

Walcom[®]:

le nostre soluzioni

nelle tue mani

Walcom[®] e la carrozzeria, un'avventura nata sessant'anni fa, quando nel 1945 la Walcom[®] Wally muoveva i suoi primi passi nel mondo professionale della verniciatura. Sessant'anni di costante crescita, di innovazione e miglioramento, di prodotti nuovi e idee innovative per rendere il lavoro dei professionisti più efficace e produttivo. Aerografi per la finitura, per il fondo, per il ritocco, che si distinguono nel mercato per le loro caratteristiche così importanti nel mondo della verniciatura:

- Atomizzazione di altissimo livello;
- Efficienza di trasferimento elevata;
- Bassi consumi d'aria.

Dalle gloriose FX alle nuove, moderne e innovative GENESI, dalle solide e robuste STV alle leggere e versatili SLIM, dai tradizionali sistemi convenzionali agli ecologici sistemi HVLP fino ai più recenti sistemi HTE; sempre nel rispetto delle severe normative vigenti e, soprattutto, nel rispetto delle esigenze dell'utilizzatore, vero giudice del successo di un'azienda. Attraverso i vostri consigli siamo riusciti a migliorarci sempre, e questo è ciò che vogliamo continuare a fare per riuscire a proporre sempre prodotti che siano all'altezza delle vostre richieste e necessità.

Walcom[®] però non è solo aerografi, ma anche gamma professionale per la carrozzeria: accessori per la verniciatura, sistemi di filtraggio dell'aria a 1-2 o 3 stadi per un corretto lavoro, pistole per protettivi insonorizzanti e siliconi, pistole per l'essiccazione delle vernici a base acqua e, di recente inserimento, lavapistole per un corretto mantenimento degli aerografi. Walcom[®] è anche assistenza professionale alla clientela nell'utilizzo degli aerografi e di tutta la gamma, per condividere con voi le nostre esperienze, per capire come migliorare ed essere sempre pronti a rispondere ai vostri problemi.

Tutto ciò siamo noi, un'azienda fatta di persone con la voglia di confrontarsi in questo settore difficile, esigente e professionale, con la volontà di crescere e di farvi crescere, con l'umiltà di ascoltare e con la determinazione di migliorare, sempre. Noi proponiamo le nostre soluzioni e le affidiamo alle vostre esperte mani.



La nuova generazione di aerografi professionali che nasce dall'esperienza FX, ovvero da 15 anni di serio lavoro nell'ambito della carrozzeria e dell'industria.

Genesi è l'insieme dei tre aspetti fondamentali del lavoro professionale, atomizzazione di pregio, alta efficienza di trasferimento certificata, basso consumo d'aria, abbinata ad altre caratteristiche molto importanti quali la facilità di manutenzione e la durata.

E' un aerografo completo quindi, con un'ampia gamma di ugelli disponibili che lo rendono adattabile alle più svariate richieste e necessità nell'industria e nella carrozzeria.

E' innovativo, dal sistema a monoasse, che consente una migliore funzionalità e facilità di manutenzione, alle finiture cromate di corpo e cappello per una migliore resistenza all'aggressione chimica di solventi e decappanti. E' ergonomico, affidabile, prestazionale.

E' made in Italy.

genesis_GEO

Da oltre 10 anni rappresenta il sistema più performante per quanto riguarda gli aerografi HVLP. **L'ugello brevettato GEO**, grazie alla particolare conformazione a calice, associa il limite di 0,7 bar di pressione al cappello imposto dalla normativa ecologica della California n. 1151 SCAQMD (South Coast Air Quality Management District) ad una eccellente nebulizzazione del prodotto, sfruttando il principio della doppia atomizzazione: la prima all'interno del calice dell'ugello, la seconda con i fori di nebulizzazione del cappello. E' quindi un aerografo **HVLP** che consente di ottenere livelli di finitura eccellente con tutte le vernici di nuova generazione per la carrozzeria e che quindi consigliamo sia per le basi (acqua e solvente) che per i trasparenti HS e VHS.



REF. 9330**

genesis_HVLP

Aerografo per i settori industriali ed artigianali rispondente alla normativa ecologica della California n. 1151 SCAQMD (South Coast Air Quality Management District) ma che, grazie alle sue doti di versatilità e alto livello di finitura, trova applicazione anche nell'ambito della carrozzeria. Lo speciale cappello ad **alta atomizzazione** consente alla GENESI HVLP di raggiungere un elevato livello di atomizzazione con tutte le diverse tipologie di vernice proprie dei settori in cui questo aerografo trova collocazione.



REF. 9430**

genesis_HTE

Aerografo ad **alta efficienza di trasferimento** di nuova concezione che consente all'utilizzatore di associare le metodologie tipiche di un aerografo convenzionale in termini di pressione, distanza e velocità d'applicazione, a quelle di un aerografo HVLP in termini di Efficienza di Trasferimento. L'equilibrio tra i passaggi d'aria interni e i fori di diffusione del musone e cappello consentono di lavorare infatti con una pressione al cappello di circa 1,2 bar ed ottenere ugualmente un'efficienza di trasferimento > 65%. Ideale per i trasparenti HS e VHS ma eccellente anche per basi ad acqua e solvente, la GENESI HTE garantisce un grado di atomizzazione di altissimo livello.



REF. 9530**

- Sistema HVLP con ugello brevettato GEO (doppia atomizzazione).
- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 70%.
- Ridotto consumo d'aria: 250 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2-2,5 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 10-15 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 0,7-1,0-1,3-1,5-1,7-1,9.

- Sistema HVLP.
- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 70%.
- Ridotto consumo d'aria: 250 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2-2,5 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 10-15 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5.

- Sistema HTE (high transfer efficiency).
- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 70%.
- Ridotto consumo d'aria: 290/340 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2-2,5 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 15-20 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5.



cappello GEO H₂O:
cappello specifico
ad alta atomizzazione
per vernici a base acqua.



cappello HVLP H₂O:
cappello specifico
ad alta atomizzazione
per vernici a base acqua.



cappello HTE H₂O:
cappello specifico
ad alta atomizzazione
per vernici a base acqua.



REF. 9340** REF. 9350**



REF. 9440** REF. 9450**



REF. 9540** REF. 9550**

SLIM

Aerografi prevalentemente studiati per l'applicazione di fondi in carrozzeria e, grazie alle caratteristiche di versatilità, per l'utilizzo in settori quali la falegnameria e l'industria. Apprezzato per la sua ergonomia e leggerezza, SLIM associa un elevato livello di atomizzazione ad una semplicità di manutenzione che ne fanno ormai un sicuro riferimento nel settore professionale.

L'elevato livello prestazionale di tale aerografo ci ha spinti a sviluppare anche ugelli di diametro contenuto (tipo 1,3) per l'applicazione di basi e trasparenti e non solo di fondi. L'alta efficienza di trasferimento nonché il ridotto consumo d'aria sono le caratteristiche comuni a questo e a tutti gli aerografi della nostra gamma.

SLIM HVLP

Aerografo rispondente alla normativa ecologica della California n. 1151 SCAQMD (South Coast Air Quality Management District), con efficienza di trasferimento certificata superiore al 65%. Ideale in carrozzeria per l'applicazione dei fondi, risponde alle esigenze dei verniciatori più esigenti.



REF. 10060**

- Sistema HVLP.
- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 80%.
- Ridotto consumo d'aria: 200 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 10-15 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2.



REF. 10070**



REF. 10071**

SLIM

Aerografo convenzionale ma con efficienza di trasferimento elevata grazie all'equilibrio nei passaggi d'aria e nei fori di atomizzazione. Leggero e versatile, trova applicazione in tutti i settori professionali, dalla carrozzeria all'industria.



REF. 10062**

- Sistema Convenzionale.
- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 80%.
- Ridotto consumo d'aria: 240/280 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2,5-3 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 15-20 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5.



REF. 10072**



REF. 10073**

SLIM HD

Aerografo specifico per l'applicazione di prodotti ad alta densità, quali Latex, Poliuretano, Gel Coat, Tixotropici del settore legno ed industriale. Dotato di un doppio regolatore di pressione per l'aerografo e per il serbatoio. Grazie al serbatoio in pressione si riescono ad ottenere eccellenti livelli di finitura con l'utilizzo di ugelli con diametri ridotti tipo 1,5.



REF. 10064**

- Ergonomia e comfort nell'impugnatura.
- Ridotto consumo d'aria: 200/240 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2-2,5 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 15-20 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 1,5-1,9-2,2-2,5.



REF. 10066**

AEROGRAFI PER RITOCO E DECORAZIONE

Aerografi e sistemi di applicazione dedicati al ritocco in carrozzeria e al decoro professionale.

La precisione nelle regolazioni, l'alta qualità dei componenti utilizzati e l'elevato grado di finitura consentono all'operatore di raggiungere standard di risultati estremamente elevati e soddisfacenti.

L'aerografo per ritocco, che rappresenta una realtà sempre più presente nel mercato della carrozzeria mondiale, è da oggi dotato del nuovo cappello in alluminio che, nato dall'esperienza maturata nelle pistole di finitura e fondo, garantisce un costante livello di atomizzazione del prodotto. Il basso consumo d'aria e l'elevata efficienza di trasferimento (superiore all'80%) fanno di tale serie un sicuro riferimento nel mercato della carrozzeria.

STM HVLP

Aerografo specifico per il ritocco rispondente alla normativa ecologica della California n. 1151 SCAQMD (South Coast Air Quality Management District), con efficienza di trasferimento certificata superiore al 65%.



REF. 10022**

- Sistema HVLP.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 80%.
- Ridotto consumo d'aria: 90/100 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 2-2,5 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 10-15 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 0,7-1,0-1,2.

STM

Aerografo specifico per il ritocco in versione convenzionale ma ad elevata efficienza di trasferimento.

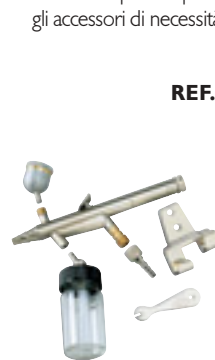


REF. 10011**

- Sistema Convenzionale.
- Efficienza di trasferimento certificata superiore al 80%.
- Ridotto consumo d'aria: 80/110 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 1,5-3 bar.
- Facilità d'uso e di manutenzione.
- Distanza di verniciatura: 15-20 cm.
- Ugelli disponibili: (***) 0,5-0,7-1,0-1,2.

GRAPHIQUE & GRAFO BAG

Tutto l'occorrente per la decorazione professionale e per quei lavori di grafica che necessitano precisione ed affidabilità, corredato da un completo e pratico kit comprendente tutti gli accessori di necessità.



REF. 39003/W

REF. 39000/W



GRAFO BAG
SET DI ARTICOLI
PER IL DECORATORE
PROFESSIONISTA
CONFEZIONATI IN
VALIGETTA.

- Aeropenna ideale per il professionista della decorazione.
- Disponibile con doppio serbatoio e accessori funzionali ad un pratico utilizzo.
- Ridotto consumo d'aria: 10/25 lt/min.
- Pressione di utilizzo: 0,5-3,5 bar.

ACCESSORI PER VERNICIATURA

Linea di accessori per la verniciatura volti a garantire l'esecuzione di un lavoro di qualità. Dai regolatori di portata, per controllare costantemente la pressione d'ingresso, ai filtri e setacci per il prodotto. Completa la gamma un pratico supporto per due aerografi, fissabile con magneti e/o viti fornite in dotazione.



TUBO RAGNO

TUBO PROFESSIONALE IN POLIURETANO E PVC, FLESSIBILE, RESISTENTE, ANTILIO.

REF. 60250



SUPPORTER

SUPPORTER MAGNETICO IN ACCIAIO VERNICIATO PER AEROGRAFI CON SERBATOI A GRAVITA'.

REF. 60130



SSP2

SERBATOIO SOTTOPRESSIONE IN ALLUMINIO DA 2 lt. COMPLETO DI TUBO BINATO GIA' RACCORDATO DA 1,5 mt.

REF. 90014

X 400 AUT

Rubinetto professionale automatico per aria compressa dotato di sistema di bloccaggio a 6 sfere in acciaio. STANDARD GIAPPONESE. Il puntale e la ghiera in ACCIAIO CEMENTATO ne garantiscono durata ed efficienza anche con utilizzi gravosi quali utensili pneumatici. Innesti in ACCIAIO CEMENTATO.



SPARE PARTS BOX GENESI

PARTI DI RICAMBIO PER AEROGRAFI GENESI.

REF. 90141



SPARE PARTS BOX SLIM

PARTI DI RICAMBIO PER AEROGRAFI SLIM.

REF. 90139

FILTRI

I filtri ed i gruppi filtranti Walcom, montati su adeguati impianti dell'aria (uscita compressore, calate, cabina di verniciatura), contribuiscono ad elevare la qualità del lavoro in carrozzeria filtrando l'aria da qualsiasi forma di impurità che può generarsi all'interno di un ambiente di lavoro. Garantiscono l'utilizzo di aria perfettamente trattata da condensa, olio e umidità residua a totale vantaggio della qualità di verniciatura. Il corpo in alluminio anodizzato resistente alla corrosione garantisce la durata di questi prodotti, forniti tutti con manometri a doppia scala diam. 63 e di regolatore di pressione. L'entrata aria 3/8" e l'uscita con due rubinetti a sfera 3/8" evitano pericolose "strozzature" del flusso d'aria dell'impianto.



FSRD 3

SISTEMA DI FILTRAGGIO MODULARE PER L'UTILIZZO NELLE CABINE DI VERNICIATURA.

REF. 60123

I filtri sono di tre diversi tipi a seconda del filtraggio.

Analizzando la versione completa, ovvero FSRD 3 possiamo identificare:

- 1° fase: elemento prefiltrante in fibra sintetica per l'eliminazione della condensa.
Capacità di filtraggio: 5 micron.
Scarico automatico.
 - 2° fase: filtro separatore dell'olio.
Capacità di filtraggio: 0,01 micron.
Scarico manuale.
 - 3° fase: gruppo essicatore al silicio per eliminare l'umidità residua.
- I filtri lavorano ad una pressione massima di 12 bar con un flusso d'aria di 600 lt/min a 6 bar.



ESR

MODULO DI ESSICAZIONE ALLA SILICE PER L'ELIMINAZIONE DELL'UMIDITA' RESIDUA DELL'ARIA COMPRESSA.

REF. 60129

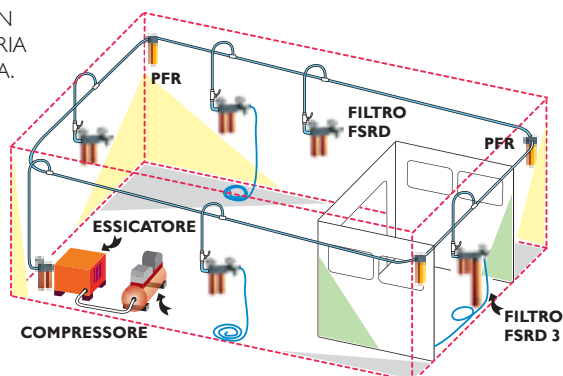


FSRD

SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ARIA OTTIMALE PER L'USO IN CARROZZERIA E INDUSTRIA.

REF. 60121

ESEMPIO DI TUBAZIONE DELL'ARIA IN CARROZZERIA



PFR

MODULO DI FILTRAGGIO PER L'ELIMINAZIONE DELLA CONDENZA.

REF. 60127

PISTOLE DI SERVIZIO



IM BODY

PISTOLA PER APPLICAZIONE DI PROTETTIVI INSONORIZZANTI PER SOTTOSCOCCA, MONOCOMPONENTI E CERE PROTETTIVE.

REF. 50242/W

Gamma completa di pistole di servizio di elevata affidabilità, per utilizzi specifici nell'ambito della carrozzeria.

Dalle semplici pistole di soffiaggio a quelle per protettivi insonorizzanti, sono tutte accomunate dal corpo in MOPLEN e dalla componentistica in ottone e acciaio inox.

L'ugello regolabile della IA/L-FG consente di ottenere spruzzature di vario spessore a seconda della superficie da trattare.



PC/NS-FG

PISTOLA PER L'APPLICAZIONE DI MASTICI, STUCCHI E SILICONI IN CARTUCCIA.

REF. 30038



IA/LU-FG

PISTOLA PER L'APPLICAZIONE DI PROTETTIVI INSONORIZZANTI MONOCOMPONENTI ANCHE A BASE POLIURETANICA E CERE PROTETTIVE IN LATTE PRECONFEZIONATE. DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE PER LATTE DA 1 lt. (IA/L - FG OPPURE TS).

REF. 30023
REF. 30023 USA
REF. 30023 AM

ECODRY

La pistola Ecodry viene utilizzata per accelerare il processo di essiccazione delle vernici a base d'acqua: soffiando sulla superficie verniciata, aiuta l'evaporazione dei residui d'acqua riducendo così i tempi di lavorazione.

L'ECODRY, sfruttando il sistema Venturi, permette di aumentare di circa 15 volte il volume dell'aria compressa immessa. Si consiglia di utilizzare aria perfettamente filtrata per evitare che il trascinarsi di impurità possa compromettere la qualità della finitura ottenuta.



ECODRY

VERSIONE MANUALE, DA UTILIZZARE A 40-50 cm DALLA SUPERFICIE TENENDO LA PISTOLA CONTINUAMENTE IN MOVIMENTO. DOTATA DI REGOLATORE PORTATA ARIA E FLUSSO D'ARIA REGOLABILE.

REF. 60125



ECODRY STAND

DOTATO DI DUE PISTOLE Ecodry, PERMETTE DI ASCIUGARE UNA SUPERFICIE AMPIA SENZA L'OPERATORE. STRUTTURA TUBOLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO GIÀ DOTATA DI TUBI E RUBINETTI DI CONNESSIONE.

REF. 60126

LAVAPISTOLE



EASY/S

LAVAPISTOLE IN LAMIERA ZINCATA A TRE RUBINETTI: SOLVENTE PULITO, SOLVENTE PULITO ATOMIZZATO, SOLVENTE RICICLATO. DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE SENZA SPORTELLO (EASY).

REF. 90061

La LAVAPISTOLE EASY/S e EASY viene utilizzata per il lavaggio manuale degli aerografi; è la soluzione più valida ed economica per chi vuole uno spazio dedicato al lavaggio dei propri strumenti di lavoro, mantenendo il proprio ambiente pulito ed ordinato. Adatta anche per pulizia di vernici all'acqua.

Flusso
solvente
riciclato

Flusso
atomizzato
solvente
pulito

Flusso
solvente
pulito

Ugello aspirazioni
vapori solventi



AEROGRAFI AUTOMATICI

Aerografi automatici per la verniciatura nel settore industriale. Costruiti rispettando le esigenze di durata, resistenza e praticità nella manutenzione, garantiscono un ottimo livello di finitura abbinato ad una elevata portata prodotto. Le regolazioni micrometriche e separate del ventaglio e dell'apertura ago consentono di lavorare con estrema precisione e controllo. I corpi e gli ugelli sono lavorati su macchine a CNC, per una totale garanzia di efficienza ed affidabilità. Le entrate d'aria di comando sono fornite di attacchi rapidi girevoli per rendere più semplici possibili le operazioni di installazione.



WA GEO 4

VERSIONE CON UGELLO A DOPPIA ATOMIZZAZIONE CON CHIUSURA AUTOMATICA DELL'AGO. DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE CON CHIUSURA A MOLLA DELL'AGO (WA GEO 3).

REF. 3300**



WA HVLP 4

VERSIONE HVLP CON CHIUSURA AUTOMATICA DELL'AGO. DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE CON CHIUSURA A MOLLA DELL'AGO (WA HVLP 3).

REF. 3230**



WA HA 4

VERSIONE AD ALTA EFFICIENZA DI TRASFERIMENTO CON CHIUSURA AUTOMATICA DELL'AGO. DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE CON CHIUSURA A MOLLA DELL'AGO (WA HA 3).

REF. 3350**

WALMEC S.p.A. DIREZIONE COMMERCIALE E SEDE LOGISTICA

Via Trieste, 10 31025 S. Lucia di Piave (TV) ITALY Tel: +39 0438 6611 Fax: +39 0438 661333 - Email: walmec@walmec.com - Web: www.walmec.com

WALMEC S.p.A. SEDE PRODUTTIVA Viale della Vittoria - 24054 CALCIO (BG) ITALY