

[NEWS AZIENDE E PRODOTTI]

Laterizi

Poroton P800 di Danesi

I blocchi Poroton P800 prodotti da Fornaci Laterizi Danesi sono blocchi semipieni a fori verticali con percentuale di foratura $\leq 45\%$. Sono elementi da utilizzare prevalentemente per murature portanti, anche in zona sismica, conformi alle prescrizioni del d.M. 14/01/2008. Vengono prodotti sia "lisci" che a "incastro".

Come tutti i prodotti della linea Poroton, i blocchi P800 sono realizzati con argilla cotta microporizzata, che determina l'abbassamento del valore di conduttività termica rispetto a un laterizio comune, e la loro geometria è caratterizzata da un elevato numero di camere appositamente studiate per rallentare i flussi termici e per garantire un comfort abitativo ottimale. Inoltre, i blocchi *Poroton P800* offrono elevate prestazioni quali:

- capacità portante;
- Traspirabilità;
- Isolamento acustico;
- Resistenza al fuoco;
- Rispetto della più elevata biocompatibilità.

con uno strato di collante cementizio dello spessore di solo 1 mm, con riduzione dei tempi di posa e maggiore efficienza e pulizia del cantiere. Infine, per agevolare la realizzazione delle tracce per il passaggio degli impianti, Danesi ha messo a punto le *Tramezze Preincise* nelle quali, opportunamente disposte su entrambe le facce dell'elemento, sono presenti

4 coppie di fori che, grazie a un particolare accorgimento produttivo, presentano delle pre-incisioni lungo tutta la loro altezza. In questo modo è possibile realizzare tracce in modo veloce, sicuro e senza necessità di particolari attrezzature.

Informazioni
www.danesi.laterizi.it



Poroton P800

Danesi è in grado di offrire diverse linee di tramezze, caratterizzate da elevati standard qualitativi e realizzate in diversi spessori. *Poroton P800* è la prima linea, composta da elementi lunghi 50 cm con spessori di 8, 10 e 12 cm impiegabili per la realizzazione di rivestimenti di strutture portanti, pareti pluristrato di tamponamento, divisori tra unità abitative, tramezzature interne, pareti tagliafuoco. La seconda linea, formata dalle tramezze *Poroton Plan P800*, unisce le caratteristiche della precedente alla tecnologia *Plan*. Le facce di posa sono infatti rese perfettamente piane e parallele e la posa degli elementi viene effettuata



Poroton P800



Le Tramezze Preincise di Danesi

Software

Valutazione dei rischi a 360°

Novità software per la gestione della sicurezza in edilizia.

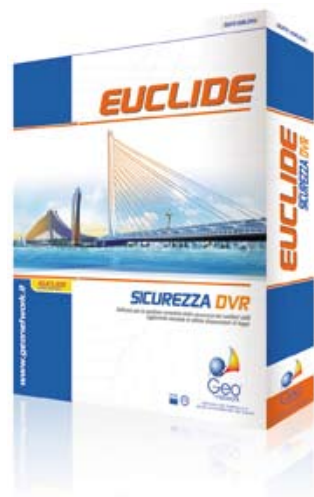
La primaria software house Geo Network srl, esperta nel settore della sicurezza con oltre 16 anni di esperienza, propone le versioni 2010 del suo pluri-premiato software *Euclide Sicurezza Cantieri*, per la gestione completa della sicurezza nei cantieri edili ed *Euclide Sicurezza D.V.R.*, per l'analisi e la valutazione dei rischi delle imprese edili e la redazione del documento di valutazione rischi.

I due software, fra i migliori disponibili sul mercato, permettono la gestione completa di tutti gli aspetti previsti dalle ultime disposizioni di legge in materia di sicurezza nei cantieri edili: *Euclide Sicurezza Cantieri* è specificamente orientato alle necessità di tutti gli operatori nei cantieri (committenti e datori di lavoro, coordinatori per la sicurezza, imprese affidatarie, lavoratori ecc.) mentre *Euclide Sicurezza D.V.R.* permette di adempiere agli obblighi di "valutazione rischi" interne alle singole imprese edili anche per l'obbligo della valutazione dei rischi da stress lavoro correlato. *Euclide Sicurezza D.V.R.* può essere utilizzato anche per altre tipologie di imprese (non solo edili), grazie alla possibilità di

personalizzazione completa dei testi e degli archivi. *Euclide Sicurezza Cantieri* ed *Euclide Sicurezza D.V.R.* sono in offerta ai prezzi promozionali di € 350,00 e € 210,00 più IVA rispettivamente, con la garanzia "soddisfatto o rimborsato" entro 30 gg dalla data di attivazione della licenza. È compresa nel prezzo l'assistenza tecnica gratuita telefonica, via fax ed email.

Le versioni *trial* sono scaricabili direttamente dal sito www.geonetwork.it. Per ulteriori informazioni, contattare direttamente Geo Network srl al numero di telefono 0187622198 oppure info@geonetwork.it.

Informazioni
www.geonetwork.it



Controtelai

Oltre lo standard: due particolari applicazioni di Eurocassonetto

Eurocassonetto Punto Luce

Cosa: è l'applicazione che consente l'inserimento all'interno dello stesso controtelaio della cassetta per l'interruttore della luce. Viene utilizzato quando viene a mancare nelle immediate vicinanze la parete in muratura (soprattutto, dunque, nella versione a doppia anta).

Come: la struttura è identica alle versioni standard per interni. L'unica variante riguarda, ovviamente, l'ingombro della parete finita che equivale a una parete finita 150 mm. La camera interna dove scorre la porta è completamente isolata dalla sezione adibita al passaggio dei fili elettrici. I punti di applicazione sono su entrambi i lati del controtelaio e in diverse altezze rispetto al pavimento.

Eurocassonetto Automatic
Cosa: è l'innovativa applicazione al controtelaio per porte a scomparsa. L'apertura e la chiusura della porta avviene in modo completamente automatico.

Come: mediante un motore posizionabile anche in fase post-muratura, grazie al particolare binario di Eurocassonetto. Gli input elettrici possono essere svariati: mediante pulsante, lettore di

badge, sensori ottici, tastiere alfanumeriche. Inoltre i tempi di apertura e chiusura possono essere regolabili da un apposito timer. La velocità, lo start e il blocco della porta sono tutte caratteristiche programmabili secondo le proprie esigenze. Ovviamente, sono previsti stop di emergenza, fotocellule, coste sensibili secondo le norme e le direttive previste.

Dove: negli ospedali o nelle strutture ricettive per anziani o disabili per eliminare il problema dell'impossibilità dell'apertura e chiusura manuale della porta. Nelle strutture alberghiere, negli ambienti relativi alle cucine, alle toilette o agli antibagni per ovvi

motivi igienici. Nelle anticamere di uffici e sale di aspetto dove il passaggio delle persone è continuo e costante. Nelle vostre case, negli ambienti che normalmente vengono attraversati con carichi o mani occupate (cucine, ripostigli) o dove quasi sempre si dimentica di chiudere la porta. In qualsiasi luogo riteniate opportuno.

Nel dettaglio: l'applicazione è possibile su porte dall'ampiezza da 70 a 120 cm (1 anta). Peso anta massimo: 1 x 60 kg. Tipo di utilizzo: leggero (1 ciclo/minuto).

Informazioni
www.eurocassonetto.com



Superfici

Una soluzione versatile: Laminam

Laminam è prima di tutto una realtà avanzata del Gruppo System. La continua ricerca di soluzioni tecnologiche ed estetiche da sviluppare sul prodotto ceramico ha portato System a creare un processo produttivo completamente automatizzato e innovativo che Laminam ha utilizzato per ampliare le possibilità del mondo del progetto e aprire la strada ad una nuova concezione delle superfici.

Laminam è dunque azienda, ma anche prodotto, una vera e propria soluzione flessibile e versatile che libera le superfici dai vincoli di forma e dimensioni, offrendo loro possibilità di utilizzo fino a oggi impensabili: dall'architettura all'edilizia, dal design di interni alla cantieristica navale, dall'edilizia sanitaria alla realizzazione di facciate ventilate brevettate e garantite con *Laminam Esterna*. È così che nasce la prima lastra di grandi dimensioni dallo spessore di appena 3 mm: una superficie di 3 m² esteticamente avanzata dalle prestazioni tecniche straordinarie.

Laminam si avvale di una tecnologia sostenibile e rispettosa dell'intero eco-sistema ed è progettata per utilizzare solo materie naturali, per limitare gli scarti di lavorazione, ridurre le emissioni di CO₂ nell'atmosfera e contenere fino a 2/3 l'utilizzo delle risorse e delle materie prime.

Laminam Energia è l'ultimo avamposto tecnologico di Laminam, frutto della collaborazione con System Photonics. *Laminam Energia* è un sistema che permette di abbinare la lastra ceramica a celle fotovoltaiche di ultima generazione, disponibili in diversi colori, non solo per isolare e proteggere gli edifici, ma anche per produrre energia pulita.

Laminam è dunque la nuova pel-

le per l'architettura contemporanea, un'innovazione epocale che ha cambiato il sistema di vestire, creare, riqualificare e valorizzare gli spazi e i volumi.

Due collezioni. Nel progetto *Blend* il colore e le inclusioni materiche lavorano in piena armonia su tutta l'ampiezza della lastra. I melange cromatici esprimono una eccezionale ricchezza materica. *Blend* si compone di quattro colori neutri, dai toni universali, abbinabili tra loro, ideali per rivestire qualsiasi superficie e volume.

Collection è un'idea per disegnare e arredare ambienti, progettare interni ed esterni. È lo stimolo per creare e vestire nuovi oggetti e complementi d'arredo. *Collection* trasforma le superfici in tavolozze sulle quali è possibile creare nuovi abbinamenti, partendo dalla somma di tutti i colori: il bianco assoluto.

Altre collezioni sono: *Filo*, *I Naturali* e *Oxide*.

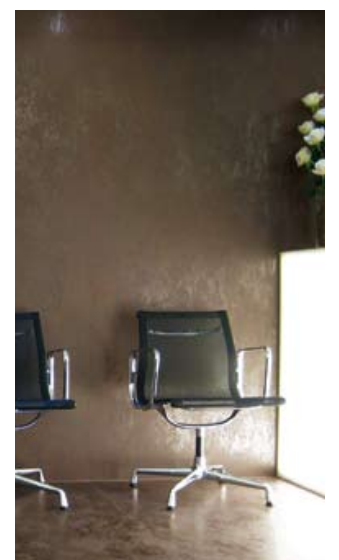
Informazioni
www.laminam.it



Blend



Collection



Oxide