

# AMB NEWS 2016: Alta pressione anche sotto il caricatore!

In occasione di AMB, Müller presenta una gamma combiloop quasi completamente ridisegnata. Highlight: i nuovi combiloop CL1 E e combiloop CL2 E, che grazie alla struttura compatta si adattano perfettamente alla maggior parte dei caricatori di barre.

### combiloop CL1 E: Eccezionale rapporto prezzo/rendimento ... e design ultra-compatto!

Questa unità di alta pressione è la dimostrazione che prestazioni elevate e un design moderno non devono essere necessariamente costosi. Da oltre 10 anni Müller si distingue per l'offerta di soluzioni ad alta pressione particolarmente compatte. Grazie alle dimensioni accuratamente studiate, combiloop CL1 E può essere installato perfino sotto molti caricatori di barre e in quanto unità mobile è particolarmente adatto all'uso alternato su macchine diverse. L'accesso all'elemento filtrante avviene dall'alto tramite un coperchio rimovibile. La sostituzione è più facile e veloce che mai.



// combiloop CL1E: modello basilare mobile e compatto per alta pressione temporanea < 70 bar

// Con dimensioni di ca. 690 x 565 x 565 mm (L x L x H) può essere installato sotto la maggior parte dei caricatori di barre





// Anche nel caso del combiloop CL1 E, la sostituzione del filtro è facile e veloce grazie al pratico accesso dalla parte superiore attraverso un coperchio facilmente rimovibile. // Innovazione Müller: zona di filtrazione 3 volte superiore per una maggiore purezza del fluido.

## combiloop CL2 E: Per l'impiego duraturo fino a 100 bar – anche sotto il caricatore di barre

Grazie alla disposizione intelligente dei componenti, combiloop CL2 ha un ingombro particolarmente ridotto. Il risultato è l'utilizzo efficiente dell'area di produzione! Grazie all'integrazione sotto il caricatore di barre, combiloop CL2 non richiede ulteriore spazio operativo.

All'interno dell'impianto ben proporzionato il principio di funzionamento protetto dalla preseparazione dello sporco nel sistema di serbatoio a 3 camere in combinazione con filtri a maglia lavabili e facilmente accessibili esegue la filtrazione fine. La pompa costante fornisce pressioni fino a 100 bar e con l'impiego di un convertitore di frequenza può essere ampliata e trasformata in una soluzione eco+.





// combiloop CL2 E: modello basilare mobile e compatto per alta pressione duratura < 100 bar

// Con dimensioni compatte di ca.  $810 \times 680 \times 565 \text{ mm}$  (L x L x H), incrementa anche l'efficienza duratura e si adatta perfettamente alla maggior parte dei caricatori di barre



// Netto aumento della durata del filtro a maglia fine grazie al sistema di serbatoio a 3 camere. La camera 1 serve per la pre-separazione, nella camera 2 si decanta il fluido che poi scorre a sfioramento nella camera 3.



#### Per ulteriori informazioni contattare:

Müller Hydraulik GmbH Robert-Bosch-Straße 16 D-78667 Villingendorf Phone +49 (0)741 - 174 575 - 0 Fax +49 (0)741 - 174 575 - 299 info@muellerhydraulik.de www.muellerhydraulik.de

Contatti: Michael Schneider, Frank Sauter