

# 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 XLIGHT S HTE

Serbatoio: POM C 680 cc  
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8230\*\*  
 Ref. 8235\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- 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: 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT I HTE

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8270\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar
- Consumo aria: 260 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT SP HTE

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"  
 Sottopressione con entrata prodotto M 3/8"

Ref. 8280\*\*  
 Ref. 8280\*\*-3/8

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar
- Consumo aria: 260 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

**Regolatore di pressione entrata aria con manometro**



BASE COAT  
 CLEAR COAT  
 PRIMER

Nota:  
 aggiungere il Ø alla Ref. (\*\*)



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

## Slim XLIGHT S HTE SR

Serbatoio: POM C 680 cc  
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8220\*\*

Ref. 8225\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- 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: 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT I HTE SR

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8272\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar
- Consumo aria: 260 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT SP HTE SR

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"  
 Sottopressione con entrata prodotto M 3/8"

Ref. 8281\*\*

Ref. 8281\*\*-3/8

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / consigliata a 2 bar
- Consumo aria: 260 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



BASE COAT  
 CLEAR COAT  
 PRIMER

Nota:  
 aggiungere il Ø alla Ref. (\*\*)



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

## Slim XLIGHT S HVLP

Serbatoio: POM C 680 cc  
 Serbatoio: alluminio 750 cc

Ref. 8330\*\*

Ref. 8335\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- 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: 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT I HVLP

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 8370\*\*

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP a 2 bar
- Consumo aria: 295 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. (\*\*)



## Slim XLIGHT SP HVLP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"  
 Sottopressione con entrata prodotto M 3/8"

Ref. 8380\*\*

Ref. 8380\*\* - 3/8

- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 463 g
- Pressione esercizio: range 0,5 - 2,5 bar / HVLP a 2 bar
- Consumo aria: 295 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

**Regolatore di pressione entrata aria con manometro**



BASE COAT  
 CLEAR COAT  
 PRIMER

Nota:  
 aggiungere il Ø alla Ref. (\*\*)



MODELLO

REFERENZA

UTILIZZO CONSIGLIATO

## Slim XLIGHT HTE HD

Serbatoio a gravità sottopressione POM C. 680 cc

**Ref. 8240\*\***

- Serbatoio a gravità sottopressione (entrata prodotto M 1/4"): per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici del settore del legno e industriale
- Corpo: alluminio nichelato chimicamente - finitura opaca
- Leva: PPA / fibra di vetro
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera cappello: PPA & fiber glass
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Guarnizioni di tenuta: PTFE (teflon)
- Peso: 535 g
- Consumo aria: 210 - 260 l/min
- Ø ugello: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

**Doppio regolatore di pressione entrata aria aerografo e serbatoio sotto pressione con manometro**



Nota:  
aggiungere il Ø alla Ref. (\*\*)

