

Serie per utilizzi professionali ad altissimo livello per qualità e precisione
Consente sfumature perfette ed una polverizzazione a puntini pressoché
invisibili con finezza estrema fino a 1/5 di millimetro
Gli areografi di questa serie sono realizzati con massimo rigore
in ogni singola parte per ottenere risultati eccezionali



serie MICRON

I modelli di questa serie hanno caratteristiche costruttive analoghe alla serie
Special, forniscono prestazioni di altissimo livello per qualità e precisione e
lavori di finezza estrema fino a 1/5 di millimetro

A differenza della serie Special hanno:

- ago a vista
- gruppo di punta indipendente facilmente separabile dal corpo dell'aeropenna

Queste particolarità strutturali consentono due importanti vantaggi:

- 1) manutenzione e pulizia accurata delle parti più delicate per ottenere un perfetto funzionamento
- 2) sostituzione con facilità ed immediatezza dell'intero gruppo di punta in qualunque momento sia utile o necessario



STRUTTURA

- Puntale** costituito da 3 parti indipendenti: cappelletto dell'ago, cappelletto dell'ugello ed ugello
- Guarnizione** dell'ago in teflon resistente ai solventi
- Corpo** interamente metallico con doppia finitura
- Serbatoio** centrale in corpo unico con l'aeropenna
- Cappelletto dell'ago** con feritoie di decompressione per adeguamento dell'aria a distanza ravvicinata

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Bottone-pulsante** a DOPPIA AZIONE
- 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

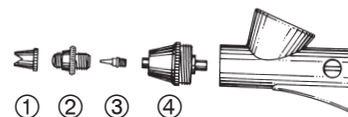
MODELLI

Tre modelli differenti per ugello e serbatoio

CORREDO

"Guide book" 30 pagine di consigli per l'uso
Garanzia e contrassegno di produzione originale

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
- Serbatoio** in corpo unico con aeropenna
- Cappelletto dell'ago** con feritoie di decompressione per adeguamento dell'aria a distanza ravvicinata

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Bottone-pulsante** a DOPPIA AZIONE
- 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** al centro del corpo metallico per controllare l'ago e lubrificarlo unitamente alla guarnizione

MODELLI

Tre modelli differenti per ugello e serbatoio

CORREDO

Gruppo di punta completo supplementare
"Guide book" 30 pagine di consigli per l'uso
Garanzia e contrassegno di produzione originale

serie SPECIAL



SP A
ugello 0,18
serbatoio 0,3 cc



SP B
ugello 0,18
serbatoio 1 cc



SP C
ugello 0,23
serbatoio 7 cc



serie MICRON



MP 200A
ugello 0,18
serbatoio 0,3 cc



MP 200B
ugello 0,18
serbatoio 1 cc



MP 200C
ugello 0,23
serbatoio 7 cc



S
O
D
I
L
Y
M
A
N
N

