

Ecco 35 Pistola a spruzzo manuale

A Pressione o Gravità

La nuova pistola a spruzzo manuale Ecco 35 è stata progettata per essere ergonomica e di alta qualità. Il corpo della pistola è in alluminio anodizzato per ottenere il minor peso ed un ottimo bilanciamento. La Ecco 35 è prodotta con criteri per soddisfare tutti i tipi di applicazioni di vernici a base acqua, a solvente e per vernici spesse. Le parti interne sono disegnate per una facile pulizia in modo da risparmiare tempo e solvente quando si cambia colore. Differenti controlli danno la possibilità alla Ecco 35 di controllare l'aria di nebulizzazione, la quantità di vernice e la quantità di aria in entrata.

La nuova pistola a spruzzo manuale Ecco 35 può essere equipaggiata con una vasta gamma di ugelli vernice, testine aria ed aghi vernice in modo da ottimizzare l'applicazione di tutti i materiali da spruzzare. Nelle diverse combinazioni di testine aria e ugelli vernice sono incluse, in alternativa, anche tutte le combinazioni HVLP.



Pistola alimentazione a pressione. Il fluido viene alimentato da sottopressione, pompe o sistema di ricircolo.

Dati tecnici

Ugelli vernice	0.2 - 2.7 mm
Connessione vernice	G 3/8
Connessione aria	G 1/4
Pressione aria	max. 7 bar
Consumo aria	250 - 700 l/min
Peso	521 g

Viscosity SIS/DIN (sec.)	Paint nozzle Ø m	Air Cap	Ord. no.
0.9	0.9	6509	8611 3540 09
1.1	1.1	6511	8611 3540 11
1.4	1.4	6514	8611 3540 14
1.8	1.8	6518	8611 3540 18
2.1	2.1	6521	8611 3540 21
2.7	2.7	6527	8611 3540 27

Alimentazione a gravità - Ecco 352



Pistola alimentazione a gravità.

Dati tecnici

Ugelli vernice	0.2 - 2.7 mm
Connessione vernice	G 3/8
Connessione aria	G 1/4
Pressione aria	max. 7 bar
Consumo aria	250 - 700 l/min
Peso	694 g

Viscosity SIS/DIN (sec.)	Paint nozzle Ø m	Air Cap	Ord. no.
0.9	0.9	6509	8611 3542 09
1.1	1.1	6511	8611 3542 11
1.4	1.4	6514	8611 3542 14
1.8	1.8	6518	8611 3542 18
2.1	2.1	6521	8611 3542 21
2.7	2.7	6527	8611 3542 27

Set ugelli - Ecco 35

Set ugelli Ecco 35.

Ugelli vernice Ø mm	Type*	Aghi vernice*	Testina aria	Ord. No.
1,3	H1,5-7	H0435	T272	6004 0279 13
1.8	H2-7	H0435	T274	6004 0279 18
2.1	H3-7	H0435	T374	6004 0279 21
2.7	H4-7	H0435	T474	6004 0279 27

Set ugelli - Ecco 352

Set ugelli Ecco 352.

Ugelli vernice Ø mm	Type*	Aghi vernice*	Testine aria	Ord. No.
1.4	HVLP H14	H0435	6514	6004 0278 14
1.8	HVLP H18	H0435	6518	6004 0278 18
2.1	HVLP H21	H0435	6521	6004 0278 21
2.7	HVLP 27	H0435	6527	6004 0278 27

* La lettera "H" sta per carburo di tungsteno*

Regolatori e valvole cambio colore

Ecco Flow Col 06 AP & SP

Regolatore con controllo pneumatico o a molla per il controllo della pressione della vernice. La nuova generazione dei regolatori di pressione è progettata per dare alla vernice una pressione stabile e ridurre al minimo le pulsazioni del sistema di pompaggio.

Tutte le parti a contatto con la vernice sono in acciaio inox, quindi sono eccezionali per vernici a base acqua.

Dati tecnici e Tipo

Dati tecnici	Ecco Flow Col 06 AP & SP
Pressione primaria massima	10 bar
Pressione secondaria massima	8 bar
Pressione secondaria minima	0,5 bar
Pressione vernice massima	Dipende dalla viscosità, sistema pompaggio, diam. tubo etc.

Tipo	Ord. no.
Ecco Flow Col 06 AP	8623 0136 46
Ecco Flow Col 06 SP	8623 0136 47
Staffa da muro	6004 0225 15



Ecco Flow Col 06 SP (Spring controlled pressure)



Ecco LP CCM

Ecco LP CCM è un sistema di cambio colore a controllo pneumatico. Il sistema è modulare e adatto a qualsiasi esigenza del cliente. Tutti i materiali a contatto con la vernice sono in acciaio inox di alta qualità. Guarnizioni e o-ring sono in UHMW e Perflour 128, resistenti a qualsiasi tipo di vernice e solvente. Ecco LP CCM può essere allestito con numerosi valvole di cambio colore (CCV).

I moduli sono predisposti per il ricircolo del colore. Sono progettate con delle parti speciali con dei passaggi per le parti intermedie, con delle parti cieche per le parti finali e con raccordi rapidi per la connessione dei tubi di plastica alle valvole. Questo ottimizza le condizioni della circolazione della vernice ed aiuta l'operatore nella manutenzione. I raccordi sono disponibili da diam. 2,5 a 10 mm.

Ecco raccomanda di usare tubi in PTFE, FEP or PA tubi della migliore qualità. Il raccordo di ingresso aria è equipaggiato con una valvola di non ritorno standard.



Dati tecnici e Tipo

Dati tecnici - Ecco LP CCM	
Pressione massima di esercizio	20 bar
Pressione raccomandata vernice	2-6 bar
Pressione vernice massima	Dipende dalla viscosità diam.tubo etc.
Pressione aria di pilotaggio raccomandata	5-9 bar
Pressione aria lavaggio massima	20 bar
Pressione solvente lavaggio massima	20 bar
Massima frequenza di lavoro	60 cicli/minuto

Tipo	Ord.
Ecco LP CCM	8611 4710 00-90