

[HOME](#) [NOTIZIE](#) [ARTICOLI](#) [ARCHIVIO](#) [CONTATTI](#)

Il Samoter by Cifa

AUTOBETONIERE E AUTOBETONPOMPE **PIRE** **NOTIZIE** 14 febbraio 2017 Redazionebetoniera RY1100 1 betoniera RY1300 1 Cifa 3 magnum MK32L 1
pompa autocarrata K40H 1 Pompa autocarrata K45H 1 Samoter 2017 3

Decisamente interessante la presenza **Cifa** al prossimo Samoter di Verona dal 22 al 25 febbraio.

Il costruttore di Senago darà dimostrazione della propria forza innovatrice occupando due aree (una interna – **Hall 4, stand E2-G3** – di 500 mq e una esterna – **Area A, stand 9-10**) in cui esporrà alcune delle sue macchine più importanti. A partire dalla serie Carbotech per quanto concerne le pompe autocarrate.

Le macchine esposte:

- Pompa autocarrata **Carbotech K45H** (Area esterna)
- Pompa autocarrata **Carbotech K40H** (Novità assoluta: la pompa autocarrata su 3assi/26t con braccio più lungo al mondo)
- Autobetoniera **RY1300** con nuovo sistema di gestione elettronico **CSD 2.0** presentato per la prima volta a Samoter 2017
- Autobetonpompa **MK32L** con nuovo sistema di gestione elettronico **Easytronic** con LSC e portatubi in alluminio presentati per la prima volta a Samoter 2017
- Mescolatore per impianto di betonaggio o

E non è finita: presso lo stand di **SCANIA** sarà presente un'altra autobetonpompa **MK32L**

Due le presenze Cifa al Samoter: stand interno, Hall 4, stand E2-G3 e area esterna: Area A, stand 9-10

La nuova K40H Carbotech

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. Questo il biglietto da visita della nuova K40H che, grazie all'uso della fibra di carbonio, adotta un **braccio a 5 sezioni con configurazione RZ di 40 m di lunghezza**. Da non dimenticare anche 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 metri cubi di portata e 80 bar di pressione massima.