

Monica Cuel

**COMPONENTS**

**E100 diaphragm pump**

Ceme enriches its wide range of solenoid pumps with the E100, solenoid diaphragm pump.

The Ceme E100 diaphragm solenoid pumps have been designed mainly for household appliance use and can guarantee highest operation reliability. Compact design, low noise and total media separation are some of the key points of this range of pumps.

This new pump has been specifically designed in order to reduce the level of noise, and as a result, Ceme sets a new benchmark since this pump is incredible silent.

The media is completely separated by the diaphragm, this can be essential in all the applications where it is necessary to keep separate the electrical and mechanical parts from the flow path.

Max performance :  
0.3 bar and  
120 cc/min -  
ED: 100%.

**COMPONENTI**

**Pompa a membrana E100**

Ceme arricchisce la sua vasta gamma di pompe a solenoide con la E100, pompa a membrana a solenoide.

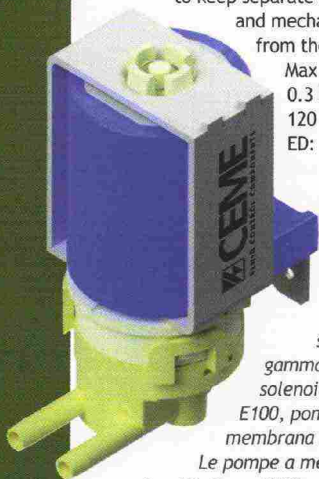
Le pompe a membrana a solenoide Ceme E100 sono state principalmente progettate per un utilizzo con gli elettrodomestici e possono garantire l'affidabilità operativa più elevata. Progettazione compatta, bassa rumorosità e totale separazione dei supporti sono alcuni dei punti di forza di questa gamma di pompe.

Questa nuova pompa è stata specificamente progettata per ridurre il livello di rumore e di conseguenza Ceme fissa un nuovo termine di riferimento poiché questa pompa è incredibilmente silenziosa.

Il supporto è completamente separato dalla membrana, questo può essere essenziale in tutte le applicazioni dove è necessario tenere separate le parti

elettriche e meccaniche dal percorso di flusso. Massima prestazione: 0.3 bar e 120 cc/min - ED: 100%.

<http://www.householdappliancesworld.com/24398>



**TESTING**

**Testing equipment for coffee machines**

Microline has devised an electrical and functional testing dedicated to the production lines of coffee machines.

PC and LCD touch make it a testing station with an integrated acquisition system for various

measures, such as volumetric dosing test, water delivery test, turbosteam operation, gear pump flowrate and various tests of tightness, pressures and electrical magnitudes

to be integrated into the product testing sequence upon manufacturer's request.

**COLLAUDO**

**Attrezzature di collaudo per macchine da caffè**

Microline ha ideato un collaudo elettrico e funzionale dedicato alle linee di produzione di macchine da caffè.

PC e LCD touch ne fanno una postazione di collaudo con un sistema di acquisizione integrato per varie misurazioni, quali test dosatore volumetrico, test erogazione acqua, funzionamento turbosteam, portata pompa a ingranaggi e vari test di tenuta, pressioni e grandezze elettriche da integrare a discrezione del costruttore nella sequenza di collaudo del prodotto.



<http://www.householdappliancesworld.com/68920>

**BURNERS**

**A solution for China**

Sabaf has presented an absolute novelty, the Double Crown Compact Tower Plus burner, purposely studied for the Chinese market, which has just received the "First Level" certification by the Institute for Gas Certifications in Tianjin. It is an excellence product that reaches 68% of efficiency, an extraordinary datum for China. Besides, the interest of Sabaf in this business is not new: Sabaf Group arrived in Shanghai in 1998 and, after some years of preparation, was established the new factory that started the production of burners in 2015, with products studied and implemented according to the requirements of the local market -



very different from western ones - complying with the standards and maintaining the highest qualitative levels.

**Un bruciatore per la Cina**

Sabaf ha presentato una novità assoluta, il bruciatore Doppia Corona Compact Tower Plus, studiato appositamente per il mercato cinese, che ha appena ricevuto la certificazione di "Primo Livello" dall'Istituto per le Certificazioni del Gas di Tianjin. Si tratta di un prodotto d'eccellenza che raggiunge il 68% d'efficienza, un dato straordinario per la Cina. E l'interesse di Sabaf per questo business non è nuovo: il Gruppo Sabaf è giunto a Shanghai nel 1998 e dopo alcuni anni di preparazione è nato il nuovo stabilimento che ha avviato la produzione di bruciatori nel 2015 con prodotti studiati e realizzati in base alle esigenze del mercato locale, assai differenti da quelle occidentali, rispettandone gli standard e mantenendo massimi i livelli qualitativi.



<http://www.householdappliancesworld.com/32578>