



## OFFICINE RIGAMONTI CAMBIA LA PROSPETTIVA

*La scoperta di guardare con nuovi occhi*

È stata presentata in occasione della Mostra Convegno Expocomfort - MCE di Milano la nuova campagna stampa di Officine Rigamonti, ideata da The Kids Road.

**Changing Perspective - Cambia punto di vista**, questo il claim della creatività ideata dall'agenzia di comunicazione che vede come protagonista le prospettive, nuove e inaspettate, attraverso cui i prodotti vengono "interpretati" e presentati. Sì perché Officine Rigamonti cambia il modo di vedere le cose e vuole coinvolgere i propri clienti in questo suo innovativo percorso.

Punto di partenza è l'attenzione per i propri prodotti. L'ultimo nato dal reparto Ricerca e Sviluppo interno è una valvola termostatica anticondensa pensata per essere installata in impianti che dispongono di un generatore a combustibile solido. Questa valvola è in grado di mantenere la temperatura del fluido in ingresso al generatore superiore ad un valore minimo, definito dalla taratura dell'elemento termostatico.

Il dispositivo impedisce che il fluido termovettore possa entrare nel generatore ad una temperatura troppo bassa, riducendo la quantità di condensa e depositi catramosi che si formano sugli scambiatori di calore della caldaia. Grazie all'autobilanciamento al variare della pressione non varia la temperatura tarata e la sede in ottone su Epdm riduce i rischi derivanti dalla formazione del calcare, che potrebbe bloccare la valvola.

Se installata sulla condotta di ingresso al generatore, la valvola svolge la funzione di miscelatrice; se viene posta sulla mandata opera invece come valvola deviatrice.

Per ulteriori informazioni:

Press Office & Media Relation

Laura Traverso  
The Kids Road S.r.l.  
Via Palermo, 1 - 20121 Milano  
M (+39) 347 1526475  
E [pressoffice@thekidsroad.com](mailto:pressoffice@thekidsroad.com)  
W [www.thekidsroad.com](http://www.thekidsroad.com)



## OFFICINE RIGAMONTI: UNA STORIA IN CONTINUA EVOLUZIONE

Officine Rigamonti si presenta all'appuntamento con **MCE 2014** con un approccio unico ed innovativo rispetto al passato. Consapevole dei traguardi raggiunti nell'ultimo biennio, la società ha creduto nei propri progetti e ha avuto il coraggio di investire in un momento molto delicato, puntando sulla crescita del personale e sull'arrivo di nuove risorse per il reparto Ricerca&Sviluppo.

Puntare su prodotti nuovi appositamente creati sulle specifiche esigenze dei clienti ha reso necessario implementare il comparto produttivo con l'acquisto di macchinari e tecnologie adatte ad incrementare ulteriormente la capacità produttiva, che ad oggi rimane completamente all'interno della sede aziendale.

Questi risultati si possono raggiungere avendo alla base una forte tradizione imprenditoriale oltre che una profonda conoscenza del settore. Officine Rigamonti riesce a gestire tutte le diverse normative esistenti per ogni singolo mercato in cui opera e vanta una forte flessibilità per lo sviluppo di prodotti pensati per esigenze specifiche.

L'azienda riesce così a gestire importanti commesse e sfide tecniche come i riduttori di pressione a pistone che possono sopportare temperature di esercizio di oltre 130° C; una resistenza superflua in Italia ma indispensabile, ad esempio, per il funzionamento degli impianti idraulici durante i rigidi inverni russi.

Con oltre 60 dipendenti diretti, Officine Rigamonti ha la sua sede a Valduggia, dove è concentrata la produzione di tutte le sue linee. OR ha registrato nell'ultimo decennio un costante trend di crescita. Le percentuali di incremento registrate dal 2009 al 2013 sono state a due cifre ed, anche in costanza di un trend di mercato negativo a livello mondiale, l'azienda ha segnato un incremento positivo superiore al 57%

La **crescita nel 2013** del fatturato complessivo del **22%** ha premiato dunque le scelte della famiglia Rigamonti e rafforzato ulteriormente la spiccata vocazione internazionale dell'azienda, che vede la quota di esportazioni raggiungere il **75%** della produzione (+5% sul 2012). Ottimi risultati anche per le vendite in Italia con un aumento del **3%** rispetto all'anno precedente, un dato più che incoraggiante viste le medie del settore.



## 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 2013:</b>	17 milioni di euro
<b>Distribuzione:</b>	24 agenzie plurimandatarie
<b>Web</b>	<a href="http://www.officinerigamonti.it">www.officinerigamonti.it</a>
<b>Facebook</b>	<a href="https://www.facebook.com/OfficineRigamonti">https://www.facebook.com/OfficineRigamonti</a>
<b>Twitter</b>	<a href="https://twitter.com/ORspa">https://twitter.com/ORspa</a>