

Numero 2, marzo 2010



## Software board V528 per i dosatori

Siamo lieti di informarvi che è possibile scaricare la nuova versione 528 del software powerboard dal nostro sito web (<http://www.fast-fluid.com/software/>). Le note sulla versione sono allegate al file zip 528. Il software V528 comprende alcuni miglioramenti rispetto alle versioni precedenti.



Consultare la tabella riportata di seguito per i nostri consigli sulle apparecchiature da aggiornare:

Machine Type	Raccomandazione
TM300 & HA150 HA200/400/600	Aggiornamento non necessario: le versioni a partire dalla 520.3 sono adeguate.
HA450/HA650 (prodotto << 01/02/10)	Aggiornamento consigliato
HA450/HA650 (prodotto >> 01/02/10)	Caricare V528 secondo la norma



Non sarà necessario programmare visite speciali per aggiornare la Vostra apparecchiatura. Consigliamo tuttavia di caricare la versione più recente quando si installano nuovi dosatori o di includere l'operazione in una visita programmata dell'assistenza.

## Tavola rotante e carrucole Black sprayed - HA450 e HA650

Abbiamo aggiunto un **rivestimento protettivo di colore nero** alle tavole rotanti e alle pulegge nei modelli HA450 e HA650.



### Tavole rotanti rinforzate nel modello HA650

Per mantenere in condizioni ancora migliori la precisione dell'erogazione, abbiamo applicato la seguente modifica alle tavole rotanti di tutti i modelli HA650 che contengono più di 16 canestri e più canestri di grandi dimensioni (10lt. o 20lt.).

Abbiamo apportato due rettifiche alle specifiche attuali:

- Lo spessore delle tavole rotanti è stato **aumentato di 1 mm**.
- Le due tavole sono ora saldate insieme; è così stato **eliminato il rischio di deformazione** della tavola girevole a causa del rabbocco con coloranti.

### Revisioni alla copertura e allo scalino dell'elevatore latta - HA450 and HA650



#### Test di resistenza e di invecchiamento

La copertura dell'elevatore latta e lo scalino dei modelli HA450 e HA650 sono ora realizzati con un polimero di alta qualità. Abbiamo testato lo scalino rispetto alla resistenza e all'invecchiamento.

I collaudi sono stati eseguiti da un ente certificato. È stata analizzata la forza e la rigidità mediante simulazioni del flusso dello stampo. Lo scalino può sopportare un

peso di 373 kg. Il risultato dei test è stato positivo: non sono stati rilevati trasformazioni durature e/o punti critici.

#### Modifica dell'antisdrucchiolo sullo scalino

Il motivo dell'antisdrucchiolo sullo scalino è stato modificato ed è fissato più saldamente. Il materiale antisdrucchiolo ha uno strato completamente autoadesivo sul retro che impedisce al materiale di muoversi dallo scalino. La superficie del piatto è stato progettato per massimizzare l'attrito e **ridurre il rischio di scivolamento dei piedi** durante il rabbocco. Il materiale è facile da pulire.



#### Copertura dell'elevatore latta facile da rimuovere

La copertura polimerica dell'elevatore latta può essere rimossa con grande facilità tramite un sistema di clic. Il sistema viene già utilizzato per i pannelli laterali dei modelli HA450 e HA650. La rimozione della copertura è talmente semplice che raggiungere il **motore e il punto di connessione del motore risulta facilissimo**.

### Nuovo lubrificante per le viti di bloccaggio in piombo degli agitatori

Il grasso per le viti di bloccaggio in piombo degli agitatori è stato sostituito da un lubrificante spray: **Molykote BG 555**. Il nuovo lubrificante è resistente all'alta pressione e ha un impatto inferiore sulla forza di bloccaggio con la variazione delle temperature.