



## **ISH CHINA & CIHE: LA VETRINA PERFETTA PER OFFICINE RIGAMONTI E LE SUE NUOVE VALVOLE A SFERA AUREA**

Valduggia, 5 maggio 2015

Officine Rigamonti partecipa per il secondo anno all'**ISH China & CIHE** (Pechino, 13 - 15 maggio 2015, **Pad. W2, stand 17M**), con grandi aspettative. L'azienda di Valduggia continua così il suo percorso di crescita internazionale affacciandosi, dopo gli eccezionali risultati conseguiti nell'export in questi ultimi anni, anche sui mercati orientali.

“L'ISH China si è dimostrato un'esperienza molto convincente già lo scorso anno. Oltre a rappresentare una tra le più prestigiose vetrine asiatiche per il comparto idrotermosanitario, è per noi un'occasione per valutare quanto una delle aree più produttive del mondo stia oggi investendo nella qualità e nell'affidabilità dei prodotti *Made in Italy*” – commenta Andrea Rigamonti, Direttore Marketing e Vendite Estero dell'azienda di Valduggia.

Agli oltre 40.000 professionisti del settore previsti a Pechino, Officine Rigamonti presenterà l'intera gamma dei suoi prodotti, con particolare attenzione alle **nuove valvole a sfera Aurea**, valvole a passaggio totale PN 35, utilizzabili sia negli impianti di distribuzione di acqua potabile sia negli impianti di riscaldamento – raffrescamento.

Con la partecipazione all'ISH China & CIHE, Officine Rigamonti riconferma il piano di crescita nel mercato asiatico, puntando come sempre sulla qualità delle lavorazioni, la valorizzazione del *Made in Italy* e la capacità di creare prodotti “tailor made”.

Con 5 linee di produzione e 15.000 quintali di ottone utilizzati in un anno, Officine Rigamonti esporta i propri prodotti in oltre 20 Paesi nei cinque continenti. Nel corso della sua storia è riuscita ad investire ed innovare anche in momenti non particolarmente favorevoli per il comparto e grazie a questa attitudine ha registrato negli ultimi anni un trend di crescita molto sostenuto. Dal 2009 al 2014 il fatturato ha avuto, difatti, un incremento superiore al 50%.

*Per ulteriori informazioni*  
*Ufficio stampa Officine Rigamonti*  
*The Kids Road*  
pressooffice@thekidsroad.com



## LE LINEE DI PRODOTTO

Officine Rigamonti opera da 60 anni nel settore degli impianti idraulici e, più recentemente, anche in quello degli impianti solari termici, progettando e realizzando prodotti che permettono un uso più efficiente e consapevole delle risorse idriche e un utilizzo affidabile delle energie alternative. 5 le principali linee di prodotto: riduttori di pressione, filtri e accessori per pompe e acquedotti, raccordi, riscaldamento e valvole per impianti solari termici.

### Riduttori di pressione

I riduttori di pressione svolgono una funzione fondamentale in ogni impianto idrico: consentono infatti di limitare la pressione di ingresso dell'acqua permettendone il passaggio dalla rete di distribuzione all'impianto domestico. All'interno dell'abitazione poi, i riduttori sono necessari per l'utilizzo di tutte quelle attrezzature (come ad esempio gli impianti di riscaldamento) che richiedono una determinata pressione per funzionare al meglio. I riduttori di pressione Officine Rigamonti sono certificati ACS e WRAS, due tra i più importanti attestati di conformità relativi alle acque potabili emanati dalle autorità francesi (ACS) e britanniche (WRAS) e divenuti ormai standard di riferimento per l'intero settore a livello mondiale.

Officine Rigamonti produce tre diversi tipi di riduttori:

**Riduttori a membrana** - I riduttori di pressione a membrana con camera di compensazione sono valvole automatiche che riducono e stabilizzano la pressione in una condotta di distribuzione in base a un valore predeterminato. Estremamente resistenti, sia nell'involucro che nelle componenti interne, sono particolarmente adatti per essere impiegati in impianti di approvvigionamento idrico caratterizzati da un'alta pressione della rete principale.

**Riduttori Teuton** - Certificato secondo le norme EN 1567, Teuton è in grado di ridurre pressioni in ingresso superiori ai 40 bar. Questo riduttore è dotato di una cartuccia filtrante a celle quadrate intrecciate "a seta" che permette di separare l'acqua da eventuali impurità come sabbia, ruggine, frammenti calcarei, mantenendo l'impianto nella massima efficienza.

**Riduttori a pistone** - Il riduttore di pressione a pistone è particolarmente adatto ad essere utilizzato in sistemi di approvvigionamento idrico sia all'interno che all'esterno degli edifici, in impianti con una pressione non superiore ai 25 bar. Tra le applicazioni più comuni: impianti di condizionamento, impianti sanitari per l'approvvigionamento di acqua, impianti di irrigazione, di distribuzione di aria compressa, su tubi per il servizio antincendio.

### Filtri accessori per pompe ad acquedotti

Appartengono a questa categoria tutti quegli accessori necessari a mantenere un impianto idrico in perfetta efficienza, eliminando le impurità, la presenza di aria nelle tubature e misurando la pressione del liquido nei punti nevralgici del sistema di distribuzione.

Questi dispositivi hanno ottenuto la certificazione ACS concessa dalle autorità sanitarie francesi ai prodotti idonei ad entrare in contatto con acqua destinata al consumo umano.



In questa linea di prodotto: filtri (autopulenti e manuali), indicatori di livello, rubinetti portamanometro, valvole di regolazione di portata, valvole di sfiato aria, valvole di aspirazione antivuoto, valvole di ritegno e rubinetti di erogazione.

## Raccordi

Officine Rigamonti produce raccordi che consentono il collegamento di tubazioni in plastica, ferro e altri materiali per uso abitativo e professionale in serre, campi agricoli, allevamenti e impianti industriali. Realizzati in ottone, sono facili da installare e resistenti alle escursioni termiche più elevate.

Questi prodotti sono certificati ACS.

## Riscaldamento

Oltre alla certificazione ACS, gli accessori per il riscaldamento Officine Rigamonti sono provvisti anche della marcatura CE, garanzia di qualità e sicurezza a livello europeo. Fanno parte di questa linea di prodotto tutti gli elementi legati alla distribuzione dell'acqua in un impianto domestico: valvole di sfiato, separatori d'aria, rubinetti di scarico, valvole di zona, valvole di sicurezza, collettori e gruppi di riempimento.

## Linea solare Sunshine

Ultima arrivata tra le specialità di Officine Rigamonti, la linea solare Sunshine è composta da valvole per gli impianti solari termici, destinati cioè alla produzione di acqua calda sanitaria. Queste valvole sono certificate ICIM e TUV, il più autorevole ente certificatore tedesco, che ricontrolla periodicamente l'idoneità dei prodotti certificati alle norme di riferimento europee.

Fanno parte della linea Sunshine:

- Valvola di sfiato Sunshine - Sono valvole a singolo galleggiante che svolgono due funzioni fondamentali per l'impianto: scaricano aria dal sistema durante la fase di pressurizzazione e liberano l'aria intrappolata nelle tubazioni che normalmente si forma durante l'esercizio. Progettate appositamente per impianti solari, queste valvole possono sopportare temperature di 200° C in esercizio continuo grazie al materiale termoplastico che compone il galleggiante interno.
- Valvola a sfera Sunshine - È una valvola di intercettazione che agevola le operazioni di sostituzione e verifica delle valvole di sfiato bloccando il flusso del liquido. Viene solitamente utilizzata in abbinamento alle valvole di sfiato.
- Valvola di sicurezza Sunshine - Si tratta di una valvola automatica predisposta per aprirsi quando la pressione interna dell'impianto raggiunge il limite massimo prefissato. Può sopportare temperature fino a 160° C.



## SCHEDA DI SINTESI

<b>Anno di nascita:</b>	1950
<b>Fondatore:</b>	Giovan Battista Rigamonti; Camillo Rigamonti; Enrico Rigamonti
<b>Amministratori delegati:</b>	Fausto Rigamonti; Stefano Rigamonti
<b>Sede</b>	Via Circonvallazione, 9 - 13018 Valduggia (VC)
<b>Mission:</b>	Progettazione e realizzazione di valvole per impianti idrici, di riscaldamento e solari
<b>Prodotti e Modelli:</b>	5 linee di prodotto: Riduttori di pressione, riscaldamento, raccordi, accessori per acquedotti, linea sunshine
<b>Dipendenti:</b>	60 dipendenti diretti
<b>Fatturato 2014:</b>	17.500.000 milioni di euro
<b>Distribuzione:</b>	24 agenzie plurimandatari
<b>Web</b>	<a href="http://www.officinerigamonti.it">www.officinerigamonti.it</a>
<b>Twitter</b>	@ORspa
<b>Facebook</b>	OfficineRigamonti