI® 2/69 Marne, un effetto bugnato molto pronunciato, che dando un effetto mosso alla superficie dà risalto alla struttura anche se si osserva l'edificio da distante, o passandoci davanti rapidamente come capita a migliaia di automobilisti che tutti i giorni hanno il piacere di mirarne la pregevole bellezza.

Questo è il chiaro esempio di come una attenta progettazione, unita alla perizia nella realizzazione dei prefabbricati in calcestruzzo, possano trasformare una normale palazzina commerciale in un'opera di forte impatto visivo. Naturalmente il tutto grazie al "piccolo" aiuto della matrice

RECKLI® 2/69 Marne, senza la quale sarebbe stato impossibile ai giorni nostri ottenere una tale finitura dell'opera a costi ragionevoli ed in tempi accettabili, senza contare la sempre più difficile reperibilità di manodopera specializzata.

La matrice RECKLI® ha anche permesso, grazie alla sua elasticità, la realizzazione dei manufatti semicirculari, in quanto la stessa si è potuta applicare senza problemi alle casseforme curve. Anche la sfornatura degli elementi prefabbricati è stata agevole in quanto le matrici in gomma facilitano l'estrazione degli elementi stessi.

Insomma un altro bell'esempio delle potenzialità estetiche delle matrici RECKLI®.

Opera realizzata da Area Prefabbricati - S. Antonino Casalgrande (RE), progetto Arch. Del Bono - Parma.



Negli edifici si cerca di dare una superficie mosca alle facciate in maniera tale da ottenere differenti ombreggiature delle stesse con il mutare dell'esposi-

Matrice RECKLI® 2/78 GANGES: riproduce fedelmente ed in ogni dimensione i blocchi di calcestruzzo splittati.

zione alla luce del sole nell'arco della giornata.

Per ottenere questo effetto, oltre alle matrici, spesso si vanno ad impiegare i blocchi in calcestruzzo splittati, ovvero con una superficie ruvida ottenuta mediante lo "spacco" dei blocchi.

Queste pareti vengono posate in opera direttamente dalle imprese di costruzione che spesso acquistano solo la struttura prefabbricata per completare successivamente il tamponamento con la posa dei blocchi.

A volte può però capitare che ad un prefabbricatore venga richiesta la realizzazione di pannelli prefabbricati con i blocchi splittati a vista, il che comporta, oltre ad un maggiore costo del pannello, anche non indifferenti problematiche legate alla posa a fondo cassero dei pesanti blocchi, che spesso fanno desistere dal realizzare degli stessi a favore della posa in opera.

Per queste ragioni la RECKLI® ha ormai da anni in catalogo due matrici apparentemente simili, che riproducono il blocco

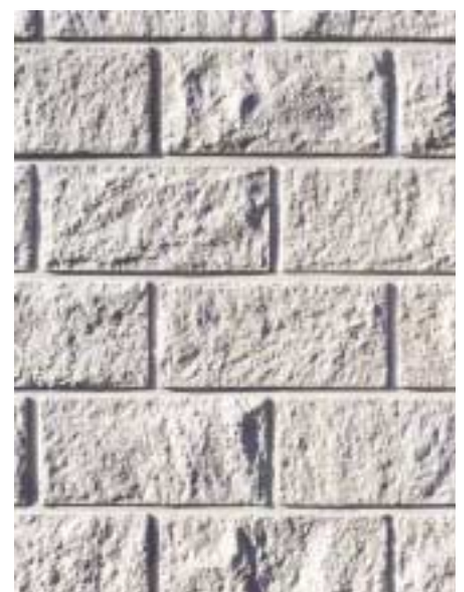


Fornovo di Taro Fraz. Riccò (PR), realizzazione I.L.C.A. Prefabbricati - Noceto (PR).

splittato: per la precisione la RECKLI® 2/128 Hudson e la RECKLI® 2/78 Ganges.

Queste matrici permettono di ottenere una superficie identica al classico blocco splittato, semplicemente posizionando a fondo cassero uno o più teli di queste matrici che nascono raccordabili all'infinito, al fine di poter produrre pannelli di qualunque dimensione senza stravolgere il sistema produttivo.

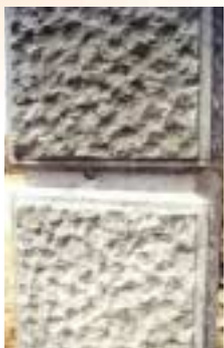
La differenza delle due matrici, all'apparenza uguali, sta nello spessore impresso all'effetto blocco ottenuto sul pannello; chi vorrà un disegno pronunciato potrà optare per la RECKLI® 2/78 Ganges, altrimenti per un effetto più "morbido" ci si potrà orientare sulla RECKLI® 2/128 Hudson.



A sinistra: particolare matrice 2/78 Ganges.

In alto: particolare matrice 2/128 Hudson.

RECKLI® PUR-ELASTOMER: con la “matrice liquida” non ponete limiti alla vostra creatività e fantasia.



Dettaglio di pilastro ottenuto con matrice in PUR-ELASTOMER.

Come già accennato su queste pagine e come già saprà chi ha avuto la possibilità di sfogliare il catalogo delle Matrici RECKLI®, al suo interno ci sono oltre 160 textures tra le quali scegliere quella più adatta all'opera che si sta progettando. Le finiture disponibili sembrano tante e sufficienti a soddisfare anche il progettista più esigente, ma non è così.

La creatività e la fantasia umana non hanno limiti, e per questa ragione sono tantissime le opere nel mondo realizzate o in fase di progettazione nelle quali l'esigenza di caratterizzarne fortemente l'immagine ha portato allo studio di nuove e sempre

Colata di PUR-ELASTOMER.



più complesse e fantasiose forme. Oppure vi sono casi in cui le opere si vanno ad inserire in un particolare contesto ambientale e per le quali nessuna matrice è adatta a soddisfare le caratteristiche specifiche, che quel determinato ambiente impone dal punto di vista estetico all'opera in progetto.

Per queste ragioni alle matrici tradizionali si affianca la “matrice liquida”, una tecnica che dà la possibilità di dare forma alle idee del progetto o altresì ci consente di realizzare, “copiando” dalla natura o da opere già esistenti, l'immagine da dare alla nuova costruzione.

Con la Gomma Liquida RECKLI® PUR-ELASTOMER è possibile realizzare la matrice dei propri sogni partendo da un modello realizzato su disegno dalla RECKLI®, oppure realizzando un calco di un'opera già esistente. In questo modo è stato possibile, negli anni, dare forma alle fantasie più estrose dei progettisti, oppure realizzare con minimo sforzo e dispendio economico opere che un tempo era possibile costruire solo grazie alla presenza di numerosi e capaci artigiani.

Quindi la Gomma Liquida RECKLI® PUR-ELASTOMER, in origine destinata principal-



Sopra: matrice speciale.

A sinistra: La Defense - Parigi.

Sotto: elemento prefabbricato e levigato.



mente al settore del manufatto ornamentale in cemento, ora prepotentemente si sta facendo largo anche tra quei prefabbricatori che vedono nella realizzazione di pannelli con forme e finiture complesse una opportunità per offrire un prodotto di qualità, diverso dalle solite finiture ormai abusate, ponendoli come riferimento per quei lavori particolari sempre più richiesti da esigenti committenze disposte a spendere là dove il prodotto finito sia un prodotto di prestigio.

RECKLI® - COPLAN parteciperanno nelle prossime fiere:

- CONGRESSO BIBM / Amsterdam Olanda 11/14 maggio 2005
- CERAMICS CHINA / Guangzhou Cina 15/18 maggio 2005
- STONE TEC / Norimberga Germania 25/28 maggio 2005
- DESIGNBUILD / Sidney Australia 05/08 giugno 2005
- SAIE / Bologna 12/16 ottobre 2005
- BATIMAT / Parigi 07/12 novembre 2005.

COPLAN

COPLAN s.r.l.
Via Treves, 74
20090 Trezzano s/N (MI)
Tel. 02 4459165
Fax 02 4459115
coplan@coplan.it
www.coplan.it