

SCHEDA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO Aerografo Bossauto Black Clear

RIFERIMENTO 050027 (Ø1.3mm)

2. DESCRIZIONE

Aerografo per verniciatura con tazza superiore da 600cc, tazza in nylon con dispositivo salvagoccia e filtro vernice FV/S-5000; filetto 3/8M BSP. Attacco alimentazione aria aerografo 1/4M BSP girevole, con tecnologia Clear per vernici a base solvente. Confezionato in valigetta di nylon con spazzolino, kit ricambi, scovolini, regolatore di pressione analogico manometro e chiave di servizio per la manutenzione.

3. ARATTERISTICHE TECNICHE

Gli aerografi sono stati concepiti per un utilizzo altamente professionale. Uno studio specifico ha reso più leggera ed ergonomica, qualità che la rende adatta a un utilizzo prolungato senza affaticare l'operatore. Le elevate prestazioni unite alla facilità di utilizzo sono mirate a semplificare tutte le operazioni di verniciatura. La qualità dei materiali, le macchine utensili ad elevatissima precisione utilizzati per la costruzione uniti ai severi controlli eseguiti su ogni singolo aerografo, fanno di questo prodotto la massima espressione della verniciatura professionale.

- Corpo in alluminio forgiato con trattamento protettivo di anodizzazione nera che rende adatta all'utilizzo di vernici a base acqua.
- Ugello e spillo in acciaio inox AISI 303 (spillo Ø3mm).
- Cappello di polverizzazione in ottone nichelato ad elevata atomizzazione
- Serbatoio in nylon con coperchio filettato da 600cc, dotato di dispositivo salvagoccia e filtro vernice.
- Regolatore di pressione e di portata aria.
- Regolatore del getto da tondo a ventaglio.
- Regolatore della quantità di vernice.
- Leva in acciaio Inox, particolari interni in ottone e alluminio.
- Molle in acciaio Inox e guarnizioni in Gomma NBR 70/PTFE.

Temperatura di lavoro:	-10°C (253°K), +90°C (343°K)
Filettatura:	1/4FM BSP Gas cilindrica
Pressione d'esercizio:	2÷6 bar (29÷87 psi)
Dimensioni (senza serbatoio):	157x182x49mm [6,18x7,17x1,93 inch]
Peso netto (senza serbatoio):	0,519 kg [1,144 lb]

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.