

# ECCO

***HVLP- e Convenzionale  
Apparecchiature per  
Verniciatura a Spruzzo  
con Ecco ERGOTUBE™***

***- solo un tubo  
alla pistola a  
spruzzo!***



**THE NEW  
GENERATION**

# Spray Packs con L

Completi con alimentazione vernice



Spray Pack 603S/103S



Spray Pack 620S/120S



Spray Pack 604S/104S



Spray Pack 621S/121S



Spray Pack 603/103

## Spray Pack - per tutti i tipi di vernice

Apparecchiatura di spruzzatura. Completa con tutti i canali del fluido costruiti in materiali inossidabili. Ideali per vernici moderne a base di acqua come anche per vernici tradizionali.

### Spray Pack Inossidabile - HVLP

Pistole a spruzzo HVLP tipo Ecco 65S per una finitura perfetta e per il migliore utilizzo della vernice. L'alta efficienza di trasferimento, 65% o superiore, garantisce un' più sicuro ambiente del processo ed una migliore economicità di verniciatura.

*Spray Pack HVLP include:*

- Pistola a spruzzo Ecco 65S, ugello vernice Ø 1.1 mm
- Unità di alimentazione vernice Ecco Feed AT08-( )S
- Ecco ERGOTUBE™, Ø 10 mm (3/8"), Ø 6/4 mm, L= 6 m

*Agitatori per Spray Pack HVLP come accessori.*

Spray Pack 603S - su un coperchio per contenitore vernice da ..... 8613 2308 26

Spray Pack 604S - per montaggio a parete con un tubo di aspirazione per contenitore ..... 8613 2308 36

Spray Pack 620S - su un carrello a due ruote ed un coperchio per contenitore da 20 l ..... 8613 2308 46

Spray Pack 621S - su un carrello a due ruote con un tubo di aspirazione ..... 8613 2308 56

### Spray Pack Inossidabile - Convenzionale

Spray Pack con pistola a spruzzo alimentata a pressione Ecco 40S per alta capacità, durata e alta qualità di finitura.

*Spray Pack Convenzionale include:*

- Pistola a spruzzo Ecco 40S, ugello vernice Ø 1.3 mm
- Unità di alimentazione vernice Ecco Feed AT08-( )S
- Ecco ERGOTUBE™, Ø 10 mm (3/8"), Ø 6/4 mm, L= 6 m

*Agitatori per Spray Pack Convenzionale come accessori.*

Spray Pack 103S - su un coperchio per contenitore di vernice da 20 l ..... 8613 2308 21

Spray Pack 104S - per montaggio a parete con un tubo di aspirazione per contenitore di vernice ..... 8613 2308 31

Spray Pack 120S - su un carrello a due ruote ed un coperchio per un contenitore da 20 l ..... 8613 2308 41

Spray Pack 121S - su un carrello a due ruote con tubo di aspirazione per contenitore di vernice ..... 8613 2308 51

# Ecco ERGOTUBE™

Unica unità, pistole a spruzzo e tubi.

## Solo un tubo - Ecco ERGOTUBE™

- Il tubo di vernice è ben protetto all'interno del tubo d'aria (Brevetto No. SE 9604 722-0/PCT/SE 97/01531)
- Vernice ed aria in un solo tubo vuol dire un peso inferiore a un minor sforzo di torsione risultante in un' aumento di manovrabilità
- La superficie dell' ERGOTUBE™ previene l'adesione di vernice sullo stesso, in modo da facilitare la pulitura

## Inossidabile per tutti i tipi di vernice

- Spray Packs in materiale inossidabile sono ideali per prodotti a base di acqua

## Risparmia vernice e protegge l'ambiente!

- La pistola a spruzzo HVLP riduce il consumo di vernice fino al 50%
- Il tubo di vernice nell' Ecco ERGOTUBE™, costruito in materiale a base di teflon, facilita la pulitura e riduce il consumo di solvente
- Le pistole a spruzzo Ecco sono progettate per essere riciclate

## Funzionamento silenzioso e sicuro

- Unità di alimentazione vernice con una pompa a diaframma non metallica - piccola, silenziosa ed affidabile



# ECCO ERGOTUBE™

## Spray Pack - per vernice a base di solvente

Unità Spray Pack non adatta per fluidi corrosivi. Dotata di tubi separati di vernice ed aria.

### Spray Pack - HVLP

Spray Pack HVLP include:

- Pistola a spruzzo Ecco 65S, ugello vernice Ø 1.1 mm
- Unità di alimentazione vernice Ecco Feed AT08-L
- Tubo vernice Ø 6.3 mm (1/4"), L= 6 m
- Tubo aria Ø 8 mm (5/16"), L= 6 m

Agitatori per Spray Pack HVLP come accessori.

Spray Pack 603 - su un coperchio per un contenitore di vernice da 20 l ..... 8613 2305 26

### Spray Pack - Convenzionale

Spray Pack Convenzionale include:

- Pistola a spruzzo Ecco 40S, ugello vernice Ø 1.3 mm
- Unità di alimentazione Ecco Feed AT08-L
- Tubo vernice Ø 6.3 mm (1/4"), L= 6 m
- Tubo aria Ø 8 mm (5/16"), L= 6 m

Agitatori per Spray Pack Convenzionale come accessori.

Spray Pack 103 - su un coperchio per un contenitore di vernice da 20 l ..... 8613 2305 21

# Pistole a spruzzo alternative, tubi ed unità di alimentazione

## Pistole di spruzzatura

### HVLP - Pistole a pressione inossidabili

Pistole a spruzzo	Ugello vernice Ø mm	Testina d'aria	Viscosità consigliata		Numero di categorico	
			sec. SIS/DIN 4	Ago di vernice in nylon	Ago di vernice in acciaio	
Ecco 65S	0.9	6509	5 - 20	8611 6540 09	8611 6548 09	
Ecco 65S	1.1	6511	15 - 30	8611 6540 11	8611 6548 11	
Ecco 65S	1.4	6514	25 - 40	8611 6540 14	8611 6548 14	
Ecco 65S	1.8	6518	35 - 60	8611 6540 18	8611 6548 18	
Ecco 65S	2.1	6521	35 - 90	8611 6540 21	8611 6548 21	

### Convenzionale - Pistole a pressione inossidabili

Pistole a spruzzo	Ugello vernice Ø mm	Testina d'aria	Viscosità consigliata		Numero di categorico	
			sec. SIS/DIN 4	Ago di vernice in nylon	Ago di vernice in acciaio	
Ecco 40S	1.1	T278	5 - 25	8611 4045 11	8611 4047 11	
Ecco 40S	1.3	T272	10 - 35	8611 4045 13	8611 4047 13	
Ecco 40S	1.5	T272	15 - 40	8611 4045 15	8611 4047 15	
Ecco 40S	1.8	T272	20 - 50	8611 4045 18	8611 4047 18	
Ecco 40S	2.1	T374	20 - 90	8611 4045 21	8611 4047 21	
Ecco 40S	2.7	T474	30 - 90	8611 4045 27	8611 4047 27	

### Convenzionale - Pistole a pressione inossidabili (per fluidi a base di solvente)

Pistole a spruzzo	Ugello vernice Ø mm	Testina d'aria	Viscosità consigliata		Numero di categorico	
			sec. SIS/DIN 4	Ago di vernice in nylon	Ago di vernice in acciaio	
Ecco 40	1.1	T278	5 - 25	8611 4040 11	8611 4043 11	
Ecco 40	1.3	T272	10 - 35	8611 4040 13	8611 4043 13	
Ecco 40	1.5	T272	15 - 40	8611 4040 15	8611 4043 15	
Ecco 40	1.8	T272	20 - 50	8611 4040 18	8611 4043 18	
Ecco 40	2.1	T374	20 - 90	8611 4040 21	8611 4043 21	
Ecco 40	2.7	T474	30 - 90	8611 4040 27	8611 4043 27	

## Tubi

### Ecco ERGOTUBE™ incl. raccordi

(per possibile connessione di ERGOTUBE™ ai raccordi vernice G 3/8 maschio, raccordi separati sono inclusi)

Lunghezza, m	Viscosità consigliata de fluido, sec. SIS/DIN 4	Dimensioni tubo aria / tubo vernice	Numero di categorico
2	0 - 30	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 02
2	0 - 50	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 02
3	0 - 30	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 03
4	0 - 30	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 04
4	0 - 45	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 04
5	0 - 30	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 05
6	0 - 27	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 06
6	0 - 40	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 06
7	0 - 25	Ø 10 mm (3/8") / Ø 6/4 mm	6003 9796 07
8	0 - 30	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 08
10	0 - 25	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 10
12	0 - 20	Ø 10 mm (3/8") / Ø 8/6 mm	6003 9798 12
15	0 - 20	Ø 13 mm (1/2") / Ø 8/6 mm	6003 9798 15

## Agitatori per Ecco Spray Pack

Su un coperchio per un contenitore vernice da 20 l	Ecco ELM 33F-S	8610 0110 63
Per contenitore aperto da 20 l	Ecco ELM 33F-GS1	8610 0110 65
Per contenitore aperto da 20 l	Ecco ELM 33F-GS12	8610 0110 68

## Unità di alimentazione di vernice per Ecco Spray Pack Inossidabile

Su un coperchio per contenitore vernice da 20 l	Ecco Feed AT08-LS	8613 2308 02
Per montaggio a parete con tubo d'aspirazione per contenitore vernice	Ecco Feed AT08-BS	8613 2308 03
Su un carrello a due ruote ed un coperchio per contenitore vernice da 20 l	Ecco Feed AT08-TLS	8613 2308 04
Su un carrello a due ruote con tubo d'aspirazione per contenitore vernice	Ecco Feed AT08-TS	8613 2308 05

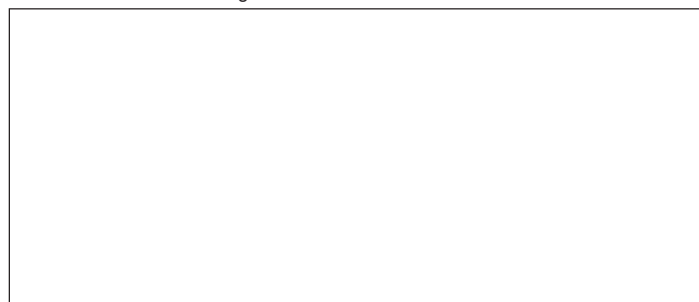


### Dati Tecnici - Unità di alimentazione vernice Ecco Feed AT08-( )S

Pompa a doppio diaframma non metallica, di polymer acetale elettricamente conduttivo, con valvole e diaframmi in teflon. Costruzione e capacità garantiscono una lunga durata ed un funzionamento affidabile, anche in caso di fluidi abrasivi. Tubo di aspirazione dotato di filtro dispositivo di messa a terra per prevenire la formazione di elettricità statica. Regolatori di pressione con manometri per l'impostazione precisa della pressione d'aria e della vernice. L'unità di alimentazione della vernice completa di valvole, tubi e raccordi, si monta su un coperchio, su una mensola oppure su un carrello. I modelli Ecco Feed AT08-"S" hanno tutte le parti in contatto col fluido in materiali inossidabili.

Rapporto di pressione	1:1
Portata della vernice	1.5 l/min
Pressione vernice	max 6 bar
Pressione aria	max 6 bar
Consumo aria	10 l/min
Connessione aria	con raccordo rapido per tubo da 10 mm
Connessione di uscita dell'aria alla pistola	G 1/4 maschio
Connessione per vernice	G 3/8 maschio

Ulteriori informazioni su pistole a spruzzo Ecco ed accessori possono essere trovate nel catalogo Ecco No. 1 - HVLP e No. 2 Convenzionale.



ECCOFIL srl, Via Brodoloni, 4, 20049 Concorezzo (MI) Italy  
Tel. 039 6203164, Fax 039 6907392  
www.eccofinishing.com. E-mail: eccofil@tin.it

9838-1042-01  
Photo: Malcom Hanes/Pressense Bild/Reprints, Stockholm 1997