

**Pistole a spruzzo Airless 75
Binks per "lavori duri".**

Gli operatori noteranno la differenza durante l'uso della pistola Airless 75 leggera grazie al design dell'impugnatura profilata. Il corpo della pistola in alluminio fucinato è stato sviluppato per superare la concorrenza e può spruzzare fino a 517 BAR (7500 psi). Il design unico dell'ago ed i passaggi interni in acciaio inox extra larghi sono in grado di spruzzare di tutto: dai coloranti leggeri alle pesanti vernici ricche di zinco.

Una vasta gamma di ugelli reversibili in carburo di tungsteno di elevata qualità garantisce eccellente nebulizzazione e ottime prestazioni di spruzzo.

La pistola Airless 75 è dotata di una vasta gamma di accessori di alta qualità per affrontare tutte le applicazioni di spruzzatura airless.

Applicazioni tradizionali

- Settore gas / industria petrolifera offshore e protezione anticorrosione
- Edilizia - interni/esterni
- Marina e navale
- Macchine agricole
- Veicoli fuoristrada
- Stutture industriali in metallo
- Benne per cassonetti e di ricupero
- Autobus e camion, applicazioni antirombo comprese
- Applicazioni di vernici ignifughe
- Treni e materiale rotabile

LA BINKS AIRLESS 75 È STATA COSTRUITA PER "COLPI ED URTI" FORNENDO AL TEMPO STESSO LA QUALITÀ DI SPRUZZATURA OTTIMALE



BINKS®
AIRLESS 75

Airless 75
La scelta dei professionisti

- Corpo in alluminio fucinato per garantire una vita utile lunga
- Grilletto a due dita con impugnatura ergonomica per ridurre l'affaticamento dell'operatore
 - Tubo liquido in acciaio inox di elevato spessore (per materiali pesanti ed abrasivi)
- Design unico dell'ago per mantenere la molla al di fuori del passaggio fluido
 - Premistoppa dell'ago regolabile per garantire una vita utile più lunga
- Protezione termica opzionale (disponibile per versione con tubo) per applicazioni a caldo fino a 79°C (175°F)

BINKS AIRLESS 75

Tabella di selezione dell'ugello di spruzzo Airless 75

NUMERO COMPONENTE 9-XXX-75 (ugelli regolati per l'uso a 7500 psi).

Tutti gli ugelli indicati di seguito sono dotati di un'impugnatura di colore grigio.

	Larghezza ventaglio spruzzo 4" (102mm)	Larghezza ventaglio spruzzo 6" (152mm)	Larghezza ventaglio spruzzo 8" (203mm)	Larghezza ventaglio spruzzo 10" (254mm)	Larghezza ventaglio spruzzo 12" (305mm)	Larghezza ventaglio spruzzo 14" (355mm)
Foro 0,007 (0,18mm)		307				
Foro 0,009 (0,23mm)		309	409	509		
Foro 0,011 (0,28mm)	211	311	411	511	611	
Foro 0,013 (0,33mm)	213	313	413	513	613	713
Foro 0,015 (0,38mm)	215	315	415	525	615	715
Foro 0,017 (0,43mm)	217	317	417	517	617	717
Foro 0,019 (0,48mm)			419	519	619	
Foro 0,021 (0,53mm)			421	521	621	
Foro 0,023 (0,58mm)				523	623	
Foro 0,025 (0,64mm)				525		
Foro 0,027 (0,69mm)					627	
Foro 0,031 (0,79mm)					631	
Foro 0,035 (0,89mm)					635	



**Airless 75 con tubo esterno
in acciaio inox**

Riferimento 0811-7500-1

È in grado di spruzzare materiali caldi ed ad alta percentuale di residuo secco* a una pressione massima di 7500 psi.

*con protezione termica



**Airless 75 a
connessione diretta**

Riferimento 0811-7500-2

Il tubo flessibile si collega direttamente alla pistola per ridurre il peso.

Caratteristiche dell' Airless 75

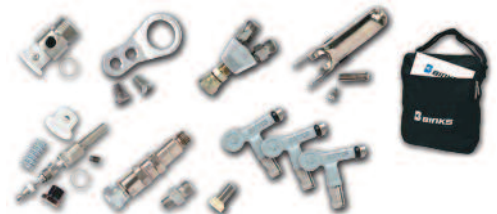
Massima pressione fluido	7500 psi (571 BAR)
Corpo pistola	Alluminio anodizzato
Temperatura massima	175°F (79°C) (protezione termica necessaria)
Condotti per fluidi	Acciaio inox
Ingresso fluido	1/4 NPS
Peso della pistola	660g

Accessori

72-2332	Adattatore girevole 1/4" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2333	Adattatore girevole 3/8" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2340	Adattatore girevole alta pressione con filtro d'ingresso (60 mesh)
72-2341	Adattatore girevole alta pressione con filtro d'ingresso (100 mesh)
54-1836	Filtro 60 mesh
54-1835	Filtro 100 mesh
52-5208	Prolunga completa Airless 762 mm (30")
52-5209	Prolunga completa Airless 1524 mm (60")
72-2339	Blocco "Y" alta pressione (max. 7250 psi)
54-7527	Protezione termica (accessorio)

Demo Kit

Rif. 149-2505
(D8212)



Il Demo Kit contiene

Rif.	Descrizione	Q.tà
0811-7500-1	Pistola Airless 75 con tubo fluido	1
54-7534-K	Kit grilletto	1
54-7519-K	Kit fermo tubo	1
54-7523-K	Kit testa pistola	1
72-792	Adattatore d'ingresso	1
54-7527	Protezione termica	1
54-7511-K	Kit diffusore	1
54-7512	Gruppo ago	1
54-7508	Molla	1
9-517-75	Ugello reversibile 517	1
9-535-75	Ugello reversibile 535	1
9-415-75	Ugello reversibile 415	1
72-2341	Adattatore girevole con filtro in linea (100 mesh)	1
54-1836	Gruppo filtro 60 mesh	1
72-2339	Blocco Y alta pressione	1
	Demo Bag Airless 75 con cartella	1

Per ulteriori informazioni di natura tecnica fare riferimento al Bolletino tecnico Airless 75 Binks.

Finishing Brands (UK) Limited
Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@finishingbrands.eu

Finishing Brands Germany GmbH
Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@finishingbrands.eu

Surfaces et Finitions
163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@finishingbrands.eu