

Slim KOMBAT - Slim XLIGHT - Slim

IDEALE PER FONDI E FINITURE IN CARROZZERIA E VERNICIATURE INDUSTRIALI

Slim è stato per oltre un decennio sinonimo di qualità, affidabilità e versatilità, apprezzato in tutto il mondo della verniciatura: dal car refinish all'industria, alla falegnameria.

Oggi a Slim si affianca Slim KOMBAT, una nuova, unica e rivoluzionaria versione dell'aerografo che ha fatto la storia di Walcom®. Slim KOMBAT esce dagli schemi produttivi, abbandona il classico corpo in alluminio e si presenta con un innovativo 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, migliorato anche nelle prestazioni, grazie ai nuovi corpi ed a più potenti e concentrati flussi d'aria che consentono un'atomizzazione migliore del prodotto.

Le caratteristiche del Kevlar® rendono poi questo aerografo assolutamente resistente alle aggressioni di qualsiasi tipo di solvente e decapante.

Le caratteristiche superficiali lo rendono inoltre estremamente semplice nella pulizia.

Slim KOMBAT è disponibile nelle 3 versioni: HVLP, HTE, HTE SR, che si accomunano per il contenuto consumo d'aria (220-260 l/min), l'elevata efficienza di trasferimento (superiore all'80% per i fondi e 70% per basi e trasparenti) e per la qualità a livello di stesura prodotto ed atomizzazione.

Ultima nata della famiglia, la Slim XLIGHT coniuga l'affidabilità dello storico modello Slim con nuove soluzioni tecniche/tecnologiche che la rendono più accattivante, leggera, affidabile e performante.

Nichelatura opaca e scritte laser, leva e ghiera cappello in materiale composito, nuovo musone e canali di flusso danno all'aerografo:

- facilità di pulizia e durata nel tempo,
- peso di 455 g,
- ventaglio e atomizzazione di altissimo livello,
- migliore efficienza di trasferimento.

Queste caratteristiche migliorative, abbinate a quelle consolidate della SLIM tradizionale, ovvero il ridotto consumo d'aria, la robustezza e l'affidabilità prestazionale, rendono SLIM XLIGHT il nuovo aerografo di riferimento per la verniciatura in carrozzeria ed industria, adatta a tutti i tipi di vernice, dal fondo alle basi al trasparente.



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%20alla%20scelta)

DISTANZA VERNICIATURA

Compresa tra i 10-15 cm per versione HVLP, 15-20 cm per versione HTE, garantisce la miglior distensione di prodotto sulla parte da verniciare.

BOX

Scatola in cartone comprendente aerografo, kit guarnizione molle, spazzolino, chiave di servizio, manuale istruzioni, garanzia.

SUITCASE

Valigetta in plastica rigida comprendente aerografo, regolatore di pressione con manometro, kit guarnizioni molle, spazzolino, chiave di servizio, manuale istruzioni, garanzia.



- 1 REGOLAZIONI ARIA**
Completamente aperta per un flusso totale di aria.
- 2 REGOLAZIONI PRESSIONE ENTRATA**
Range di utilizzo 0,5 - 2,5 bar
- 3 REGOLAZIONI VENTAGLIO**
Da 0 a 5 giri di apertura per un settaggio micrometrico ed ideale del ventaglio in base alle proprie esigenze.
- 4 REGOLAZIONI PRODOTTO**
Da 0 a 5 giri di apertura per un settaggio micrometrico ed ideale della mandata prodotto in base alla vernice ed alla velocità dell'operatore.



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

Slim KOMBAT HTE

Serbatoio: POM C 680 cc
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8030**
 Ref. 8035**

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT I HTE

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8070**

- 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 e registrabili
- **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: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT SP HTE

Sottopressione con entrata prodotto M1/4"
 Sottopressione con entrata prodotto M3/8"

Ref. 8080**
 Ref. 8080**-3/8

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

Slim KOMBAT HTE SR

Serbatoio: POM C 680 cc
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8020**
 Ref. 8025**

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT I HTE SR

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8072**

- 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 e registrabili
- **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: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT SP HTE SR

Sottopressione con entrata prodotto M1/4"
 Sottopressione con entrata prodotto M3/8"

Ref. 8081**
 Ref. 8081**-3/8

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

Slim KOMBAT HVLP

Serbatoio: POM C 680 cc
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8130**

Ref. 8135**

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT I HVLP

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8170**

- 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 e registrabili
- **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: 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT SP HVLP

Sottopressione con entrata prodotto M1/4"
 Sottopressione con entrata prodotto M3/8"

Ref. 8180**

Ref. 8180**-3/8

- 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 e registrabili
- **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: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
 CLEAR COAT
 PRIMER

Nota:
 aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

Slim KOMBAT HTE UV

Serbatoio: POM C grigio scuro anti UV 680 cc

Ref. 8030**/UV

- 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 e registrabili
- **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: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
CLEAR COAT
PRIMER

Nota:
aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT HVLP UV

Serbatoio: POM C grigio scuro anti UV 680 cc

Ref. 8130**/UV

- 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 e registrabili
- **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: 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
CLEAR COAT
PRIMER

Nota:
aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:



Slim KOMBAT HTE/HVLP - solo aerografo -

solo aerografo HTE

Ref. 8060**

solo aerografo HVLP

Ref. 8160**

- 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 e registrabili
- **Peso: 345 g**
- Pressione esercizio HTE: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar
- Pressione esercizio HVLP: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP a 2 bar
- Consumo aria HTE: 265 l/min a 2 bar
- Consumo aria HVLP: 315 l/min a 2 bar
- Ø ugello: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



BASE COAT
CLEAR COAT
PRIMER

Nota:
aggiungere il Ø alla Ref. (**)

Confezione:

