

In breve**Cte | Telescopica o articolata? Solo Multi purpose**

Cte ha presentato al Bauma 2010 la sua nuova piattaforma autocarrata B-Lift 20.13 Mp «multi purpose», risultato del lungo lavoro di studio degli uffici tecnici dello stabilimento di Bertinoro (Fc), dove vengono costruite le piattaforme Cte delle serie «B-Lift» (piattaforme aeree industriali) e «B-Fire» (piattaforme aeree antincendio). La B-Lift 20.13 Mp è una piattaforma di lavoro aereo installata su camion da 3,5 ton e tra le proprie caratteristiche include: un'altezza di lavoro di 20 metri con stabilizzatori; 13 metri di altezza di lavoro senza stabilizzatori; nessun ingombro; la capacità di scavalcare ostacoli fino a 9 metri; un dispositivo che permette la rotazione tra il primo e il secondo braccio; il comando degli stabilizzatori dalla navicella; comandi proporzionali e simultanei; la postazione di comando a terra, che permette di visualizzare eventuali avarie della macchina. In pratica sono le caratteristiche di tutte le piattaforme su 3,5 ton disponibili sul mercato (singola articolazione, o doppia articolazione, oppure telescopiche) racchiuse in una sola macchina semplice da utilizzare. I due soci fondatori di Cte, Lorenzo Cipriani (presidente) e Giampaolo Piovan (direttore commerciale) hanno presentato questa nuova B-Lift al Bauma sottolineando lo spirito di ricerca e di innovazione che contraddistingue Cte e che li ha spinti a studiare questa nuova piattaforma (www.ctelift.com).



Quest'anno Simex era presente al Bauma con una doppia area: un'esposizione statica all'interno del padiglione B3, dove erano esposte tutte le attrezzature attualmente in commercio e un'altra demo dove ha lavorato per tutta la settimana una benna frantumatrice

Simex | Frantumatrice Cbe40 su un escavatore da 25 tonnellate

Simex Cbe40 su un escavatore da 25 tonnellate. Sull'area demo anche l'intera gamma delle frantumatrici da escavatore Simex Cbe, dalla più piccola, la Cbe10, fino alla Simex Cbe50, che probabilmente sarà soprattutto destinata a mercati d'oltreoceano, viste le dimensioni, 1,80 metri cubi (www.simex.it).



Simex Cbe40 su un escavatore da 25 tonnellate. Sull'area demo anche l'intera gamma delle frantumatrici da escavatore Simex Cbe, dalla più piccola, la Cbe10, fino alla Simex Cbe50, che probabilmente sarà soprattutto destinata a mercati d'oltreoceano, viste le dimensioni, 1,80 metri cubi (www.simex.it).

Mb | Le benne frantoio per la metropolitana di Tokyo

Saranno di Mb le benne utilizzate per la costruzione della nuova metropolitana della città di Tokyo, in Giappone. I classici modelli di frantumazione infatti non erano utilizzabili in quanto il materiale non poteva essere trasportato in altri luoghi e i frantoi classici avrebbero creato notevoli disguidi in termini di rumore, di polveri, di sicurezza e di operatività.

Le frantumatrici BF60.1 e BF70.2 dell'azienda vicentina, invece, hanno consentito una perfetta combinazione di versatilità e maneggevolezza, evitando il trasferimento del materiale e creando lo stabilizzato da fondo direttamente in loco, risparmiando in termini di tempo e costo. Tokyo è una delle città al mondo dove i trasporti sono più cari e i camion sono costretti

a effettuare numerosi viaggi per completare il lavoro. Un problema che Mb risolve in modo efficace non necessitando il trasporto di materiali bensì frantumandoli in loco. L'azienda vicentina anche grazie a questa commessa diventa sempre più internazionale e affidabile (www.mbcruiser.com).

**BETONFLEX**

rivestimento polimerico ad elevata

flessibilità per la protezione

e l'impermeabilizzazione

di strutture cementizie



Linea rivestimenti impermeabili

Betonflex

Betonflex Bio

Dracoseal

Epomalt

Concrete Finisher

Hidroplug

piscine
dighe
serbatoi
balconi
ponti
tunnel
viadotti,
terrazze

Esploratori
di una nuova edilizia

Draco Italiana S.p.a.
Via Monte Grappa 11 D/E - 20067 - Tribiano (MI)
Tel. 02 90632917 ra - Fax 02 90631976
e-mail: info@dracospa.com - www.dracospa.com

