

CATALOGO

# walcom®

2024



WWW.WALMEC.COM

IT

**AEROGRAFI**

Genesi Carbonio 360 EVO HALO BASE	4
Genesi Carbonio 360 EVO HALO CLEAR	5
Genesi Carbonio 360 EVO HVLP	6
Genesi Carbonio 360 EVO GEO	7
Genesi Alluminio HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO	8
Ego Carbonio 190 HALO - HVLP	9
Slim Kombat HALO	10
Slim Kombat HVLP	11
Slim XLight HALO	12
Slim XLight HVLP	13
Slim HALO	14
Slim HVLP	15
Grafo system	16

**AEROGRAFI AUTOMATICI**

Matik HALO 3/4 - HVLP 3/4 - GEO 3/4	17
-------------------------------------	----

**PRINCIPALI RICAMBI PER AEROGRAFI**

Kit ADC (ago, ugello, cappello) Genesi Carbonio EVO / Light	18
Ghiera cappello Genesi Carbonio EVO / Light	18
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Genesi Alluminio	19
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Ego Carbonio	19
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Ego	19
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Slim Kombat	19
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Slim XLight	19
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Slim	20
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Genesi Top Line	20
Kit ADC (ago, ugello, cappello) Matik	20
Spare parts box	21
Kit guarnizioni	21
Serbatoi	22

**RUBINETTI ED INNESTI**

WHF - X300 - X300 U - X400	26
----------------------------	----

**REGOLATORI DI PRESSIONE PER AEROGRAFI**

Regolatori a membrana MR - DGT	27
Regolatori	28

**Legenda dei simboli utilizzati nelle tabelle**
 carrozzeria


edilizia



ritocco

 industria


falegnameria



fai da te

 decorazione


tipo di vernice

**MASCHERE PER VERNICIATURA**

EVO 360 Mask - ricambi	30
Ricambi - maschere	31

**ACCESSORI PER VERNICIATURA**

Abbigliamento da verniciatura	32
360 True Light EVO - 360 True Light Meter	33
Supporti	34
Vari	35
Tubi	37

**SERIE FILTRI**

FSRD 4 EVO	39
FSRD 4 - FSRD 3 - FSRD 2 - FSRD	40
FCA - PFR - ESR EVO - ESR	41
MBR WALL - reg. a doppia memb. - THK - ric. per gruppi filtranti	42

**THERMODRY TECHNOLOGY**

TD <sup>3</sup> PRO	44
TD <sup>1</sup> PRO	44
THT	44
THC	45
THK	45
Regolatore a doppia membrana	45
Fan Jet Thermo	45
Misuratore igrometrico	45

**FAN JET LINE**

Fan Jet	46
Fan Jet magnetic	46
Fan Jet stand	46
Regolatore igrometrico	46

**ECODY LINE**

Ecody	47
Ecody light	47
Ecody stand	47

**LAVAPISTOLE**

Easy/S	48
Easy/W	48

**PISTOLE DI SERVIZIO**

IM BODY	49
AS/FG	49
PC/NS - FG	50
IA/L - FG	50
IA/BED LINER	50
IA/LU - FG	50
TS	50

 I pesi riportati per gli aerografi, sono riferiti al solo prodotto senza serbatoio ed eventuale regolatore di pressione.

 I prezzi riportati sono da considerarsi unitari.



# L'AZIENDA DEL TERZO MILLENNIO



Oltre 70 anni di storia fanno di Walmec una delle aziende più longeve non solo del settore dell'aria compressa, ma di tutto il panorama industriale nazionale.

Ciò ci riempie d'orgoglio perché dimostra quanto un'azienda che pone come suo primo obiettivo la soddisfazione del cliente, possa andare lontano.

Dietro tutti questi anni ci sono i sacrifici di tante persone che hanno dedicato il loro tempo, la loro professionalità e passione, ci sono le idee, ci sono gli azzardi ma, soprattutto, c'è la ferma volontà di non fermarsi mai. Da parte di tutti noi.

E oggi, più che mai, bisogna guardare avanti.

I mercati crescono, evolvono, pretendono.

Le aziende devono soddisfare queste esigenze che non si limitano più ad un semplice prodotto nuovo o un servizio veloce.

Innovazione, qualità, tempestività sono semplicemente la base per un'azienda che vuole stare sul mercato odierno Walmec, compiuti i 70 anni, vuole stupire.

Stupire chi crede che il futuro produttivo sia legato a certi mercati, continuando ad offrire 100% MADE IN ITALY.

Stupire chi crede che le tecnologie produttive siano consolidate, investendo e rinnovando le proprie attrezzature con CNC sempre più moderni, automatizzati e incredibilmente precisi.

Stupire chi crede che non si possa uscire da determinati schemi di natura costruttiva dei prodotti, esplorando nuovi ed affascinanti strade fatte di materiali ipertecnologici e super performanti.

Stupire è semplicemente uscire dagli schemi per consentire a coloro che lavorano con i nostri prodotti di non trovare solo quella qualità, quel prezzo e quel servizio atteso e, giustamente, preteso, ma di provare un qualcosa di completamente inatteso, impensabile ed imprevedibile.

Walmec è pronta a tutto ciò, ed insieme a voi stupiremo.



WALMEC S.P.A. È CERTIFICATA  
UNI EN ISO 9001:2015  
CON CERTIFICATO N° 37971/19/S



[WWW.WALMEC.COM](http://WWW.WALMEC.COM)

# GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE

## IDEALE PER BASE OPACA ACQUA E SOLVENTE

Oltre 20 anni di esperienza in questo che, ad oggi, è il sistema più diffuso ed apprezzato sul mercato.

HALO (High Atomization Low Overspray) di Walcom® è il sistema di verniciatura che associa i vantaggi di una adeguata pressione di nebulizzazione ad un'efficienza di trasferimento certificata. HALO BASE è consigliato per le basi di qualsiasi tipo, rispetta il punto tinta, atomizza finemente e distende il prodotto in modo ideale. I cappelli serie B sviluppati in collaborazione con le varie case di vernice, l'ugello a 12 fori con diffusore e la flessibilità nella regolazione di prodotto e ventaglio, lo rendono un vero e proprio gioiello nell'applicazione dei prodotti vernicianti di ultimissima generazione.

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE si contraddistingue per:

- alta atomizzazione e distensione prodotto,
- basso consumo d'aria (350 l/min) a 2 bar,
- compliant max 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata, superiore al 70%,
- regolatore di pressione integrato, con volantino di regolazione in entrata aria aerografo,
- manometro digitale ad aggancio/sgancio rapido,
- ugello con speciale diffusore per omogeneità di flusso d'aria,
- facilità e flessibilità nella regolazione,
- leva ed impugnatura estremamente ergonomiche,
- fibra di carbonio per massima leggerezza e resistenza alla corrosione,
- rispetto del punto tinta certificato,
- resistente a solventi e decapanti,
- peso 340 g, il più leggero del mercato.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmec.com/guida alla scelta](http://www.walmec.com/guida alla scelta)



MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato sovrainiettato in fibra di carbonio

Impugnatura/Leva: fibra di carbonio

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di carbonio

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 340 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / compliant max 2 bar

Consumo aria: 350 l/min a 2 bar

Ø ugello: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9

## GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
W0230**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		
W0235**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		BASE COAT
W0220**	Serbatoio POM C 680 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		Confezione
W0225**	Serbatoio alluminio 750 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		
W0265**	Aerografo + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR

## IDEALE PER TRASPARENTI MS-HS, UHS E ACRILICI

Per offrire maggiore efficienza e qualità di verniciatura, abbiamo studiato una versione specifica per i trasparenti.

HALO (High Atomization Low Overspray) CLEAR è dotata di cappello ad alta atomizzazione C, il nuovo cappello MP è invece specifico per "effetto specchio" del trasparente, eliminando qualsiasi forma di buccia d'arancia.

La flessibilità della regolazione prodotto, consente all'operatore di trovare il giusto feeling nell'utilizzo di tale aerografo, per meglio esaltarne le incredibili qualità.

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR si contraddistingue per:

- alta atomizzazione e stesura prodotto,
- basso consumo d'aria (380 l/min) a 2 bar,
- compliant max 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata, superiore al 70%,
- regolatore di pressione integrato, con volantino di regolazione in entrata aria aerografo,
- manometro digitale ad aggancio/sgancio rapido,
- ugello con speciale diffusore per omogeneità di flusso d'aria,
- facilità e flessibilità nella regolazione,
- leva ed impugnatura estremamente ergonomiche,
- fibra di carbonio per massima leggerezza e resistenza alla corrosione,
- resistente a solventi e decapanti,
- peso 340 g, il più leggero del mercato.



MADE IN ITALY

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmec.com/guida alla scelta](http://www.walmec.com/guida alla scelta)



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato sovrainiettato in fibra di carbonio

Impugnatura/Leva: fibra di carbonio

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di carbonio

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 340 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / compliant max 2 bar

Consumo aria: 380 l/min a 2 bar

Ø ugello: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9

## GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
W0130**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		
W0135**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		 CLEAR COAT
W0120**	Serbatoio POM C 680 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		 Confezione
W0125**	Serbatoio alluminio 750 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		 Confezione
W0165**	Aerografo + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		 Confezione

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP

## IDEALE PER BASI ACQUA E SOLVENTE

Nel segno della tradizione, la versione HVLP risponde alla normativa ecologica della California n.1151 SCAQMD e lavora pertanto con una pressione in uscita al cappello di 0,7 bar. Il pieno rispetto del punto tinta delle basi sia all'acqua che al solvente nonché l'efficienza in termini di applicazione e di trasferimento prodotto superiore al 65%, fanno di questo aerografo un riferimento certo ed affidabile nella verniciatura professionale.

E' un aerografo a bassissimo consumo d'aria. I suoi 360 l/min lo portano pertanto ad essere considerato un aerografo a tecnologia LV (low volume), essenziale per un risparmio di aria e di energia.

GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP si contraddistingue per:

- ottima atomizzazione e distensione della base opaca,
- bassissimo consumo d'aria (360 l/min) a 2 bar: LV Technology,
- HVLP max 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata, superiore al 70%,
- regolatore di pressione integrato, con volantino di regolazione in entrata aria aerografo,
- manometro digitale ad aggancio/sgancio rapido,
- ugello con speciale diffusore per omogeneità di flusso d'aria,
- facilità e flessibilità nella regolazione,
- leva ed impugnatura estremamente ergonomiche,
- fibra di carbonio per massima leggerezza e resistenza alla corrosione,
- rispetto del punto tinta certificato,
- resistente a solventi e decapanti,
- peso 340 g, il più leggero del mercato.



MADE IN ITALY

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo per casa di vernice, oppure visita [www.walmec.com](http://www.walmec.com) /guida alla scelta



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato sovrainiettato in fibra di carbonio

Impugnatura/Leva: fibra di carbonio

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di carbonio

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 340 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP max 2 bar

Consumo aria: 360 l/min a 2 bar

Ø ugello: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,9

## GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
W0330**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		
W0335**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		
W0320**	Serbatoio POM C 680 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		
W0325**	Serbatoio alluminio 750 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		
W0365**	Aerografo + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# GENESI CARBONIO 360 EVO GEO

## IDEALE PER BASI ACQUA E SOLVENTE

L'aerografo che da sempre ha contraddistinto il marchio Walcom® in carrozzeria, la versione GEO risponde alla normativa ecologica della California n.1151 SCAQMD e lavora pertanto con una pressione in uscita al cappello di 0,7 bar, associando un'efficienza di trasferimento superiore al 65%, al pieno rispetto del punto tinta delle basi opache. L'ugello a doppia atomizzazione brevettato, con i suoi sei fori di pre-atomizzazione, combinati con il foro centrale, danno a GEO un livello di distensione prodotto di altissimo livello, per veri professionisti della verniciatura.

E' un aerografo a bassissimo consumo d'aria. I suoi 425 l/min lo portano pertanto ad essere considerato un aerografo a tecnologia LV (low volume), essenziale per un risparmio di aria e di energia.

GENESI CARBONIO 360 EVO GEO si contraddistingue per:

- atomizzazione superiore ed ottima distensione della base opaca,
- bassissimo consumo d'aria (425 l/min) a 2 bar LV Technology,
- HVLP max 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata, superiore al 70%,
- regolatore di pressione integrato, con volantino di regolazione in entrata aria aerografo,
- manometro digitale ad aggancio/sgancio rapido,
- ugello a doppia atomizzazione con speciale diffusore per omogeneità di flusso d'aria,
- facilità e flessibilità nella regolazione,
- leva ed impugnatura estremamente ergonomiche,
- fibra di carbonio per massima leggerezza e resistenza alla corrosione,
- rispetto certificato del punto tinta,
- resistente a solventi e decapanti,
- peso 340 g, il più leggero del mercato.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmec.com/guida alla scelta](http://www.walmec.com/guida alla scelta)



MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato sovrainiettato in fibra di carbonio

Impugnatura/Leva: fibra di carbonio

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di carbonio

Ugello GEO: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 340 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP max 2 bar

Consumo aria: 425 l/min a 2 bar

Ø ugello: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,9

## GENESI CARBONIO 360 EVO GEO

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
W0430**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		
W0435**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		BASE COAT
W0420**	Serbatoio POM C 680 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		Confezione
W0425**	Serbatoio alluminio 750 cc Regolatore di pressione integrato NO manometro		
W0465**	Aerografo + Regolatore di pressione integrato e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio.		

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# GENESI ALLUMINIO HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO

IDEALE PER BASE OPACA ACQUA E SOLVENTE E PER TRASPARENTI MS-HS, UHS E ACRILICI

Il livello prestazionale della linea GENESI in tradizionale versione ALLUMINIO anodizzato.

Estremamente leggero (solo 415 g), maneggevole ed ergonomico, è un aerografo ecologico e resistente a qualsiasi solvente.

Facile nell'utilizzo e nella pulizia, è disponibile nelle versioni per base opaca HALO (High Atomization Low Overspray) BASE - HVLP - GEO e per trasparente HALO (High Atomization Low Overspray) CLEAR.

GENESI ALLUMINIO si contraddistingue per:

- alta atomizzazione e distensione prodotto,
- basso consumo d'aria (350 l/min a 2 bar) versione HALO,
- basso consumo d'aria (380-415 l/min a 2 bar) versione HVLP-GEO,
- compliant a 2 bar versione HALO,
- HVLP a 2 bar versione HVLP-GEO,
- efficienza di trasferimento certificata, superiore al 70%,
- facilità e precisione nelle regolazioni di aria, prodotto, ventaglio,
- peso 415 g, il più leggero aerografo in alluminio del mercato.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guidaalla scelta](http://www.walmecc.com/guidaalla scelta)

MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato anodizzato

Cappello e ghiera: alluminio anodizzato

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox AISI 303

Peso: 415 g

Pressione esercizio: HALO BASE/CLEAR= range 0,5 - 2 bar / compliant max 2 bar,  
HVLP/GEO= range 0,5 - 2 bar / HVLP max 2 bar

Consumo d'aria: HALO= 350 l/min a 2 bar, HVLP-GEO= 380-415 l/min a 2 bar

Ø ugello versione HALO BASE / CLEAR: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9

Ø ugello versione HVLP: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,9

Ø ugello versione GEO: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,9

## GENESI ALLUMINIO HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
W0630** <b>HALO BASE</b>	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		
W0635** <b>HALO BASE</b>	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		 *** BASE COAT CLEAR COAT
W0530** <b>HALO CLEAR</b>	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		***
W0535** <b>HALO CLEAR</b>	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		***
W0730** <b>HVLP</b>	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		
W0735** <b>HVLP</b>	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		
W0830** <b>GEO</b>	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		
W0835** <b>GEO</b>	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria AL con manometro		

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# EGO CARBONIO 190 HALO - HVLP

## IDEALE PER RITOCCO E GRAFICA

Il processo di totale rinnovamento e innovazione della gamma, non poteva non riguardare anche la EGO, pistola dedicata al ritocco professionale in carrozzeria. Nasce così EGO CARBONIO 190, anima in alluminio forgiato, con sovrainiezione del corpo in fibra di carbonio, disponibile nelle versioni HALO (High Atomization Low Overspray) e HVLP.

Curata in ogni suo dettaglio, leggerissima, maneggevole e, soprattutto, performante, EGO CARBONIO si distingue per le sue caratteristiche che la rendono unica: - nel peso, con solo 190 grammi,

- nella prestazione, grazie alla componentistica ad alta precisione lavorata su centri di lavoro CNC a 5 assi,

- nell'atomizzazione, con il nuovo cappello in alluminio "anticorodal" anodizzato, studiato appositamente per un'applicazione mirata, finissima e precisa,

- nella robustezza e durata nel tempo, ottenuta grazie al mix di materiali quali acciaio inox, alluminio, ottone e fibra di carbonio trattata con processi nanotecnologici per una più facile pulizia, ed una sicura resistenza ad aggressioni chimiche.

EGO CARBONIO 190 rappresenta quanto di più sofisticato da un punto di vista progettuale e produttivo e, al tempo stesso, di più facile e pratico nell'utilizzo da parte del verniciatore.

Un aerografo unico nel suo genere, ma in linea con la filosofia Walcom®, basata su innovazione e tecnologia.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guida alla scelta](http://www.walmecc.com/guida alla scelta)

MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Corpo: alluminio forgiato sovrainiettato in fibra di carbonio

Leva: fibra di carbonio

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di carbonio

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 190 g

Pressione esercizio: HALO= range 0,5 - 2 bar / compliant max 2 bar,  
HVLP= range 0,5 - 2 bar / HVLP max 2 bar

Consumo aria: HALO=145 l/min a 2 bar, HVLP 160 l/min a 2 bar

Ø ugello: 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,4

## EGO CARBONIO 190 HALO - HVLP

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
7030** <b>HALO</b>	Serbatoio POM C 75/180 cc + Regolatore di pressione e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio. Innesto girevole.		
7035** <b>HALO</b>	Serbatoio alluminio 125 cc + Regolatore di pressione e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio. Innesto girevole.		
7130** <b>HVLP</b>	Serbatoio POM C 75/180 cc + Regolatore di pressione e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio. Innesto girevole.		
7135** <b>HVLP</b>	Serbatoio alluminio 125 cc + Regolatore di pressione e manometro digitale a sgancio/aggancio rapido in fibra di carbonio. Innesto girevole.		

\*\* aggiungere il Ø alla REF.



Confezione



# SLIM KOMBAT HALO

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

Il rivoluzionario aerografo che esce dagli schemi produttivi classici e che si presenta con un corpo in MAGNESIO sovrainiettato in fibra di KEVLAR (Pat. Pending).

La leggerezza del magnesio, unito alla compattezza e resistenza del Kevlar, danno vita ad un aerografo di soli 345 g, resistente a tutte le tipologie di solventi e decapanti, con livelli prestazionali in termini di atomizzazione, distensione e risparmio prodotto, veramente altissimi.

La versione HALO (High Atomization Low Overspray) è ideale per i fondi che necessitano una buona atomizzazione, fondi bagnato su bagnato, fondi UV, nonché anche per basi opache e trasparenti grazie all'alto livello qualitativo ed al ridotto consumo di prodotto.

SLIM KOMBAT HALO si contraddistingue per:

- ottimo livello prestazionale,
- ideale per fondi di qualità / UV / bagnato su bagnato,
- ottimo per basi opache e trasparenti MS HS,
- compliant a 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata superiore al 70%,
- resistente a tutti i tipi di solvente,
- leggerissima, maneggevole ed ergonomica.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guidaalla scelta](http://www.walmecc.com/guidaalla scelta)



MADE IN ITALY



## DATI TECNICI

Corpo: magnesio pressofuso e fibra di Kevlar

Leva: fibra di Kevlar

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di Kevlar

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 345 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar

Consumo aria: 265 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 **UV**: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4

Ø ugello versione **Inferiore**: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **SP**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

## SLIM KOMBAT HALO

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
8030**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8030**UV	Serbatoio POM C-UV 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8035**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8020**	Serbatoio POM C 680 cc SR (senza regolatore)	■	
8025**	Serbatoio alluminio 750 cc SR (senza regolatore)	■	
8070**	Serbatoio baionetta 1000 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8072**	Serbatoio baionetta 1000 cc SR (senza regolatore)	■	
8080**	SP - M 1/4" + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8080**-3/8"	SP - M 3/8" + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■	
8081**	SP - M 1/4" SR (senza regolatore)	■	
8081**-3/8"	SP - M 3/8" SR (senza regolatore)	■	
8060**	Solo Aerografo /	■	

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# SLIM KOMBAT HVLP

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

Il rivoluzionario aerografo che esce dagli schemi produttivi classici e che si presenta con un corpo in MAGNESIO sovrainiettato in fibra di KEVLAR (Pat. Pending).

La leggerezza del magnesio, unito alla compattezza e resistenza del Kevlar, danno vita ad un aerografo di soli 345 g, resistente a tutte le tipologie di solventi e decapanti, con livelli prestazionali in termini di atomizzazione, distensione e risparmio prodotto, veramente altissimi.

La versione HVLP è ideale per i fondi che necessitano una buona atomizzazione, fondi bagnato su bagnato, fondi UV, nonché anche per basi opache grazie all'alto livello qualitativo ed al ridotto consumo di prodotto.

SLIM KOMBAT HVLP si contraddistingue per:

- ottimo livello prestazionale,
- ideale per fondi di qualità / UV / bagnato su bagnato,
- ottimo per basi opache,
- HVLP a 2 bar,
- efficienza di trasferimento certificata superiore al 70%,
- resistente a tutti i tipi di solvente,
- leggerissima, maneggevole ed ergonomica.



MADE IN ITALY

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guida alla scelta](http://www.walmecc.com/guida alla scelta)



## DATI TECNICI

Corpo: magnesio pressofuso e fibra di Kevlar

Leva: fibra di Kevlar

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: fibra di Kevlar

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 345 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP a 2 bar

Consumo aria: 315 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore/SP**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 **UV**: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4

Ø ugello versione **Inferiore**: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

## SLIM KOMBAT HVLP

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE
8130**	+	Serbatoio POM C 680 cc
8130**UV	+	Serbatoio POM C-UV 680 cc
8135**	+	Serbatoio alluminio 750 cc
8170**	+	Serbatoio baionetta 1000 cc
8180**	+	SP - M 1/4"
8180**-3/8	+	SP - M 3/8"
8160**	/	Solo Aerografo

Utilizzo consigliato



BASE COAT PRIMER

Confezione



\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# SLIM XLIGHT HALO

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

Ultima nata della famiglia Slim, Slim XLight unisce la tradizionale affidabilità di questa storica linea, con nuove soluzioni volte a migliorare l'estetica, il peso, la pulizia e, soprattutto, la prestazione.

La nichelatura opaca, arricchita da una singolare laseratura, offre garanzia di tenuta e durata, il nuovo corpo, sagomato ed alleggerito rende l'aerografo più maneggevole.

Il nuovo musone, abbinato alle nuove geometrie del cappello, offrono un livello prestazionale senza precedenti.

La versione HALO (High Atomization Low Overspray), grazie a tutte queste caratteristiche, diventa l'aerografo ideale per tutte le tipologie di fondi, inclusi quelli a spessore.

SLIM XLIGHT HALO si contraddistingue per:

- leggerezza e maneggevolezza,
- estetica curata e resistenza ad ogni tipologia di solvente,
- ottimo per tutte le tipologie di fondo,
- può essere utilizzato anche per basi opache e trasparenti.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guidaalla scelta](http://www.walmecc.com/guidaalla scelta)

MADE IN ITALY

## DATI TECNICI

Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca

Leva: PA e fibra di vetro

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: PA e fibra di vetro

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 455 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar

Consumo aria: 260 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Ø ugello versione **Inferiore**: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **SP**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 / Ø ugello versione **HD**: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

## SLIM XLIGHT HALO

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
8230**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8235**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8220**	SR ( senza regolatore)		
8225**	SR ( senza regolatore)		
8270**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8272**	SR ( senza regolatore)		***
8280**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	***
8280**-3/8	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	***
8281**	SR ( senza regolatore)		
8281**-3/8	SR ( senza regolatore)		
8240**	Doppio regolatore di pressione entrata aria aerografo e serbatoio sotto pressione con manometro		***

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# SLIM XLIGHT HVLP

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

Ultima nata della famiglia Slim, Slim XLight unisce la tradizionale affidabilità di questa storica linea, con nuove soluzioni volte a migliorare l'estetica, il peso, la pulizia e, soprattutto, la prestazione.

La nichelatura opaca, arricchita da una singolare laseratura, offre garanzia di tenuta e durata, il nuovo corpo, sagomato ed alleggerito rende l'aerografo più maneggevole.

Il nuovo musone, abbinato alle nuove geometrie del cappello, offre un livello prestazionale senza precedenti.

La versione HVLP, grazie a tutte queste caratteristiche, diventa l'aerografo ideale per tutte le tipologie di fondo, inclusi quelli a spessore.

SLIM XLIGHT HVLP si contraddistingue per:

- leggerezza e maneggevolezza,
- estetica curata e resistenza ad ogni tipologia di solvente,
- ottimo per tutte le tipologie di fondo,
- può essere utilizzato anche per basi opache.



**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guida alla scelta](http://www.walmecc.com/guida alla scelta)

MADE IN ITALY

## DATI TECNICI

Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca

Leva: PA e fibra di vetro

Cappello: alluminio anodizzato

Ghiera cappello: PA e fibra di vetro

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox AISI 303

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 455 g

Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP a 2 bar

Consumo aria: 295 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Ø ugello versione **Inferiore**: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **SP**: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9

## SLIM XLIGHT HVLP

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
8330**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8335**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8370**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8380**	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	
8380**-3/8	+	Regolatore di pressione entrata aria con manometro	 BASE COAT PRIMER

\*\* aggiungere il Ø alla REF.

### Confezione



# SLIM HALO

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

La tradizione, l'affidabilità, la compattezza. Da 25 anni Slim è sinonimo di qualità.

Un aerografo che si adatta a qualsiasi tipo di vernice, garantendo quel risultato e quella prestazione che viene chiesto ad un aerografo Walcom®, 100% Made in Italy.

La versione HALO (High Atomization Low Overspray), grazie al cappello ad alta polverizzazione, risulta idonea non solo per qualsiasi tipo di fondo, ma anche per basi opache e trasparenti.

La SLIM HALO si contraddistingue per:

- affidabilità e robustezza,
- ottimo livello di atomizzazione prodotto,
- consigliato per qualsiasi tipo di fondo, base opaca e trasparente.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmec.com/guidaalla scelta](http://www.walmec.com/guidaalla scelta)

MADE IN ITALY

### DATI TECNICI

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 535 g

Pressione esercizio: 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar

Consumo aria: 255 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore/Inferiore**: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Ø ugello versione **SP**: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **HD**: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

## SLIM HALO

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE
10068**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■
10069**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■
10083**	Serbatoio POM C 680 cc SR (senza regolatore)	■
10084**	Serbatoio alluminio 750 cc SR (senza regolatore)	■
10077**	Serbatoio baionetta 1000 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■
10088**	Serbatoio baionetta 1000 cc SR (senza regolatore)	■
10078**	SP - M 1/4" + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■
10078**-3/8"	SP - M 3/8" + Regolatore di pressione entrata aria con manometro	■
10089**	SP - M 1/4" SR (senza regolatore)	■
10089**-3/8"	SP - M 3/8" SR (senza regolatore)	■
10080**	HD -Serbatoio a gravità sottopressione POM C 680 cc Doppio regolatore di pressione entrata aria aerografo e serbatoio sotto pressione con manometro	■ ***

Utilizzo consigliato



\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# SLIM HVLP

## IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

La tradizione, l'affidabilità, la compattezza. Da 25 anni Slim è sinonimo di qualità.

Un aerografo che si adatta a qualsiasi tipo di vernice, garantendo quel risultato e quella prestazione che viene chiesto ad un aerografo Walcom®, 100% Made in Italy.

La versione HVLP, grazie al cappello ad alta polverizzazione, risulta idonea non solo per qualsiasi tipo di fondo, ma anche per basi opache.

La SLIM HVLP si contraddistingue per:

- affidabilità e robustezza,
- ottimo livello di atomizzazione prodotto,
- consigliato per qualsiasi tipo di fondo, base opaca.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo  
per casa di vernice, oppure visita  
[www.walmecc.com/guidaalla scelta](http://www.walmecc.com/guidaalla scelta)



MADE IN ITALY

## DATI TECNICI

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Peso: 535 g

Pressione esercizio: 0,5 - 2,5 bar HVLP a 2 bar / HVLP a 2 bar

Consumo aria: 280 l/min a 2 bar

Ø ugello versione **Superiore**: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **Inferiore**: 1,7 - 1,9 - 2,2

Ø ugello versione **SP**: 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

## SLIM HVLP

REF.	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE	Utilizzo consigliato
10060**	Serbatoio POM C 680 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro		
10061**	Serbatoio alluminio 750 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro		
10070**	Serbatoio baionetta 1000 cc + Regolatore di pressione entrata aria con manometro		
10071**	SP - M 1/4"		
10071**-3/8"	SP - M 3/8"		BASE COAT PRIMER

\*\* aggiungere il Ø alla REF.



### Confezione



# GRAFO SYSTEM

## IDEALE PER RITOCCO E GRAFICA

Tutto il necessario per il professionista della grafica e decoro.

Dall'aerografo specifico per il ritocco, all'aeropenna professionale per qualsiasi tipo di disegno, al kit completo con tutto il necessario per un lavoro di altissima qualità e precisione.

L'esperienza e la tradizione di Walcom® nel mondo della grafica, racchiusa in prodotti di pregio, curati nell'affidabilità e nella precisione delle lavorazioni di ogni singolo microcomponente che compone questi gioielli della decorazione.



CE Ex II 2G X



Controlla qui il corretto set-up dell'aerografo per casa di vernice, oppure visita [www.walmec.com/guida alla scelta](http://www.walmec.com/guida alla scelta)

MADE IN ITALY



## REF. DESCRIZIONE

### GRAFO BAG

**39000/W** Set di articoli per il decoratore professionista confezionati in valigetta

Dotazione:

1 aeropenna GRAPHIQUE  
1 aerografo EGO CARBONIO HVLP Ø 0,7 con serbatoio da 75 cc in POM C  
1 kit ago-ugello-cappello Ø 1,0 HVLP

1 DECOR KIT

1 tubo aria Ø 4x6 da m 1,5 raccordato

Peso: 1,915 Kg

Valigetta in plastica rigida



Utilizzo consigliato



### GRAPHIQUE

**39003/W** Aeropenna professionale a doppia azione per lavori di grafica e decorazione

Corpo: ottone nichelato

Ugello: acciaio inox

Ago-molle: acciaio inox

Doppio serbatoio - alluminio anodizzato da 4 cc a caduta; vetro da 20 cc ad aspirazione

Dotazione - raccordo per tubo Ø 4x6; chiave di servizio - supporto

Peso: 300 g

Pressione esercizio: 0,5 - 3,5 bar

Consumo aria: 10 - 25 l/min



### DECOR KIT

**34500/W** Ideale per l'utilizzo in contemporanea di più prodotti con l'aerografo EGO CARBONIO HALO/HVLP

Dotazione:

5 serbatoi da 20 cc in vetro

adattatore per EGO CARBONIO HALO/HVLP da avvitare sul corpo

Peso: 210 g

 Per effettuare rapide pulizie dell'aerografo è consigliabile riservare uno dei serbatoi per il diluente



## IDEALE PER L'APPLICAZIONE DI BASI ALL'ACQUA E SOLVENTE, TRASPARENTI MS E HS PER INDUSTRIA, LEGNO E CARROZZERIA

Innovativo aerografo automatico per la verniciatura industriale.

Realizzato secondo le più attente metodologie costruttive, con CNC ad altissimo contenuto tecnologico, di nuova progettazione e design, MATIK associa le caratteristiche di elevata atomizzazione e finitura del prodotto verniciante, con le esigenze tipiche del settore verniciatura industriale quali la durata dei singoli componenti e l'estrema facilità di interventi manutentivi.

MATIK è stato concepito e realizzato proprio per garantirne un facile accesso ai componenti soggetti ad usura ma, al tempo stesso, i componenti sono stati progettati per offrire un grado di finitura di altissimo livello, nonché un'efficienza di trasferimento elevata.

MATIK garantisce inoltre una versatilità unica, grazie alla corona di regolazione mandata prodotto micrometrica che consente di trovare la giusta apertura dell'ago in funzione delle diverse viscosità delle vernici tipiche dei settori industriali.

Disponibile nelle versioni GEO, ovvero l'ecologico con ugello a doppia atomizzazione consigliato per il Car Refinish, HVLP per le applicazioni industriali e legno, HALO (High Atomization Low Overspray) ad altissima atomizzazione ed efficienza di trasferimento, ideale per qualsiasi tipo di applicazione.

Tutte le versioni sono poi disponibili a 3 o 4 vie, in base alla diversa chiusura dell'ago: 3 per ritorno a molla e 4 per ritorno pneumatico.

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



MADE IN ITALY

### DATI TECNICI

Entrate aria e di comando: con attacchi rapidi girevoli (doppia entrata prodotto M1/4")

Corpo: alluminio estruso anodizzato

Cappello: ottone nichelato

Ugello: acciaio inox AISI 303

Ago-molle: acciaio inox

Chiusura ago mediante ritorno a molle

Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon) autolubrificanti

Regolazioni ventaglio e apertura ago: micrometriche e separate

Peso: 890 g versione Matik 3 - 983 g versione Matik 4

Pressione esercizio: 2 bar

Consumo aria: 250 l/min

Ø ugello versione HALO / HVLP: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 / Ø ugello versione GEO: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7



## MATIK

### REF. DESCRIZIONE

**3280\*\*** Matik HALO 3

**HALO**

### CONFEZIONE



### Utilizzo consigliato



**3285\*\*** Matik HALO 4

+ Chiusura ago a ritorno pneumatico



**3270\*\*** Matik HVLP 3

**HLVP**

**3275\*\*** Matik HVLP 4

+ Chiusura ago a ritorno pneumatico



**3260\*\*** Matik GEO 3

**GEO**

**3265\*\*** Matik GEO 4

+ Chiusura ago a ritorno pneumatico



### Confezione



\*\* aggiungere il Ø alla REF.

# PRINCIPALI RICAMBI PER AEROGRAFI

I principali ricambi originali Walcom®, per una corretta manutenzione dei prodotti, sono alla base di un utilizzo performante della gamma. Dai kit ADC, per la sostituzione di ago-ugello e cappello, agli SPB ovvero i box contenenti i principali ricambi degli aerografi professionali, che consentono al cliente di avere sempre a disposizione tutti gli elementi soggetti a maggior usura, fino ai pratici kit di guarnizioni e molle, presenti all'interno di ogni confezione ma disponibili anche per l'acquisto separato. Ampia gamma di serbatoi per gli aerografi, a gravità e aspirazione, in diversi materiali e finiture. Di nuova concezione, i nuovi serbatoi in POM scuro anti UV, ideali per le vernici di ultimissima generazione a rapida essicazione.



## SPB SPARE PARTS BOX

Tutti i principali ricambi racchiusi in una pratica scatola, per una manutenzione sicura ed ordinata.

## KIT ADC

Ago, ugello e cappello, ricambi fondamentali per il corretto funzionamento dell'aerografo, in comode e sicure scatoline di plastica con agganci di chiusura.

## SERBATOI

Gamma completa di serbatoi in POM C, alluminio, sottopressione, superiori ed inferiori.

## SERBATOI UV

In specifico master scuro, non consente il passaggio dei raggi UV, consentendo l'applicazione delle nuove vernici a rapida essicazione.

## PACKAGING

Tutti i ricambi sono confezionati in pratiche scatole, box o in blister, contraddistinte dalla referenza specifica dell'articolo ordinato.

I ricambi più delicati, sono confezionati con particolari ed attenti accorgimenti per evitare qualsiasi danno provocato dal trasporto o dalla movimentazione degli stessi.

## ORIGINALE

Raccomandiamo l'utilizzo di soli ricambi originali per un efficiente uso dei nostri prodotti.

Un ricambio non originale potrebbe pregiudicarne non solo il funzionamento, ma anche l'integrità del prodotto stesso.

## VERSIONE

Sostituire sempre i particolari con ricambi specifici del modello e versione in vostro possesso.

La compatibilità di filetti o dimensioni, non significa compatibilità dei ricambi.

Un utilizzo improprio potrebbe pregiudicare seriamente le prestazioni del prodotto.

## KIT ADC comprende ago-ugello-cappello per i seguenti modelli:

### KIT ADC Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT - HALO

GENESI  
CARBONIO  
360  
EVO/LIGHT

REF.	Ø	REF.	Ø	REF.	Ø
BASE	CLEAR		CLEAR-CMP		
W020010	1,0	/	/	/	/
W020011	1,1	W010011	1,1	W010011/CMP	1,1
W020012	1,2	W010012	1,2	W010012/CMP	1,2
W020013	1,3	W010013	1,3	W010013/CMP	1,3
W020014	1,4	W010014	1,4	W010014/CMP	1,4
W020017	1,7	W010017	1,7	W010017/CMP	1,7
W020019	1,9	W010019	1,9	W010019/CMP	1,9

### KIT ADC Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT HVLP

REF.	Ø
W030011	1,1
W030012	1,2
W030013	1,3
W030014	1,4
W030015	1,5
W030017	1,7
W030019	1,9

### KIT ADC Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT GEO

REF.	Ø
W040010	1,0
W040011	1,1
W040012	1,2
W040013	1,3
W040014	1,4
W040015	1,5
W040017	1,7
W040019	1,9

## GHIERA-CAPPELLO esclusivamente per Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT

### Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT - HALO

GENESI  
CARBONIO  
360  
EVO/LIGHT

REF.	Ø	REF.	Ø	REF.	Ø
BASE	CLEAR		CLEAR-CMP		
W020510	1,0	/	/	/	/
W020511	1,1	W010511	1,1	W010511/CMP	1,1
W020512	1,2	W010512	1,2	W010512/CMP	1,2
W020513	1,3	W010513	1,3	W010513/CMP	1,3
W020514	1,4	W010514	1,4	W010514/CMP	1,4
W020517	1,7	W010517	1,7	W010517/CMP	1,7
W020519	1,9	W010519	1,9	W010519/CMP	1,9

### Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT HVLP

REF.	Ø
W030511	1,1
W030512	1,2
W030513	1,3
W030514	1,4
W030515	1,5
W030517	1,7
W030519	1,9

### Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT GEO

REF.	Ø
W040510	1,0
W040511	1,1
W040512	1,2
W040513	1,3
W040514	1,4
W040515	1,5
W040517	1,7
W040519	1,9

# RICAMBI

## KIT ADC Genesi Alluminio - HALO

GENESI  
ALLUMINIO

REF.	Ø	REF.	Ø
BASE	CLEAR		
W060010	1,0	W050010	1,0
W060011	1,1	W050011	1,1
W060012	1,2	W050012	1,2
W060013	1,3	W050013	1,3
W060014	1,4	W050014	1,4
W060017	1,7	W050017	1,7
W060019	1,9	W050019	1,9

## KIT ADC Genesi Alluminio HVLP

REF.	Ø
W070011	1,1
W070012	1,2
W070013	1,3
W070014	1,4
W070015	1,5
W070017	1,7
W070019	1,9

## KIT ADC Genesi Alluminio GEO

REF.	Ø
W080010	1,0
W080011	1,1
W080012	1,2
W080013	1,3
W080014	1,4
W080015	1,5
W080017	1,7
W080019	1,9

## KIT ADC Ego Carbonio

EGO  
CARBONIO

EGO

REF.	Ø	REF.	Ø
HALO	HVLP		
700005	0,5	710005	0,5
700007	0,7	710007	0,7
700010	1,0	710010	1,0
700012	1,2	710012	1,2
700014	1,4	710014	1,4

## KIT ADC Ego

REF.	Ø	REF.	Ø
HALO	HVLP		
410005	0,5	41370	0,5
410007	0,7	41371	0,7
410010	1,0	41372	1,0
410012	1,2	41373	1,2
410014	1,4	41374	1,4

## KIT ADC Slim Kombat S-I-SP HALO/HALO SR

SLIM  
KOMBAT

REF.	Ø
800010	1,0*
800011	1,1*
800012	1,2*
800013	1,3
800014	1,4
800015	1,5
800017	1,7
800018	1,8
800019	1,9
800022	2,2
800025	2,5**

## KIT ADC Slim Kombat S-I-SP HVLP

REF.	Ø
810010	1,0*
810011	1,1*
810012	1,2*
810013	1,3
810014	1,4
810015	1,5
810017	1,7
810018	1,8
810019	1,9
810022	2,2
810025	2,5**

## KIT ADC Slim XLight S-I-SP-HD HALO/HALO SR

SLIM  
XLIGHT

REF.	Ø
820010	1,0*
820011	1,1*
820012	1,2*
820013	1,3
820014	1,4
820015	1,5
820017	1,7
820018	1,8
820019	1,9
820022	2,2**
820025	2,5***

## KIT ADC Slim XLight S-I-SP HVLP

REF.	Ø
830010	1,0*
830011	1,1*
830012	1,2*
830013	1,3
830014	1,4
830015	1,5
830017	1,7
830018	1,8
830019	1,9
830022	2,2**
830025	2,5***

\* Ø 1,0-1,1-1,2 NO versione I

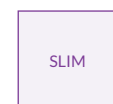
\*\* Ø 2,2 NO versione SP

\*\*\* Ø 2,5 NO versione I e SP

**Slim XLight HALO HD**

Ø disponibili 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

## KIT ADC Slim S-I-SP HALO/HALO SR Slim HD



### Slim HALO

\* Ø 1,0 - 1,2 NO versione HD

\*\* Ø 2,5 NO versione SP e HD

### Slim HVLP

\* Ø 1,0 NO versione S e I

\*\* Ø 1,3 - 1,5 NO versione I

REF.	Ø
1135210	1,0*
1135212	1,2*
1135213	1,3
1135215	1,5
1135217	1,7
1135219	1,9
1135222	2,2
1135225	2,5**

## KIT ADC Slim S-I-SP HVLP

REF.	Ø
1135010	1,0*
1135013	1,3**
1135015	1,5**
1135017	1,7
1135019	1,9
1135022	2,2

## KIT ADC Genesi Top Line HALO



REF.	Ø
956010	1,0
956012	1,2
956013	1,3
956014	1,4
956017	1,7
956019	1,9

## KIT ADC Genesi Top Line HVLP

REF.	Ø
946010	1,0
946012	1,2
946013	1,3
946014	1,4
946017	1,7
946019	1,9

## KIT ADC Genesi Top Line GEO

REF.	Ø
936010	1,0
936013	1,3
936015	1,5
936017	1,7
936019	1,9

## KIT ADC Matik HALO 3-4



REF.	Ø
375508	0,8
375510	1,0
375512	1,2
375514	1,4
375517	1,7

## KIT ADC Matik HVLP 3-4

REF.	Ø
375408	0,8
375410	1,0
375412	1,2
375414	1,4
375417	1,7

## KIT ADC Matik GEO 3-4

REF.	Ø
375307	0,7
375310	1,0
375313	1,3
375315	1,5
375317	1,7

## SPB - SPARE PARTS BOX

Pratica confezione contenente le parti più soggette ad usura dell'aerografo; 16 parti di ricambio che aiutano il lavoro dell'utilizzatore.

Referenza, n° pezzi e posizione nell'esploso ricambi, sono indicate all'interno della scatola con una griglia numerata che guida il professionista alla ricerca del ricambio desiderato.

REF.	DESCRIZIONE
<b>90198</b>	Spare parts box GENESI CARBONO EVO
<b>90185</b>	Spare parts box GENESI CARBONO LIGHT
<b>90199</b>	Spare parts box GENESI ALLUMINIO
<b>90141</b>	Spare parts box GENESI TOP LINE
<b>90189/HALO</b>	Spare parts box SLIM KOMBAT / SLIM XLIGHT HALO
<b>90189/HVLP</b>	Spare parts box SLIM KOMBAT / SLIM XLIGHT HVLP
<b>90139</b>	Spare parts box SLIM
<b>90195</b>	Spare parts box EGO CARBONIO
<b>90143</b>	Spare parts box EGO



Dimensione cm: L 24 x P 18 x H 3,5 cm

Peso: 480 g Genesi Carbonio Evo-Light/ Genesi Top Line - 460 g Genesi Alluminio - 437 g Slim Kombat/Slim XLight/ Slim - 378 g Ego/ Ego Carbonio

## KIT GUARNIZIONI

Il Kit guarnizioni comprende molle, guarnizioni, ed altri utili ricambi per aerografi.

REF.	DESCRIZIONE
<b>40782</b>	Kit guarnizioni GENESI CARBONO
<b>40784</b>	Kit guarnizioni GENESI CARBONO LIGHT/EVO
<b>1011270</b>	Kit guarnizioni GENESI TOP LINE
<b>40783/HALO</b>	Kit guarnizioni SLIM KOMBAT / SLIM XLIGHT HALO
<b>40783/HVLP</b>	Kit guarnizioni SLIM KOMBAT / SLIM XLIGHT HVLP
<b>40761</b>	Kit guarnizioni SLIM
<b>40824</b>	Kit guarnizioni EGO CARBONIO HALO/HVLP
<b>1011262</b>	Kit guarnizioni EGO
<b>40816</b>	Kit guarnizioni MATIK



N.B.  
IMMAGINE NON  
RAPPRESENTATIVA

## ADATTATORE

In ottone nichelato permette l'utilizzo del serbatoio in POM C da 680 cc per Genesi (REF. 52028/B - 52028/F - 52028/UV) con gli aerografi Slim - Slim XLight.

REF.	DESCRIZIONE
<b>52018</b>	Adattatore



## SERBATOI SUPERIORI

REF. DESCRIZIONE

### POM C 680 cc

**52028/B** Serbatoio in POM C da 680 cc - Peso: 170 g

Foro passaggio prodotto Ø 9 - filetto M 16x1,5

Valido per modelli:

**GENESI CARBONIO EVO/LIGHT - GENESI ALLUMINIO - GENESI TOP LINE - SLIM KOMBAT**



### NYLON 680 cc

**52028/F** Serbatoio in nylon trasparente Fumè da 680 cc - Peso: 147 g

Foro passaggio prodotto Ø 9 - filetto M 16x1,5

Valido per modelli:

**GENESI CARBONIO EVO/LIGHT - GENESI ALLUMINIO - GENESI TOP LINE - SLIM KOMBAT**



### POM C 680 cc UV

**52028/UV** Serbatoio in POM C grigio scuro anti UV da 680 cc - Peso: 170 g

Foro passaggio prodotto Ø 9 - filetto M 16x1,5

Valido per modelli:

**GENESI CARBONIO EVO/LIGHT - GENESI ALLUMINIO - GENESI TOP LINE - SLIM KOMBAT**



### POM C 680 cc

**52010/W** Serbatoio in POM C da 680 cc - Peso: 170 g

**52010/UV** Serbatoio in POM C grigio scuro anti UV da 680 cc - Peso: 170 g

Foro passaggio prodotto Ø 6,8 - filetto M 12x1

Valido per modelli:

**SLIM XLIGHT - SLIM - EGO CARBONIO - EGO**



### POM C 75 - 180 cc

**52015/W** Serbatoio in POM C da 75 cc - Peso: 50 g

**52014/W** Serbatoio in POM C da 180 cc - Peso: 100 g

**52014/UV** Serbatoio in POM C grigio scuro anti UV da 180 cc - Peso: 100 g

Valido per modelli:

**EGO CARBONIO - EGO - SLIM XLIGHT - SLIM**



### KIT UV

Kit specifico per utilizzo degli aerografi Walcom® con prodotti UV, composto da:

- serbatoio in POM C con finitura grigio scuro a schermatura UV da 680 cc;
- protezione cappello in PVC nero a schermatura UV per evitare la catalisi del residuo di prodotto nel condotto di passaggio.

**52070** Valido per modello **SLIM KOMBAT**

**52071** Valido per modello **GENESI CARBONIO EVO / LIGHT - GENESI ALLUMINIO**

**52072** Valido per modello **EGO CARBONIO**

**52073** Valido per modello **SLIM / SLIM XLIGHT**



## SERBATOI SUPERIORI

REF. DESCRIZIONE

### ALLUMINIO 750 cc

**52008/W** Serbatoio in alluminio da 750 cc - Peso: 158 g

Valido per modelli:

**GENESI CARBONIO EVO/LIGHT - GENESI ALLUMINIO - GENESI TOP LINE - SLIM KOMBAT**



### ALLUMINIO 750 cc

**52005/W** Serbatoio in alluminio da 750 cc - Peso: 158 g

Valido per modelli:

**SLIM XLIGHT - SLIM - EGO CARBONIO - EGO**



### ALLUMINIO 500 cc

**52007/W** Serbatoio in alluminio da 500 cc - Peso: 116 g

Valido per modelli:

**SLIM XLIGHT - SLIM - EGO CARBONIO - EGO**



### ALLUMINIO 125 cc

**52016/W** Serbatoio in alluminio da 125 cc - Peso: 65 g

Valido per modelli:

**EGO CARBONIO - EGO - SLIM XLIGHT - SLIM**



### SERBATOI mod. GRAPHIQUE

**52039** Serbatoio inferiore da 20 cc - vetro - Peso: 30 g

**51040/W** Serbatoio superiore da 4 cc - alluminio anodizzato - Peso: 10 g



## SERBATOI INFERIORI - AUTOCLAVE E BAIONETTA PER AEROGRAFI AD ASPIRAZIONE

REF. DESCRIZIONE

### AUTOCLAVE 1000 CC

**51008/W** Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 428 g

**20100102083** Solo tazza da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 225 g

**90119/W** Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio autoclave

Valido per modelli:

**GENESI TOP LINE**



### AUTOCLAVE 1000 CC

**51012/W** Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 450 g

**20100102083** Solo tazza da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 225 g

**90119/W** Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio autoclave

Valido per modelli:

**SLIM KOMBAT - SLIM XLIGHT- SLIM**



### BAIONETTA 1000 CC

**51007** Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 357 g

**20100568083** Solo tazza da 1000 cc, alluminio lucido - Peso: 155 g

**90120/W** Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio baionetta

Valido per modelli:

**SLIM KOMBAT - SLIM XLIGHT- SLIM**



## SERBATOI SOTTOPRESSIONE - PER PRODOTTI AD ALTA DENSITÀ

REF. DESCRIZIONE

### SERBATOI SOTTOPRESSIONE

**52055/W** Serbatoio in POM C da 680 cc, completo di regolatore di pressione per entrata aria aerografo, con manometro. Per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici etc. - Peso: 560 g

Valido per modelli:

**GENESI CARBONIO - GENESI TOP LINE - SLIM KOMBAT - GENESI ALLUMINIO**



### SERBATOI SOTTOPRESSIONE

**52054/W** Serbatoio in POM C da 680 cc, completo di regolatore di pressione per entrata aria aerografo, con manometro. Per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici etc. - Peso: 560 g

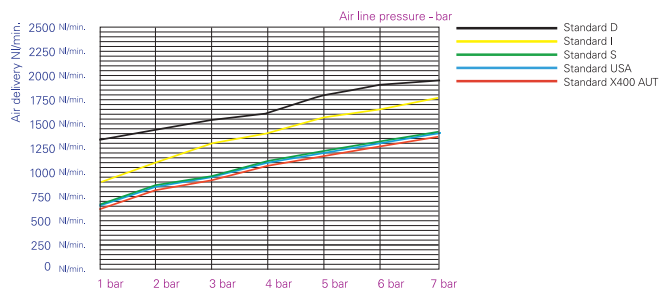
**52053/W** Versione serbatoio in alluminio da 750 cc - Peso: 580 g

Valido per modelli: **SLIM XLIGHT - SLIM**



# RUBINETTI ED INNESTI

## FLUSSO RUBINETTO CON PERDITA DI CARICO 1 bar



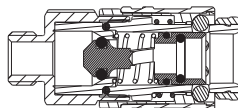
## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rubinetti ed innesti professionali e ad alta portata d'aria per l'utilizzo in carrozzeria. Gli standard Giapponese (diam. 9,0 mm) e Tedesco (diam. 7,4 mm), garantiscono infatti un costante flusso d'aria tra tubo e aerografo, senza strozzature, ed una portata d'aria di oltre 1.500 l/min a 6 bar.

Pressione di esercizio: 0 - 16 bar - Temperatura di esercizio: -40°C + 80°C.

## INNESTI COMPATIBILI

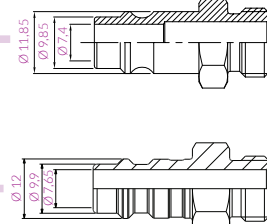
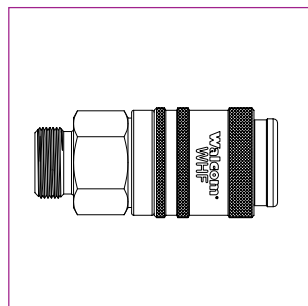
## STANDARD



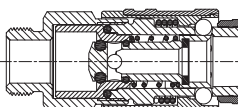
WHF

### Rubinetto automatico WHF

Corpo: alluminio anodizzato  
Puntale: PA66 caricato vetro con anello in alluminio  
Valvola aria: ottone  
Bloccaggio: 6 sfere acciaio  
Guarnizioni: NBR



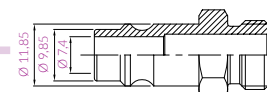
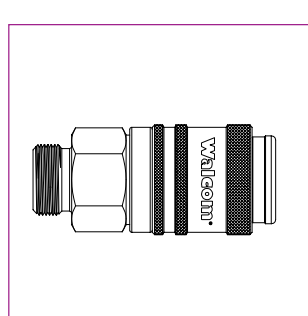
D



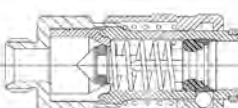
X300

### Rubinetto automatico X300

Corpo: ottone nichelato/alluminio anodizzato  
Puntale: PA66 caricato vetro con anello in alluminio  
Valvola aria: ottone  
Bloccaggio: 6 sfere acciaio  
Guarnizioni: NBR



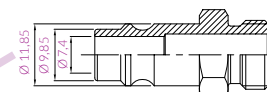
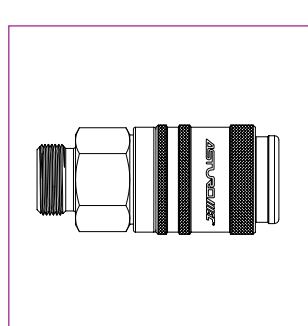
D



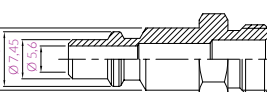
X300 U

### Rubinetto automatico universale X300 U

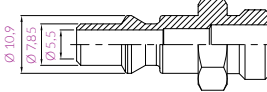
Corpo: ottone nichelato/alluminio anodizzato  
Puntale: PA66 caricato vetro con anello in alluminio  
Valvola aria: ottone  
Bloccaggio: 6 sfere acciaio  
Guarnizioni: NBR



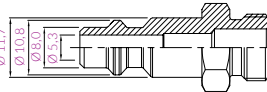
D



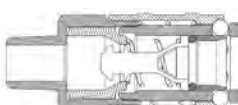
I



S



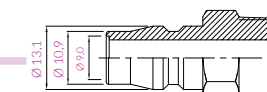
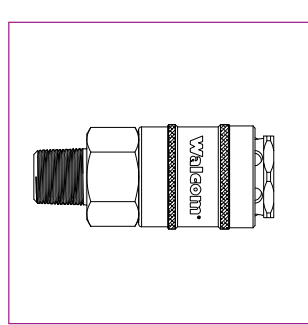
USA



X400

### Rubinetto semiautomatico X400

Corpo: ottone nichelato/acciaio temprato e cromato  
Puntale: ottone nichelato  
Valvola aria: acciaio tropicalizzato  
Bloccaggio: 4 sfere acciaio  
Guarnizioni: NBR



Jp

# RUBINETTI ED INNESTI

## REF. DESCRIZIONE

## CONFEZIONE

10921	WHF - MASCHIO	filetto 1/4"	10 pz.
10931	WHF - FEMMINA	filetto 1/4"	10 pz.
10922	WHF - MASCHIO	filetto 3/8"	10 pz.
10932	WHF - FEMMINA	filetto 3/8"	10 pz.



10251	X300 - MASCHIO	filetto 1/4"	10 pz.
10252	X300 - MASCHIO	filetto 3/8"	10 pz.
10253	X300 - MASCHIO	filetto 1/2"	10 pz.
10261	X300 - FEMMINA	filetto 1/4"	10 pz.
10262	X300 - FEMMINA	filetto 3/8"	10 pz.
10263	X300 - FEMMINA	filetto 1/2"	10 pz.
10271	X300 - A RESCA	Ø interno 6 mm	10 pz.
10272	X300 - A RESCA	Ø interno 8 mm	10 pz.
10273	X300 - A RESCA	Ø interno 10 mm	10 pz.



10201U	X300 U - MASCHIO	filetto 1/4"	25 pz.
10202U	X300 U - MASCHIO	filetto 3/8"	25 pz.
10203U	X300 U - MASCHIO	filetto 1/2"	25 pz.
10211U	X300 U - FEMMINA	filetto 1/4"	25 pz.
10212U	X300 U - FEMMINA	filetto 3/8"	25 pz.
10213U	X300 U - FEMMINA	filetto 1/2"	25 pz.
10221U	X300 U - A RESCA	Ø interno 6 mm	25 pz.
10222U	X300 U - A RESCA	Ø interno 8 mm	25 pz.
10223U	X300 U - A RESCA	Ø interno 10 mm	25 pz.



10551	X400 - MASCHIO	filetto 1/4" U	10 pz.
10552	X400 - MASCHIO	filetto 3/8" U	10 pz.
10651	X400 - FEMMINA	filetto 1/4" U	10 pz.
10652	X400 - FEMMINA	filetto 3/8" U	10 pz.
10555	X400 - A RESCA	Ø interno 8 mm	10 pz.
10556	X400 - A RESCA	Ø interno 10 mm	10 pz.



## INNESTI per WHF / X300 / X300 U

11041	WHF - X300 - X300 U - INNESTO MASCHIO D	filetto 1/4"	25 pz.
11042	WHF - X300 - X300 U - INNESTO MASCHIO D	filetto 3/8"	25 pz.
11043	WHF - X300 - X300 U - INNESTO MASCHIO D	filetto 1/2"	25 pz.
11141	WHF - X300 - X300 U - INNESTO FEMMINA D	filetto 1/4"	25 pz.
11142	WHF - X300 - X300 U - INNESTO FEMMINA D	filetto 3/8"	25 pz.

## INNESTI per X400 U

11470	X400 - INNESTO MASCHIO JP	filetto 1/4" U	10 pz.
11471	X400 - INNESTO MASCHIO JP	filetto 3/8" U	10 pz.
11480	X400 - INNESTO FEMMINA JP	filetto 1/4" U	10 pz.
11481	X400 - INNESTO FEMMINA JP	filetto 3/8" U	10 pz.

## INNESTI per WHF

11501	WHF - INNESTO MASCHIO WHF	filetto 1/4"	10 pz.
11502	WHF - INNESTO MASCHIO WHF	filetto 3/8"	10 pz.
11511	WHF - INNESTO FEMMINA WHF	filetto 1/4"	10 pz.
11512	WHF - INNESTO FEMMINA WHF	filetto 3/8"	10 pz.

# REGOLATORI DI PRESSIONE PER AEROGRAFI

Regolatori di pressione professionali per una verniciatura controllata.

Dall'innovativo sistema a membrana, che annulla gli sbalzi di pressione di linea, ai leggerissimi regolatori in carbonio con manometro digitale sganciabile (sistema EJS - easy joint system) con attacco snodato o girevole, ai tradizionali regolatori in alluminio con manometri analogici.

Una gamma completa per qualsiasi tipo di esigenza e necessità.



**Walcom**  
SPRAY GUN EVOLUTION

MADE IN ITALY

## REGOLATORE DGT PRO

Regolatore DGT PRO in fibra di carbonio, attacco girevole e manometro digitale con sistema EJS.

## REGOLATORE A MEMBRANA

Regolatore a membrana, ideale per uniformare la pressione d'ingresso a fronte di eventuali sbalzi nella linea d'aria. Massima garanzia per una verniciatura di qualità. Sistema EJS di aggancio e sgancio rapido del manometro digitale.

## MANOMETRO DIGITALE

Manometro digitale con sistema EJS. Settabile in psi, bar, Kg/cm<sup>3</sup>, kPa a seconda delle esigenze.

## PACKAGING

Tutti gli accessori sono confezionati in sicure scatole o in pratici sacchetti con cavallotto, ideali per lo stoccaggio a scaffale a scaffale o disposizione in griglia espositiva.

Linea di accessori di alta qualità 100% Made in Italy

## REGOLATORI DI PRESSIONE

REF. DESCRIZIONE

### REGOLATORE MEMBRANA MR - DGT

**90187/W** Regolatore di pressione professionale con membrana interna, capace di compensare cali di pressione di linea fino ad oltre 1 bar, mantenendo costante la pressione in ingresso aerografo. Dotato di manometro digitale in fibra di carbonio con sistema EJS.

**90188/W** Versione senza manometro\*\*

Corpo: in POM con membrana in EPDM e molla interna in acciaio inox.

Pomello per la regolazione di pressione dotato di blocco di sicurezza.

Manometro: digitale ad alta precisione con cassa in fibra di carbonio

Scala: 0 - 10 bar

Entrata aria: 1/4" U girevole, compatibile con i diversi standard 1/4"

Sistema EJS (easy joint system) con rubinetto automatico, per pratico sgancio e aggancio del manometro.

Confezione: 1 pz.

Peso: 175 g / \*\*135 g



# REGOLATORI DI PRESSIONE

## REGOLATORI

REF. DESCRIZIONE

### REGOLATORE CARBONIO

**90193/W DGT PRO** - Regolatore di pressione ad alto flusso e precisione, con struttura in fibra di carbonio ed attacco girevole 1/4. Manometro digitale con cassa in fibra di carbonio. Sistema EJS (easy joint system) con rubinetto automatico, per pratico sgancio e aggancio del manometro.



**90194/W PRO** - Regolatore di pressione ad alto flusso e precisione, con struttura in fibra di carbonio ed attacco girevole 1/4. Compatibile con EJS (easy joint system)

Corpo: fibra di carbonio  
Scala: 0 - 10 bar (DGT PRO)  
Entrata aria: 1/4" U girevole, compatibile con i diversi standard 1/4"  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 118 g - 77 g



### REGOLATORE CARBONIO SNODATO

**90190/W DGT PRO** - Regolatore di pressione ad alto flusso e precisione, con struttura in fibra di carbonio ed attacco girevole e snodato 1/4. Manometro digitale con cassa in fibra di carbonio. Sistema EJS (easy joint system) con rubinetto automatico, per pratico sgancio e aggancio del manometro.



**90192/W PRO** - Regolatore di pressione ad alto flusso e precisione, con struttura in fibra di carbonio ed attacco girevole e snodato 1/4. Compatibile con EJS (easy joint system)

Corpo: fibra di carbonio  
Scala: 0 - 10 bar (DGT PRO)  
Entrata aria: 1/4" U girevole con snodo a 30°, compatibile con i diversi standard 1/4"  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 127 g - 86 g



### MANOMETRO CARBONIO DGT

**90181/W** Manometro digitale ad alta precisione con struttura in fibra di carbonio.

Scala: 0 - 10 bar  
Sistema EJS (easy joint system) con rubinetto automatico per pratico sgancio ed aggancio al regolatore.  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 41 g



### MANOMETRO CARBONIO DGT T-RH

**90270/W** Misuratore di temperatura, umidità, punto di rugiada, con struttura in fibra di carbonio, offre un preciso check della qualità dell'aria in ingresso aerografo.

Scala: 0 - 10 bar  
Sistema EJS (easy joint system) con rubinetto automatico per pratico sgancio ed aggancio al regolatori Walcom serie PRO e a GENESI CARBONIO serie EVO.  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 41 g



# REGOLATORI DI PRESSIONE

## REGOLATORI

REF. DESCRIZIONE

### REGOLATORE AL

**90197/W** Regolatore di portata aria in alluminio anodizzato a flusso diretto e manometro in vetro con cassa metallica, da applicare in entrata aria dell'aerografo.  
Manometro: diametro 40 mm - scala 0 - 10 bar

Entrata aria: 1/4" U compatibile con i diversi standard 1/4"  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 142 g



### REGOLATORE

**90105/W** Regolatore di portata aria con manometro in vetro e cassa metallica da applicare all'entrata aria dell'aerografo.  
Manometro: scala 0 -10 bar  
Entrata aria: 1/4" U compatibile con i diversi standard 1/4"

**90106/W** Regolatore di portata aria da applicare all'entrata aria dell'aerografo.

Entrata aria: 1/4" U compatibile con i diversi standard 1/4"  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 138 g - 68 g



### MANOMETRO

**61306** Manometro di ricambio per regolatore di portata, attacco M 1/8".

Pressione esercizio: 0 - 10 bar  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 70 g



### PROTEZIONE MANOMETRO

**90128** Protezione manometro da 39 a 43 mm

**90129** Protezione manometro da 63 mm

Protezione per manometri in materiale trasparente antiurto e anti vernice, lavabile con solvente.  
Confezione: 10 pz.  
Peso: 10 g



# MASCHERE PER VERNICIATURA

La cura della salute rappresenta per Walcom® un aspetto imprescindibile. Motivo per il quale abbiamo sviluppato una linea professionale di maschere per verniciatura di altissimo livello qualitativo, abbinato alla praticità d'uso ed al comfort.

Evo 360 mask l'innovativa maschera a batteria per verniciatura di Walcom®. Non richiede il collegamento alla linea dell'aria compressa, rendendo l'operatore completamente libero di muoversi all'interno della cabina di verniciatura.

Il sofisticato e professionale sistema di filtrazione dell'aria, basato su tre livelli differenti di filtraggio (prefiltro-filtro master per polveri ed impurità varie-filtro a carboni attivi per residui d'impurità) purifica l'aria rendendola 100% respirabile.

La notevole durata della batteria e la velocità di ricarica rendono efficiente l'utilizzo da parte dell'operatore che, grazie all'ampia visiera antiriflesso, può operare in modo preciso ed efficace.

Helmet - Safety la linea maschere Walcom® comprende anche la tradizionale maschera completa, dotata di filtro a carboni attivi e collegata alla linea di aria compressa (Helmet) e la pratica linea Safety per applicazioni veloci, sempre in piena sicurezza dal punto di vista respiratorio.

**Walcom**  
SPRAY GUN EVOLUTION



MADE IN ITALY

## FILTRI

L'efficacia delle maschere è basata sul cambio dei filtri e sulla manutenzione delle maschere.

La mancata sostituzione dei filtri o delle cartucce equivale a non indossare una maschera, con il rischio di compromettere seriamente l'apparato respiratorio del verniciatore. Raccomandiamo pertanto di rispettare le indicazioni sulla periodicità di sostituzione dei filtri.

## REF. DESCRIZIONE

### EVO 360 MASK

**50423/W** Maschera di protezione omologata Omologata CE+ATEX

Aria purificata grazie a 3 filtri interni

3 livelli di velocità

Batteria a lunga durata (18 h di autonomia)

Velocità 1 = 18 h autonomia, velocità 2 = 15 h autonomia, velocità 3 = 12 h autonomia

Ricarica veloce 80% in 30 minuti

Ampia visiera antiriflesso con sistema di blocco in apertura a 90°

Dotazione: 10 film protezione visiera + 25 prefiltri + filtro master + filtro carboni attivi

Cintura in cuoio

Confezione: 1 pz.

Peso: 2,3 Kg



### PACCHETTO FILTRI 6 MESI

**50434/W** Pacchetto filtri 6 mesi

150 prefiltri - 6 filtri master - 3 filtri carboni attivi

**PREFILTRO** da sostituire giornalmente

**FILTRO MASTER** da sostituire ogni mese

**FILTRO CARBONI ATTIVI** da sostituire ogni 2 mesi

Confezione: 1 pz. - Peso: 2,2 Kg



# MASCHERE PER VERNICIATURA

## MASCHERE

### REF. DESCRIZIONE

### SINGOLI RICAMBI EVO 360 MASK

50428/W 1 - PREFILTRO da sostituire giornalmente

50426/W 2 - FILTRO MASTER da sostituire ogni mese \*

50427/W 3 - FILTRO CARBONI ATTIVI da sostituire ogni 2 mesi \*\*

50430/W 4 - PELLICOLE removibili per protezione visiera

50437/W 5 - VISIERA

50431/W 6 - BATTERIA

50429/W 7 - BRETELLE

1 = Confezioni da 50 pz. - Peso 85 g

2 = Confezioni da 1 pz. - Peso 92 g

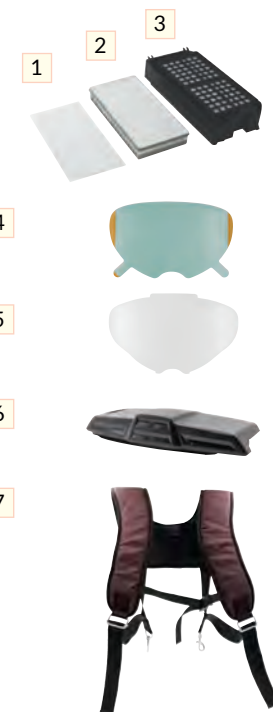
3 = Confezioni da 1 pz. - Peso 477 g

4 = Confezioni da 10 pz. - Peso 69 g

5 = Confezioni da 1 pz. - Peso 56 g

6 = Confezioni da 1 pz. - Peso 372 g

7 = Confezioni da 1 pz. - Peso 246 g



## HELMET

50400/W Maschera di protezione omologata approvata CE0194 conforme alla norma EN1459N:2005 classe A

Casco con visiera a ventilazione interna

Segnalatore acustico di sicurezza calo pressione

Tubo in poliuretano per collegamento all'aerografo

Kit di filtraggio con carboni attivi

Cintura

2 copriversi adesive

Confezione: 1 pz. - Peso: 1,2 Kg



## SAFETY PLUS

50410/W Maschera di protezione con 2 filtri a carboni attivi.

50411/W Filtro ricambio per REF. 50410/W - peso 100 g

Omologazione CEE dir. 89/686/CEE

Confezione: 1 pz.

Peso: 320 g



## SAFETY

50416/W Maschera di protezione con 1 filtro a carboni attivi.

50417/W Filtro ricambio per REF. 50416/W - peso 100 g

Omologazione CEE dir. 89/686/CEE

Confezione: 1 pz.

Peso: 280 g



# ACCESSORI PER VERNICIATURA

Accessori professionali atti ad agevolare il lavoro in carrozzeria e garantendo un lavoro in piena sicurezza da parte dell'operatore ed un risultato di assoluta qualità. Dalle nuove tute per verniciatura, disegnate e realizzate per garantire il massimo comfort la massima praticità, alla gamma di filtri, setacci e viscosimetri per una idonea preparazione delle vernici. I supporti per aerografi poi, offrono all'operatore la possibilità di disporre in modo ordinato gli aerografi, sia in cabina che nel paint box, potendo scegliere tra diverse tipologie di supporti magnetici e non.

360 MAG HOLDER, ultimo nato, offre anche la possibilità di agganciare non solo l'aerografo ma anche il tubo di verniciatura, evitando così di lasciarlo sul grigliato della cabina.

Infine 360 TRUE LIGHT, l'innovativa luce per verniciatura che diventa anche solar check per controllo tinta.

Unica nel suo genere grazie alle caratteristiche di intensità modulabile in base alle tinte, al vetrino opacizzante proteggi fumi intercambiabile, alla corona led di 36 luci che rende il fascio di luce omogeneo e privo di ombre e riflessi, all'universalità grazie ai 5 adattatori per i principali aerografi in commercio, alla durata della batteria e la rapidità di carica. Realizzata in alluminio anodizzato e fibra di carbonio, 360 TRUE LIGHT rappresenta un vero e proprio strumento professionale per agevolare l'operatore durante la fase di verniciatura e controllo tinta.



## 1 - TUTA

In nylon e filamenti di carbonio per una migliore traspirazione. Trattamento antistatico e possibilità di avere giacca e pantalone separato, per una più pratica gestione dell'abbigliamento in cabina di verniciatura.

## 3 - SUPPORTER

Validi supporti per 1 o 2 aerografi con serbatoio superiore, fissabile alla parete della cabina con magnete o viti fornite in dotazione (Supporter), e da banco (Skeleton).

## 2 - VISCOSIMETRO

In hostaform indispensabile per la verifica della densità; è nota agli addetti ai lavori come "coppa Ford 4".

## 4 - 360 MAG HOLDER

Pratico supporto magnetico per aerografo e per tubo di verniciatura. Unico nel suo genere grazie al sistema di aggancio su leva e non su serbatoio e grazie alla possibilità di agganciare il tubo di verniciatura in modo efficace e sicuro.

## 5 - 360 TRUE LIGHT

Pratica ed innovativa luce per verniciatura che diventa anche solar check per controllo tinta. Universale, grazie ai 5 adattatori in dotazione, intensità della luce modulabile, leggera e bilanciata.

## PACKAGING

Tutti gli accessori sono confezionati in sicure scatole o in pratici sacchetti con cavallotto, ideali per lo stoccaggio a scaffale a scaffale o disposizione in griglia espositiva.

## REF. DESCRIZIONE

## ABBIGLIAMENTO DA VERNICIATURA

### ARC183/\*\* 1- COMPLETO GIACCA+PANTALONE

di alta qualità per l'utilizzo in cabina di verniciatura. Antistatica, traspirante ed elasticizzata. In nylon nero rinforzato con filamenti di carbonio.

### ARC184/\*\* 2- solo GIACCA

### ARC185/\*\* 3- solo PANTALONI

### ARC041/\*\* 4- TUTA

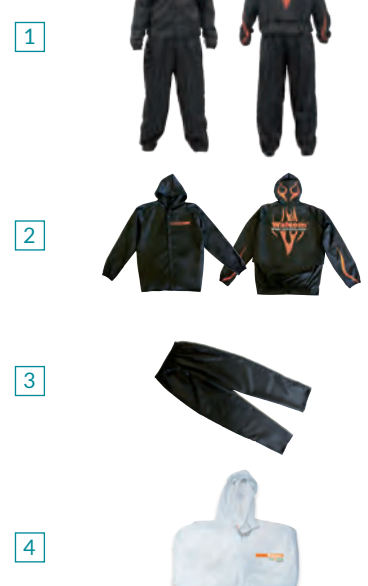
realizzata per l'utilizzo in cabina di verniciatura in nylon bianco traspirante ed antistatico. Tasca singola.

Taglie: \*\*aggiungere taglia (S - M - L - XL - XXL) alla REF. - (pantaloni solo M - L - XL)

Tuta bianca (\*\*52 - 54 - 56)

Confezione: 2 pz. COMPLETO - 1 pz. solo GIACCA/ solo PANTALONE

Peso: 155g / 90 g / 65 g



# ACCESSORI PER VERNICIATURA

## ACCESSORI

REF. DESCRIZIONE

### 360 TRUE LIGHT EVO

**60172** Luce verniciatura con lente opacizzata protettiva ed intercambiabile (sistema brevettato). Luce vera per controllo macchiatura e punto tinta.

Intensità della luce regolabile  
5 adattatori universali per ghiera cappello  
Calotta in fibra di carbonio, ghiera in alluminio anodizzato  
Corona a 36 led luce bianca  
Batteria ricaricabile con durata di 2 h alla massima intensità, 14 h durata massima totale  
CRI 98 - luce vera  
Dimensioni : 10,5 x 8,5 x 8,5 cm  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 157 g



### 360 TRUE LIGHT EVO METER

**60176** Luce verniciatura con lente opacizzata protettiva ed intercambiabile (sistema brevettato) e puntatore laser per la rilevazione della corretta distanza di verniciatura. Possibilità di impostare la distanza in base al tipo di aerografo e/o alla tipologia di prodotto verniciante. Luce vera per controllo macchiatura e punto tinta.

Intensità della luce regolabile  
5 adattatori universali per ghiera cappello  
Calotta in fibra di carbonio, ghiera in alluminio anodizzato  
Corona a 36 led luce bianca  
Sistema puntatore laser con display e led colorati per rilevazione distanza di verniciatura  
Batteria ricaricabile con durata di 2 h alla massima intensità e 14 h durata massima totale  
CRI 98 - luce vera  
Magnete in dotazione per fissaggio lampada su parete della cabina  
Dimensioni : 12 x 9 x 8,5 cm  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 185 g



#### 1 - KIT PER 360 TRUE LIGHT

**90240** Kit di 10 LENTI protettive ed opacizzanti atte a salvaguardare la corona led e ad eliminare fastidiosi riflessi della luce durante la fase di verniciatura.

1



#### 2 - ADATTATORI IN GOMMA per diverse tipologie di aerografo

Kit 3 pezzi - Consulta la tabella per trovare l'adattatore del tuo aerografo.

Controlla qui →



3



#### 3 - PAINT REMOVER

**90261** Soluzione spray di Glicole propilenico con formula specifica, idonea a rimuovere i fumi di verniciatura dalle lenti protettive della True Light, ed a creare una base protettiva per impedirne il deposito successivo.  
Non contiene solventi né VOC. Bomboletta da 200 ml.

2



# ACCESSORI PER VERNICIATURA

## ACCESSORI

REF. DESCRIZIONE

### 360 MAG HOLDER

**60171** Supporto magnetico universale per qualsiasi tipo di aerografo, con gancio per supporto tubo di verniciatura.

Caratteristiche:

Robusto ed elastico (PCTG)  
Resistente a solventi  
Dimensioni cm: L 17 x P 7,5 x H 12,5 cm  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 109 g



### SUPPORTER

**60130** Supporto magnetico per aerografi con serbatoio a gravità. Può essere fissato anche su superfici non ferrose mediante le apposite viti fornite in dotazione.

Caratteristiche:

Acciaio verniciato  
Dimensioni cm: L 20 x P 14,5 x H 23,2 cm  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 1,68 Kg



### SKELETON

**60149/W** Supporto per aerografi con serbatoio a gravità. Semplice, stabile ed ergonomico, è adatto a qualsiasi aerografo.

Caratteristiche:

Acciaio zincato  
Dimensioni cm: L 13 x P 20 x H 29 cm  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 177 g



### CLEANING KIT

**90109/W** Set di pulizia indispensabile per una corretta manutenzione dell'aerografo.

Composizione:

1 spillo  
1 scovolino grande di pulizia  
1 scovolino piccolo di pulizia  
Confezione: 1 Kit  
Peso: 30 g



### INNESTO SNODATO

**11048** Innesto F 1/4" in ottone nichelato con snodo di 30°, ideale per la verniciatura.  
Versione standard giapponese Jp \*

**11049** Innesto F 1/4" in ottone nichelato con snodo di 30°, ideale per la verniciatura.  
Versione standard tedesco D \*\*



Confezione: 10 pz.  
Peso: \*680 g - \*\*640 g

# ACCESSORI PER VERNICIATURA

## ACCESSORI

REF.	DESCRIZIONE
------	-------------

### FILTRO

**90111/W** Filtro separatore di condensa con elemento filtrante e valvola di scarico condensa da applicare all'entrata aria dell'aerografo.

Confezione: 1 pz.

Peso: 100 g



### FILTRO

**60097/W** Filtro completo a 100 maglie (750 µm) per aerografi sottopressione (SP), versione F/M 3/8" \*

**60098/W** Filtro completo a 100 maglie (750 µm) per aerografi sottopressione (SP), versione F/M 1/4" \*

**412012/W** Filtro ricambio a 100 maglie (750 µm) per REF. 60097/W \*\*



\* Confezione: 1 pz. = Peso: 50 g - \*\* Confezione: 1 pz. = Peso: 25 g

### FILTRO

**90112/W** Filtro vernice in acciaio inox a 2000 maglie (160 µm) da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.

Confezione: 10 pz.

Peso: 50 g



### FILTRO

**90113/W** Filtro vernice in nylon da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.

\*\* Specificare n° maglie: 5000-7000-10000 (90 µm-75 µm-60 µm)

Confezione: 10 pz.

Peso: 65 g



### FILTRO SLIM / SLIM XLIGHT

**90114/W** Filtro vernice in nylon a 2000 maglie (160 µm) da applicare agli aerografi a gravità per finiture.

**90137/W** Filtro vernice in nylon a 500 maglie (300 µm) da applicare agli aerografi a gravità per fondi.

Confezione: 10 pz.

Peso: 40 g



# ACCESSORI PER VERNICIATURA

## ACCESSORI

REF. DESCRIZIONE

### FILTRO GENESI CARBONIO 360 EVO-LIGHT / GENESI ALLUMINIO / GENESI TOP LINE / SLIM KOMBAT

**90145/W** Filtro vernice in nylon a 800 maglie (230 µm) da inserire nel serbatoio a gravità.

Confezione: 10 pz.

Peso: 40 g



### SETACCIO

**90115\*\*/W** Setaccio in nylon per vernice

\*\*Specificare n° maglie: 2000-5000-7000-10000-15000-17000.

(160 µm-90 µm-75 µm- 60 µm-45 µm-40 µm)

Confezione: 10 pz.

Peso: 300 g



### SETACCIO CARTA

**90146.10** Setaccio in carta usa e getta, per vernice - versione 1000 maglie (190 µm)

**90146.25** Setaccio in carta usa e getta, per vernice - versione 2500 maglie (125 µm)

Confezione: 250 pz.

Peso: 1,473 Kg



### VISCOSIMETRO

**90116/W** Viscosimetro coppa "FORD 4" per la verifica della densità della vernice.

Confezione: 3 pz.

Peso: 270 g



# TUBI PER VERNICIATURA

Gamma professionale di tubi specifici per cabina di verniciatura, disponibili anche in pratiche versioni da 10/12 metri già raccordate. Oltre al performante Poliuretano ed al flessibile Ragno, già noti e apprezzati dal mercato, viene presentato il nuovo tubo Walcom® SUPERFLEX ad altissime prestazioni sia in termini di robustezza, di durata, di tenuta, di resistenza alle temperature e di flessibilità: l'ideale per una verniciatura sicura all'interno della cabina.

## TUBI

REF. DESCRIZIONE

### SUPERFLEX

**60307** Tubo ad alta prestazione e resistenza, in mescola PU (Poliuretano) e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere. **Rotolo da 100 m**  
Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Sottostrato e copertura: mescola PU e gomma termoplastica  
Rinforzo: fibra poliestere  
Pressione esercizio: 15 - 20 bar  
Pressione scoppio: 60 bar  
Temperatura: - 15°C + 70°C  
Confezione: 1 pz.



### SUPERFLEX RACCORDATO

**60309** Tubo ad alta prestazione e resistenza, in mescola PU (Poliuretano) e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere. **Rotolo da 12 m**  
Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Sottostrato e copertura: mescola PU e gomma termoplastica  
Rinforzo: fibra poliestere  
Pressione esercizio: 15 - 20 bar  
Pressione scoppio: 60 bar  
Temperatura: - 15°C + 70°C  
Confezione: 1 pz.



### HF - SUPERFLEX RACCORDATO

**60309/HF** Tubo ad alta prestazione e resistenza, in mescola PU (Poliuretano) e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere. **Rotolo da 12 m**  
Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Sottostrato e copertura: mescola PU e gomma termoplastica  
Rinforzo: fibra poliestere  
Pressione esercizio: 15 - 20 bar  
Pressione scoppio: 60 bar  
Temperatura: - 15°C + 70°C  
Attacco standard HF  
Confezione: 1 pz.



### POLIURETANO DIRTTO

**60200** **Rotolo da 100 m**  
Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm

**60201** **Rotolo da 100 m**  
Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm

**60202** **Rotolo da 100 m**  
Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%  
Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst  
Pressione esercizio: 20 bar  
Pressione scoppio: 60 bar  
Temperatura: - 25°C + 60°C  
Confezione: 1 pz.



# TUBI PER VERNICIATURA

## TUBI

REF. DESCRIZIONE

### POLIURETANO DRITTO RACCORDATO

**60210** **Rotolo da 10 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm

**60211** **Rotolo da 10 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm

**60212** **Rotolo da 10 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%

Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst

Pressione esercizio: 20 bar

Pressione scoppio: 60 bar

Temperatura: - 25°C + 60°C

Confezione: 1 pz.



### POLIURETANO DRITTO RACCORDATO

**60220** **Rotolo da 25 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm

**60221** **Rotolo da 25 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm

**60222** **Rotolo da 25 m** raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%

Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst

Pressione esercizio: 20 bar

Pressione scoppio: 60 bar

Temperatura: - 25°C + 60°C

Confezione: 1 pz.



### TUBO RAGNO

**60250** **Rotolo da 50 m**

Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

**60254** **Rotolo da 50 m**

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm

Sottostrato e copertura: poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica

Rinforzo: filato in poliestere

Pressione esercizio: 20 bar

Pressione scoppio: 60 bar

Temperatura: - 20°C + 60°C

Confezione: 1 pz.



### TUBO RAGNO RACCORDATO

**60252** **Rotolo da 10 m** raccordato

Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Sottostrato e copertura: poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica

Rinforzo: filato in poliestere

Pressione esercizio: 20 bar

Pressione scoppio: 60 bar

Temperatura: - 20°C + 60°C

Confezione: 1 pz.



# SERIE FILTRI

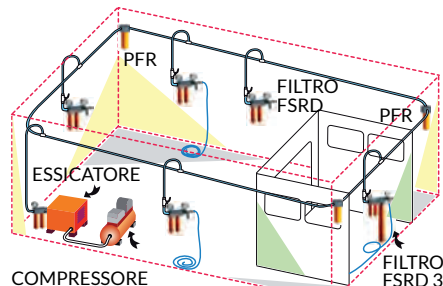
I gruppi filtranti della serie Walcom®, rappresentano la massima espressione qualitativa in termini di trattamento aria compressa in carrozzeria. Linea, calate, cabine di verniciatura: non si può prescindere da un'aria perfettamente pulita e filtrata, e per tale esigenza Walcom® ha realizzato una gamma completa di gruppi filtranti singoli e combinati, capace di eliminare completamente ogni residuo di acqua, olio, polvere, umidità dall'aria di linea, generando inoltre aria respirabile grazie al filtro a carboni attivi.

La nuova serie /11, unisce un restyling estetico ad una maggior efficienza che, grazie alle nuove lavorazioni dei passaggi d'aria, garantisce ai gruppi una portata d'aria di 1200 l/min, consentendo così alla carrozzeria di lavorare, non contemporaneamente, anche con 2 aerografi.

La serie EVO si contraddistingue per la possibilità di rigenerare automaticamente il gel di silice, consentendo all'operatore di lavorare sempre in assenza di umidità, senza dover praticare alcuna azione manuale.

La resistenza inserita all'interno del tubo di gel di silice, si aziona infatti automaticamente, non appena la centralina di controllo rileva la minima differenza di pressione tra entrata ed uscita. Tale differenza di pressione viene generata dal principio di saturazione del gel di silice che va, per l'appunto, rigenerato.

## ESEMPIO DI TUBAZIONE DELL'ARIA IN CARROZZERIA



Inclinazione delle tubazioni 0.5-1 % max

**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION



MADE IN ITALY

### 1 - PASSAGGI D'ARIA

Passaggi d'aria da 3/4" con capacità di 1200 l/min.

Possibilità di lavoro con 2 aerografi non contemporaneamente.

### 2 - BARRA

Barra e tubi in alluminio estruso ed anodizzato, lavorati a CNC.

### 3 - REGOLAZIONE PRESSIONE

Regolatore di pressione ad alta precisione con manometro.

### 4 - INDICATORI DI SATURAZIONE

Indicatori di saturazione gel di silice (versioni FSRD 4 - FSRD 3 - ESR).

### 5 - SCARICO

Automatico per acque, manuale per l'olio.

## REF. DESCRIZIONE

### FSRD 4 EVO

**60177** Sistema di filtraggio aria modulare, ideale per l'utilizzo nelle cabine di verniciatura.

Utilizzo consigliato



#### Composizione:

- 1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.
- 2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spurgo manuale.
- 3) Gruppo di essiccazione alla silice che riduce l'umidità residua dell'aria compressa. N° 3 spie di saturazione.
- 4) Filtro carboni attivi per l'eliminazione di ogni impurità ed ottenimento di aria respirabile.

#### Rigenerazione automatica del gel di silice mediante resistenza integrata e centralina di controllo.

Residuo max <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"

Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm - carboni <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Pressione esercizio: 12 bar

Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar

Peso: 11,5 Kg

Prodotto no ATEX, da montare esternamente alla cabina di verniciatura.



# SERIE FILTRI

## FILTRI

REF. DESCRIZIONE

### FSRD 4

**60138/11** Sistema di filtraggio aria modulare, ideale per l'utilizzo nelle cabine di verniciatura.

#### Composizione:

- 1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.
- 2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spurgo manuale.
- 3) Gruppo di essiccazione alla silice che riduce l'umidità residua dell'aria compressa. N° 3 spie di saturazione.
- 4) Filtro carboni attivi per l'eliminazione di ogni impurità ed ottenimento di aria respirabile.

Residuo max <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica

Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"

Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm - carboni <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Pressione esercizio: 12 bar

Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar

Peso: 11 Kg

#### Utilizzo consigliato



### FSRD 3

**60123/11** Sistema di filtraggio aria modulare, ideale per l'utilizzo nelle cabine di verniciatura.

#### Composizione:

- 1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.
- 2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spurgo manuale.
- 3) Gruppo di essiccazione alla silice che riduce l'umidità residua dell'aria compressa. N° 3 spie di saturazione.
- 4) Filtro per l'eliminazione di polveri generate dalla silice, capacità filtrante 5 µm.

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica

Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"

Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm - polveri 5 µm

Pressione esercizio: 12 bar

Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar

Peso: 11 Kg

#### Utilizzo consigliato



### FSRD 2

**60145/11** Sistema di filtraggio aria modulare, ideale per l'utilizzo nelle cabine di verniciatura.

#### Composizione:

- 1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.
- 2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spurgo manuale.
- 3) Filtro carboni attivi per l'eliminazione di ogni impurità ed ottenimento di aria respirabile.

Residuo max <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica

Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"

Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm - carboni <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Pressione esercizio: 12 bar

Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar

Peso: 7 Kg

#### Utilizzo consigliato



### FSRD

**60121/11** Sistema di trattamento dell'aria ottimale per l'uso in carrozzeria.

#### Composizione:

- 1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.
- 2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spurgo manuale.

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica

Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"

Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm

Pressione esercizio: 12 bar

Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar

Peso: 4,7 Kg

#### Utilizzo consigliato



# SERIE FILTRI

## FILTRI

### REF. DESCRIZIONE

#### FCA

**60139/11** Filtro a carboni attivi per l'eliminazione di ogni impurità ed ottenimento di aria respirabile, residuo max di olio < 0,0003 mg/m<sup>3</sup>.

Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Entrata aria: F 3/4" uscita aria F 3/4"  
Pressione esercizio: 12 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 2 Kg

Utilizzo consigliato



#### PFR

**60127/11** Modulo di filtraggio per l'eliminazione della condensa.

Composizione:  
1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per eliminazione della condensa. Scarico automatico.  
Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica  
Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"  
Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm  
Pressione esercizio: 12 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 3,45 Kg

Utilizzo consigliato



#### ESR EVO

**60178** Modulo di essiccazione alla silice per l'eliminazione dell'umidità residua dell'aria compressa, da utilizzare abbinato ad un gruppo di prefiltraggio dell'aria in cabina di verniciatura.

Composizione:  
1) Filtro per l'eliminazione di polveri generate della silice 5 µm.  
Rigenereazione automatica del gel di silice mediante resistenza integrata e centralina di controllo.  
Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Dotato di spia che segnala la saturazione della silice con possibilità di sostituirla o rigenerarla (4 ore a 120° C)  
Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"  
Capacità filtrante: aria 5 µm  
Pressione esercizio: 12 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 7,45 Kg  
Prodotto no ATEX, da montare esternamente alla cabina di verniciatura.

Utilizzo consigliato



#### ESR

**60129/11** Modulo di essiccazione alla silice per l'eliminazione dell'umidità residua dell'aria compressa, da utilizzare abbinato ad un gruppo di prefiltraggio dell'aria in cabina di verniciatura.

Composizione:  
1) Filtro per l'eliminazione di polveri generate della silice 5 µm.  
Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica  
Dotato di spia che segnala la saturazione della silice con possibilità di sostituirla o rigenerarla (4 ore a 120° C)  
Entrata aria: F 3/4"; Uscita aria: n° 2 da M 1/4"  
Capacità filtrante: aria 5 µm  
Pressione esercizio: 12 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 6,95 Kg

Utilizzo consigliato



# SERIE FILTRI

## FILTRI

REF.	DESCRIZIONE
------	-------------

### MBR WALL

- 60175** Regolatore a membrana ad alta precisione, con doppia uscita aria per collegamento con 2 aerografi.

**Composizione:**

Manometro doppia scala bar/psi da 100 mm

Consumo aria: 1800 lt/min

Peso: 2,320 Kg

Confezione: 1 pz.

**Utilizzo consigliato**



### REGOLATORE A DOPPIA MEMBRANA

- 3064374** Regolatore di pressione a doppia membrana, consigliato per l'utilizzo in contemporanea di 2 tubi con attrezzature serie FSRD. Tale regolatore compensa gli squilibri dei volumi di portata d'aria, generati dall'assorbimento di flusso dei 2 tubi, consentendo la fruibilità dell'intera portata d'aria dell'attrezzatura e rendendo efficiente al 100% l'utilizzo in contemporanea di due tubi.

Peso: 1,950 Kg

Confezione: 1 pz.

**Utilizzo consigliato**



### THK

- 60134** Il kit in valigetta per la manutenzione programmata annuale di FSRD4

- 60168** Il kit in valigetta per la manutenzione programmata annuale di FSRD3

**Composizione:**

n° 1 filtro in fibra sintetica per l'acqua: da sostituire 1 volta all'anno;

n° 1 filtro coalescente per l'olio: da sostituire 1 volta all'anno;

n° 2 filtri a carboni attivi: da sostituire ogni 6 mesi (solo REF. 60134);

n° 1 confezione da 1,3 kg di gel di silice.

Peso: 2,28 Kg FSRD4 - Peso: 2,18 Kg FSRD3

**Utilizzo consigliato**



### RICAMBI PER GRUPPI FILTRANTI

- 3064087** 1 - FILTRO ACQUA in fibra sintetica per eliminazione condensa. Capacità filtrante 25 µm

**Utilizzo consigliato**



- 3063162** 2 - FILTRO OLIO cartuccia per eliminazione di impurità oleose. Capacità filtrante 0,01 µm

1



2



- 3063236** 3 - GEL SILICE gel silice per riduzione umidità residua (rigenerabile in 4 ore a 120° per max 1 anno).

3



4



- 3064003A** 4 - CARBONI ATTIVI filtro per eliminazione di ogni impurità. Residuo max: <0,0003mg/m³.

Tutte confezioni da 1 pz.

Peso: 1= 59 g 2= 79 g  
3= 1,3 Kg 4= 8 g

# THERMODRY TECHNOLOGY - TD<sup>3</sup> PRO / TD<sup>1</sup> PRO

La gamma di Termocondizionatori Polifunzionali TD<sup>3</sup> PRO e TD<sup>1</sup> PRO, rappresentano un unico ed innovativo sistema di trattamento dell'aria compressa all'interno della cabina di verniciatura, consentendo di lavorare con aria termoregolata e, nel caso di TD<sup>3</sup> PRO, in totale assenza di impurità solide e gassose.

La linea Thermodry Technology, corredata del nuovo e più potente tubo THT, e della ricca gamma accessori, rappresenta oggi la massima espressione in termini di efficienza ed affidabilità in fase di verniciatura e si basa su 3 funzioni principali:

**1** - riscaldamento e termoregolazione dell'aria: l'elemento riscaldante del TD<sup>3</sup> PRO / TD<sup>1</sup> PRO, abbinato al tubo riscaldato THT e alla termocoppia J interna, riscaldano e termoregolano l'aria in modo da permettere all'operatore di verniciare a temperatura costante, indipendentemente dalle condizioni climatico/ambientali. Non dimentichiamo infatti che l'aria che si utilizza in verniciatura, può arrivare (per effetto dell'espansione adiabatica), anche sotto i 5°C. TD PRO può raggiungere una temperatura tra i 20 e i 50°C in fase di verniciatura, fondamentali per l'applicazione delle vernici all'acqua e per i trasparenti HS e UHS, e oltre 70°C per l'appassimento. Temperature che, una volta raggiunte in pochi secondi, vengono mantenute costanti durante tutta la fase di lavoro.

**2** - filtrazione dell'aria (solo TD<sup>3</sup> PRO): la completa serie di gruppi filtranti dell'attrezzatura, acqua-olio-silice-carboni attivi, consentono di ottenere aria compressa perfettamente pulita e respirabile.

**3** - rigenerazione automatica della massa deumidificante (solo TD<sup>3</sup> PRO): il gel di Silice, una volta saturo d'umidità, va rigenerato. Il sistema SRS di TD<sup>3</sup> PRO, grazie all'inversione del flusso d'aria calda generato dall'elemento riscaldante, rigenera in sole 4 ore l'intera massa deumidificante.

La nuova linea "PRO" dei Termocondizionatori Polifunzionali TD<sup>3</sup> e TD<sup>1</sup>, risponde ai suggerimenti raccolti da parte degli utilizzatori, i quali hanno dato un sensibile apporto allo sviluppo di questa nuova serie di TD.

L'esperienza è infatti alla base di ogni prodotto e del suo successo, e quale miglior consiglio può contribuire al perfezionamento di un'attrezzatura, se non quello da parte di chi la utilizza tutto il giorno? Walmec, da sempre sensibile a tali input del mercato, ha tradotto tutto ciò in una nuova ed efficiente serie "PRO" dei TD, con le seguenti migliorie:

- il nuovo software Tech Pro, capace di controllare efficacemente il funzionamento dell'attrezzatura, offre la possibilità all'operatore di lavorare in massima sicurezza ed efficienza;

- la portata d'aria (oltre 1.200 l/min) consente di lavorare in piena efficienza anche con due aerografi non contemporaneamente;

- la potenza riscaldante del nuovo tubo THT, pari a 1.000 W, regala una maggior reattività nel raggiungimento e mantenimento delle temperature settate, con conseguente riduzione pressoché totale dei tempi d'attesa da parte dell'operatore;

- il nuovo sistema di scarico condensa automatico, per una maggior sicurezza di pulizia e mantenimento dell'attrezzatura.

Caratteristiche nuove ed importanti, che impreziosiscono ulteriormente questa eccezionale attrezzatura che ha saputo imporsi negli anni come la più efficace e completa nel mercato.



## 1 - SOFTWARE EFFICIENTE

La versione Tech Pro gestisce efficacemente il funzionamento del TD, regolando eventuali anomalie di sistema.

## 2 - PORTATA D'ARIA RADDOPPIATA

La portata aria di 1200 l/min consente di lavorare con 2 aerografi in piena efficienza, non contemporaneamente.

## 3 - SISTEMA DI SCARICO

Automatico per l'acqua con astina di sicurezza per eventuali blocchi di scarico, manuale per l'olio.

## 4 - THT PRO

Nuovo tubo ad alta prestazione ed efficienza con potenza di 1000 W.

## BENEFICI:

L'utilizzo del sistema nella sua integrità ed efficienza, consente di ottenere i seguenti benefici:

**1** risparmio fino al 20% di prodotto verniciante;

**2** riduzione del tempo di appassimento fino ad un 40% rispetto ai sistemi tradizionali;

**3** possibilità di abbassare di almeno 5°C la temperatura della cabina di verniciatura, rispetto a quella consigliata dai produttori di vernice;

**4** migliore distensione del prodotto verniciante;

**5** maggiore velocità di applicazione;

**6** eliminazione dei cali di brillantezza;

**7** riduzione del rischio di macchiatura;

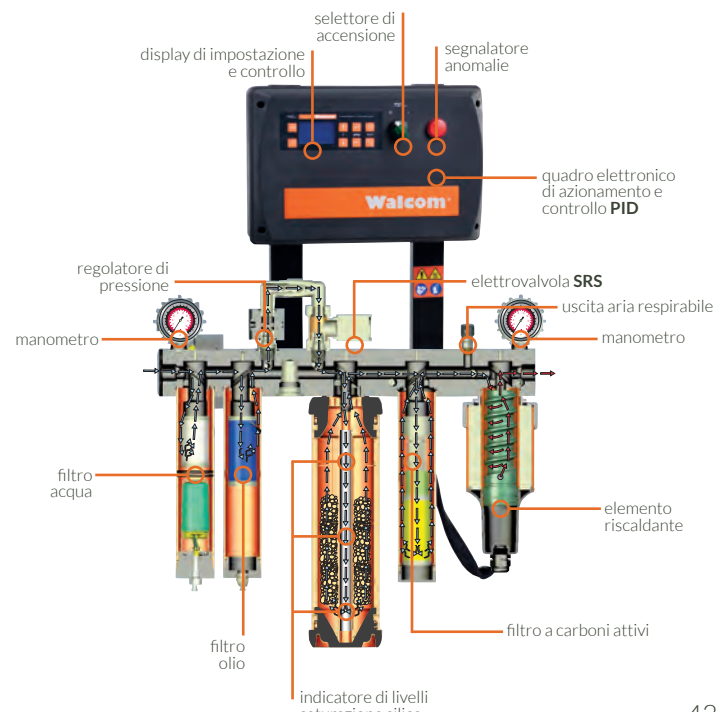
**8** riduzione dell'effetto "buccia d'arancia";

**9** eliminazione totale delle impurità solide e gassose;

**10** abbassamento del punto di rugiada;

**11** rigenerazione automatica e temporizzata della silice (TD<sup>3</sup> PRO);

**12** temperatura costante dell'aria compressa e del tubo a totale garanzia dell'efficienza del sistema.



# THERMODRY TECHNOLOGY

## THERMODRY TECHNOLOGY

REF. DESCRIZIONE

### TD<sup>3</sup> PRO

**60151/T** Sistema integrato per il trattamento e la termoregolazione dell'aria in cabina di verniciatura.

#### Composizione:

1) Elemento prefiltrante in fibra sintetica per l'eliminazione della condensa. Scarico automatico con astina di sicurezza per eventuale scarico manuale. Durata filtro 1 anno.  
2) Filtro disoleatore per l'eliminazione degli inquinanti residui. Rubinetto di spурgo manuale. Durata filtro 1 anno.  
3) Gruppo di essiccazione con gel di silice che riduce l'umidità residua dell'aria compressa.  
Possibilità di rigenerazione del gel di silice con valvola SRS di inversione flusso aria calda del TD<sup>3</sup> PRO.  
Durata gel di silice max 1 anno.  
4) Filtro carboni attivi per l'eliminazione di ogni impurità residua ed ottenimento di aria respirabile. Residuo massimo max di olio <0,0003 mg/m<sup>3</sup>. Durata cartuccia 6 mesi.  
5) Elemento riscaldante con potenza di 1000 W controllato da centralina elettronica con sistema di retroazione PID e regolazione della potenza riscaldante SCR.  
Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Telecomando con 3 temperature preimpostate e modificabili  
Regolatore di pressione: regolazione a membrana e decompressione automatica  
Entrata aria: F 3/4" uscita aria F 3/4"  
Capacità filtrante: filtro acqua 25 µm - olio 0,01 µm - carboni <0,0003 mg/m<sup>3</sup>.  
Pressione esercizio: 2 - 8 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 21 Kg

#### Utilizzo consigliato



### TD<sup>1</sup> PRO

**60152/T** Sistema integrato per la termoregolazione dell'aria in cabina di verniciatura.

#### Composizione:

1) Elemento riscaldante con potenza di 1000 W controllato da centralina elettronica con sistema di retroazione PID e regolazione della potenza riscaldante SCR.  
Corpo centrale: alluminio anodizzato  
Telecomando con 3 temperature preimpostate e modificabili  
Entrata aria: F 3/4" uscita aria F 3/4"  
Pressione esercizio: 2 - 8 bar  
Consumo aria: 1200 l/min a 6 bar  
Peso: 6,7 Kg

#### Utilizzo consigliato



**60161** **THT - 12 METRI** tubo aria riscaldato in gomma vulcanizzata, antistatico.

#### Utilizzo consigliato



**60163** **THT - 17 METRI** tubo aria riscaldato in gomma vulcanizzata, antistatico.

**60162** **THT - 22 METRI** tubo aria riscaldato in gomma vulcanizzata, antistatico.

Potenza: 1.000 W

Termoregolazione: termocoppia J interna

Dimensioni: 10x15 mm - Lunghezza: 12/17/22 m

Peso: 2,4 - 4 - 5 Kg



# THERMODRY TECHNOLOGY

## THERMODRY TECHNOLOGY

REF. DESCRIZIONE

### THC

**3063303** Carrello

Struttura carellata in acciaio verniciato, divisa in due parti di facile assemblaggio.

Consente un agevole trasporto ed utilizzo di TD<sup>3</sup> PRO e TD<sup>1</sup> PRO.

Peso: 5,2 Kg

Utilizzo consigliato



### THK

**60134** Il kit in valigetta per la manutenzione programmata annuale del TD<sup>3</sup> PRO.

#### Composizione:

n° 1 filtro in fibra sintetica per l'acqua: da sostituire 1 volta all'anno;

n° 1 filtro coalescente per l'olio: da sostituire 1 volta all'anno;

n° 2 filtri a carboni attivi: da sostituire ogni 6 mesi;

n° 1 confezione da 1,3 kg di gel di silice.

Peso: 2,28 Kg

Utilizzo consigliato



### REGOLATORE A DOPPIA MEMBRANA

**3064374** Regolatore di pressione a doppia membrana, consigliato per l'utilizzo in contemporanea di 2 tubi THT con attrezzature TD<sup>3</sup> PRO e TD<sup>1</sup> PRO.

Tale regolatore compensa gli squilibri dei volumi di portata d'aria, generati dall'assorbimento di flusso dei 2 tubi, consentendo la fruibilità dell'intera portata d'aria dell'attrezzatura e rendendo efficiente al 100% l'utilizzo in contemporanea di due tubi THT.

Peso: 1,950 Kg

Confezione: 1 pz.

Utilizzo consigliato



### FAN JET THERMO

**60170** Pistola per l'appassimento a 70°C della base, dotata di impugnatura termoisolante e regolatore d'aria.

Distanza di soffiatura:

- 30-40 cm nei primi secondi,

- 10-20 cm nella fase successiva.

Corpo: ergonomico in plastica termoisolante trasparente

Ugello: a raggera in nylon e gomma

Consumo aria: 450 l/min a 3 bar

Peso: 280 g

Utilizzo consigliato



### MISURATORE IGROMETRICO

**90070** Sistema portatile per rapido check dell'aria in carrozzeria.

Dotato di innesto rapido per il collegamento con la linea di aria compressa, rileva la temperatura dell'aria, la percentuale di umidità e il punto di rugiada.

Struttura in alluminio

Confezione: 1 pz.

Peso: 464 g

Utilizzo consigliato



# FAN JET LINE

Linea specifica di prodotti per l'appassimento della base opaca. Leggeri, performanti ed ecologici, rappresentano un sistema innovativo e performante che possiamo riassumere in:

- più efficaci; riduzione del 40% del tempo di appassimento rispetto ai tradizionali sistemi Venturi, grazie alla particolare forma ad arco dell'ugello e del flusso omogeneo dell'aria generata, che consente di stare più vicini al supporto verniciato;
- più efficienti; riduzione del 50% del consumo d'aria;
- più pratici; riduzione del 30% del peso e 15% del rumore.

La linea Fan Jet è disponibile nella versione manuale, manuale con pratico sistema di aggancio magnetico, o in comodo e versatile stand regolabile in altezza ed inclinazione.



## REF. DESCRIZIONE

### FAN JET

**60150/BP** Pistola per l'appassimento a 70° della base a flusso continuo, dotata di regolatore aria.

Distanza di soffiatura:

- 30-40 cm nella prima fase,
- 10-20 cm nell'appassimento finale.

Corpo: metallico

Ugello: a raggiera in nylon e gomma

Consumo aria: 900 l/min a 6 bar

Peso: 140 g

#### Utilizzo consigliato



### FAN JET MAGNETIC

**60150/MAG** Pistola per l'appassimento a 70° della base a flusso continuo, dotata di regolatore aria. Versione con magnete 18x18 mm per un pratico e facile aggancio alle pareti della cabina.

Distanza di soffiatura:

- 30-40 cm nella prima fase,
- 10-20 cm nell'appassimento finale.

Corpo: metallico

Ugello: a raggiera in nylon e gomma

Consumo aria: 900 l/min a 6 bar

Peso: 150 g

#### Utilizzo consigliato



### FAN JET STAND

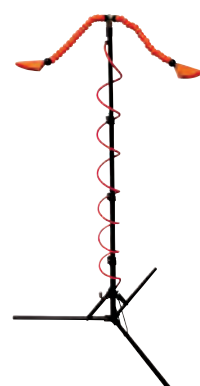
**60167** Supporto per n° 2 ugelli Fan Jet per l'appassimento a 70° della base.

Distanza di soffiatura:

- 30-40 cm nei primi secondi,
  - 10-20 cm nella fase successiva.
- Struttura: alluminio
- Altezza: regolabile da 50 a 170 cm
- Inclinazione: orientabile da 0° a 360°
- Ugello: a raggiera in nylon e gomma
- Consumo aria: 980 l/min a 6 bar
- Peso: 4,5 Kg

46 - FAN JET LINE

#### Utilizzo consigliato



# ECODRY LINE

La linea Ecodry comprende la gamma di pistole e sistemi per l'appassimento rapido delle vernici a base acqua.

Ecodry, sfruttando il sistema Venturi, permette di aumentare di circa 15 volte il volume d'aria immessa, portando così una sensibile riduzione dei tempi d'appassimento. L'enorme volume d'aria generato infatti, associato al calore prelevato dalla cabina di verniciatura (20% aria di linea, 80% aria prelevata), consente una rapida evaporazione dei residui d'acqua.

La gamma, comprende oggi anche una versione LIGHT in materiale termoplastico isolante antistatico, per lavorare in totale leggerezza ed atermicità.

IMPORTANTE: lavorare con aria perfettamente filtrata per evitare che il trascinamento di impurità possa compromettere la qualità della finitura ottenuta.

MADE IN ITALY



**walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

## 1 - GHIERA

Ghiera per la regolazione del flusso d'aria

## 2 - CORPO

Corpo completamente in nylon per massima leggerezza e praticità.

## 3 - REGOLAZIONE

Regolatore di portata aria per una maggior precisione nell'utilizzo.

### REF. DESCRIZIONE

## ECODY

**60125** Pistola in alluminio per l'appassimento delle basi acqua, con regolazione di portata e flusso regolabile.

Distanza di soffiaggio: 40-50 cm dalla superficie tenendo la pistola continuamente in movimento

Corpo centrale: alluminio anodizzato

Impugnatura: nylon

Pressione esercizio: 0,5-2 bar

Consumo aria: 200 - 300 l/min

Confezione: 1 pz.

Peso: 550 g

### Utilizzo consigliato



## ECODY LIGHT

**60143** Pistola in nylon superleggera per l'appassimento delle basi acqua, con regolazione di portata e flusso regolabile.

Distanza di soffiaggio:

40-50 cm dalla superficie tenendo la pistola continuamente in movimento

Corpo: nylon

Pressione esercizio: 0,5-2 bar

Consumo aria: 200 - 300 l/min

Confezione: 1 pz.

Peso: 390 g

### Utilizzo consigliato



## ECODY STAND

**60165** Supporto in alluminio fornito di 2 Ecody light - innesto tedesco

**60165/JP** Supporto in alluminio fornito di 2 Ecody light - innesto giapponese

Permette di asciugare indistintamente ogni tipo di superficie ad una distanza di 1 metro.

Caratteristiche: struttura acciaio zincato, assi di sostegno alluminio anodizzato

Rubinetti: X 300 U- X400

Tubo: poliuretano spiralato

Confezione: 1 pz.

Regolazione massima: L 160 x P 80 x H 250 cm

Peso: 9,1 Kg

### Utilizzo consigliato



# LAVAPISTOLE

Le lavapistole serie EASY vengono utilizzate per il lavaggio manuale degli aerografi e rappresentano la soluzione più valida ed economica per chi vuole attrezzare uno spazio dedicato alla pulizia degli aerografi.

Pratiche, essenziali e complete, le lavapistole EASY sono disponibili nelle versioni /S per vernici a solvente, e /W per vernici a base acqua.

Le lavapistole serie EASY, consentono all'operatore di operare la pulizia e la manutenzione dell'aerografo in tutta praticità, sicurezza ed ordine, contribuendo così ad una maggior durata dell'aerografo stesso.

Il potente flusso atomizzato del diluente, piuttosto che dell'acqua nella versione /W, abbinato alla manualità dell'operatore, offrono la massima garanzia in termini di qualità nella pulizia degli aerografi.



**Utilizzare sempre guanti protettivi per la pulizia**

**Walcom**  
SPRAY GUN EVOLUTION

MADE IN ITALY

## 1 - CAPPÀ D'ASPIRAZIONE

Garantisce assenza di fumi di solventi ed altro, a totale vantaggio della salute dell'operatore.

## 2- CANALETTE DI FLUSSO

Ecologiche ed efficienti, funzionano con sistema Venturi ed a gravità.

## 3 - PIANO DI LAVORO

Ampio e sicuro, consente all'operatore di lavorare in totale efficienza e rapidità.

## 4 - PISTOLA DI SOFFIAGGIO

A supporto dell'operatore nelle fasi di pulizia dell'aerografo.

### REF. DESCRIZIONE

#### EASY/S

**90061** Lavapistole manuale per vernici a solvente.

Consente una più corretta pulizia degli aerografi mediante tre fasi:

- 1) flusso atomizzato solvente pulito
- 2) flusso solvente pulito
- 3) flusso solvente riciclato

Struttura: lamiera zincata

Dimensioni vasca lavaggio cm: L 62 x P 36 x H 50 cm

Dimensioni totale cm: L 62 x P 36 x H 140 cm

Pressione esercizio: 4,0-6,0 bar

Consumo aria: 65 l/min

Confezione: 1 pz.

Peso: 38 Kg

#### Utilizzo consigliato



#### EASY/W

**90062** Lavapistole manuale idonea per le vernici ad acqua.

Consente una più corretta pulizia degli aerografi mediante tre fasi:

- 1) flusso atomizzato acqua pulita
- 2) flusso acqua pulita
- 3) flusso acqua riciclata

Struttura: acciaio inox

Vasca di lavaggio: acciaio inox

Dimensioni vasca lavaggio cm: L 68 x P 43 x H 50 cm

Dimensioni totale cm: L 68 x P 43 x H 145 cm

Pistola di soffiaggio PA/6 a supporto pulizia

Pressione esercizio: 4,0 - 6,0 bar

Consumo aria: 65 l/min

Confezione: 1 pz.

Peso: 43 Kg

#### Utilizzo consigliato



# PISTOLE DI SERVIZIO

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.



**Walcom®**  
SPRAY GUN EVOLUTION

MADE IN ITALY

## 1 - UGELLO

Ugello a miscelazione esterna per una uniforme distribuzione del prodotto polverizzato sulla superficie da trattare.

## 2 - SERBATOIO

Serbatoio in alluminio anodizzato per latte o cartucce da 1 litro avenuti qualsiasi filettatura.

## 3 - REGOLATORE

Regolatore di portata aria in entrata per modificare la finitura durante il lavoro.

## 4 - VALVOLA DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza per consentire la fuoriuscita automatica di eventuali sovrappressioni.

### REF. DESCRIZIONE

## IM BODY

**50242/W** Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti per sottoscocca, monocomponenti e cere protettive, dotata di regolatore flusso prodotto e regolatore di portata aria in entrata.

Ugello:

1 ugello corto con ventaglio

3 ugelli polverizzatori con prolungherie da 90 cm

Serbatoio: alluminio anodizzato con filetto interno portacartucce e pescante in alluminio.

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 2,1 Kg

### Utilizzo consigliato



## AS/FG

**40004/W** Pistola di soffiaggio professionale dotata di valvola progressiva.

Corpo: mopen

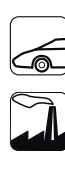
Ugello: ottone nichelato

Pressione esercizio: 6,0 bar max

Confezione: 1 pz.

Peso: 200 g

### Utilizzo consigliato



# PISTOLE DI SERVIZIO

## PISTOLE DI SERVIZIO

### REF. DESCRIZIONE

#### PC/NS-FG

**30038** Pistola per l'applicazione di mastici, stucchi e siliconi in cartuccia.

Corpo: mopen  
Serbatoio: alluminio  
Pressione esercizio: 2 - 2,5 bar  
Confezione: 1 pz.  
Cartucce: L 22,5 cm - diam. min Ø 40 - diam. max Ø 50  
Peso: 575 g

#### Utilizzo consigliato



#### IA/L - FG

**30022** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite filettatura europea**

**30022USA** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite filettatura USA**

**30022AM** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite Sudamericana**

Corpo: mopen  
Ugello: a spruzzatura regolabile  
L. tubo pescante: L 23 cm

Pressione esercizio: 2 - 2,5 bar  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 260 g

#### Utilizzo consigliato



#### IA/BED LINER

**30054** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti bicomponenti (catalizzati) con tazza usa e getta - adattatore M 16 x 1,5 (Genesi Carbonio EVO/Light - Slim Kombat)  
**SENZA REGOLATORE \*\***

**30055** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti bicomponenti (catalizzati) con tazza usa e getta - adattatore M 16 x 1,5 (Genesi Carbonio EVO/Light - Slim Kombat)  
**CON REGOLATORE \***

Corpo: mopen  
Dotazione: adattatore serbatoio usa e getta tipologia PPS®  
Ugello: a spruzzatura regolabile

Pressione esercizio: 2 - 2,5 bar  
Confezione: 1 pz.  
\*Peso: 385 g \*\*peso: 240 g

#### Utilizzo consigliato



#### IA/LU - FG

**30023** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte preconfezionate - **Attacco a vite filettatura europea**

**30023USA** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte preconfezionate - **Attacco a vite filettatura USA**

**30023AM** Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte preconfezionate - **Attacco a vite Sudamericana**

Corpo: mopen  
Dotazione: 2 tubi pescanti 23 cm, 1 tubo prolunga 60 cm con ugello speciale per parti scatolate  
Ugello: a spruzzatura regolabile

Pressione esercizio: 2 - 2,5 bar  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 300 g

#### Utilizzo consigliato



#### TS

**50244/W** Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite filettatura europea**

**50245/W** Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite filettatura USA**

**50244AM/W** Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 litro - **Attacco a vite Sudamericana**

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch  
Dotazione: tubo prolunga da 60 cm con ugello speciale in parti scatolate

Pressione esercizio: 2 - 2,5 bar  
Confezione: 1 pz.  
Peso: 540 g

#### Utilizzo consigliato



## Aggiornamenti ed integrazioni

# Condizioni di vendita

## Validità

Le condizioni generali di vendita di seguito predisposte disciplinano in maniera uniforme i contratti di vendita, fornitura e prestazione di servizi, e fanno parte integrante dei nostri contratti anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, verbalmente, a mezzo fax, e-mail o a mezzo internet.

Le clausole, le condizioni e gli altri elementi negoziali accessori, qualora modifichino o deroghino le presenti condizioni generali, dovranno essere predisposte e accettate in forma scritta a pena di nullità ed inefficacia.

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti e può essere variato in qualsiasi momento senza preavviso e senza che ciò implichii il diritto da parte della Clientela ad un risarcimento.

## Offerte e perfezionamento del contratto

Le descrizioni tecniche e le immagini hanno valore indicativo delle caratteristiche del prodotto, ma non costituiscono di per sé qualità promesse o essenziali dei prodotti forniti e, pertanto, possono essere modificate in qualsiasi momento fino al perfezionamento del contratto.

Le richieste di preventivo (offerte) non rappresentano in nessun caso "ordine esecutivo di vendita".

A seguito di tali richieste Walmec S.p.A. si attiverà esclusivamente al fine di fornire le informazioni oggetto delle richieste medesime.

Le offerte di Walmec S.p.A. non sono vincolanti per l'offerente. L'ordine del cliente è vincolante e irrevocabile ai sensi dell'art. 1329 CC e per 8 (otto) giorni dal suo ricevimento. Walmec S.p.A. ha facoltà di accettare l'ordine entro il suddetto termine sia mediante conferma scritta sia dando inizio all'esecuzione del contratto, mediante la spedizione della merce ordinata.

Il contratto si intende concluso presso gli uffici commerciali della Walmec S.p.A., in via Trieste 10, Santa Lucia di Piave (TV).

Tutti gli ordini trasmessi si intendono sempre "salvo approvazione" da parte di Walmec S.p.A.

**Non si accettano ordini di importo inferiore a Euro 200,00 (duecento/00). Faranno eccezione eventuali ordini di soli ricambi che saranno evasi esclusivamente in contrassegno e resi franco con addebito.**

## Prezzi e condizioni di pagamento

Salvo diversa pattuizione scritta fra le parti, Walmec S.p.A. applica ai contratti conclusi i prezzi indicati sul proprio catalogo e sul proprio listino prezzi in vigore al momento del ricevimento dell'ordine. I prezzi non includono l'I.V.A. dovuta per legge.

La merce venduta rimane di proprietà di Walmec S.p.A. sino ad integrale pagamento e gli acconti pagati saranno trattenuti a rifusione di danni e spese.

Le fatture emesse da Walmec S.p.A. devono essere saldate entro il termine fissato in forma scritta fra le parti, presso il domicilio del creditore, ai sensi dell'art. 1182 CC, anche se il pagamento avvenga a mezzo tratta o ricevuta bancaria (RIBA).

Scaduto il termine fissato di pagamento, Walmec S.p.A. si ritiene autorizzata ad emettere tratta senza alcun preavviso.

Per pagamento ritardato oltre i termini concordati e indicati in fattura saranno addebitati oneri nella misura pari agli interessi legali maggiorati di sette punti e relative spese. In caso di ritardi nei pagamenti Walmec S.p.A. si riserva il diritto di evadere eventuali ordini in corso con pagamento anticipato o contrassegno.

**Le spese di trasporto sono addebitate in fattura salvo diverso accordo fra le parti. L'imballo viene fatturato al costo e non si accetta di ritorno.**

## Termini di consegna

Walmec S.p.A., in caso di ordini di notevole entità, ha facoltà di eseguire consegne parziali.

I termini di consegna non sono mai impegnativi; un'eventuale mancata consegna totale o parziale o un semplice ritardo non danno diritto a indennizzi salvo se diversamente pattuito in forma scritta e regolarmente accettata.

Nel caso in cui le parti abbiano concordato per iscritto il versamento di un acconto a carico del cliente, il termine di consegna decorre dal ricevimento della somma pattuita.

## Rischio di spedizione

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, anche se venduta franco destino. Salvo diverso patto contrario stipulato in forma scritta, Walmec S.p.A. spedisce la merce all'indirizzo indicato dal cliente.

Se la spedizione viene ritardata a causa di circostanze imputabili al cliente, il rischio per il perimento o il deterioramento della merce grava sul cliente a partire dal giorno in cui Walmec S.p.A. effettua la comunicazione di essere pronta alla consegna della merce.

In tutti i casi di forza maggiore quali scioperi, sospensione dei trasporti ecc., Walmec S.p.A. sarà esonerata dall'obbligo della spedizione, mentre tali casi non potranno costituire annullamento dell'ordine da parte del cliente.

Walmec S.p.A. non assume alcuna responsabilità per eventuali ammarchi di materiali o danneggiamenti di colli dovuti a spedizioni effettuate tramite pacchi postali o colli ferroviari. Si consiglia di controllare quantità e stato delle spedizioni prima di prendere in consegna la merce.

## Diritto di riservato dominio

Walmec S.p.A. si riserva il diritto di proprietà sulla merce fornita fino all'avvenuto integrale pagamento della fornitura e di ogni eventuale altra somma dovuta per qualsiasi titolo dal cliente.

I rischi e le responsabilità inerenti all'utilizzo dei beni forniti gravano in capo al cliente dal momento della consegna.

## Garanzie per i vizi del prodotto

Il cliente, al momento della consegna, ha l'onere di verificare che la merce fornita corrisponda all'ordine effettuato per quantità e qualità e che sia immune da vizi rilevabili ad un esame sommario condotto con la normale diligenza.

Reclami per danneggiamenti dovuti al trasporto dovranno essere inoltrati nei confronti del trasportatore direttamente all'atto del ricevimento mediante precisa riserva sul bollettino di consegna del corriere, dandone comunicazione a Walmec S.p.A. entro e non oltre 8 (otto) giorni.

Trascorso tale termine la merce si intende ricevuta e accettata.

Walmec S.p.A. garantisce la conformità dei prodotti forniti secondo quanto riportato a catalogo. La merce fornita è coperta da garanzia contro difetti di costruzione e di materiale per 12 (dodici) mesi dalla data di consegna. In ogni caso la garanzia non si applica nel caso in cui il cliente non provi di aver effettuato un corretto uso, manutenzione e conservazione dei prodotti.

Walmec S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose dovuti a uso improprio dei prodotti.

## Riparazioni

Le spedizioni per le riparazioni si accettano solo in porto franco presso la sede di Walmec S.p.A. di Santa Lucia di Piave (TV), e sono rispediti in porto assegnato. Le riparazioni in garanzia saranno spedite in porto franco.

## Foro competente

Per qualsiasi controversia è competente il foro di Treviso quali che siano le condizioni di vendita e di pagamento concordate.

**WALMEC SPA  
DIREZIONE COMMERCIALE E SEDE LOGISTICA**

VIA TRIESTE 10, 31025 - S.LUCIA DI PIAVE - (TV) - ITALY  
TEL +39 0438 6611  
FAX: +39 0438 661333  
E-MAIL: [WALMEC@WALMEC.COM](mailto:WALMEC@WALMEC.COM)  
WEB: [WWW.WALMEC.COM](http://WWW.WALMEC.COM)

**SEDE PRODUTTIVA**

VIALE DELLA VITTORIA 33, 24054 - CALCIO - (BG) - ITALY

