

Utilizziamo i cookie per offrirti i migliori contenuti del nostro sito. Se continui la navigazione intendiamo che tu condivida questo utilizzo.

Accetta

Informativa estesa



[Mercato](#) [MMT](#) [Demolizione](#) [Calcestruzzo](#) [Perforazione](#) [Cava Cantiere](#) [Sollevamento](#) [Stradale](#)

[Servizi](#)

Full liner

Samoter: cosa vedremo allo stand Cifa

di Redazione | 12 gennaio 2017 in Autobotoniere, Calcestruzzo, Impianti di betonaggio, Pompe, Samoter 2017, Speciali · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo

[Twitter](#)

[Digg](#)

[Delicious](#)

[Facebook](#)

[Stumble](#)

[Subscribe by RSS](#)



Cifa conferma la propria leadership nel mercato Italiano delle attrezzature per calcestruzzo e partecipa al Samoter 2017 in due aree, una interna di oltre 500 metri quadrati (**Hall 4, stand E2-G3**) ed una esterna (**Area A, stand 9-10**).

Per le **pompe autocarrate** (Serie Carbotech), vedremo, oltre alla **K45H**, un nuovo prodotto, presentato per la **prima volta** proprio a Verona: la **K40H** che rappresenta il braccio più lungo disponibile sul mercato nel segmento delle pompe autocarrate montabili su 3 assi con 26.000 kg di limite di massa a terra totale. Grazie all'uso della fibra di carbonio questa pompa monta un braccio a 5 sezioni con configurazione RZ di 40 m di lunghezza. L'equipaggiamento è completo con il sistema di gestione macchina Smartronic GOLD che include il sistema di controllo stabilità attivo ASC – esclusiva di Cifa – e un gruppo pompante 1608 EC a gestione elettronica con 160 m³ di portata e 80 bar di pressione massima.

Sfoggia la rivista Macchine Edili



6/2016

5/2016

4/2016

Edicola Web

Machinery & Components



2016/01

Seguici su

[RSS Feed](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)



La K45H, il modello che ha riscosso il maggior riscontro di vendite sul mercato italiano viene esposta con gli ultimi miglioramenti che riguardano i sistemi elettronici Smartronic GOLD con sistema di stabilità ASC (Advanced Stability Control) e gestione elettronica del gruppo pompante. Una Pompa con un braccio da 45 m di lunghezza, 5 sezioni e che rispetta ampiamente il limite di massa a terra per i 4 assi di 32.000 kg, in modo da consentire agli operatori di trasportare accessori senza incorrere in multe dovute a sovraccarico.



Sul fronte Autobetoniere Cifa rinnova la serie dedicata proprio al mercato italiano e presenta la RY1300 e RY1100 con un nuovo sistema elettronico di gestione CSD 2.0 (Constant Speed Drive) che introduce nuove funzionalità che permettono di velocizzare ed ottimizzare le principali fasi di lavoro.



VENETA TRASPORTI
**TRASPORTI NORMALI
 E FUORI SAGOMA.**

SaMoTer

THE HEART
 OF CONSTRUCTION
 EQUIPMENT
 PULSES IN ITALY



VERONA, ITALY

22-25 February 2017

Samoter 2017

SaMoTer

VERONA, ITALY | 22-25 February 2017



eCSD: rotazione tamburo carico/scarico con adeguamento automatico RPM del diesel dell'automezzo (durante le condizioni di sicurezza, quindi con cambio in folle e freno a mano tirato).

MEMORY: memoria della rotazione in senso di carico impostata dalla pulsantiera in cabina

FAST-MIXING: omogeneizzazione del calcestruzzo comandata dalla pulsantiera esterna

WASHING: lavaggio comandato dalla pulsantiera esterna

Il nuovo sistema è già stato testato sul campo e i rilievi compiuti hanno evidenziato un risparmio di carburante compreso tra il 7% e il 9%. Inoltre sono stati rivisti alcuni

componenti come pulsantiera per migliorare la resistenza agli agenti esterni e l'affidabilità.



Per quanto riguarda le Autobetonpompe in cui Cifa è leader indiscusso, allo stand sarà presente l'**MK32L** ulteriormente migliorato con le ultime evoluzioni su design e tecnica derivate da utilizzo della macchina nei cantieri di tutta Europa.

In particolare la macchina esposta monterà il sistema di controllo **easytronic** e sistema di stabilità **LSC** (Light stability control), soluzione efficace per lavorare in sicurezza con la macchina non completamente stabilizzata. Un ulteriore modello **MK32** verrà esposto nello stand **SCANIA**.

Eventi

Samoter 2017

22 febbraio- 09:00 - 25 febbraio- 17:00

Conexpo Con/Agg 2017

7 marzo- 09:00 - 11 marzo- 17:00

[Vedi Tutti gli Eventi »](#)

Video



28 dicembre 2016

Liebherr e Negrini: accoppiata vincente

Un escavatore idraulico a fune HS 8130 HD, modello di azienda Liebherr, sta lavorando in un bacino sulle Alpi utilizzato per rimuovere grandi quantità di detriti dai filtri.



Inoltre il modello esposto sarà dotato del sistema portatubi laterale in alluminio, particolarmente utile per alloggiare tubazioni ed altri accessori in modo ordinato e sicuro per il trasporto.



Inoltre Cifa (che da oltre 60 anni produce impianti di betonaggio sia mobili che stazionari, con produzioni orarie dai 30m³/h ai 120m³/h), per il mercato italiano, intende rinnovare l'attenzione verso gli impianti dotati di mescolatore. In particolare, i mescolatori Cifa a doppio asse orizzontale elicoidali della serie DNA rappresentano la soluzione ottimale per quanto riguarda le caratteristiche di omogeneizzazione ed il contenimento dei costi di esercizio. Cifa in accordo con Unacea, intende promuovere i cosiddetti **impianti WET** (dotati cioè di mescolatore) come migliore soluzione per ottenere un calcestruzzo di qualità elevata e costante

Tag: autobetoniere, betonpompe, Calcestruzzo, Cifa, impianti di betonaggio, pompe autocarrate, Samoter 2017

Like 2 people like this. Sign Up to see what your friends like.

Post precedente
Socage acquisisce Manotti autogrù

Invia il tuo commento

Il tuo nome Inserisci il tuo nome

La tua e-mail Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
 Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



Macchine Edili organo ufficiale



Macchine Edili media partner



Articoli più letti

14 dicembre 2016
JCB solleva l'albero di Natale a Washington.

2 gennaio 2017
MK 32 L: pompare l'impossibile