

X

EDILIZIA E TERRITORIO

29 NOV. - 4 DIC. 2010

I PRODOTTI

Le macchine più innovative appena arrivate in flotta: Cgt propone il trattore a trazione elettrica,

Flessibili e multiuso: le soluzioni*Il miniescavatore Cat 300.9D sarà presentato in anteprima nel 2011 al Samoter -*

A CURA DELLA REDAZIONE

Flessibili, multiuso, ad alto risparmio energetico. Va sotto il segno dell'economicità il successo dei prodotti più in voga nel settore del noleggio e della vendita di macchine per l'edilizia e di fabbricati. La parola d'ordine è sopravvivere alla crisi, risparmiare sia sui costi dei mezzi noleggiati, sia in quello di utilizzo come il carburante, ad esempio, per le macchine movimento terra. Di qui l'innovazione delle case produttrici sempre più orientate verso prodotti a basso consumo e multifunzionali. Tra i prodotti che presentiamo in questo speciale anche alcune anteprime, come quella segnalata da Cgt che al Samoter 2011 porterà la 300.9 un miniescavatore compatto e maneggevole che pesa 940 Kg e raggiunge una lunghezza massima di 86 cen-

timetri e ha una profondità di scavo pari 1.750 millimetri. Un modello piccolo ma molto versatile è segnalato da Andrea Berriola, amministratore della Macpar di Genova. «È la Yanmar Vio 17 - dice - un piccolo escavatore con questa particolarità: la torretta gira a 360° sui cingoli senza mai esorbitare il loro ingombro. Va moltissimo nelle vendite. Nel noleggio vanno invece i modelli più grandi, come Vio 57, che i clienti ormai non comprano più».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IN ANTEPRIMA SU

- www.niederstaetter.it
- www.ctelift.com
- www.it.manitou.com
- www.teupen.info
- www.italia.cat.com
- www.kubota.fr

MAWE, IL CONTAINER MODELLO LEGO



■ Si monta in due-tre ore con due soli operai e senza una vite il container Mawe, brevettato dalla altoesina Niederstaetter. Pensato soprattutto per rispondere con elasticità e flessibilità alle situazioni di emergenza, il modulo abitativo Mawe è stato presentato nei mesi scorsi a Bolzano in una singolare versione: uno dei prefabbricati è stato trasformato grazie anche a interventi artistici sulle facciate in una suite del lussuoso hotel Lurin di Bolzano e collocata nel parco Paradeis di Magrè (si veda la foto). Mawe è un prefabbricato modulare da assemblare a incastro, un po' come i mattoncini Lego. È espandibile fino a 60 mq e con alta termoisolazione: fino a una temperatura esterna di zero gradi non è necessario accendere il riscaldamento. I pannelli sono in poliuretano espanso, hanno una durata di 20 anni e sono riciclabili.

DA CTE IL SOLLEVATORE DI FIDUCIA



■ «Il sollevatore telescopico Z 32, così come lo Z 20 - spiega Mendes Migotto, amministratore delegato della Venpa - sono macchine molto affidabili». Sono prodotte dalla Cte di Rovereto (Trento). La Z 32 (nella foto) ha un'altezza massima di lavoro di 31,5 metri, per un peso massimo di 250 kg; la Z 20L può arrivare a 20,3 metri e sollevare 80-200 kg.

LA POMPA SANY AD ALTA QUOTA

■ Non solo Caterpillar. Nelle categorie di prodotto in cui la casa americana non è presente Cgt Italia si affida ad altri marchi. Garantisce ad esempio elevate prestazioni per lavori in altezza la pompa autocarata per il calcestruzzo Sany che ha un braccio di 48 metri e una produzione massima (in metri cubi per ora) di 170/120.

**LA FORMAZIONE VISTA DAL WEB**

PROFESSIONE PROGETTARE, I SEMINARI PER LA PROGETTAZIONE TI ASPETTANO AL SAIE.

**PROFESSIONE
PROGETTARE**

FORMAZIONE PER LA PROGETTAZIONE

**CERTIFICAZIONE ENERGETICA
DEGLI EDIFICI**

Arch. Stefano Fattar - Vice Presidente
Klimahouse Bolzano

CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI

Geom. Marcello Guelpa - Tecno Piemonte
Ing. Roberto Baldo Tecno Piemonte

Programma e Iscrizioni su Edilio.it

X EDIZIONE

Bologna (SAIE) - 27/30 Ottobre

Sala Allemanda - Pal.33

IL CSE NELL'ATTIVITÀ DI CANTIERE

Per. Ind. Damiano Romeo - Safety Italia Srl

**VERSO LA NORMA SULLA
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DELLE UNITÀ IMMOBILIARI**

Ing. Giuseppe Elia - Eurofins, Modulo Uno,
Presidente Commissione Acustica e Vibrazioni UNI



un progetto di
edilio



in collaborazione con
SAIE Business Media

si ringrazia per il patrocinio

