

Serie di altissimo livello tecnico, ha le stesse caratteristiche costruttive della serie Micron

Tutti i modelli forniscono prestazioni di ottima qualità ed insuperabili per finezza e precisione

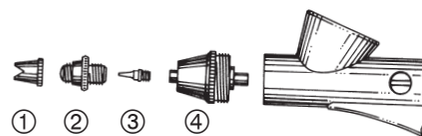
Il gruppo di punta indipendente è separabile dal corpo dell'aeropenna con il conseguente vantaggio della sostituzione con facilità ed immediatezza dell'intero gruppo in qualunque momento sia utile o necessario

La serie è composta da tre differenti linee: a pulsante, a impugnatura e bilaterale

Tutte hanno serbatoi in vetro posti inferiormente e capienti per coprire ampie superfici



## STRUTTURA



**Puntale** Gruppo di punta evidenziato da tre zigrature sulla parte anteriore dell'aeropenna composto da:

- 1 - cappelletto dell'ago
- 2 - cappelletto dell'ugello
- 3 - ugello
- 4 - supporto dell'ugello

Il supporto dell'ugello è facilmente svitabile e rende il gruppo di punta indipendente dal corpo dell'aeropenna

**Guarnizione** dell'ago in teflon resistente ai solventi

**Corpo** interamente metallico con doppia finitura  
I modelli PB303/4 e PB403/4 hanno impugnatura con rivestimento antiscivolo

**Serbatoi** in vetro con diversa capienza e chiusura ermetica con coperchio metallico ed un serbatoio metallico da 50 cc

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI

**Bottone-pulsante** a DOPPIA AZIONE oppure  
**Leva** a DOPPIO SCATTO

**Ghiera** interna per regolare la morbidezza del pulsante

**Albero di regolazione** posteriore esterno - graduato da 0 a 4 - per bloccare in posizione voluta la corsa dell'ago ed ottenere lo spruzzo uniforme

**Foro** nella linea a pulsante PB203/4 al centro del corpo metallico per controllare l'ago e lubrificarlo unitamente alla guarnizione

## MODELLI

Due per linea (totale sei modelli) diversi per ugello e serbatoi

## CORREDO

Tre serbatoi in vetro (la linea bilaterale ha due serbatoi in vetro ed uno in metallo).

Fascicolo istruzioni con libera traduzione in italiano  
Garanzia e contrassegno di produzione originale



Tutti i serbatoi di corredo della serie Major possono essere forniti anche singolarmente per facilitare il cambio di colore

