



**COPERTINA RIGO®**  
MONICA TRABUCCHI



# Rigo®, una nuova e irresistibile proposta!

**Il mercato delle schiume poliuretatiche è un mercato assai complesso: dire schiume poliuretatiche, infatti, non rende giustizia alla varietà di formule e di tipologie che vengono utilizzate.**

Gli strumenti per applicarle -le pistole per schiume poliuretatiche-, sono, quindi, fondamentali per garantirne al massimo le prestazioni e per consentire a chi le utilizza di portare a termine il proprio lavoro nel modo più idoneo.

Rigo® conosce assai bene questo contesto del 1983, altamente competitivo e, in alcuni casi, poco professionale: per questo motivo, da quando ha iniziato la produzione delle pistole per schiume poliuretatiche, ha deciso di mettere l'accento su quello che sa fare meglio: progettare e produrre prodotti di altissima qualità.

Lo ha fatto da subito realizzando i modelli commissionati dai migliori player del settore e lo fa ora, proponendo la propria gamma brandizzata, sfruttando i canali distributivi e professionali che non vadano a sovrapporsi a quelli dei loro clienti. Come al solito ne è emersa una pro-

“  
La nuova  
proposta  
di pistole  
per schiume  
poliuretatiche  
brandizzate  
Rigo®  
è perfetta  
interprete  
della filosofia  
dell'azienda:  
prodotti di  
qualità,  
pensati per  
facilitare  
ed enfatizzare  
il lavoro  
e anche belli  
da vedere!”



**FOX A1**

posta ragionata sulla base di attente strategie, articolate tenendo in considerazione ogni aspetto del settore e ogni possibile sviluppo.

Ce ne parlano Riccardo Rigolio, presidente, Vincenzo Cattaneo, responsabile generale commerciale ed Elisabetta Morelli, marketing e comunicazione.

## Vincenzo, com'è il mercato delle schiume poliuretatiche?

**Vincenzo Cattaneo-** È particolarmente florido, soprattutto all'estero e, di conseguenza, è un ambito perfetto per le pistole. In Italia, al contrario, si sta consolidando perché gli applicatori si rendono conto che implica uno stile di lavoro davvero competitivo. Eppure, la tipologia del costruito in Italia ben si presta all'utilizzo delle schiume poliuretatiche: è importante, quindi, creare una cultura in tal direzione, argomentando i motivi che possono portare a preferire una pistola a una lattina con erogatore.

Scopri il mondo  
delle pistole Rigo®  
per schiume  
poliuretatiche



Scan me



**ECO SMART**

## RIGO®, LA STORIA DELLE PISTOLE PER SCHIUME POLIURETANICHE

Forte dell'esperienza maturata fin dal 1944 nella progettazione e produzione di attrezzature per la verniciatura ad alta e bassa pressione di elevata qualità, nel 1983 la produzione Rigo® viene ampliata con pistole per l'applicazione di schiuma poliuretanicica monocomponente (1K PU) in bombole a vite per uso professionale con la formula "private label". Queste pistole sono usate nel settore edile per il montaggio di infissi, finestre e porte, il fissaggio di coppi, tegole e pannelli isolanti, per l'isolamento acustico e/o elettrico e di tubazioni, riempimenti e sigillatura di crepe o cavità, per l'incollaggio di pannellature e altre applicazioni. Rigo® ha realizzato la prima pistola al mondo per l'erogazione di schiuma poliuretanicica, derivata dai modelli per la verniciatura a spruzzo, che ha generato nel corso degli anni una numerosa progenie di modelli divenuti poi di uso mondiale. Rigo® assiste con il proprio know-how i principali produttori e distributori internazionali di schiuma con prodotti di qualità, innovativi e brevettati con specifica personalizzazione, che ne garantisce l'unicità e l'originalità. La filosofia Rigo® è di lavorare nel rispetto etico e normativo della società in cui opera. Infatti, tutti i prodotti sono realizzati esclusivamente con le più moderne tecnologie e garanzie di conformità CE, utilizzando materiali ecocompatibili, atossici e riciclabili al 100%. La missione di Rigo® è di proporsi sul mercato con prodotti studiati per le specifiche esigenze a cui sono destinati, garantendone funzionalità e qualità a beneficio dell'utilizzatore.

Lo sanno bene i serramentisti, per esempio, che sono avvezzi a scegliere schiuma e pistola in funzione del serramento o del prodotto utilizzato.

### È un mercato affollato?

**Vincenzo Cattaneo-** Se parliamo di quello di qualità, Rigo® ha un numero limitato di competitor in Italia e all'estero, tranne quelli concentrati nell'area di influenza della Cina che sono decisamente più numerosi. Il mercato cinese è quello con cui si combatte una guerra di prezzi anche se occorre dire che, nel tempo, sono aumentati la qualità e i costi dei loro prodotti, in virtù delle caratteristiche tecniche migliorate.

In questi circuiti noi ci muoviamo

con grande disinvoltura, forti delle numerose produzioni portate a termine fino ad ora e di una mentalità industriale che fa la differenza.

### Da dove nasce la necessità di costruire una linea brandizzata Rigo®?

**Riccardo Rigolio-** Ci serve a costruire il senso di questo mercato secondo Rigo®, a raccontare tutto il valore dei nostri prodotti e, a cascata, a cogliere e offrire tutte le opportunità che possono nascere da e per gli altri operatori.

Partiamo proprio dall'analisi dei costi delle pistole per schiume poliuretaniciche. Una pistola ben progettata e costruita con materiali di qualità ha

un costo inconfutabile; se a questo si aggiungono quelli della logistica, del trasporto e della mediazione commerciale, per esempio, di un mercato estero, è destinato a crescere e a non essere più competitivo. Lo stesso prodotto, a pari progettazione e qualità ma non gravato degli altri elencati, ne ha uno inferiore, dovuto a una catena distributiva che è necessariamente più corta.

Il nostro brand si posiziona proprio lì: offerta di alta qualità a prezzi ragionevoli per un mercato di competenza territoriale come quello italiano, per esempio.

### Insomma, il brand Rigo® dà valore alle pistole per schiume poliuretaniciche ■■■

**Riccardo Rigolio-** Proprio così. La nostra vocazione ci porta a progettare e costruire strumenti di lavoro ad alto valore aggiunto, fabbricati completamente in Italia, con logiche che li posizionano a un costo corretto sul mercato di riferimento.

È una scelta che porterà competizione sana e corretta perché non si sovrappone al mercato che serviamo già in maniera indiretta attraverso la produzione conto terzi ma svilupperà nuovi ambiti e nuovi interlocutori.

### Come è articolata l'offerta?

**Riccardo Rigolio-** Le pistole per schiume poliuretaniciche Rigo® saranno quattro, a coprire le esigenze degli operatori, con una versione basic e altre tre più avanzate.

La FOX A1, la ECO SMART, la





RXR e la R58 -questi i loro nomi- avranno una scatola brandizzata facilmente riconoscibile ed evocativa del contenuto.

La razionalizzazione che abbiamo fatto riducendo a quattro i modelli base, ci permetterà di sviluppare i successivi in funzione delle esigenze specifiche dei committenti.

I quattro modelli nascono dalla nostra esperienza sul campo e da una attenta valutazione delle richieste e delle esigenze degli utilizzatori.

A fare da denominatore comune delle pistole Rigo® sono tre elementi fondamentali: la scelta dei materiali, i trucchi del mestiere e la linea estetica. Noi abbiamo sempre fatto pistole in metallo, ma dagli anni '90 abbiamo optato anche per l'utilizzo di materiali plastici. Era fondamentale però fare test e valutazioni approfonditi sulla tipologia di plastica da utilizzare, considerando con attenzione tutti i tipi di schiuma erogabili.

I nostri 'trucchi' sono le soluzioni più

**Rigo®** conosce bene il contesto delle **schiume poliuretatiche** e, per questo, ha messo a punto un'offerta di **pistole funzionale e di altissima qualità.**

impercettibili che abbiamo inserito nei nostri attrezzi e che permettono di ottenere ottimo bilanciamento e funzionalità. A questo punto però, era indispensabile dare loro una livrea inconfondibile, in perfetto stile Made in Italy e con un'ergonomia a prova di ogni utilizzo.

Bene: posso dire che siamo convinti di aver trovato l'equilibrio perfetto tra questi elementi e siamo sicuri che le nostre pistole verranno dismesse per eventi traumatici e non o per ore e ore di corretto utilizzo!

**Come sempre, una buona attrezzatura fa la differenza ■■■**

**Elisabetta Morelli-** Ne siamo convinti! Per usare tutto il contenuto di una lattina di prodotto, regolarne il flusso, abbassare l'impiego di tempo e fatica, esaltare i risultati ottenuti: questo è fondamentale per un professionista e per noi che costruiamo sulle sue necessità.

**Sarà facile spiegare questa strategia agli utenti?**

**Elisabetta Morelli-** Con la nostra Academy, in sede e itinerante, abbiamo imparato che, compito del produttore è creare cultura sul prodotto. Faremo per le pistole per schiume poliuretatiche ciò che abbiamo fatto per la nostra offerta HVLP e sarà il tempo a darci ragione.

Dirò di più. Proprio per mezzo dei nostri agenti e dei nostri promoter abbiamo già trovato due figure importanti, due ambassador, che sapranno lavorare in questa direzione, mostrando, anche un uso delle pistole per schiume poliuretatiche davvero artistico, creativo ed estroso. Inoltre, ci verranno in supporto tutti i nostri sistemi di marketing e comunicazione -supporti espositivi, supporti di comunicazione, packaging, promozione, stampa di settore, social media ed eventi-.

## **RIGO®, IL VALORE DELLE PISTOLE PER SCHIUME POLIURETANICHE**

Le **pistole Rigo® per erogazione di schiuma poliuretatica** sono un prodotto italiano 100%: l'intero ciclo produttivo -dalla progettazione alla costruzione fino, dal collaudo al packaging avviene interamente realizzato in Rigo®, a garanzia di una qualità costante nel tempo.

**Materiali plastici e/o metallici ottimizzati** per caratteristiche meccaniche ed ergonomiche, leggerezza e alta resistenza trovano qui il loro connubio ideale.

**Finiture superficiali specifiche** adeguate al settore di impiego, con particolare uso di PTFE per una manutenzione semplificata.

**Elevata sicurezza d'uso garantita** dal progetto e dalla realizzazione includendo sistemi di regolazione del flusso prodotto e di protezione dell'operatore.

**Soluzioni tecniche originali** consentono l'utilizzo ottimale delle pistole Rigo® con la maggior parte delle bombole di schiuma poliuretatiche.