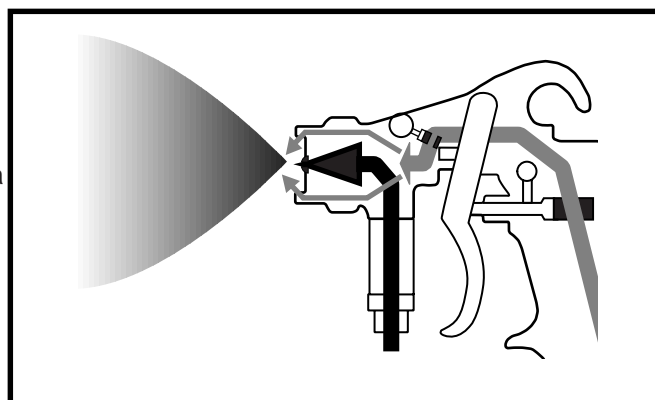


Ecco 2-Mix

Spruzzatura "airless" con aria addizionale

Spruzzatura "airless" o spruzzatura ad alta pressione con supporto d'aria è una combinazione di spruzzatura a bassa ed alta pressione. Il metodo di spruzzatura è molto adatto per verniciatura industriale di oggetti d'acciaio e di legno. La vernice viene alimentata alla pressione massima di 100 bar da una pompa ad alta pressione all'ugello d'alta pressione dove viene atomizzata. L'aria addizionale aumenta la polverizzazione e crea una forma dolce del ventaglio di spruzzatura.

La spruzzatura 2.Mix dà una forma dolce di ventaglio con alta finitura, alta capacità e migliore economicità di verniciatura.



Ecco 100 Manuale

Pistola di verniciatura manuale.



Dati tecnici	
Diametro ugello:	0,005" – 0,036"
Raccordo vernice:	G 1/4 18 NPSM est.
Raccordo aria:	G 1/4 est.
Pressione Vernice:	massimo 100 bar
Consumo aria :	massimo 40 l/min
Peso:	550 g

Tipo	N.categorico
Ecco 100	8611 4117 00

Ecco 100 A Automatica

Pistola di spruzzatura automatica.



Dati tecnici	
Diametro ugello:	0,005" – 0,036"
Raccordo vernice:	G 1/4 18 NPSM est.
Raccordo aria:	G 1/4 est.
Pressione vernice:	massimo 100 bar
Consumo aria :	massimo 40 l/min
Peso:	860 g

Tipo	N. di categorico
Ecco 100 A	8611 4118 00

Scelta dell'ugello

Ugelli raccomandati per i diversi tipi di vernice. Per altri tipi di vernice contattare il Vs. più vicino rappresentante della Ecco.

Tipo di vernice	Viscosità SIS/DIN (sek)	Diametro ugello, pollice						
		0,005	0,009	0,011	0,013	0,015	0,018	0,021
Indurimento con acido 10 – 15		1	1	1	1			
Trasparente 15 – 20			1	1	1			
Acqua forte 20 - 25			1	1	1			
Anti rugine 15 – 20			1	1	1			
Alchide -coprente 20 – 30				1	1	1		
Al forno - coprente 20 – 30				1	1	1		
Alchide -sottofondo 25 – 40				1	1	1	1	
Al forno- sottofondo 25 – 40				1	1	1	1	
Vernice al lattice 40 – 60					1	1	1	1

Service Kit ed accessori

Tipo	N. di categorico
Service Kit per Ecco 100	6003 7136 00
Service Kit per Ecco 100 A	6003 7186 00
Filtro vernice per Ecco 100 / A, 100 maglie	6003 7132 01
Filtro vernice per Ecco 100 / A, 200 maglie	6003 7132 02

Ugello

Gli ugelli qui in basso coprono la maggior parte delle necessità. Per ulteriori ugelli, vedere la lista ricambi ESL 12/02-12 oppure contattare il rappresentante Ecco più vicino



Misura, Pollice	Ampiezza ventaglio,		Capacità alla pressione di 70 bar		
	mm	Angolo	l/min	Codice	N. categorico
0,009	133	25°	0,23	B3	6812 0925 00
0,009	218	40°	0,23	B4	6812 0940 00
0,009	382	65°	0,23	B6	6812 0965 00
0,011	133	25°	0,30	C3	6812 1125 00
0,011	218	40°	0,30	C4	6812 1140 00
0,011	382	65°	0,30	C6	6812 1165 00
0,013	133	25°	0,45	D3	6812 1325 00
0,013	218	40°	0,45	D4	6812 1340 00
0,013	382	65°	0,45	D6	6812 1365 00
0,015	133	25°	0,61	E3	6812 1525 00
0,015	218	40°	0,61	E4	6812 1540 00
0,015	382	65°	0,61	E6	6812 1565 00

Ecco 2-Mix Spray Pack

unità di spruzzatura pronto per l'uso

Ecco 2-Mix Spray Packs sono unità complete con pistola di spruzzatura, pompa e tubi pronti per l'uso. L'attrezzatura è facile da usare, facile da trasportare e permette cambi rapidi di vernice.

- Filtro vernice sulla pompa e filtro nella pistola
- Lo stelo del pistone è placcato in cromo indurito
- Due regolatori, uno per la pompa ed uno per la pistola

Spray Pack -Versione in acciaio inox

Adatto per applicazioni impegnative con colori ad acqua e acid-hardening. Tutte le parti in contatto col fluido sono costruite in acciaio inox. Possono essere collegate due pistole. Viene fornito con un set di tubi gemelli da 5 metri per vernice e aria nonché con un tubo d'aspirazione.



Tipo	N. di categorico
Spray Pack 217 (carrello)	8613 2321 45
• Pistola a spruzzo Ecco 100	8611 4117 00
• Ugello Ø 0.013", angolo 65 °	6812 1365 00
• Pompa Ecco Hydric A 314	8621 0716 10
Spray Pack 218 (per montaggio a parete)	8613 2321 46
• Contiene la stessa pistola di spruzzatura, ugello e pompa come per lo Spray Pack 217.	

Dati tecnici

Connessione aria:	Raccordo rapido G 3/8 femmina
Rapporto di pressione:	14:1
Frequenza del pistone:	mass. 1 Hz (60 cicli/min)
Capacità a 60 cicli/min:	3.6 l/min
Pressione d'esercizio,aria:	mass. 7 bar
Consumo aria:	170 l/min
Pressione vernice:	mass. 100 bar

Accessori per Spray Pack

Tipo	N. di categorico
Set di tubi gemelli ,vernice/aria, 3/16" – 1/4", L= 5 m	6003 7092 05
Set di tubi gemelli,vernice/aria, 3/16" – 1/4", L= 10 m	6003 7092 10
Tubo d'aspirazione, 1/2", L= 1 m	6003 7086 00
Filtro di alta pressione HPM 100, incl. filtro 100 maglie	8613 2260 15
Filtro per HPM 100, 67 maglie	6802 4430 00
Filtro per HPM 100, 100 maglie	6802 4430 01
Filtro per HPM 100, 200 maglie	6802 4430 02
Agitatore ELM 33 F-G 1, per Spray Pack 217-219	8610 0110 61
Agitatore ELM 33 F, per Spray Pack 220	8610 0110 63

Spray Pack

Un'apparecchiatura ideale per cambi frequenti di colori e praticamente per ogni materiale spruzzabile. Fornito con un set di tubi gemelli per vernice / aria , L= 5 m, ed un tubo per aspirazione.



Tipo	N.di categorico
Spray Pack 219 (carrello)	8613 2321 47
• Pistola di spruzzatura Ecco 100	8611 4117 00
• Ugello Ø 0.013", anglo 65 °	6812 1365 00
• Pompa Ecco Hydric A 32	8621 0716 07
Spray Pack 220 (per serbatoio da 20 l)	8613 2321 48
• Contiene la stessa pistola di spruzzatura, ugello e pompa come per lo Spray Pack 219.	

Dati tecnici

Connessione aria :	raccordo rapido G 3/8 femmina
Rapporto di pressione:	28:1
Frequenza del pistone:	mass. 1 Hz (60 cicli/min)
Capacità a 60 cicli/min:	1.7 l/min
Pressione d'esercizio,aria:	mass. 3.5 bar
Consumo aria:	170 l/min
Pressione vernice:	mass. 100 bar

Service kit per Spray Pack

Type	Ord. No.
Service kit per parte pompante A 314 B	6003 7000 00
Service kit per parte pompante A 328	6202 9208 00
Service kit per parte motore , A 314 B and A 328	6202 8630 00