



DIFFERENZE GENESI - FX

WALMEC DIREZIONE COMMERCIALE
E SEDE LOGISTICA
WALMEC S.p.A.
Via Trieste, 10
31025 S. Lucia di Piave (TV) ITALY
Tel: +39 0438 6611
Fax: +39 0438 661333
Email: walmec@walmec.com
Web: www.walmec.com

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

Walcom[®]

Walcom[®]

NEW!

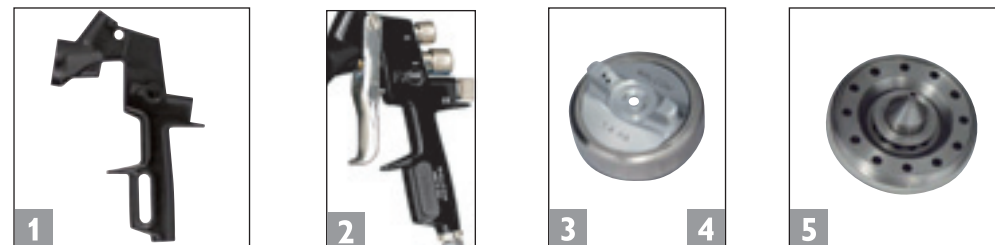
Principali differenze tra il nuovo aerografo per finiture GENESI e la vecchia serie FX

GENESI

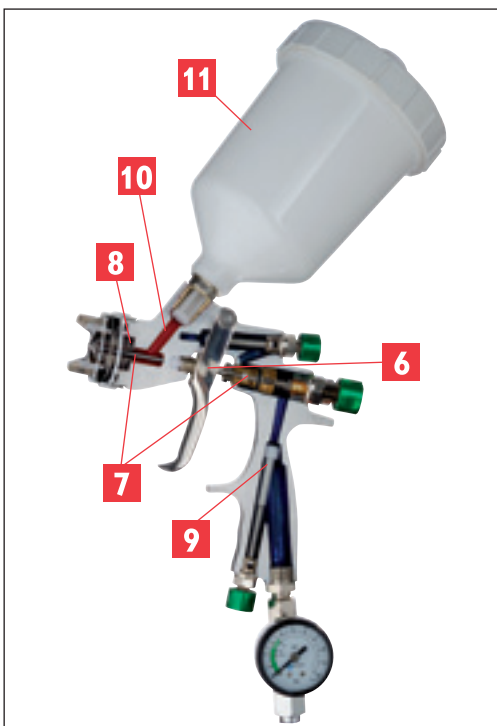
FX



- 1 Corpo forgiato in alluminio lucidato, nichelato chimicamente e cromato che garantisce la massima resistenza ai solventi.
- 2 Impugnatura ergonomica.
- 3 Cappello in alluminio cromato per una totale resistenza ai solventi.
- 4 Cappello specifico per vernici a base acqua ad alta nebulizzazione.
- 5 Ugello in acciaio inox ad esagono per un facile montaggio - smontaggio con tenuta meccanica al corpo.

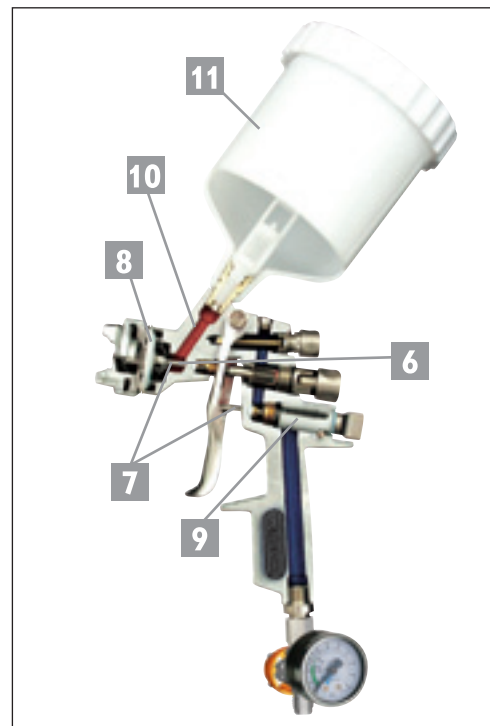


- 1 Corpo forgiato in alluminio lucidato e anodizzato.
- 2 Impugnatura tradizionale.
- 3 Cappello in alluminio anodizzato.
- 4 Stesso cappello per vernici a base acqua e solvente.
- 5 Ugello monoblocco in acciaio inox con corona forata per montaggio - smontaggio.



- 6 Astina di bilanciamento ago per un movimento perfettamente in asse e minor usura.
- 7 Sistema monoasse per un miglioramento della funzionalità con valvola portata aria in ottone.
- 8 Assenza di guarnizioni tra corpo pistola e ugello.
- 9 Regolatore portata aria con asta in alluminio per una maggiore precisione e durata.
- 10 Sezione passaggio prodotto maggiorata.
- 11 Nuovo serbatoio Hostaform C 680 cc. a passo rapido per un facile avvvitamento.

Walcom



- 6 Movimento ago tradizionale.
- 7 Sistema a due assi con valvola aria azionata da astina.
- 8 Guarnizione tra corpo pistola e ugello.
- 9 Regolatore portata aria in acetica.
- 10 Sezione passaggio prodotto standard.
- 11 Serbatoio Hostaform C 680 cc. standard.

Walcom