

# Pistole per schiume poliuretatiche Rigo®: non temono rivali!

Dagli studi di Rigo® e dalla sua sperimentazione diretta sul campo sono nate le super performanti pistole per schiuma poliuretatica. La produzione rappresenta dal 1983 l'altra faccia della medaglia dell'attività dell'azienda olgiatese e, come tutte le attrezzature per verniciatura a spruzzo, nasce dal rigore e dalla competenza dei progettisti e dalla perfetta conoscenza delle materie prime, dei prodotti da applicare e delle superfici su cui si va ad agire.

Le pistole per schiuma poliuretatica Rigo® sono riconosciute dai più prestigiosi clienti internazionali tra le più affidabili e prestazionali, completamente e rigorosamente made in Italy, dalla progettazione alla produzione, comode e facili da utilizzare e ad alto valore aggiunto estetico.

In occasione del 2019 sono state presentati due nuovi modelli che vanno ad aggiungersi all'offerta già strutturata di Rigo® e che sono stati realizzati per rendere ancora più efficiente ed efficace il lavoro di chi le utilizza.

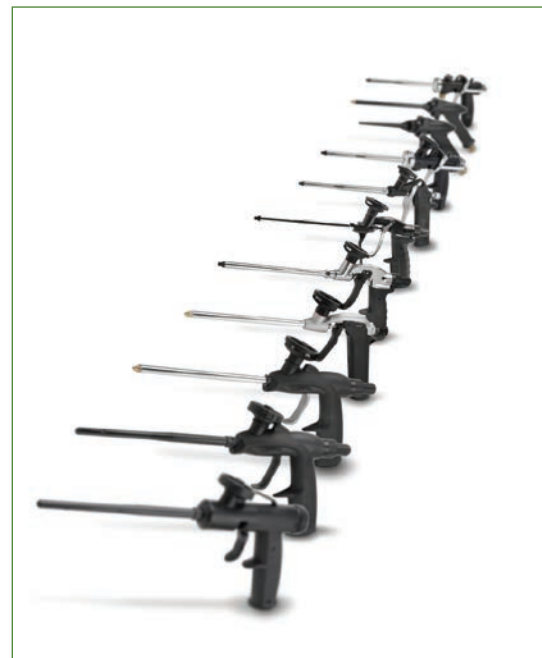
Ne abbiamo parlato con Riccardo Rigolio -presidente-, Vincenzo Cattaneo -direttore commerciale- ed Elisabetta Morelli -responsabile clienti Italia, marketing e comunicazione-.

Riccardo Rigolio, è evidente che le pistole per schiume poliuretatiche Rigo® sono

“

Le pistole poliuretatiche di Rigo® non hanno segreti: le loro performance sono garantite dall'autorevolezza dell'azienda e dalla continua ricerca e sviluppo di nuove soluzioni.

”



## I PUNTI DI FORZA DI RIGO®

- Le pistole Rigo® per erogazione di schiuma poliuretatica (1K PU) sono un prodotto italiano 100%: l'intero ciclo produttivo -dalla progettazione alla costruzione fino al collaudo- viene 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 1K PU presenti sul mercato.

RIGO®

Via Unità d'Italia 85  
21057 Olgiate Olona (VA)  
Tel. 0331/633281  
Fax 0331/636060  
info.rigo@rigosrl.com  
www.rigosrl.com

INFORMAZIONE COMMERCIALE

figlie della filosofia e delle strategie aziendali dell'azienda, quelle che sottendono tutte le attrezzature progettate e prodotte ■■■ **Riccardo Rigolio-** È proprio così: una delle nostre più profonde convinzioni è che per definire un'attrezzatura di successo sia indispensabile che la stessa rappresenti una soluzione ottimale alle esigenze che emergono dal mercato e dagli utilizzatori della stessa.

In Rigo® stiamo costantemente attenti alle evoluzioni del mercato, delle materie prime e dei sistemi di costruzione ragionando in termini di interazione, per comprendere come le nostre attrezzature potrebbero essere utilizzate in un determinato contesto. Inoltre, lavoriamo gomito a gomito con gli applicatori e con i produttori, ponendoci in condizione di rispondere a ogni singola esigenza che emerge nelle operazioni quotidiane.

**Quali sono le caratteristiche che distinguono le pistole per schiuma poliuretaniche Rigo® dalle concorrenti?** **Riccardo Rigolio-** Innanzitutto, la qualità assoluta dei componenti, uno dei must delle nostre produzioni. Non si risparmia sulla qualità a scapito della prestazionalità, della manutenzione e della durata delle attrezzature. Poi è fondamentale la fase progettuale: il fatto di avere lo studio di progettazione e fattibilità interno ci permette



### PISTOLE PER SCHIUMA RIGO®: LA STORIA DAL 1983

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 poliuretaniche 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 poliuretaniche**, 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 sul mercato.

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.

di lavorare in tempo reale su ogni progetto, di testare ogni proposta e di fare tesoro di ogni passaggio permettendoci di avere cassette sempre piene di proposte e suggerimenti di grande validità. Il nostro stabilimento viene costantemente implementato e riorganizzato in funzione di potere produrre senza errori e con tempistiche più efficienti e questo completa un circolo virtuoso che va a beneficio di chi usa le attrezzature Rigo®.

Ogni dettaglio che rende un prodotto più facile da usare e più duraturo nelle sue prestazioni e nel suo ciclo di vita è fondamentale. Così come lo è anche l'estetica delle nostre pistole che sono anche belle, con un design moderno e accattivante.

**Come è strutturata la presenza delle pistole poliuretaniche sul mercato italiano? E su quello internazionale?** **Vincenzo Cattaneo-**

Le pistole per schiuma poliuretaniche 1K ovvero monocomponente di Rigo® sono vendute come prodotto private label ad elevato grado di customizzazione ai maggiori produttori di schiuma internazionali e ai primari distributori di materiali edili e attrezzature. Vendiamo le nostre pistole 1KPU in oltre 40 paesi, in Europa e nel continente americano. I grandi brand internazionali fanno della pistola 1KPU un attrezzo di alto valore aggiunto da accompagnare alle loro schiume, che costituiscono quasi sempre il loro core

**PISTOLE PER SCHIUMA POLIURETANICA: ECCO LA GRANDE FAMIGLIA RIGO®**

**Le new entry: FOX A1 e RXR**

I nuovi modelli **FOX A1** e **RXR**, che saranno a breve lanciati sul mercato, riuniscono in un design originale ed ergonomico l'esperienza maturata da Rigo® in oltre 35 anni di produzione conforme alle esigenze del mercato. Le nuove nate andranno a costituire il nuovo standard mondiale di riferimento nel mercato della schiuma poliuretanic.



**Le più amate: RLR/PU50**

Il modello **PU50** si presenta unico per tipo di regolazione del prodotto erogato, ideato per risolvere un problema esistente nelle pistole per schiuma poliuretanic. Il regolatore Safety-System, infatti, permette di definire con precisione e costanza l'erogazione della schiuma, migliorando così il rendimento generale. Il sistema brevettato elimina definitivamente il rischio di possibili danni all'ambiente di lavoro e garantisce la sicurezza dell'operatore. Il design registrato, unico e originale, abbina i materiali migliori e consente di offrire un buon rapporto qualità/prezzo.



**Le più vendute: FOX/PU30**

Il modello **PU30** coniuga prestazioni eccellenti con un prezzo particolarmente vantaggioso. Il design è registrato e i materiali sono di ottima qualità. Leggera ma robusta, pratica ed ergonomica, presenta un corpo e una leva realizzati interamente in materiale termoplastico e una prolunga sottile in metallo con ugello.



**Le altre italiane: ECO/PU40 e MULTIFOX**

Il modello **PU40** è stato progettato e industrializzato per ottenere un prodotto in metallo il più leggero possibile. I materiali utilizzati -alluminio e termoplastici- e le finiture tecnologiche fanno di questa pistola una super leggera a uso professionale.



La pistola **MULTIFOX**, perfetta per i lavori più insoliti, è una vera e propria "concept gun" configurabile a seconda delle necessità. Si tratta di una pistola per erogazione di schiuma molto compatta e robusta, che può montare ugelli e puntali plastici di varia forma e funzione. È progettata per lavorare in spazi angusti o quando una pistola dalla canna di lunghezza normale con l'aggiunta di un puntale/estensione di plastica usa e getta diventa troppo ingombrante.



**58: un numero, un significato, una storia, un prodotto**

Il 58 non è un numero casuale per chi ama il mondo delle moto come Riccardo Rigolio: si tratta, infatti, del numero di Marco Simoncelli, il motociclista che ha scritto una parte della storia delle gare motociclistiche e che ha lasciato il suo ricordo nel cuore di tifosi e non tifosi per la sua bravura, la sua lealtà e la sua umanità.

Per ricordare Simoncelli e il suo stile di sport e di vita, corretto e avventuroso, Rigo® ha realizzato la pistola **R58**, studiando un design particolarmente elegante che riporta i suoi colori e che rappresenta i suoi stessi valori. "È un tributo alla persona -racconta Rigolio-: un'idea che potrà diventare un modo per contribuire alla fondazione a lui dedicata e che mi permette di esprimere la mia passione, la stessa che metto nel mio lavoro e che provo nel tempo libero per le cose che mi coinvolgono e che per me hanno un valore profondo e significativo".



business. Questi brand fanno della qualità e dell'affidabilità del prodotto Rigo®, italiano al 100%, il loro cavallo di battaglia. Per queste aziende, proporre a loro marchio e a catalogo un prodotto magari più economico ma dalle limitate prestazioni e dalla qualità spesso opinabile significa mettere a rischio la loro quota di mercato per la schiuma, quota che spesso si apprezza con cifre a nove o dieci zeri. Da qui la scelta del nostro prodotto, fornito con un tempestivo ed efficientissimo sistema logistico e di produzione che abbassa al minimo le scorte di magazzino del cliente.

Una disamina del mercato italiano compiuta qualche anno fa ha rivelato che nella maggior parte dei colorifici, ferramenta e punti vendita nazionali che trattano poliuretano e attrezzature correlate, a fianco di prodotti venduti con il brand dei grandi nomi, sono presenti pistole 1KPU di importazione, no brand o con il brand dell'importatore, fabbricate nel Sud-Est asiatico: prodotti spesso di infima qualità, quasi tutti uguali o riconducibili allo stesso design, ceduti però ad alto prezzo dal distributore o dall'importatore ai dettaglianti.

In altre parole, per questi modelli di importazione il prezzo pagato dal dettagliante è quasi tutto dovuto ai vari ricarichi nella lunga catena di passaggi di mano subita dal prodotto e non è in alcun modo correlata al costo iniziale dell'articolo. Rigo® ha, dunque, deciso di lanciare una famiglia di pistole dedicata specificamente al mercato nazionale, articolata su quattro modelli base di caratteristiche e prezzo crescente offerte anche per quantitativi minimi a prezzi in linea con il prodotto di importazione e spesso più convenienti.

L'operazione ha avuto un discreto



## RIGO® E LE PISTOLE POLIURETANICHE: UNA STORIA CHE INIZIA TEMPO FA...

“La prima pistola poliuretanicca -spiega Riccardo Rigolio- è nata per rispondere all’esigenza di un chimico belga che cercava un sistema efficace per applicare il poliuretano: un attrezzo che ne conservasse le caratteristiche e che consentisse di esaltarne le prestazioni.

I prototipi e le soluzioni che avevamo già studiato per la verniciatura a bassa pressione sono stati un ottimo punto di partenza per costruire le pistole poliuretanicche. La coerenza tecnica ha permesso fin da subito di creare pistole affidabili e perfettamente equilibrate da un punto di vista meccanico ed ergonomico. Così dal nostro aerografo MRI/MRS è nata la prima pistola per schiuma in metallo al mondo!”

“Il modello **PUG60**, dal design unico e prodotto ormai da oltre trent’anni, rappresenta la nostra storia -continua Rigolio-. È una pistola robusta, che garantisce un’ottima costanza di rendimento nel tempo. Si presenta unica nel suo genere per la struttura completamente in metallo che deriva dal prodotto di verniciatura MRS/MRI, in uso dal 1968. I materiali metallici utilizzati e la loro finitura esterna in PTFE fanno di questo prodotto un oggetto quasi indistruttibile e facilissimo da pulire, rendendolo praticamente ‘eterno’.”

MAD >  
MRS V



successo e oggi, a tre anni di distanza, la famiglia di modelli destinati al mercato italiano è cresciuta a sei articoli, accompagnati da blister di accessori di consumo, e possiamo ritenerci soddisfatti degli sforzi sostenuti.

**Quali sono le novità per il 2019? Come le posizionerete rispetto all’offerta Rigo® già esistente? Vincenzo Cattaneo-** Nel 2019 cercheremo di diventare ancora più competitivi con il lancio di prodotti dal design innovativo e prestazioni ed ergonomia migliorate.

Questi nuovi modelli sono stati progettati per diventare il nuovo standard di riferimento per le pistole 1KPU e -in linea con il principio della vera innovazione per cui al progresso tecnologico si accompagna una maggiore efficienza economica produttiva- miglioreremo il loro rapporto qualità/prezzo. In tempi ra-

“Una delle nostre più profonde convinzioni è che per definire un’**attrezzatura di successo** sia indispensabile che la stessa rappresenti una **soluzione ottimale** alle esigenze che emergono dal mercato e dagli utilizzatori della stessa -afferma Riccardo Rigolio-”.

gionevoli, i nuovi modelli andranno a sostituire l’offerta attuale.

**Elisabetta Morelli, che valore aggiunto ha un processo a ciclo continuo -dalla progettazione alla produzione- in un ambito così competitivo come quello delle pistole per schiume poliuretanicche? Elisabetta Morelli-** Per essere competitivi occorre offrire prodotti di alta qualità, performanti e pratici. Poter realizzare internamente tutto il ciclo -partendo dalle richieste del cliente, dalla nostra esperienza o da un’idea innovativa- ci permette di migliorarlo e perfezionarlo in ogni particolare e in ogni fase, consentendoci di promuovere sul mercato un prodotto ideale, curatissimo nei dettagli.

**E quanto pesa il ‘made in Italy’ in un mercato così combattuto, sia in Italia che all’estero? Elisabetta Morelli-** Il made in Italy è un valore aggiunto per le nostre pistole: i prodotti italiani sono molto più valorizzati all’estero che in Italia non solo per il design, ma anche e soprattutto per la qualità dei materiali e per le prestazioni.

La produzione italiana nel nostro settore è ricercata come sinonimo di alti standard qualitativi e all’estero ha una valenza ancora superiore perché il made in Italy per molte culture è un indiscusso sinonimo di garanzia. In quest’ottica tre anni fa abbiamo richiesto e ottenuto il sigillo “Italian Identity Index”, certificazione che ci identifica e ci premia, riconoscendoci come azienda italiana. Siamo orgogliosi di poterne far parte e di promuovere, per quanto ci compete, la nostra cultura e il nostro saper fare nel mondo grazie ai nostri prodotti rigorosamente ‘made in Italy’. ■

■ **Rigo® pone costante attenzione alle evoluzioni del mercato, delle materie prime e dei sistemi di costruzione ragionando in termini di interazione, per comprendere come le sue attrezzature potrebbero essere utilizzate in ogni determinato contesto.**