Serie UNIVERSALE

Serie di vasto mercato, ideale per moltissimi usi e per quasi tutti i lavori Adatta per polverizzazioni fini e per disegni extrafini



serie LATERALE

Serie con serbatoio laterale a vite. L'innesto è munito di controdado in modo che sia posizionabile a scelta con angolo desiderato Adatta per utilizzi in verticale o con qualsiasi altra inclinazione I modelli a leva si prestano anche per lunghe lavorazioni



serie ARTIGIANALE **ODELLISTICA**

Serie con struttura particolarmente solida, è stata concepita per estese lavorazioni artigianali od industriali



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

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Bottone-pulsante a DOPPIA AZIONE

MODFILL

Tre modelli differenti nell'ugello e serbatoio mod. A preferito per lavori grafici poco estesi mod. B adatto nella generalità dei casi mod. C idoneo per lavorare con colori più densi

CORREDO

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

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 laterale a vite, regolabile

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Bottone-pulsante a DOPPIA AZIONE (HP101)

Leva a DOPPIO SCATTO (HP102B e HP102C)

Albero di regolazione posteriore esterno per bloccare in posizione voluta la corsa dell'ago ed ottenere lo spruzzo uniforme

MODFILL

Tre modelli con differenze nell'ugello, nel serbatoio e nel comando per utilizzatori con esigenze diverse

CORREDO

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

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, particolarmente robusto

Serbatoio laterale a vite, regolabile

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Bottone-pulsante

SEMPLICE AZIONE (Roundly) DOPPIA AZIONE (Dan-Dan)

Due modelli diversi per caratteristiche funzionali, uguali per ugello e serbatoio

CORREDO

Doppio raccordo per attacco a tubo e per innesto rapido alle bombole Compact AB265 (vedere pag. 16) "Guide book" 30 pagine di consigli per l'uso Garanzia e contrassegno di produzione originale



serie UNIVERSALE ———



HP 100 A ugello 0,20 serbatoio 0,3 cc







HP 100 B ugello 0,20 serbatoio 1 cc





serie LATERALE



HP 101 ugello 0,30 serbatoio 7 cc applicabile sul lato destro o sinistro





HP 102 B ugello 0,30 seratoio 7 cc





HP 102 C ugello 0,40 serbatoio 15 cc applicabile sul lato destro o sinistro



serie ARTIGIANALE MODELLISTICA



ROUNDLY ugello 0,30 serbatoio 15 cc bottone-pulsante a semplice azione





DAN DAN ugello 0,30 serbatoio 15 cc



Serbatoi serie LATERALE e ARTIGIANALE



Serbatoio metallico a vite

7 cc 15 cc