

# CATALOGO GENERALE

Dal 1944



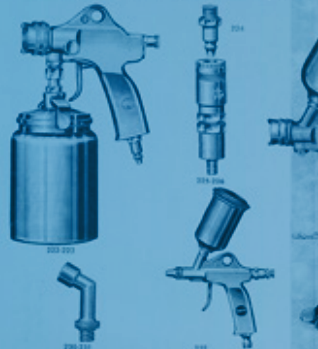
FABBRICA SPECIALIST  
DANS LA CONSTRUCTION  
DE TOUS LES ARTICLES  
POUR LA DECORATION MODERNE

## Catalogue Général



ADMINISTRATIONS, MILANO - TELEPHONE 49.51.52  
MANUFACTORY, BUSTO ARSIZIO - TELEPHONE 31.073

AEROGRAFHE pour travaux de vernissage et pour



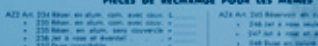
MANUFACTORY SPECIALIZED  
IN THE CONSTRUCTION  
OF ALL ARTICLES  
FOR MODERN DECORATION

## General Catalogue



ADMINISTRATIONS, MILANO - TELEPHONE 49.51.52  
MANUFACTORY, BUSTO ARSIZIO - TELEPHONE 31.073

PIECES DE RECHANGE POUR LES MEMES







# Settori di utilizzo



RIGO® è un'azienda fondata nel 1944, specializzata nella produzione di apparecchiature ed accessori, per la verniciatura a spruzzo HVLP, per soddisfare tutte le applicazioni di vernici, pitture murali e liquidi in genere nel campo edile, nautico, dell'automobile, della falegnameria e della carpenteria.

I componenti dei singoli prodotti sono realizzati con macchine tra le più moderne e sofisticate sul mercato, a garanzia di una qualità costante ed affidabile. Inoltre, tutti i prodotti sono collaudati e testati singolarmente da apparecchiature specifiche, costruite in modo da garantire la massima sicurezza dei nostri clienti grazie alla creazione di un "Sistema" che conduca il dilettante, l'amatore ed il professionista a raggiungere la massima soddisfazione in ogni fase di lavoro.

La struttura moderna e dinamica permette l'utilizzo di tecnologie di ultima generazione. Partendo dalla progettazione del prodotto fino al confezionamento, tutto il processo è monitorato per raggiungere i più alti standard qualitativi adempiendo alle severe norme internazionali. Ogni prodotto RIGO è costruito con materiali selezionati e di alta qualità per ottenere il massimo rendimento con una minima manutenzione e un'efficienza costante nel tempo.



*RIGO Painting dal 1941 - RIGO Foaming dal 1983 - RIGO Academy dal 2019  
RIGO Sanitary dal 2020*

Rigo si avvale di una rete internazionale di distributori selezionati, di solida e comprovata esperienza e di riferimento nella propria area geografica, allo scopo di garantire una distribuzione il più possibile capillare del proprio prodotto.

Tutti gli articoli Rigo sono garantiti conformemente alle norme di legge europee. Ogni prodotto, dalle Turbine TMR agli Aerografi, è corredato dalla DICHIARAZIONE DI CONFORMITA', prevista dalla Direttiva CEE. Le Turbine in particolare sono soggette a specifica omologazione, emesso dal Centro Nazionale Certificati Elettrosuisse. **PRODOTTI MADE IN ITALY.**



## Falegnameria

Campo applicativo: mobili, armadi, assi, tavole e listelli. Pavimenti, porte, serramenti. Mobili in vimini e rattan.  
Materiali di copertura: pitture antivegetative, lacche, coloranti, rivestimenti, impregnanti e primer.



## Carpenteria

Campo applicativo: recinzioni metalliche, cancelli, ringhiere, strutture portanti, tralicci e radiatori.  
Materiali di copertura: coperture di fondo, antiruggini, vernici.



## Edilizia

Campo applicativo: tetti, facciate esterne, pareti (interni d'appartamenti), scale, terrazzi e balconi, porte dei garage.  
Materiali di copertura: coperture di fondo, idropittura, multicolore.



## Nautica

Campo applicativo: imbarcazioni e tavole da surf.  
Materiali di copertura: pitture antivegetative, rivestimenti ed impregnanti.

## Carrozzeria e Garage

Campo applicativo: carrozzeria e parti dell'automobile.  
Materiali di copertura: coperture di fondo, antiruggini, vernici per autovetture.



# RIGO ACADEMY

CORSO ITINERANTE DI FORMAZIONE, DECORAZIONE E VERNICIATURA  
A SPRUZZO CON I SISTEMI RIGO HVLP

I corsi saranno tenuti dai nostri tecnici formatori esperti



Sei un rivenditore: ospita il nostro corso, informati dal tuo agente di zona o contattaci



Il corso è propedeutico per la certificazione del pittore edile e relative specializzazioni, ai sensi della norma UNI 11704

3 Livelli diversi di competenza e vantaggi:

- Corso basic
- Corso expert
- Corso master



CORSO ITINERANTE DI FORMAZIONE, DECORAZIONE E VERNICIATURA A SPRUZZO CON I SISTEMI RIGO HVLP

Sei un Rivenditore?

Sei un Applicatore?

Sei un applicatore:  
chiedi info al tuo rivenditore di zona



# RIGO SANITARY

LA DIFESA DELLA SALUTE

Nuova Linea Specifica di Prodotti per sanificare studiata in collaborazione con affermate aziende nazionali ed internazionali produttrici di prodotti chimici sanificanti e aziende che operano nel settore del servizio di sanificazioni, igienizzazioni e disinfezione.

La **linea Rigo Sanitary** garantisce eccellenti risultati di spruzzatura con finissima nebulizzazione dei prodotti e prestazioni ottimali.



## I PRODOTTI

### S-Basic - 550W - 230V 50/60Hz

Entry level di classe premium fa di semplicità, affidabilità e concretezza i suoi punti di forza.

### S-PRO - 900W - 230V 50/60Hz

### S-PLUS - 1800W - 230V 50/50Hz

Turbine professionali dotate di regolazione elettronica con radiocomando. Grandi prestazioni e lunga durata per utilizzo professionale continuo.

### SaniKombi - 1800W - 230V 50/60Hz

Un tutto fare dalle grandi prestazioni e ineguagliata polivalenza per medie e grandi superfici. Flessibilità, semplicità e funzionalità rispecchiando i valori tipici della filosofia Rigo.

### SaniCart - 1800W - 230V 50/60Hz

Macchina versatile di grande affidabilità, autonomia e prestazioni, destinata ad uso esclusivamente professionale consente di affrontare con sicurezza i lavori più impegnativi in ambienti grandi e grandissimi.

### Aerografo MRS-SANI con serbatoio 600ml

Qualità e prestazioni al top nella propria categoria e con caratteristiche che assicurano una fine nebulizzazione del prodotto erogato.

### Aerografo ACT-S-SANI e ACT-SANI

Questi modelli si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali, adotta la completa ricopertura in PTFE di colore argento del corpo per una migliore pulizia e manutenzione facilitata.

Doppia regolazione indipendente dei flussi d'aria e prodotto per una finissima nebulizzazione.

### Aerografi ACT-L-SANI e ACT-XXL-SANI

L'aerografo XXL con lancia da 80 cm e l'aerografo L con lancia da 25 cm sono adatti per raggiungere delle superfici "impossibili".

Con la doppia regolazione aria-prodotto si possono impostare le condizioni di lavoro non altrimenti raggiungibili.

Da usarsi solo con SaniKombi o SaniCart.





# RIGO PER IL SOCIALE

ColorAid

## IL COLORE CHE AIUTA LA COLLETTIVITA'

**Il mondo del colore cresce assumendo un ruolo sociale importante per aiutare chi ha più bisogno.**

Un progetto di edilizia etica, che convoglia le energie delle aziende operanti nel settore edile, per riqualificare e riprogettare attraverso il colore, le strutture operanti nel terzo settore.

Il presupposto da cui nasce **ColorAid** è che un ambiente sano, confortevole, non degradato e soprattutto colorato, favorisca il benessere psicologico di chi lo vive.

Mediante ColorAid, le aziende più sensibili alle tematiche sociali

vengono coinvolte da Radio Colore e Colore & Hobby con l'obiettivo di creare un circolo virtuoso che porti benefici ai più bisognosi.

Lo scopo di ColorAid è quello di far collaborare i principali attori del mondo dell'edilizia in un progetto unitario, concertandone le energie per creare un fronte comune sempre più ampio e coeso, capace di farsi carico, nel piccolo della sua dimensione settoriale, di una responsabilità sociale importante: una dimensione molto concreta che permetta di agire nella quotidianità, dando più valore umano alla figura professionale.



# RIGO PER LA CULTURA E L'ARTE

artColorBike

## IL COLORE SI FA MOVIMENTO PER UNA CITTÀ PIÙ SOSTENIBILE

**Il colore rende vivi oggetti destinati all'oblio!**

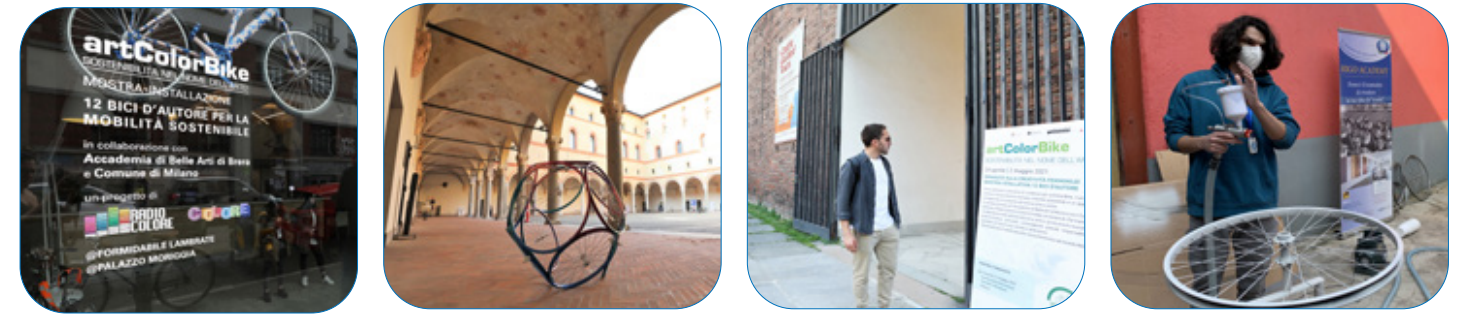
**artColorBike** è un progetto che coinvolge istituzioni, aziende e operatori del mondo del colore nel nome dell'arte, della mobilità sostenibile e della comunicazione.

Realizzato in collaborazione con il Comune di Milano, artColorBike valorizza il lavoro e la creatività di giovani talenti dell'Accademia di Brera di Milano per promuovere i valori di ecologia e consumo

responsabile.

Gli artisti dell'autorevole scuola milanese di Belle Arti trasformano in opere d'arte biciclette destinate alla rottamazione, restituendole alla cittadinanza, che le può ammirare in occasioni e momenti diversi, grazie al format della mostra itinerante.

Come? Attraverso il colore, elemento centrale di artColorBike: è lui il protagonista che permette di dare nuova vita e forma ad oggetti di scarto.







Rigo è un'azienda italiana che ha sempre prodotto ricercando la qualità, puntando sulla ricerca e l'innovazione e la stessa passione che mette nel realizzare i propri prodotti, la riversa anche in varie attività trasversali. Un progetto coordinato, che si declina in contesti diversi, ha caratterizzato il nostro percorso di crescita. La nostra comunicazione ha sempre sostenuto il rispetto del territorio

e le scelte ecologiche. La partecipazione o sponsorizzazione ad eventi ed attività ludiche o sportive, attività sociali e benevole è ormai una consuetudine di cui siamo fieri. Interagire con l'arte e la cultura ci ha permesso di essere promotori di messaggi di sensibilizzazione e formazione. Siamo orgogliosi che il "mondo Rigo" rigorosamente Made in Italy, sia un mondo "a colori" ... preferibilmente a spruzzo!

**COLORE & HOBBY** - La rivista di riferimento nel mondo del colore. Colore & Hobby è la rivista del settore dei prodotti vernicianti, delle finiture decorative, dei rivestimenti e dei colori. Diffusa in versione cartacea e digitale, raggiunge ogni mese oltre 30.000 operatori tra rivenditori, distributori, artigiani, industrie, agenti, professionisti e associazioni, tutti nel mondo del colore. Su colore & Hobby puoi trovare contenuti, informazione, analisi del mercato, tendenze, non mancano gli approfondimenti e le interviste a rivenditori e produttori.



**RADIO COLORE - Web radio** - Ogni giorno trasmette musica, notizie, curiosità e approfondimenti sul mondo del colore, delle vernici e dell'edilizia. Distributori, decoratori, hobbisti, tintometristi, color designers, architetti, agenti...Radio Colore è la radio del professionista del colore! Un palinsesto ricchissimo di programmi e contenuti dalle 7 alle 19,25 programmi di mercato, attualità, formazione e cultura. Tutte le puntate dei programmi sono archiviate in podcast riascoltabili in qualunque momento. In streaming sul sito www.radiocolore.it puoi ascoltare la musica di Radio Colore 24h/giorno. Un universo di informazioni sul mondo del colore e delle vernici sempre accessibile, uno strumento di comunicazione moderno e attuale... assolutamente da non perdere!

**Color5 - PER FARE RETE** - Il torneo Nazionale di calcio A5 per artigiani. Color 5, l'unico campionato di calcio A5 per artigiani e rivenditori! Un torneo di calcio divertente e agonistico, un'ottima occasione per abbinare sport e divertimento. La formula è una giornata con gironi e scontri diretti, la coppa per tutte le squadre partecipanti e le coppe di 'specialità': miglior portiere, miglior giocatore, fair play e tante altre. Il torneo è itinerante nei vari stadi, segue un evento serale con premiazioni e cena, una cornice ideale per creare relazioni tra i partner, i partecipanti al torneo e tutte le persone che aderiscono alla serata.

**COLORDAY - COLORE & FERRAMENTA!** - Il convegno per i rivenditori che vogliono evolvere. L'evento convegnistico riservato ai rivenditori/distributori per aggiornarsi sui temi più importanti ed attuali che riguardano la propria attività ed il funzionamento del mercato del colore. Un momento informativo e didattico, con una formula semplice ed immediata, che coinvolge gli operatori più evoluti. ColorDay in occasione di Hardware Forum riserva nuove opportunità di business per i rivenditori che operano nel mondo della ferramenta, che vogliono integrare il comparto del colore e per i produttori di vernici interessati al canale ferramenta/colore. Ogni anno il convegno ha un tema centrale che offre spunti e strategie affinché il colore diventi un elemento di successo nell'evoluzione.

**Italian Identity - Sigillo Italian Identity Index.** - Certificazione che ci identifica e premia, riconoscendoci come azienda italiana. Un'operazione di brand identity: il simbolo dell'Italian Identity non vuole rappresentare una classica certificazione di qualità, «è piuttosto un sigillo con cui si afferma di essere parte attiva in una rete di networking che produce nel rispetto della tradizione italiana». La membership alla community dell'Index è soggetta a un controllo iniziale, a campione, e a verifiche periodiche da parte del Comitato Italian Identity Index. Ogni azienda ha una scheda personale dove potrà aggiungere tutte le informazioni utili a dare più visibilità a impresa e prodotti. «L'obiettivo non è soltanto tutelare il prodotto, ma trovare e riunire tutti i professionisti del saper fare italiano. Insieme e coesi si può davvero fare la differenza all'estero». Circa 200 le aziende mappate nel quadro dell'iniziativa nata dalla collaborazione tra giovani industriali promotori di «Mappiamo l'Italia» e l'esperienza dell'Organismo Italian Identity.



## PRESENTAZIONI

### SETTORI DI UTILIZZO



### PRESENTAZIONE AZIENDA RIGO SRL



### CORSO DI FORMAZIONE VERNICIATURA A SPRUZZO HVLP



### INTERVISTA RIGO ACADEMY & SANITARY



### PRESENTAZIONE SANIFICAZIONE AMBIENTI COVID-19



### DECORARE A SPRUZZO HVLP



## PRODOTTI

### USO TMR TUTORIAL



### VERNICIATURA CON TSV-TLY2K



### VERNICIATURA CON PMR80 E KOMBI (CLIMBING)



### VERNICIATURA CON CART TURBINA (CT9-CT18)



### AEROGRAFI ALTA PRESSIONE RIGO



## VERNICIATURE

### APPLICAZIONI VERNICIATURE



### VERNICIATURA LEGNO



### VERNICIATURA CASSETTA IN LEGNO



### VERNICIATURA EDIFICIO FACCIATA ESTERNA



### VERNICIATURA METALLO



### VERNICIATURA AUTO





# RIGO LE CATEGORIE PRODOTTO

## HVLP IL SISTEMA DI VERNICIATURA CHE PROTEGGE AMBIENTE E SALUTE

In risposta alle esigenze di mercato, già dal 1965 nasce in Rigo la pistola a spruzzo a turbina HVLP. Il sistema si avvale di una turbina piccola ma potente, che eroga un grande flusso di aria attraverso un tubo per alimentare l'aerografo che, appositamente studiato, permette una capacità di **transfer superiore all'85%** e, in casi particolari, **anche del 95%**. Ogni componente - turbina, tubo e aerografo - svolge un ruolo importante in tutto il sistema. Queste **apparecchiature, compatte e leggere**, sono sempre più richieste vista la tendenza di molti paesi a limitare le emissioni inquinanti a tutela dell'ambiente e degli utilizzatori. Si evidenziano alcuni aspetti come la praticità/funzionalità per l'operatore, l'efficienza e la flessibilità dell'apparecchiatura nell'uso e nella gestione e tra i più rilevanti, la tutela dell'ambiente e della salute, senza trascurare una valorizzazione economica nella direzione del contenimento dei costi.

### I VANTAGGI



#### PER L'OPERATORE

- Limitato over spray, poco materiale in sospensione, poca perdita di materiale
- Maggior portata di materiale sulla superficie per lavori impegnativi
- Risparmio di vernice con una migliore mano di fondo eliminando gli eccessi di verniciatura
- Tempi di preparazione e pulizia ridotti
- Aria di spruzzo calda, senza olio e condensa per lavori precisi e sicuri, migliora la distensione del prodotto e ne favorisce l'essiccazione
- Regolazione pratica e perfetta del volume d'aria
- Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Ridotta manutenzione
- Assortimento completo di accessori

#### PER SEMPLICITA' NELL'IMPIEGO

- Facile e comoda movimentazione grazie a dimensioni compatte e peso contenuto
- Adatto ad applicare la maggior parte dei materiali moderni
- Perfettamente adatto per le decorazioni
- Sistema efficace per piccoli utilizzi industriali ed artigianali
- Qualità di finitura uguale o migliore a quella a spruzzo ad alta pressione

#### PER L'AMBIENTE E LA SALUTE

- Verniciatura possibile senza uso di cappe aspiranti a seconda del prodotto usato
- Meno emissioni nell'aria, meno vapori che l'utilizzatore deve respirare
- La tecnologia HVLP soddisfa le disposizioni VOC

#### PER L'ECONOMIA DI ESERCIZIO

- Elevato tasso di transfer del materiale, rispetto alle pistole convenzionali
- Riduzione degli sprechi
- Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- Manutenzione ridotta



## HP

### HP L'ALTA PRESSIONE SECONDO RIGO – UN GRANDE RITORNO ALLA TECNOLOGIA HP

La produzione delle pistole ad alta pressione di verniciatura inizia negli **anni 50**, viene dismessa temporaneamente negli anni 2000 e **ripresa nel 2021** con innovazione ed esperienza con una serie di tre aerografi dalle caratteristiche innovative e dal design accattivante tipico del prodotto italiano, coniugate a prestazioni da top di gamma e dalle finiture e lavorazioni allo stato dell'arte.

**Passione, Evoluzione ed Esperienza** i loro nomi, crescenti le prestazioni e la qualità costruttiva ma tutti progettati per essere, ciascuno di essi, il punto di riferimento nella propria specifica categoria.

**Tre modelli** che per prestazioni, **qualità costruttiva e affidabilità** si pongono allo stesso livello ed in diretta concorrenza con il top mondiale di fabbricazione europea, americana o giapponese.

Come tutti i prodotti Rigo anche questa serie di aerografi è caratterizzata da un favorevolissimo rapporto qualità-prezzo che li rende particolarmente **appetibili all'amatore evoluto**, al **professionista industriale**, al **carroziere di alto livello**.

Come sempre sono state adottate tutte quelle soluzioni smart che ormai i nostri affezionati clienti si aspettano di trovare nei nostri prodotti e che ne esaltano la versatilità e la polivalenza.

Come sempre, Rigo rappresenta il meglio con una marcia in più.



## 1KPU PISTOLE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Rigo ha realizzato nel 1983 la **prima pistola in metallo al mondo** per l'erogazione di schiuma poliuretana monocomponente in bombole a vite pressurizzate (1K PU), derivata dai modelli per la verniciatura a spruzzo.

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 anche con la formula "**Private Label**", utilizzando materiali ecocompatibili, atossici e riciclabili al 100% con le più moderne tecnologie e garanzie di conformità CE.

Queste pistole sono usate nel settore edile per montaggio di infissi, finestre e porte, fissaggio coppi, tegole e pannelli isolanti, isolamento acustico e/o elettrico e di tubazioni, riempimenti e sigillatura crepe/cavità, incollaggio pannellature ed altre applicazioni.

### I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Le pistole 1KPU sono un **prodotto italiano al 100%**. L'intero ciclo produttivo dalla progettazione, alla costruzione, al collaudo viene interamente realizzato in Rigo, a garanzia di una qualità costante nel tempo. [Diversi modelli per differenti esigenze.](#)



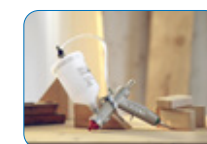
- **Ergonomiche:** leggere e comode non affaticano la mano
- **Durevoli:** testate per centinaia di migliaia di erogazioni precise
- **Versatili:** i vari accessori disponibili le rendono idonee a molteplici lavori
- **Sicure:** elevata sicurezza d'uso garantita con i sistemi di regolazione del flusso prodotto e di protezione dell'operatore
- **Polivalenti:** grazie a soluzioni tecniche originali consentono l'utilizzo ottimale con la maggior parte delle bombole di schiuma 1KPU presenti sul mercato

## LVLP GLI AEROGRAFI PIÙ EFFICIENTI PER LA VERNICIATURA INDUSTRIALE CON ARIA COMPRESSA

Il sistema LVLP è una novità nell'ingegneria dei sistemi a spruzzo: ad un basso volume d'aria corrisponde bassa pressione che genera un transfer di prodotto altissimo con una **quasi totale assenza di overspray**.

Questa tecnologia assicura un **risultato estremamente preciso** con il **minimo della dispersione**, aumentando il **rendimento** dell'operazione di verniciatura artigianale ed industriale da postazione fissa.

### I VANTAGGI



#### L'APPROCCIO VERDE ALLA VERNICIATURA

- Limitato overspray
- Riduzione degli sprechi
- Soddisfa le disposizioni VOC



#### ALTE PRESTAZIONI

- Doppia regolazione indipendente dell'aria e del prodotto
- Volume d'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Alta qualità di finiture
- Tasso di transfer del prodotto fino al 95%



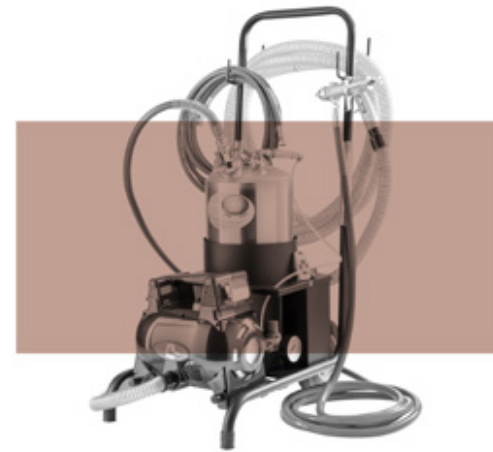
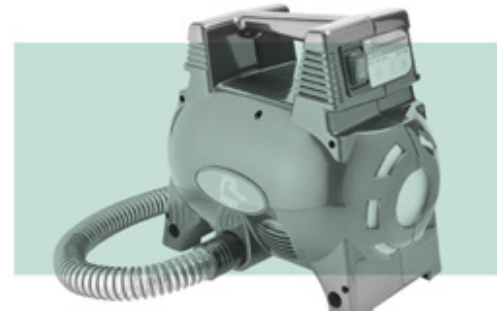
#### VERSATILITA'

- Adatto per l'applicazione la maggior parte dei materiali moderni
- Efficace per utilizzi industriali ed artigianali professionali
- Consente lavori precisi e sicuri





# Indice



14-19

## AEROGRAFI HVLP - HVLP PRO

ACT  
ACT-AS  
ACT-L  
ACT-S

ACT-XXL  
ASV  
MAF  
MBA

MRI  
MRI-AS  
MRS

20-23

## TURBINE MULTIRIGO

TMR 55  
TMR 80  
TMR 140

TMR 90E  
TMR 150E  
TMR 180E

TMR T-BASIC

24-25

## ACCESSORI HVLP

26-31

## MACCHINE COMBinate

CART TURBINA  
KOMBI  
PMR80

TLY2K  
TPC 01N  
TSV

32-35

## AEROGRAFI LVLP

AXV-S  
AXV-AS  
AXV

AXV-L  
AXV-XXL

36-37

## SPECIALI

MIL PLUS  
RDZ PLUS

38-39

## AEROGRAFI ALTA PRESSIONE

R230  
R340  
R650

40-47

## PISTOLE PER SCHIUMA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE - 1KPU

ECO SMART  
MULTIFOX A1  
FOX A1  
FOX A1 75

R58  
R58 C  
RCT  
RCT-M

RXR  
RXR SPECIALI

H  
V  
L  
P

L  
V  
L  
P

S

H  
P

1  
K  
P  
U



# AEROGRAFI HVLP PRO



## Aerografi HVLP PRO

La vera HVLP. Gli aerografi HVLP PRO a serbatoio superiore con regolatore aria e a serbatoio inferiore con chiusura ad autoclave permettono l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP con turbina TMR di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in diversi settori sia industriali che decorativi come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...

La peculiarità di questi modelli consiste nella possibilità di regolare in modo indipendente la quantità di prodotto erogato e la portata d'aria che ne effettua la nebulizzazione con conseguente possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato. Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria.

E' possibile quindi regolare correttamente la miscela di aria e prodotto in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme con polverizzazione omogenea e precisa.

Caratteristica innovativa di questi modelli è l'adozione di un sistema che blocca l'aria in uscita quando la leva dell'aerografo non venga volutamente azionata dall'operatore.

Gli aerografi HVLP PRO assicurano la polverizzazione del prodotto coprente che avvolto in un getto d'aria si deposita dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare.

Permettono quindi di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati, aumentando così il rendimento, con beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente. Questi nuovi modelli che si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali adottano la completa teflonatura di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata. Consigliabile con turbine serie E.

**ACT-S**, grazie al serbatoio superiore con regolatore d'aria, è adatto anche all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi

**ACT-AS** è particolarmente idoneo alla spruzzatura di prodotti leggeri e poco viscosi.

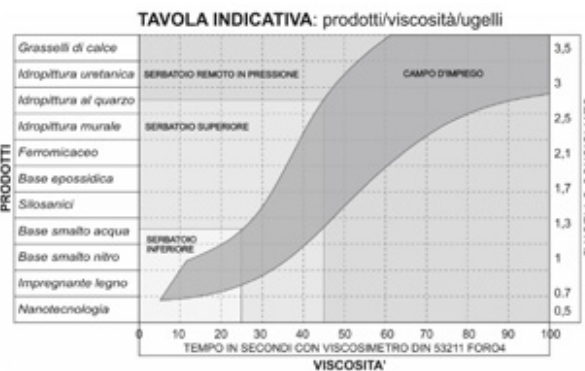
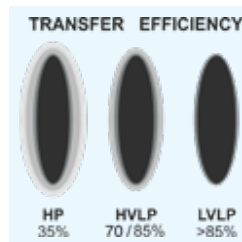


Tabella rilevata con prodotti delle migliori marche e con misurazioni effettuate in laboratorio a 20°C.



## Aerografi ACT, ACT-L e ACT XXL Caratteristiche e Vantaggi

- Possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato
- Limitato overspray, riduzione degli sprechi
- Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- Soddisfa le disposizioni VOC
- Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Alta qualità di finitura di applicazione, anche con tratto netto e di ampiezza ridotta (2 - 3 cm) idoneo per scrivere, decorare o per rifinitura di lavori già eseguiti

Serbatoio antisolvente  
0,6 Lt con regolatore aria

## ACT-S HVLP PRO

Vasta gamma  
di ugelli disponibili

2 cappellotti  
(diffusore aria rosso - blu)

Regolatore  
quantità prodotto

Regolatore portata aria  
indipendente

Leva a doppia azione  
(aria - prodotto)

Corpo in metallo teflonato

Collegamento  
Turbine HVLP

## ACT-AS HVLP PRO

Serbatoio alluminio autoclave

## Usi Materiali di copertura lavorabili

Vernice a base acqua o solvente

Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7
Antiruggini				✓	✓
Impregnanti			✓	✓	✓
Flatting				✓	✓
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓
Smalti	✓	✓	✓	✓	✓
Smalti poliuretanici				✓	✓

Pitture Murali

Ugelli Ø mm	2,1	2,5	3	3,5
Idropitture	✓	✓		
Multicolori	✓	✓		
Pitture al quarzo fine	✓	✓	✓	✓
Tempere	✓	✓		

N.B.: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici, è necessario attenersi alle indicazioni del fabbricante.



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica



# AEROGRAFI HVLP PRO



## Aerografo ACT

La vera HVLP. L'aerografo ACT in dotazione ai **CART TURBINA** e **KOMBI** permette l'applicazione a spruzzo con **sistema HVLP** di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in **diversi settori** anche industriali come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...

La peculiarità di questo nuovo modello consiste nella possibilità di regolare in modo indipendente la quantità di prodotto erogato e la portata d'aria che ne effettua la nebulizzazione con conseguente possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato.

Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria.

E' possibile quindi **regolare correttamente la miscela di aria e prodotto** in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme con polverizzazione omogenea e precisa.

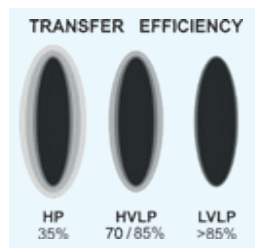
Caratteristica innovativa di questo modello è l'adozione di un sistema che blocca l'aria in uscita quando la leva dell'aerografo non venga volutamente azionata dall'operatore. L'aerografo ACT assicura la polverizzazione del prodotto coprente che avvolto in un getto d'aria si deposita dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permette quindi di **evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria** dei materiali spruzzati, aumentando così il rendimento, con beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

Questo modello che si posiziona ad un livello molto alto tra i prodotti professionali adotta la completa teflonatura di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata.

**ACT** modello standard leggero e versatile

**ACT-L** 25 cm di canna per pavimenti e dove il modello standard non basta

**ACT-XXL** 80 cm di canna per soffitti, senza usare scale e dove gli altri non arrivano



## Aerografi ACT, ACT-L e ACT XXL

### Caratteristiche e Vantaggi

- Possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato
- Limitato overspray, riduzione degli sprechi
- Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- Soddisfa le disposizioni VOC
- Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Alta qualità di finitura di applicazione, anche con tratto netto e di ampiezza ridotta (2 - 3 cm) idoneo per scrivere, decorare o per rifinitura di lavori già eseguiti

## ACT HVLP PRO

Vasta gamma di ugelli disponibili

2 cappellotti (diffusore aria rosso - blu)

Raccordo per tubi prodotto Rigo

Collegamento Turbine HVLP

Regolatore portata aria indipendente

Regolatore quantità

Leva a doppia azione (aria - prodotto)

Corpo in metallo teflonato



**ACT-L HVLP**  
Aerografo HVLP con prolunga da 25 cm



**ACT-XXL HVLP**  
Aerografo HVLP con prolunga da 80 cm



**Kombi**



**Cart Turbina CT-9 e CT-18**

## Usi Materiali di copertura lavorabili

Vernice a base acqua o solvente

Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7
Antiruggini				✓	✓
Impregnanti			✓	✓	
Flatting				✓	✓
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓
Smalti	✓	✓	✓	✓	
Smalti poliuretanic				✓	✓

Pitture Murali

Ugelli Ø mm	2,1	2,5	3	3,5
Idropitture	✓	✓		
Multicolori	✓	✓		
Pitture al quarzo fine	✓	✓	✓	✓
Tempere	✓	✓		

N.B.: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici, è necessario attenersi alle indicazioni del fabbricante.



Per maggiori info fare riferimento alla brochure specifica



# AEROGRAFI HVLP



## Aerografi HVLP

Gli aerografi HVLP Rigo, abbinati alle Turbine TMR, permettono l'applicazione a spruzzo di **diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti** (metallo, legno, muratura...) in modo preciso ed uniforme.

Questa serie permette di limitare l'effetto nebbia, riducendo così la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati, rispetto ai sistemi tradizionali. Rispettano quindi anche le normative VOC a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente. Infatti gli aerografi Rigo possono arrivare ad un **rendimento e trasferimento fino all'85%**.

Le caratteristiche degli aerografi assicurano la polverizzazione del prodotto coprente depositandolo dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare.

Gli aerografi **MRI** e **MRI-AS** sono più indicati per materiali leggeri e poco viscosi (vernici).

Gli aerografi **MRS** e **MBA** sono adatti anche ad applicazioni di materiali più pesanti e densi (pitture murali).

**MRI** semplice, facile da usare ed economica con serbatoio inferiore con chiusura a baionetta

**MRI-AS** professionale con chiusura serbatoio inferiore ad autoclave

**MRS** semplice e facile da usare con serbatoio superiore (lt.0,6)

**MBA** uguale a MRS, ma con serbatoio superiore di grande capacità (lt. 2)

**MAF** specifica per uso con TPC01N/PMR80 abbinata a serbatoi separati

**ASV** specifica per uso con TLY2K/TSV abbinata a serbatoi separati



**MRI**

..... 1 Lt



**MRI-AS**

..... 1 Lt autoclave



**MRS**

..... 0,6 Lt



**MBA**

..... 2 Lt



**MAF**

Solo per TPC01N e PMR80



**ASV**

Solo per TSV e TLY2K



## Usi Materiali di copertura lavorabili

Vernice a base acqua o solvente

Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7
Antiruggini				✓	✓
Impregnanti			✓	✓	
Flatting				✓	✓
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓
Smalti	✓	✓	✓	✓	
Smalti poliuretanic				✓	✓

Pitture Murali

Ugelli Ø mm	2,1	2,5	3	3,5
Idropitture	✓	✓		
Multicolori	✓	✓		
Pitture al quarzo fine	✓	✓	✓	✓
Tempere	✓	✓		

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.



Per maggiori info fare riferimento alla brochure specifica





# TURBINE MULTIRIGO HVLP SERIE E



## Turbine TMR serie E

Le turbine HVLP abbinata ai nostri aerografi HVLP permettono di verniciare in modo preciso, sicuro ed economico con effetto nebbia contenuto. Utilizzabile con tutti i tipi di vernice a base acqua o solvente (antiruggini, impregnanti, flatting...).

Caratterizzate da:

- **motori più performanti** rispetto alle turbine standard
- **pannello di controllo** a touch con indicatori a led
- **sistema Air Tube Flex** (tubo morbido, flessibile e leggero).
- **sistema remote control RF brevettato** Rigo (per la regolazione della pressione e della portata d'aria con radiocomando a distanza).

**TMR180E** Prestazioni al Top di gamma per qualsiasi tipo applicazione e di rivestimento più o meno denso con maggiore resa.

**TMR150E** Idoneo anche per utilizzo di materiali densi e di rivestimenti plastici.

**TMR90E** Idoneo anche per utilizzo di pitture murali (tempere, idropitture, pitture al quarzo fine...).



ACT-S



ACT-AS

Ottimali con:



**TMR 180E**  
1800 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
1100/2500 l/min

Pressione  
0,10/0,44 bar (1,45/6,38 psi)

Tubo aria 7 m



**TMR 150E**  
1500 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
1050/2200 l/min

Pressione  
0,08/0,34 bar (1,16/4,93 psi)

Tubo aria 7 m



**TMR 90E**  
900 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
850/2000 l/min

Pressione  
0,04/0,19 bar (0,6/2,75 psi)

Tubo aria 3 m

### Materiali di copertura lavorabili

	TMR 180E	TMR 150E	TMR 90E
Vernice a base acqua o solvente (smalti, antiruggini, impregnanti, flatting, etc.)	✓	✓	✓
Pitture murali (tempere, idropitture, multicolore, pitture al quarzo fine, etc.)	✓	✓	✓
Rivestimenti plastici con granulometria Max. 3 mm. <small>*maggior resa e velocità</small>	✓ *	✓	

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.

Dimensioni	300x220x310 mm	300x220x310 mm	300x220x310 mm
Peso	6,7 kg	6,3 kg	5,3 kg



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica



# TURBINE MULTIRIGO HVLP SERIE STANDARD



## Turbine TMR serie STANDARD

Le turbine HVLP standard abbinata ai nostri aerografi HVLP permettono di verniciare in modo preciso, sicuro ed economico **con effetto nebbia contenuto**.

**TMR140** Idoneo anche per utilizzo di materiali densi e di rivestimenti plastici. Regolazione manuale della potenza.

**TMR80** Idoneo anche per utilizzo di pitture murali (tempere, idropitture, pitture al quarzo fine...). Regolazione manuale della potenza.

**TMR55** Utilizzabile con tutti i tipi di vernice a base acqua o solvente (anti-ruggini, impregnanti, flatting...). Nessuna regolazione per la massima semplicità.

**T-BASIC** Il kit chiavi in mano per l'amatore.



**TMR 140**  
1400 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
560/2200 l/min

Pressione  
0,02-0,32 bar (0,3/4,65 psi)

Tubo aria 7 m



**TMR 80**  
800 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
450/2100 l/min

Pressione  
0,02-0,18 bar (0,3/2,6 psi)

Tubo aria 3 m



**TMR 55**  
550 W - 230 V

Quantità d'aria erogata  
1800 l/min

Pressione  
0,13 bar (1,9 psi)

Tubo aria 3 m



## T-BASIC 500 W - 230 V

- Kit dall'ottimo rapporto qualità prezzo
- semplicità, affidabilità, concretezza
- equipaggiata con:  
aerografo in metallo serbatoio superiore,  
spallaccio tracolla,  
tubo flex morbido da mt. 1,5
- 100% made in Italy
- compatibile con tutta la gamma di accessori RIGO



Tracolla



## Usi Materiali di copertura lavorabili

	TMR 140	TMR 80	TMR 55
Vernice a base acqua o solvente (smalti, antiruggini, impregnanti, flatting, etc.)	✓	✓	✓
Pitture murali (tempere, idropitture, multicolore, pitture al quarzo fine, etc.) <small>*minor velocità e resa</small>	✓	✓	✓*

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.

	TMR 140	TMR 80	TMR 55
Dimensioni	300x220x310 mm	300x220x310 mm	300x220x310 mm
Peso	6 kg	5 kg	4,8 kg



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica





### Accessori per turbine Rigo HVLP: TMR e TMR serie E.

Studiati e collaudati per sfruttare al meglio le potenzialità delle turbine, in base alle singole esigenze. La varietà di accessori permette di avere praticità e flessibilità di utilizzo e, in qualsiasi momento, sicurezza ed affidabilità.

### Accessori per aerografi HVLP Rigo: MRI, MRI-AS, MRS, MBA, ACT.

Studiati e collaudati per rispondere in modo semplice e preciso alle singole esigenze secondo le necessità, aumentando e migliorando la funzionalità e la flessibilità nel campo di utilizzo. La serie di accessori per gli aerografi permette di adeguare la qualità di finitura e la quantità dei prodotti coprendone migliorandone l'efficienza e la resa sulle superfici.

### Accessori per supporto TPC01N e turbine a zaino PMR.

Studiati e collaudati per permettervi di ampliare il campo di utilizzo delle turbine quando ci si trova in condizioni difficili come ad esempio su scale o impalcature. La grande autonomia del serbatoio permette di economizzare e facilitare il lavoro.

### Accessori per turbine: TMR e TMR series E

	<b>ATC03K</b> Tubo in PU trasparente da 3m completo di due attacchi (per TMR 55 e TMR 80)
	<b>ATC04K</b> Tubo in PU trasparente da 7m completo di due attacchi (per tutti i modelli TMR)
	<b>ATC07K</b> Air Tube Flex, Tubo in PU trasparente ad alta flessibilità da 3m completo di due attacchi (per TMR 90E)
	<b>ATC08K</b> Air Tube Flex, Tubo in PU trasparente ad alta flessibilità da 7m completo di due attacchi (per tutte le turbine TMR e TMR serie E)
	<b>VPA</b> Vaschetta portaccessori

	<b>FIL20K</b> N°20 Filtri fibra Multirigo (TMR-PMR)
	<b>RAD01K</b> Radiocomando (per TMR 90E, TMR150E e TMR180E)
	<b>SPA05K</b> Spallaccio a tracolla
	<b>TPC01N</b> Supporto per turbina con serbatoio grande da 6 l completo di tubo aria per vernici a base acqua e idropittura (aerografo MAF incluso)
	<b>ROKIT</b> Kit ruote universali turbine TMR



### Accessori per aerografi: MRI, MRI-AS, MRS, MBA, MAF, ACT, ACT-S, ACT-AS

	<b>CHI05K</b> Chiave per la sostituzione dell'ugello
	<b>DEN01K</b> Viscosimetro per vernici
	<b>DUS07-Ø...K</b> Ugelli Ø 0,3-0,5-0,7-1-1,3-1,7-2,1-2,5-3-3,5 mm
	<b>GOM05K</b> Gomito per soffitto per aerografi con serbatoio superiore a gravità (per MRS e MBA)
	<b>GUA81K</b> N°10 Guarnizione porta serbatoio MRI <b>antisolvente</b>
	<b>GUS02K</b> Impugnatura anticalore
	<b>KIT07K</b> Kit per termosifoni (utilizzabile con MRI, MRI-AS, MRS, MBA: per una miglior resa si consiglia l'abbinamento con MRS, MBA)
	<b>MEM05K</b> N° 5 pz Membrana salva goccia serbatoio inferiore-superiore
	<b>MRK01A</b> KIT cappello per bassa portata d'aria (solo serie AXV) - Cappello grigio - Ghiera cromata
	<b>MRK01</b> KIT cappello pittura/vernice - Cappello blu Pittura/Vernice - Ghiera cromata aerografo
	<b>MRK02</b> KIT cappello vernice - Cappello rosso Vernici aerografo - Ghiera cromata aerografo
	<b>MRK03</b> KIT astina aerografi HVLP (NO serie ACT e AXV) - Premistoppa nichelato aerografo - Guarnizione astina aerografo - Guarnizione molla aerografo - Astina con benzina aerografo - Rondella aerografo - Tappo posteriore aerografo - Molla astina aerografo
	<b>MRK04</b> KIT leva aerografi HVLP e LVLP - Leva con cavalletto aerografo - Vite leva aerografo

### Accessori per TPC01N supporto per turbine e PMR turbina a zaino

	<b>MAF</b> Aerografo Ø 3 per supporto telaio (TPC01N) e Professional RIGO (PMR) completo di raccordi per idropittura e smalto con ugello Ø 0,7 aggiuntivo
	<b>TPC01N</b> Supporto per turbina con serbatoio grande da 6 l completo di tubo aria per vernici a base acqua e idropittura



	<b>MRK24</b> KIT serbatoio baionetta MRI - Pescante per aerografo serbatoio 1lt - Serbatoio 1lt metallo inferiore a due perni - Attacco porta serbatoio aerografo - Guarnizione porta serbatoio aerografo antisolvente - Porta serbatoio con guarnizione e bussola - Guarnizione a otto
	<b>MRK06</b> KIT serbatoio autoclave MRI-AS, ACT-AS e AXV-AS - Portagomma aria aerografo - Porta serbatoio completo - Serbatoio autoclave aerografo - Guarnizione per coperchio autoclave - Tubetto aria neutro (7 cm.) - Raccordo aerografo
	<b>MRK07</b> KIT raccordi MAF, ASV e MRI-AS - Portagomma aria aerografo (MAF, MRI-AS) - Portagomma prodotto aerografo MAF per pitture - Portagomma prodotto aerografo MAF, ASV per smalti
	<b>MRK25</b> KIT guarnizioni aerografi HVLP, ACT HVLP e AXV LVLP (tutti) - 2 Guarnizione astina aerografo - 2 Guarnizione molla aerografo - 2 Guarnizione porta serbatoio aerografo MRI antisolvente - 2 Guarnizione a otto aerografo MRI - 2 Guarnizione per coperchio autoclave aerografo MRI-AS, ACT-AS e AXV-AS
	<b>MRK09</b> Serbatoio nylon completo 2 lt aerografi MBA, ACT-S e AXV-S
	<b>MRK10</b> Serbatoio nylon completo 0,6lt aerografo MRS, ACT-S e AXV-S con membrana salvagoccia
	<b>MRK14</b> N° 10 Guarnizioni antisolvente aerografo (MRI-AS, ACT-AS)
	<b>RAC97K</b> Raccordo di collegamento per ACT e ACT-L, ACT- XXL con trolley TSV, TLY2K
	<b>SUP06K</b> Supporto per aerografo con serbatoio superiore a gravità (per MRS e MBA)
	<b>SER01K</b> Serbatoio 1lt metallo inferiore a due perni (MRI)
	<b>SER38iK</b> Serbatoio autoclave aerografo MRI-AS, ACT-AS e AXV-AS

	<b>TPK01</b> Serbatoio da 6 lt (TPC01N e PMR) Tubo aria Tubo prodotto per idropittura Raccordi e fascette
	<b>TPK02</b> Serbatoio da 6 lt (TPC01N e PMR) Tubo aria Tubo prodotto per smalto Raccordo a molla Ugello Ø 0,7



# MACCHINE COMBinate

## TSV - PMR 80



### Stazione di verniciatura: TSV

Trolley TSV è equipaggiato per consentire un comodo ed efficace lavoro di **verniciatura con notevole autonomia** (capacità serbatoio di 6 litri) **ideale** per tutte le applicazioni **indoor ed outdoor**: falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, trattamento di pavimenti e verniciatura di superfici verticali nel rispetto dei **limiti di prevalenza propri del sistema HVLP (non utilizzabile con pitture murali)**.

Il Trolley TSV è dotato di tubo aria Flex di 3 mt per la massima flessibilità, di una potente e versatile turbina a regolazione elettronica TMR90E-900W con radiocomando, di aerografo **ASV** dedicato per l'applicazione di vernici e prodotti speciali, tubo di adduzione prodotto idoneo per solventi e numerosi altri accessori.



TSV

Serbatoio  
6 Lt



PMR 80



### Zaino di verniciatura: PROFESSIONAL RIGO

PMR80 permette di lavorare a mani libere e di spostarsi agevolmente negli ambienti di lavoro per realizzare l'applicazione a spruzzo di diverse **coperture come vernici a base acqua** e richiedendo il kit TPK02 si ottengono tubi appropriati e ugello dimetro 0, 7 per spruzzare i **prodotti a base solvente**. Il serbatoio in polipropilene resiste ai solventi.

Il kit include una turbina TMR80, l'aerografo MAF collegato direttamente ad un serbatoio da lt. 6 e un comodo ed ergonomico spallaccio. Risultato: un sistema completo, pratico e con buona autonomia.

L'**aerografo MAF** consente di **limitare l'effetto nebbia**, riducendo così la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati rispetto ai sistemi tradizionali. Rispettano quindi anche le normative VOC a beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

Il risultato sui diversi supporti come metallo, legno, muratura sono precisi e uniformi.

Usi Materiali e copertura lavorabili – vedi turbina TMR80 e aerografo MAF  
Peso comprensivo di turbina kg. 8



### Trolley: TLY 2K

Il Trolley abbinato alle turbine si trasforma in Stazione di Verniciatura TSV (non utilizzabile con pitture murali).

Il Kit è composto da serbatoio da lt. 6, **aerografo ASV**, tubazioni ed accessori vari.

Consigliato con turbine TMR80 e TMR90E.



TLY 2K

### TPC01N



### Solo zaino con serbatoio: TPC01N

Abbinabile alle Turbine Rigo\*, è un telaio che **include un aerografo MAF**, collegato direttamente ad un serbatoio da 6lt. Permette, inoltre, di avere le mani libere e di spostarsi agevolmente negli ambienti di lavoro.

L'aerografo MAF, permette l'applicazione a spruzzo di **diverse coperture, vernici a base acqua o solvente\***, su differenti supporti (metallo, legno, muratura...) in modo preciso ed uniforme.

Consigliato con Turbina TMR 80 e TMR 90E  
Peso (senza turbina) 3 kg

(\* richiedete tubi appropriati da utilizzare con prodotti a solvente.



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica



# MACCHINE COMBinate KOMBI



## L'attrezzatura combinata: KOMBI

Un'attrezzatura per la verniciatura professionale, con grandi prestazioni e aspetti polivalenti, "combinata" da turbina, aerografo, serbatoio e telaio... tutto in uno.

- **Flessibile:** viene usata in diversi settori: edilizia, carpenteria, nautica e falegnameria ecc..., con moltissimi materiali vernicianti permettendo di spruzzare su superfici verticali ed orizzontali (pareti, soffitti e pavimenti) usando semplicemente gli accessori in dotazione. Utilizzabile con prodotti a base acqua e solvente nei settori più vari della verniciatura.
- **Semplice:** non richiede specifico addestramento o formazione per poterlo usare nel modo più corretto.
- **Facile:** una volta riempito il serbatoio da 12 Lt (max 10 lt) si ha autonomia più che sufficiente per svolgere lavori di medie e grandi superfici. La turbina elettronica **TMR180E**, top di gamma, con radiocomando che permette l'accensione, lo spegnimento e le variazioni di potenza.
- **Funzionale** e pratico: non ha bisogno di molta manutenzione se non un'accurata pulizia ad ogni fine lavoro.
- **Portatile:** con il suo telaio ergonomico dotato di spallaccio e schienale imbottiti con ruote viene usato come uno zaino o come carrello/trolley.

Aerografo **ACT HVLP PRO** di ultima generazione per verniciature precise e professionali con **regolazioni aria/prodotto indipendenti** che permettono la ricerca del mix migliore a seconda delle densità/viscosità del prodotto da applicare. Completo di serie di ugelli, cappellotti aria ed accessori.

### Oltre 2 metri di prevalenza minima garantita.

La turbina è utilizzabile anche separatamente con aerografi **ACT-AS** e **ACT-S** (serbatoio inferiore e superiore).

Peso della struttura completa: 14 Kg.  
Tubi prodotto specifici lunghi 3,5 metri.



KB180N

Dimensioni di ingombro: cm. 33x35x79(h)



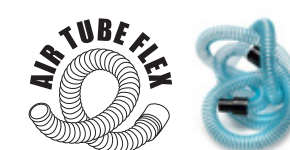
KBN

Comprese ruote

ROKIT



L'attrezzatura è disponibile ANCHE SENZA TURBINA con Cod. KBN  
Consigliato con Turbina TMR180E;  
possibile l'utilizzo con TMR 140 e 150E con minore prevalenza.



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica



# MACCHINE COMBinate

## CART TURBINA



### Macchina professionale: CART TURBINA HVLV

Il **CART TURBINA HVLV** è adatto alla verniciatura professionale di alto livello di medie e grandi superfici.

Combina due tecnologie: **bassa pressione per applicare il prodotto e alta pressione per alimentarlo** dal serbatoio all'aerografo.

Adatto per l'applicazione di prodotti vernicianti nei più diversi settori, falegnameria, carpenteria, edilizia e nautica.

Dotato di aerografo ACT consente la regolazione aria/prodotto indipendente trovando così il miglior mix di **finitura e resa con ogni materiale da applicare**.

Il sistema è affidabile e durevole, con elevate **prestazioni e una qualità di finitura** tipica della verniciatura a **bassa pressione HVLV**, equipaggiato con **Turbina elettronica TMR180E** da 1800Watt per grandi prestazioni.

Grazie al suo **compressore a pressione (fino a 4 bar)**, con manometro di regolazione/controllo per l'alimentazione del prodotto verniciante, è possibile spruzzare qualsiasi materiale anche i più densi.

I **serbatoi inox da lt. 9 e lt. 18** consentono un'autonomia importante di lavoro, i **tubi da mt. 7 vernici/smalti e idropitture** garantiscono un'ampia libertà di movimento lasciandolo anche nel locale adiacente.

Con la sua struttura compatta e leggera, un peso inferiore ai kg. 30, l'impugnatura pieghevole e le ruote di grandi dimensioni consentono uno spostamento anche sulle scale e permettono di riporlo in poco spazio.

Una serie di prese elettriche universali con interruttore di sicurezza consentono di utilizzarlo per alimentare apparecchi ausiliari, come trapani, smerigliatrici, aspirapolveri, miscelatori...

**Facile nella manutenzione e semplice da pulire**, sempre pronto ed efficiente. La disponibilità di varie versioni e una serie di accessori e ricambi ne consentono di adattare la configurazione ad ogni specifica situazione di lavoro.

Il Cart Turbina estende le possibilità del professionista ad una serie di vantaggi tangibili: dal lato economico e pratico con il risparmio di tempo e di materiale, e dal punto di vista della prevenzione ambientale con un **transfer che può arrivare fino al 95%**, rispettando i parametri di immissione nell'aria di polveri sottili (VOC)

### Prodotto

	<b>CT-9</b>	Cart Turbina professionale <b>JOLLY HVLV 9Lt</b> completo di turbina 180E
	<b>CT-18</b>	Cart Turbina professionale <b>POKER HVLV 18Lt</b> completo di turbina 180E



CART TURBINA

Dimensioni di ingombro: cm. 66x39x103 (h)

### Utilizzabile con:



(\*) Uso consigliato con turbine serie E, utilizzabile anche con TMR 80 e 140. Non consigliato con TMR55

### Ricambi e Accessori

	<b>ACT</b>	Aerografo Cart Turbina JOLLY e POKER HVLV
	<b>ATC15K</b>	Tubo per <b>vernice/smalto</b> base acqua da 7m (Ø8mm)
	<b>ATC16K</b>	Tubo <b>idropittura</b> da 7m (Ø13mm)
	<b>ATC17K</b>	Tubo per <b>vernice/smalto base solvente</b> da 7m (optional)
	<b>CHI12K</b>	Chiave piana CH22-CH27 (2 chiavi)
	<b>CR9K</b>	Carrello professionale <b>9Lt</b> senza turbina (*)
	<b>CR18K</b>	Carrello professionale <b>18Lt</b> senza turbina (*)
	<b>CTP1K</b>	Connettore tubi prodotto con guarnizione e pescanti (per serbatoio da 9 e 18Lt)
	<b>KIT63</b>	Kit guarnizione (in Viton) serbatoi 9 e 18Lt per <b>prodotti a base acqua</b> (3+3+3pz.)
	<b>KIT64</b>	Kit guarnizione (optional) per <b>vernice/smalto base solvente</b> nitro, universale acrilico e sintetico (3+3+3pz.)
	<b>KITFACT</b>	2 Filtri aspirazione vernice/smalti e idropittura (60-30 mesh) per tutti i serbatoi da 9 e 18 lt
	<b>RACTK</b>	2 Raccordi per tubazioni giardinaggio per lavaggio tubi e serbatoi CT e serbatoi abbinati ad aerografi <b>AXV</b> (raccordi giardinaggio non inclusi).
	<b>SER9K</b>	Serbatoio inox da <b>9Lt</b> completo
	<b>SER18K</b>	Serbatoio inox da <b>18Lt</b> completo



Per maggiori info fare riferimento alla brochure specifica



# AEROGRAFI LVLP PRO



## L'approccio VERDE alla verniciatura LVLP

Gli aerografi specifici adatti ai compressore d'aria (alta pressione) a serbatoio superiore, regolatore aria e a serbatoio inferiore ad autoclave permettono l'applicazione a spruzzo con sistema LVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in diversi settori sia industriali che decorativi come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...

Questi aerografi permettono la regolazione indipendente di prodotto erogato e della portata d'aria, variando l'ampiezza del ventaglio spruzzato. Gli aerografi LVLP PRO assicurano la polverizzazione del prodotto coprente che avvolto in un getto d'aria si deposita dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permettono quindi di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati, con beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente.

Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria, che non sono normalmente ottenibili coi nostri aerografi tradizionali di precedente generazione. E' possibile quindi regolare correttamente la miscela di aria e prodotto in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme con polverizzazione omogenea e precisa.

Questi nuovi modelli che si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali adottano la completa teflonatura (PTFE) di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata.

AXV-S, grazie al serbatoio superiore con regolatore d'aria, è adatto anche all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi.

AXV-AS è particolarmente idoneo alla spruzzatura di prodotti leggeri e poco viscosi.

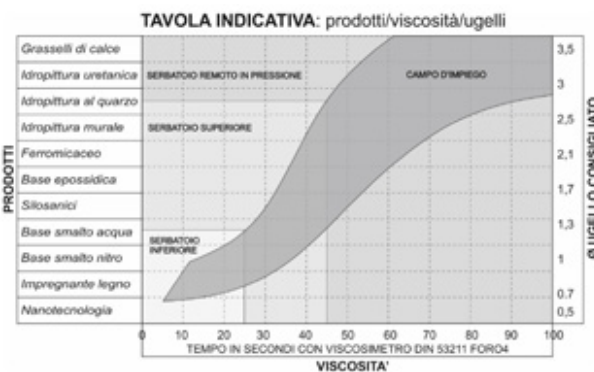
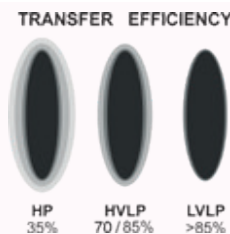


Tabella rilevata con prodotti delle migliori marche e con misurazioni effettuate in laboratorio a 20°C.



Serbatoio antisolvente  
0,6 Lt con regolatore aria

## AXV-S LVLP PRO

Vasta gamma  
di ugelli disponibili

3 Cappellotti  
(diffusori d'aria)

Regolatore  
quantità prodotto

Regolatore portata aria  
indipendente

Leva a doppia azione  
(aria - prodotto)

Corpo in metallo teflonato

Collegamento  
compressore aria

## AXV-AS LVLP PRO

Serbatoio alluminio autoclave



Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica

## Aerografi AXV-S e AXV-AS Caratteristiche e Vantaggi

- Blocco flusso aria quando non azionata la leva
- Regolazioni indipendenti aria e prodotto verniciante
- Possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato
- Dotata di numerosi accessori
- Testata per oltre 500000 cicli.
- Limitato overspray, riduzione degli sprechi
- Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- Soddisfa le disposizioni VOC
- Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Alta qualità di finitura di applicazione, adatto anche per le decorazioni
- Tratto netto idoneo anche per scrivere, decorare o per rifinitura di lavori già eseguiti
- Adatto ad applicare la maggior parte dei materiali moderni
- Efficace per utilizzi industriali ed artigianali professionali

## Accessori/ricambi

	<b>MRK01</b> Cappellotto aria per pitture Ø 8,5 mm e ghiera
	<b>MRK01A</b> Cappellotto per bassa portata d'aria e ghiera
	<b>MRK02</b> Cappellotto aria per prodotti fini (vernici) Ø 7,2 mm e ghiera
	<b>DUS07-0...K</b> Ugelli - Ø 0,5-0,7-1-1,3-1,7-2,1-2,5-3-3,5 mm

## Usi Materiali di copertura lavorabili

Vernice a base acqua o solvente

Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7
Antiruggini				✓	✓
Impregnanti			✓	✓	
Flattig				✓	✓
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓
Smalti	✓	✓	✓	✓	
Smalti poliuretanic				✓	✓

	<b>DEN01K</b> Viscosimetro per vernici
	<b>MRK10</b> Serbatoio nylon completo 0,6 lt
	<b>SER38K</b> Serbatoio autoclave aerografo
	<b>MRK06</b> Kit serbatoio autoclave
	<b>REG26</b> Regolatore di pressione per aerografo AXV

Disponibili altri accessori

Pitture Murali

Ugelli Ø mm	2,1	2,5	3	3,5
Idropitture	✓	✓		
Multicolori	✓	✓		
Pitture al quarzo fine	✓	✓	✓	✓
Tempere	✓	✓		

N.B.: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici, è necessario attenersi alle indicazioni del fabbricante.



# AEROGRAFI LVLP PRO



## L'approccio VERDE alla verniciatura LVLP

L' aerografo AXV PRO, adatto ai compressori d'aria (alta pressione) permette l'applicazione a spruzzo con sistema LVLP di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in diversi settori sia industriali che decorativi come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...

Questo modello, grazie ai serbatoi separati da 9 o 18 Lt. equipaggiati con regolatore ed indicatore di pressione e valvola di sicurezza, permette l'esecuzione della verniciatura di medie e grandi superfici con notevole autonomia di lavoro, è inoltre perfettamente adatto sia alla spruzzatura di prodotti leggeri e poco viscosi che all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi.

Questi aerografi permettono la regolazione indipendente di prodotto erogato e della portata d'aria, variando l'ampiezza del ventaglio spruzzato.

**Caratteristiche e performance tipiche della linea LVLP (AXV-S e AXV-AS)**

AXV modello standard, leggero e versatile

AXV-L 25 cm di prolunga per applicazioni dove il modello standard non basta

AXV-XXL 80 cm di prolunga per verniciature profonde e lontane

## AXV LVLP PRO

Vasta gamma di ugelli disponibili

3 Cappellotti (diffusori d'aria)

Raccordo per tubi prodotto Rigo

Collegamento compressore aria

Regolatore portata aria indipendente

Regolatore quantità

Leva a doppia azione (aria - prodotto)

Corpo in metallo teflonato



AXV-L LVLP  
Aerografo LVLP con prolunga da 25 cm



AXV-XXL LVLP  
Aerografo LVLP con prolunga da 80 cm



Serbatoi Prodotto 9 e 18 Lt



Per maggiori info fare riferimento alla brochure specifica

## Aerografi AXV, AXV-L e AXV-XXL Caratteristiche e Vantaggi

- Blocco flusso aria quando non azionata la leva
- Regolazioni indipendenti aria e prodotto verniciante
- Possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato
- Dotata di numerosi accessori
- Testata per oltre 500000 cicli.
- Limitato overspray, riduzione degli sprechi
- Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- Soddisfa le disposizioni VOC
- Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- Alta qualità di finitura di applicazione, adatto anche per le decorazioni
- Tratto netto idoneo anche per scrivere, decorare o per rifinitura di lavori già eseguiti
- Adatto ad applicare la maggior parte dei materiali moderni
- Efficace per utilizzi industriali ed artigianali professionali

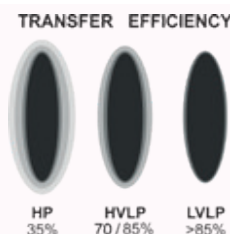
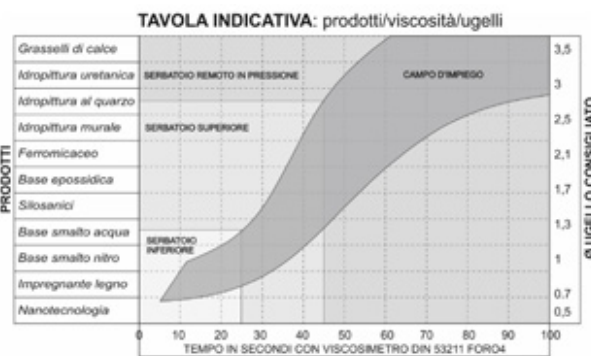


Tabella rilevata con prodotti delle migliori marche e con misurazioni effettuate in laboratorio a 20°C.

## Accessori/ricambi

	<b>MRK01</b> Cappellotto aria per pitture Ø 8,5 mm e ghiera
	<b>MRK01A</b> Cappellotto per bassa portata d'aria e ghiera
	<b>MRK02</b> Cappellotto aria per prodotti fini (vernice) Ø 7,2 mm e ghiera
	<b>DUS07-0...K</b> Ugelli - Ø 0,5-0,7-1-1,3-1,7-2,1-2,5-3-3,5 mm

	<b>ATC15KX - ATC16KX - ATC17KX</b> Tubo vernice/smalto a base acqua da 3,5m (Ø 8mm) Tubo idropittura da 3,5m (Ø 13mm) Tubo vernice/smalto a solvente da 3,5m (optional)
	<b>SER9KX e SER18KX</b> Serbatoio 9 e 18 Lt per aerografo AXV
	<b>REG26</b> Regolatore di pressione per aerografo AXV

Disponibili altri accessori

## Usi Materiali di copertura lavorabili

Vernice a base acqua o solvente

Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7
Antiruggini				✓	✓
Impregnanti			✓	✓	
Flatting				✓	✓
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓
Smalti	✓	✓	✓	✓	
Smalti poliuretanic				✓	✓

Pitture Murali

Ugelli Ø mm	2,1	2,5	3	3,5
Idropitture	✓	✓		
Multicolori	✓	✓		
Pitture al quarzo fine	✓	✓	✓	✓
Tempere	✓	✓		

N.B.: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici, è necessario attenersi alle indicazioni del fabbricante.



# SPECIALI MIL RDZ

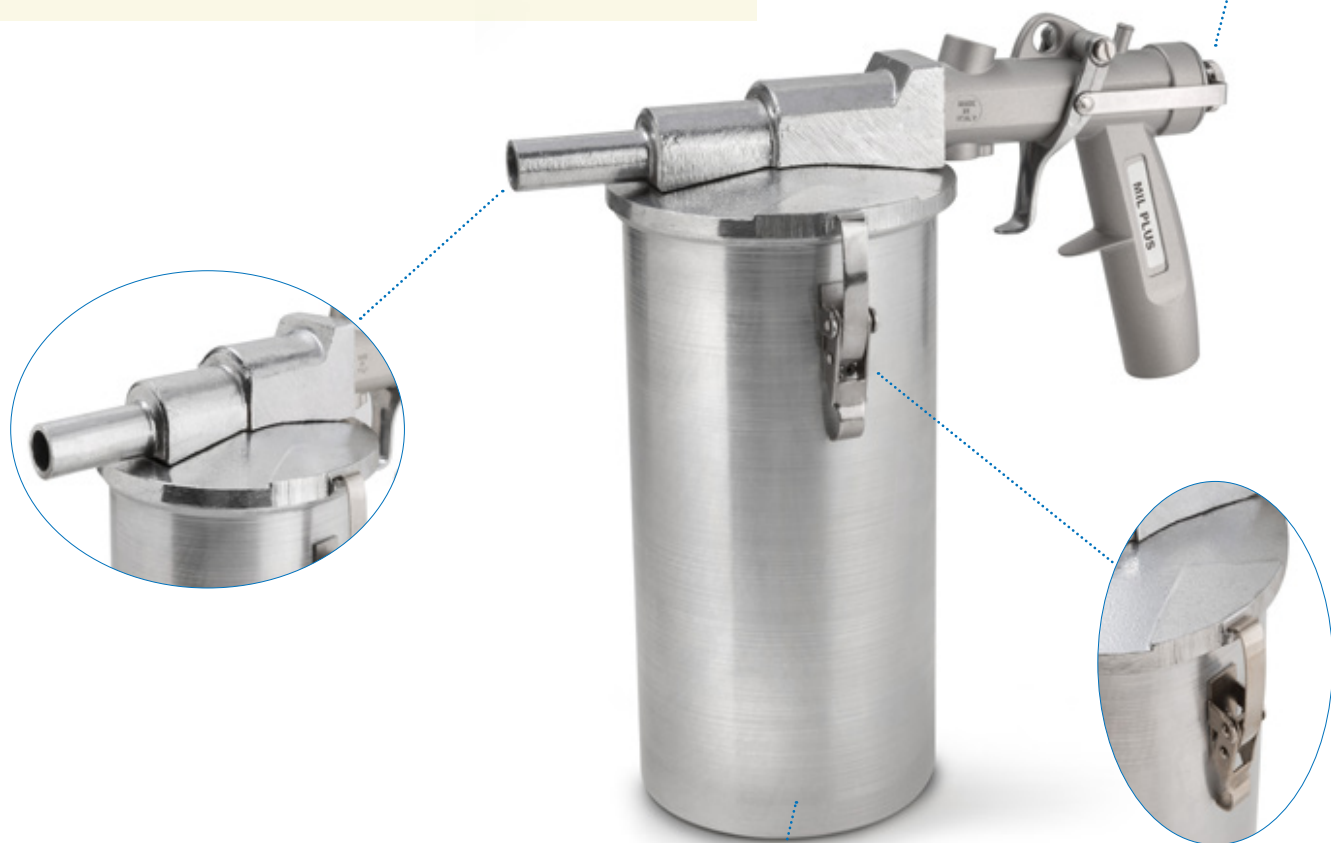


## MIL-PLUS

La pistola specifica per l'erogazione di paillettes, granulati secchi e leggeri, materiali fonoassorbenti, borotalco, sughero macinato ecc... l'ultima versione aggiornata della MIL-PLUS è dotata di corpo pistola teflonato silver per una pulizia facilitata, di serbatoio inferiore in unico pezzo in alluminio della capacità di 2,5 litri con solido e robusto coperchio con chiusura rapida a leva.

Questa pistola è utilizzabile con tutta la serie di turbine TMR HVLP Rigo ed è dotata di pratica regolazione della quantità del prodotto erogato.

## MIL-PLUS



Serbatoio da 2,5 Lt in metallo

MIL PLUS  
Lo specialista del secco.

- Erogazione veloce
- Non richiede alta manualità (facile da usare)
- Facile da pulire
- Poche parti, non si rompono mai
- Efficace per utilizzi industriali e artigianali professionali



Serbatoio 3,0 Lt

## RDZ-PLUS



Ø Cappellotti da 4,6,8 mm

## RDZ PLUS

- Erogazione veloce
- Spruzzatura con ricopertura uniforme
- Non richiede alta manualità (facile da usare)
- Facile da pulire
- Poche parti, non si rompono mai
- Efficace per utilizzi industriali ed artigianali professionali



## RDZ-PLUS

Caratterizzata da alta efficacia, resa ed affidabilità, questo modello rinnovato incorpora tutte le migliori introdotte nelle serie per verniciatura HVLP PRO a bassa pressione e LVLP PRO ad alta pressione di Rigo consentendo risultati di elevata finitura anche nell'applicazione di **plastici, stucchi, malte, intonachini e rivestimenti murali** in genere effettuate tramite l'ausilio di un compressore tradizionale ad alta pressione.

La pistola è dotata di un capiente serbatoio superiore a tramoggia di 3 litri di capacità, regolazione separata ed indipendente della quantità di aria e di prodotto erogati e corpo in alluminio teflonato argento.

Un pratico e robusto cavalletto in acciaio facilmente rimovibile, consente di appoggiare in modo stabile e sicuro la pistola al suolo per effettuare il riempimento del serbatoio direttamente dal secchio del materiale da spruzzare.

Gli ugelli da 4, 6, 8 mm in dotazione realizzati dal pieno in acciaio temprato e cromato consentono di adattare la pistola alla tipologia del materiale spruzzato e garantiscono una lunga durata anche con i materiali più abrasivi.

Disponibile su richiesta un pratico regolatore di pressione che si monta tramite innesto rapido al connettore aria posto inferiormente all'impugnatura della pistola stessa.





# AEROGRAFI ALTA PRESSIONE

Per maggiori info  
fare riferimento alla brochure specifica

**Un grande ritorno alla tecnologia HP con una serie di tre aerografi dalle caratteristiche innovative** e dal design accattivante tipico del prodotto italiano, coniugate a prestazioni da top di gamma e dalle finiture e lavorazioni allo stato dell'arte.

**Passione, Evoluzione ed Esperienza** i loro nomi, cre-

scenti le prestazioni e la qualità costruttiva ma tutti progettati per essere, ciascuno di essi, il punto di riferimento nella propria specifica categoria.

Tre modelli che per prestazioni, qualità costruttiva e affidabilità si pongono allo stesso livello ed in diretta concorrenza con il top mondiale di fabbricazione europea, americana o giapponese.

na o giapponese.

Come tutti i prodotti Rigo anche questa serie di aerografi è caratterizzata da un favorevolissimo rapporto qualità-prezzo che li rende particolarmente appetibili all'amatore evoluto, al professionista industriale, al carrozziere di alto livello.

Come sempre sono state adottate tutte quelle soluzioni smart che ormai i nostri affezionati clienti si aspettano di trovare nei nostri prodotti e che ne esaltano la versatilità e la polivalenza.

Come sempre, Rigo rappresenta il meglio con una marcia in più.

## Passione R230

Aerografo adatto per il semiprofessionale con regolazioni semplici ed intuitive.

La pressione in entrata di massimo 4 bar la rende idonea ad un utilizzo anche con compressori di tipo hobbistico.

Adatta per verniciare prodotti dove non è richiesta una finitura particolarmente liscia. Per uso carrozzeria è perfetta per dare i fondi o per verniciare cerchi in lega.

Nel mondo del semiprofessionale e del fai da te è ottimo per ringhiere/termosifoni o ripristino delle maniglie ecc. Utilizzabile con prodotti a base acqua e a solvente.



## Evoluzione R340

Aerografo con regolazioni più precise ed utilizzabile con un minimo di esperienza nell'ambito carrozzeria per effettuare moto, caschi, interno di scocche o parti non a vista ove non siano richieste finiture satinata lucide o opache di buon livello.

Nell'ambito professionale/semiprofessionale è perfetto per verniciare mobili o componenti d'arredo, lavori di carpenteria, falegnameria e nautica. Idoneo per prodotti a base acqua e a solvente.



## Esperienza R650

Aerografo top di gamma, si comporta in maniera eccellente nei più svariati contesti di verniciatura.

Assolutamente dedicato ad uso esclusivamente professionale con regolazioni molto fini, apprezzabili dal verniciatore esperto.

Veloce ed intuitivo, riesce a fare ottime finiture con i più svariati prodotti, anche con le vernici più difficili da applicare.

È idoneo all'uso di vernici a base acqua e a solvente.



La serie Passione R230-HP offre la migliore finitura al miglior prezzo. È progettata per offrire una qualità di finitura medio-alta. Il consumo d'aria è di 160 l./m. a 2 Bar.

Dati tecnici	R230 HP <i>Passione</i>
Min. compressore	2 CV
Ugelli disponibili	1.20- 1.30- 1.40- 1.50- 1.60- 1.75- 2.20- 2.80
Ugello standard	1.75
Corpo	Alluminio stampato ed anodizzato
Livello di inquinamento	Basso
Pressione max. aria ingresso	4 bar
Temperatura max. di esercizio	50°
Peso	650 gr.
Ingresso aria	CR 1/4 M
Alimentazione prodotto	Gravità

La serie Evoluzione R340-HP offre la migliore finitura al miglior prezzo. È progettata per offrire una qualità di finitura medio-alta. Il consumo d'aria è di 142 l./m. a 2 Bar.

Dati tecnici	R340 HP <i>Evoluzione</i>
Min. compressore	2 CV
Ugelli disponibili	0.80-1.20-1.30-1.40-1.50-1.60-1.78-2.18
Ugello standard	1.78
Corpo	Alluminio stampato ed anodizzato
Livello di inquinamento	Basso
Pressione max. aria ingresso	4 bar
Temperatura max. di esercizio	50°
Peso	680 gr.
Ingresso aria	CR 1/4 M
Alimentazione prodotto	Gravità

La serie Esperienza R650-HP è progettata per garantire un'elevata finitura e una rapida velocità di applicazione. Il consumo d'aria è di 200 l./m. a 1,5 Bar - 250 l./m. a 2 Bar

Dati tecnici	R650 HP <i>Esperienza</i>
Min. compressore	3 CV
Ugelli disponibili	1.20-1.30-1.40-1.50
Ugello standard	1.30
Corpo	Alluminio stampato e cromato
Finitura di qualità	Molto alta
Livello di inquinamento	Basso
Pressione max. aria ingresso	4 bar - 58 psi
Temperatura max. di esercizio	50°
Peso	700 gr.
Ingresso aria	CR 1/4 M
Alimentazione prodotto	Gravità

Tutte le pistole vengono testate prima che escano dalle strutture al fine di garantirne il funzionamento ottimale.

I dati tecnici sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso in caso di miglioramento del prodotto.

### PRODOTTI CHE POSSONO ESSERE SPRUZZATI

Aerografo progettato e raccomandato per applicare:

- Filler tinteggiabili
- Filler ad alto residuo solido
- Lacche
- Vernici
- Coloranti
- Colla in polvere
- Mano di primer
- Tipo forgia
- Primer
- Smalti



### PRODOTTI CHE POSSONO ESSERE SPRUZZATI

Aerografo progettato e raccomandato per applicare:

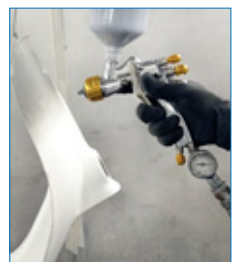
- Filler tinteggiabili
- Filler ad alto residuo solido
- Lacche
- Vernici
- Coloranti
- Colla in polvere
- Mano di primer
- Tipo forgia
- Primer
- Smalti



### PRODOTTI CHE POSSONO ESSERE SPRUZZATI

Aerografo progettato e raccomandato per applicare:

- Mani di finitura
- Lacche
- Primer
- Vernici
- Coloranti
- Smalti
- Finiture metallizzate
- Filler tinteggiabile
- Mano di primer





# PISTOLE

PER SCHIUMA POLIURETANICA  
MONOCOMPONENTE - 1KPU

## R58 (Cod.R58)

Pistola per schiuma **professionale**, ergonomica ed **estremamente affidabile**.

Corpo, impugnatura e adattatore universale in alluminio pressofuso, tutto rivestito in PTFE anti-solvente ed anti-aderente, leva in metallo con "blocco" di sicurezza. Dotata di guarnizione auto-regolabile, regolatore di sicurezza della schiuma, canna in metallo con camera di espansione per migliorare l'erogazione, ugello in metallo, rivestito in PTFE. Facile manutenzione e pulizia.



## RXR (Cod.PU51)

Pistola **professionale** ergonomica e bilanciata **dalle alte prestazioni**, consente un'erogazione precisa e costante della schiuma con un migliore rendimento generale. Realizzata con i migliori componenti metallici e termoplastici anti-solventi e anti-adesivi, con adattatore in metallo rivestito in PTFE. Regolatore di sicurezza della schiuma. Derivata direttamente dal nostro bestseller RLR, prodotto in milioni di esemplari, costituisce un restyling innovativo.

## ECO Smart (Cod.PU41)

Pistola progettata e industrializzata per la miglior combinazione di componenti metallici e termoplastici anti-solventi e anti-aderenti, con adattatore in metallo universale rivestito in PTFE, che ne fanno una **superleggera ad uso professionale**.

## FOX A1 (Cod.PU31)

Pistola **ultra leggera e robusta**, realizzata interamente in materiale termoplastico anti-aderente, con **adattatore universale integrato** e canna in metallo con ugello sostituibile.

Regolatore di sicurezza della schiuma.  
Semplice da usare, pratica ed ergonomica.

**Unisce ottime prestazioni ad un prezzo favorevole.**



R58



RXR

Eco Smart



FOX A1



Packaging	box	blister	box	blister	box	blister	box	blister
	61x51x76 cm	40x60x43 cm	61x51x76 cm	40x60x43 cm	61x51x76 cm	40x60x43 cm	61x51x76 cm	40x60x43 cm
	60 p.	28 p.	60 p.	28 p.	60 p.	28 p.	60 p.	28 p.
	14,4 Kg.	8,9 Kg.	19,1 Kg.	10,7 Kg.	23,7 Kg.	12,8 Kg.	24,8 Kg.	13,3 Kg.



	FOX A1	ECO Smart	RXR	R58
Rivestimento PTFE		Adattatore	Adattatore	Adattatore e corpo
Materiale corpo	Termoplastico	Pressofuso alluminio nichelato	Pressofuso alluminio nichelato	Pressofuso alluminio
Adattatore	Universale termoplastico integrato	Universale Pressofuso alluminio	Universale Pressofuso alluminio	Universale Pressofuso alluminio
Ugello	Ottone Ø2	Ottone Ø2 rivestito in PTFE	Ottone Ø2 rivestito in PTFE	Ottone Ø2 rivestito in PTFE
Ago	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Canna	Ferro zincato Ø10 lungo 170mm	Ferro zincato Ø10 lungo 170mm	Ottone nichelato Ø10 lungo 200mm	Ottone cromato Ø10-13 lungo 200
Tipologia d'uso	Base professionale	Base professionale	Standard professionale	Professionale
Caratteristiche speciali	Ultra leggera, adattatore integrato, regolatore grande e di sicurezza	Super leggera e bilanciata, erogazione precisa	Leggera, erogazione precisa e costante, regolatore grande e di sicurezza con soft touch su impugnatura	Sistema di espansione per migliorare l'erogazione, regolatore grande e con blocco di sicurezza 190 gr.
Peso	190 gr.	255 gr.	318 gr.	350 gr.
Test collaudo	100%	100%	100%	100%



# PISTOLE

PER SCHIUMA POLIURETANICA  
MONOCOMPONENTE - 1KPU

## RXR speciali

Pistola **professionale** ergonomica e bilanciata dalle alte prestazioni, consente un'erogazione **precisa e costante** della schiuma con un migliore rendimento generale.

Realizzata con i migliori componenti metallici e termoplastici anti-solventi e anti-adesivi, con adattatore in metallo rivestito in PTFE. Regolatore di sicurezza della schiuma. Derivata direttamente dal nostro bestseller RLR, prodotto in milioni di esemplari, costituisce un restyling innovativo.

**Canna in ottone nichelato Ø10, disponibile nelle misure da:**

- 75 mm - (325 gr)
- 350 mm - (385 gr)
- 500 mm - (460 gr)
- 1000 mm - (600 gr)

### RXR 75



### RXR 350



### RXR 500



### RXR 1000



## FOX A1 75

Pistola **ultra leggera e robusta**, realizzata interamente in materiale termoplastico anti-aderente, con **adattatore universale integrato** e canna da 75 mm in metallo con ugello sostituibile. Regolatore di sicurezza della schiuma.

Semplice da usare, pratica ed ergonomica. Unisce ottime prestazioni e maneggevolezza.

### FOX A1 75



	FOX A1 75
Materiale corpo	Termoplastico
Adattatore	Universale termoplastico integrato
Ugello	Ottone Ø2
Ago	Acciaio Inox
Canna	Ferro zincato Ø10 lungo 75mm
Tipologia d'uso	Base professionale
Caratteristiche speciali	Ultra leggera, adattatore integrato, regolatore grande e di sicurezza
Peso	167 gr.
Test collaudo	100%

Packaging	Box	Blister	Weight
box	61x51x76 cm	60 p.	14,4 Kg.
blister	40x60x43 cm	28 p.	8,9 Kg.

## RCT

Pistola **super leggera**, concepita in modo specifico per schiuma in container (fusti).

Facile da pulire e interamente realizzata con materiale termoplastico ad elevate prestazioni ed anti-aderente, con regolatore di sicurezza della schiuma, e guarnizione ad autocompensazione, **con ugello in materiale termoplastico sostituibile di 11.5 cm di lunghezza a baionetta.**

### RCT



## RCT-M

Pistola **super leggera**, concepita in modo specifico per schiuma in container (fusti).

Facile da pulire e interamente realizzata con materiale termoplastico ad elevate prestazioni ed anti-aderente, con regolatore di sicurezza della schiuma, ad autocompensazione, **canna in metallo da 20 cm con ugello in metallo, adatto per l'applicazione su qualsiasi tipo di superficie.**

### RCT-M



Packaging	Box	Blister	Weight
box	61x51x76 cm	60 p.	14,4 Kg.
blister	40x60x43 cm	28 p.	8,9 Kg.

Packaging	Box	Blister	Weight
box	61x51x76 cm	60 p.	14,4 Kg.
blister	40x60x43 cm	28 p.	8,9 Kg.

	RCT	RCT-M
Materiale corpo	Termoplastico	Termoplastico
Ugello	Termoplastico baionetta lungo 11.5 cm	Ottone Ø2
Ago	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Canna		Ottone nichelato Ø10 lungo 200mm
Tipologia d'uso	Professionale	Professionale
Caratteristiche speciali	Super leggera, specifica per schiuma in container (fusti)	Super leggera, specifica per schiuma in container (fusti)
Peso	173 gr.	256 gr.
Test collaudo	100%	100%



# PISTOLE

PER SCHIUMA POLIURETANICA  
MONOCOMPONENTE - 1KPU

## R58-C

Pistola **professionale** per schiuma, ergonomica ed estremamente affidabile, concepita in modo specifico **per schiuma in container (fusti)**. Corpo, impugnatura e adattatore universale in alluminio pressofuso, tutto rivestito in PTFE anti-solvente ed anti-aderente, leva in metallo con "blocco" di sicurezza.

Dotata di guarnizione auto-regolabile, regolatore di sicurezza della schiuma, di canna multifunzionale rivestita in PTFE, **configurabile a seconda della necessità con in dotazione diversi ugelli e puntali plastici di varia forma ed misura.**  
**Facile manutenzione e pulizia.**

## R58-C



Packaging			
	61x51x76 cm	60 p.	24,8 Kg.
	40x60x43 cm	28 p.	13,3 Kg.

	R58-C
Rivestimento PTFE	Adattatore e corpo
Materiale corpo	Pressofuso alluminio
Ugello	Ottone Ø2 rivestito in PTFE
Ago	Acciaio Inox
Canna	Ottone cromato Ø10-13 lungo 200
Tipologia d'uso	Professionale
Caratteristiche speciali	Sistema di espansione per migliorare l'erogazione, regolatore grande e con blocco di sicurezza
Peso	414 gr.
Test collaudo	100%



## MULTIFOX

Pistola molto **compatta e robusta perfetta per i lavori più insoliti**, dotata di **canna multifunzionale** rivestita in PTFE, **configurabile a seconda della necessità con in dotazione diversi ugelli e puntali plastici di varia forma ed misura.**

Adattatore universale integrato per bombole a vite pressurizzate.  
Regolatore di sicurezza della schiuma.  
Pratica, leggera e facile da pulire.



## MULTI FOX A1



Packaging			
	61x51x76 cm	60 p.	13,6 Kg.
	40x60x43 cm	28 p.	8 Kg.

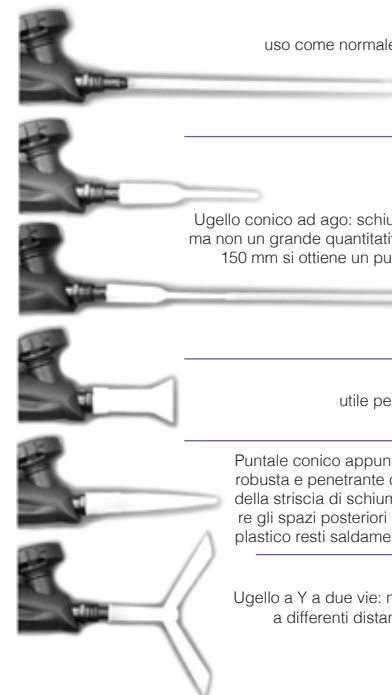
	MULTIFOX
Materiale corpo	Termoplastico
Ugello	Ottone Ø2 rivestito in PTFE
Ago	Acciaio Inox
Canna	Ottone con attacchi multipli rivestito in PTFE
Tipologia d'uso	Professionale
Caratteristiche speciali	Multifunzionale con ugelli e puntali plastici di varia forma ed misura
Peso	177 gr.
Test collaudo	100%



Pistola per erogazione di schiuma molto compatta e robusta: è progettata per lavorare in spazi angusti o quando una pistola dalla canna di lunghezza normale + un puntale/estensione plastica usa e getta diviene troppo ingombrante.



## RIGO LA NUOVA PU-MULTI: la pistola perfetta per i lavori più insoliti



Cannucce estensione da 200 mm o più lunghe: uso come normale pistola per schiuma ma con estensione flessibile accorciabile alla misura voluta.

Ugello conico ad ago: schiumatura di fessure e posti angusti dove necessita una punta sottile ma non un grande quantitativo di schiuma, aggiungendo poi la cannula di estensione sottile da 150 mm si ottiene un puntale fine e flessibile che può essere piegato in ogni direzione.

Puntale a spatola con montaggio a vite: utile per applicare colle o strisce di schiuma piatte e larghe.

Puntale conico appuntito con montaggio a vite: si usa là dove necessiti una punta conica robusta e penetrante che può essere tagliata alla giusta misura per regolare la larghezza della striscia di schiuma erogata o quando occorre bucare pannelli in polistirolo e riempire gli spazi posteriori (cappotti). Il montaggio a vite sulla canna garantisce che il puntale plastico resti saldamente assicurato alla pistola anche nelle più dure condizioni di lavoro.

Ugello a Y a due vie: molto utile per applicare 2 strisce di schiuma in una singola passata a differenti distanze (le braccia della Y possono essere tagliate a varie misure)



# PISTOLE

PER SCHIUMA POLIURETANICA  
MONOCOMPONENTE - 1KPU

## PRIVATE LABEL by Rigo

Rigo offre, da quasi 40 anni, ai propri clienti la possibilità di personalizzare tutti i prodotti e presentarsi al meglio sul mercato in base alle proprie necessità e strutture.

La personalizzazione è pressoché illimitata e comprende tutto quanto riguarda il prodotto e la sua confezione. E' possibile infatti intervenire a 360° su tutti i prodotti; sono possibili variazioni estetiche, d'immagine, funzionali, meccaniche. Vasta scelta di colori e particolari per rendere distinguibile o unico un prodotto sul mercato. La confezione ha una vasta possibilità di personalizzazione per meglio supportare il marketing del cliente. Tutti i clienti Rigo di questo settore hanno una loro particolare personalizzazione e connotazione unica ed irripetibile.

### Personalizzazioni per usi speciali - Finiture speciali e personalizzazione - Imballo personalizzabile



#### LOGO

Possibilità di proprio logo sovrastampato sul corpo o manico del prodotto oppure un'etichetta adesiva stampata



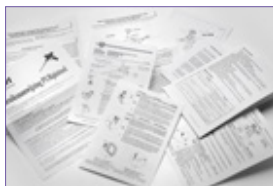
#### BLISTER

Possibilità di un blister personalizzato con proprio art-work.



#### SCATOLA

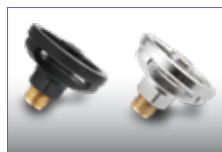
Possibilità di una scatola personalizzata: stampata in quadricromia o con etichetta adesiva applicata con proprio art-work.



#### FOGLIO D'ISTRUZIONE

Possibilità foglio di istruzione prodotto personalizzato con propri art-work.

## AMPIA GAMMA DI PRODOTTI ED ACCESSORI PERSONALIZZABILI



Finiture diverse per adattatori



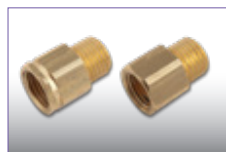
Ampia gamma di colori materiale plastico



Chiave



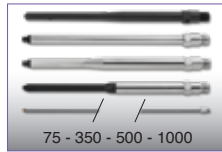
Ugelli intercambiabili



Raccordi filettati per inserire il tubo flessibile del container (fusti)



Adattatori speciali



Ampia gamma di prolunghe

75 - 350 - 500 - 1000



Tappo di protezione ugello



Kit di pulizia pistole



Esempi di colori PTFE su materiale metallico



Ugello per giunti di piccole dimensioni  
Tubi per prolunga  
Ugello a due vie

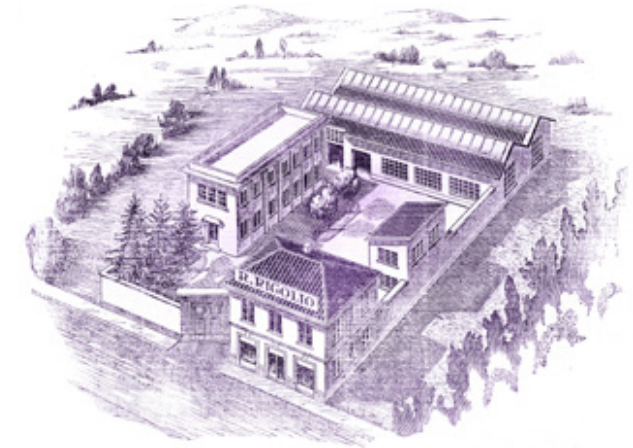


Personalizzazione prodotti

## Fieri del nostro passato, proiettati nel vostro futuro.

RIGO® da ottanta anni attenta alle evoluzioni del mercato, soddisfa le necessità dei propri clienti con dedizione, professionalità e dinamismo.

Soluzioni innovative, partnership con i fornitori e ottime relazioni con i clienti, ci hanno permesso in questi lunghi anni di crescere con costanza, fornendo i nostri prodotti sia in Italia che all'estero in più di 60 paesi, divenendo una azienda consolidata e strutturata.



## LINEA DI PRODUZIONE PER LA PISTOLA PER SCHIUMA 1KPU



Design e sviluppo



Ingegneria del prodotto

Ogni singolo prodotto nuovo è concepito e realizzato direttamente nei nostri uffici che seguono tutte le fasi necessarie per la loro produzione.

Tutte le fasi di progettazione ed industrializzazione sono verificate per ottenere prodotti di alta qualità conformemente a tutta la produzione RIGO.

La produzione e il montaggio avvengono con l'ausilio di macchinari e con l'automazione moderna.

Al tempo stesso, ogni singolo pezzo, prodotto, è verificato ed ispezionato prima del montaggio.



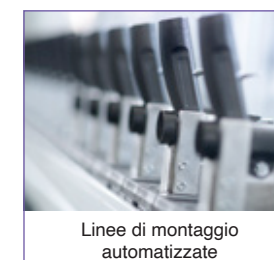
Centri moderni di lavorazione a macchina CNC



Controllo qualità



Magazzino pezzi



Linee di montaggio automatizzate

Grande magazzino per prodotti finiti pronti per il montaggio.

Linee di montaggio automatizzate e concepite per montare direttamente il prodotto personalizzato ed ordinate dal cliente.

Ogni singolo prodotto finito è verificato e testato per certificare la sua qualità e funzionalità stampando un codice cliente dedicato e personalizzabile.

I macchinari per l'imballaggio automatizzati completano il ciclo prima dello stoccaggio.



Collaudo prodotto e relativa marcatura



Imballaggio automatico



Grande magazzino per prodotti finiti



Spedizione in oltre 60 paesi

Grande magazzino, costantemente rifornito, e a disposizione dei clienti che richiedono una consegna just-in-time, programmata.

Programmiamo spedizioni ogni giorno, in oltre 60 paesi, in 4 continenti, adottando tutte le misure burocratiche necessarie per consegnare direttamente al cliente.



**RIGO srl**

Via Unità d'Italia, 85  
21057 Olgiate Olona (VA) Italia  
Tel. +39.0331.633281 Fax +39.0331.636060  
[www.rigosrl.com](http://www.rigosrl.com)