

# Aerografo Professionale

## ASV

USI




L'aerografo **ASV** è adatto a materiali leggeri e poco viscosi (vernici).

Per ulteriori informazioni sui settori di utilizzo vedere la **sezione campi di utilizzo** (uso anche industriale).

Materiali di copertura lavorabili									
Ugelli Ø mm	0,5	0,7	1	1,3	1,7	2,1	2,5	3	3,5
<b>Vernice a base acqua o solvente</b>									
Antiruggini				✓	✓				
Impregnanti			✓	✓					
Flatting				✓	✓				
Micaceo (smalto metallizzato)				✓	✓				
Smalti		✓	✓	✓					
Smalti poliuretanici				✓	✓				

**NB:** per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.

## Materiali di copertura lavorabili





<p><b>Vernice a base acqua e a base solvente</b> (smalti, antiruggini, impregnanti, flatting, etc.)</p>	
<p><b>Pitture murali</b> (tempere, idropitture, multicolore, pitture al quarzo fine, etc.)</p>	

**(\*) Per vernici a base acqua/idropitture, utilizzare le apposite parti: ugello materiale, cappello e raccordo portagomma per tubo idropittura (vedere la scheda parti di ricambio)**

NB: per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate dal fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.



## Settori di utilizzo

Nautica	
Carrozzeria e Garage	
Falegnameria	
Carpenteria	

Per ulteriori informazioni sui settori di utilizzo vedere la [sezione campi di utilizzo](#).