

PISTOLE, LANCE E ACCESSORI SPRAY GUNS, SPRAYERS AND ACCESSORIES PISTOLAS, LANZAS Y ACCESORIOS



C116

For more details visit our website

Una serie di proposte che possono soddisfare le richieste di differenti utilizzatori, dall'hobbistico fino al professionale, con uno standard di efficienza ed affidabilità che si colloca comunque al più alto livello.

A series of products to meet different user requirements, from hobby to professional uses, with one of the highest performance levels in terms of efficiency and reliability.

Una serie de propuestas que pueden satisfacer las más variadas necesidades de diferentes usuarios, desde el aficionado hasta el profesional, con uno estándar de eficiencia y fiabilidad que se sitúa en los más altos niveles.

Legenda dei simboli - Symbols - Leyenda simbolos



Unità minima (o suoi multipli) ordinabile
Minimum unit for orders (or its multiples)
Unidad mínima de pedido (o sus múltiplos)



Peso
Weight
Peso



Portata
Flowrate
Caudal



Pressione massima di utilizzo
Maximum operating pressure
Presión máxima de trabajo

PISTOLE, LANCE E ACCESSORI SPRAY GUNS, SPRAYERS AND ACCESSORIES PISTOLAS, LANZAS Y ACCESORIOS

Pistola per irrorazione HYDRA e HYDRA PLUS

- Impugnatura ergonomica in Nylon® rinforzato con fibra di vetro.
- Bilanciamento dello sforzo per l'azionamento.
- Dispositivo di regolazione dell'ampiezza del cono irrorante, reversibile per mancini.
- Diffusore MICRO-JET a miscelazione d'aria per una perfetta micronebulizzazione del liquido irrorato e un basso impatto sulla coltura.
- Canna in Acciaio INOX.
- Parti interne in Acciaio INOX e Ottone.
- Ugello in ceramica Ø1.5mm (8.7 l/min @ 50 bar).

Spray gun HYDRA and HYDRA PLUS

- Ergonomic grip in nylon reinforced with fiberglass.
- No-strain operation.
- Device for adjusting width of spraying cone, reversible for left-handed users.
- MICRO-JET diffuser with air mixing for a perfect micro-atomization of liquid sprayed and low impact on plant.
- Stainless steel cylinder.
- Internal parts in stainless steel and brass.
- Ceramic nozzle Ø1.5mm (8.7 l/min @ 50 bar).

Pistola para pulverización HYDRA y HYDRA PLUS

- Empuñadura ergonómica de Nylon® reforzado con fibra de vidrio
- Equilibrado del esfuerzo para el accionamiento
- Dispositivo de regulación de la amplitud del cono pulverizador, reversible para zurdos
- Difusor MICRO-JET con mezcla de aire para una perfecta micronebulización del líquido pulverizado y un bajo impacto en el cultivo
- Tubo de Acero INOX
- Partes internas de Acero INOX y Cobre
- Boquilla de cerámica Ø1,5 mm (8,7 l/min a 50 bar).



Sicura di blocco in chiusura della leva di comando, conforme alla norma EN ISO 4254-6.
Safety lock on closing of control lever, conforms to EN ISO 4254-6.
Seguro de bloqueo en el cierre de la leva de mando, de acuerdo a la norma EN ISO 4254-6.



COD.

5062410C

HYDRA PLUS

Pulsante di blocco in apertura della leva di comando.
Locking button on opening of control lever.
Pulsador de bloqueo en apertura de la leva de mando.



COD.

5062400C

HYDRA

bar
50
725
psi

Lancia alta pressione a lunga gittata TOP GUN

- Corpo in ottone
- Tubi in acciaio inox
- Impugnatura ergonomica e protezione ugello in polimero antiurto
- Bloccaggio leva a sgancio rapido
- Getto regolabile da cono a spillo
- Ugello standard in ceramica Ø 2.2 mm
- Gittata max 25 m

TOP GUN long range high pressure spray gun

- Brass body
- Stainless steel pipes
- Shock-resistant polymer handle ergonomic and nozzle guard
- Quick release trigger lock
- Adjustable spray pattern from hollow cone to solid stream
- Standard ceramic nozzle Ø 2.2 mm (Ø 0.09")
- Max. range 25 mt (82 ft)

Lanza de alta presión de largo alcance TOP GUN

- Cuerpo de latón
- Tubos de acero inox
- Empuñadura ergonómica y protección boquilla de polímero de alta resistencia
- Bloqueo palanca de desenganche rápido
- Boquilla reglable de cono a chorro
- Boquilla estandar en ceramica Ø 2.2 mm
- Chorro máx. 25 m



bar
60
870
psi

COD.	Tipo Type Tipo	MAX		Kg
		l/min	GPM	
002202F	1/2" M BSP fixed fitting	135	36	1.6 kg
002203F	1/2" M BSP swivel fitting			3.5 lb

Ugelli per HYDRA, HYDRA PLUS e TOP GUN

Nozzles for HYDRA, HYDRA PLUS and TOP GUN

Boquillas para HYDRA, HYDRA PLUS y TOP GUN

Ugelli a cono - Cone nozzles - Boquillas a cono



COD.	Ø foro Hole Ø Ø orificio (mm)	HYDRA / HYDRA PLUS	TOP GUN	l/min (Portate indicative - Indicative flowrates - Caudales indicativos)															
				5 bar		10 bar		15 bar		25 bar		35 bar		40 bar		45 bar		50 bar	
				1.00	1.16	1.41	1.64	1.73	2.01	2.23	2.59	2.64	3.07	2.82	3.28	2.99	3.48	3.16	3.67
00HP09008	Ø 0.8	✓	✓	1.00	1.16	1.41	1.64	1.73	2.01	2.23	2.59	2.64	3.07	2.82	3.28	2.99	3.48	3.16	3.67
00HP09010	Ø 1.0	✓	✓	1.57	1.63	2.22	2.30	2.72	2.82	3.51	3.64	4.16	4.30	4.44	4.60	4.71	4.88	4.97	5.14
00HP09012	Ø 1.2	✓	✓	2.13	2.08	3.01	2.94	3.69	3.60	4.76	4.64	5.64	5.49	6.03	5.87	6.39	6.23	6.74	6.57
00HP09015	Ø 1.5	✓	✓	3.28	2.99	4.64	4.22	5.69	5.17	7.34	6.68	8.69	7.90	9.29	8.45	9.85	8.96	10.38	9.44
00HP09018	Ø 1.8	✓	✓	4.47	3.89	6.32	5.50	7.74	6.74	9.99	8.70	11.82	10.30	12.64	11.01	13.41	11.67	14.13	12.31
00HP09020	Ø 2.0	✓	✓	5.67	4.78	8.02	6.75	9.83	8.27	12.69	10.68	15.01	12.64	16.05	13.51	17.02	14.33	17.94	15.10
00HP09022	Ø 2.2	✓	✓	6.44	5.32	9.11	7.52	11.16	9.21	14.40	11.89	17.04	14.06	18.22	15.03	19.32	15.95	20.37	16.81
00HP09025	Ø 2.5	✓	✓	8.00	6.34	11.31	8.97	13.85	10.98	17.88	14.18	21.16	16.78	22.62	17.94	23.99	19.02	25.29	20.05
00HP09275	Ø 2.8	×	✓	8.91	6.89	12.61	9.74	15.44	11.93	19.93	15.41	23.59	18.23	25.21	19.49	26.74	20.67	28.19	21.79
00HP09030	Ø 3.0	×	✓	10.08	7.50	14.26	10.61	17.46	12.99	22.54	16.77	26.67	19.85	28.52	21.22	30.25	22.51	31.88	23.72
00HP09035	Ø 3.5	×	✓	12.33	8.15	17.44	11.53	21.36	14.12	27.58	18.23	32.63	21.57	34.88	23.06	37.00	24.46	39.00	25.78
00HP09038	Ø 3.8	×	✓	12.99	8.00	18.38	11.31	22.51	13.85	29.06	17.88	34.38	21.16	36.75	22.62	38.98	23.99	41.09	25.29

Ugelli a ventaglio - Cone nozzles - Boquillas en abanico



COD.	Ø foro Hole Ø Ø orificio (mm)	HYDRA / HYDRA PLUS	TOP GUN	Angle	l/min (Portate indicative - Indicative flowrates - Caudales indicativos)							
					5 bar	10 bar	15 bar	25 bar	35 bar	40 bar	45 bar	50 bar
					00HP19612	Ø 1.2	✓	✓	60°	2.80	3.43	3.96
00HP19420	Ø 2.0	✓	✓	40°	7.40	9.06	10.47	12.82	14.80	15.70	16.55	4.60
00HP19430	Ø 3.0	×	✓	40°	11.00	13.47	15.56	19.05	22.00	23.33	24.60	5.87

Lancia alta pressione con testina "Turbo"

Lancia a mitra con ugello a cono



High pressure gun with "Turbo" nozzle head

Machine-gun type spray gun with cone nozzle

Lanzas de alta presión con cabezal "Turbo"

Lanza con boquilla cónica.

COD.
F20007

bar
15÷60
220÷870
psi

Lancia alta pressione alti fusti con testina "Turbo"

Lancia a mitra con ugello a cono



High pressure gun with "Turbo" nozzle head

Machine-gun type spray gun with cone nozzle.

Lanza de alta presión para árboles altos con cabezal "Turbo"

Lanza con boquilla cónica.

COD.	Ø Ugello Nozzle Ø Ø Boquilla
002300E	2.0 mm

bar
15÷60
220÷870
psi

Raccordo girevole 1/2" per lance

1/2" Swivel fitting for spray gun

Racor giratorio 1/2" para lanzas



COD.
F20009

LANCE SPRAYERS LANZAS

Lancia irrorazione con regolazione a manopola

- Tubo in acciaio inox
- Asta interna in ottone
- Ugello in ceramica Ø 1.5 mm
- Facile accesso all'ugello anche con circuito in pressione



bar
15÷40
220÷580
psi



bar
15÷40
220÷580
psi



bar
15÷40
220÷580
psi

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
001211C	30
001311C	60
001411C	100

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
001201C	30
001301C	60
001401C	100

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
F20012	30
F20004	60
F20013	90

Lancia irrorazione con regolazione a leva

- Tubo in acciaio inox
- Asta interna in ottone
- Ugello in ceramica Ø 1.5 mm
- Facile accesso all'ugello anche con circuito in pressione



bar
15÷40
220÷580
psi



bar
15÷40
220÷580
psi

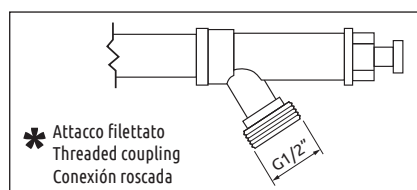


bar
15÷40
220÷580
psi

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
001111C	30
001121C	60
001131C	100

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
001001C	30
001101C	60
001004C	100

COD.	Lunghezza Length Longitud cm
F20005	60



Lancia irrorazione con regolazione a leva

- Lunghezza 670 mm
- Tubo in acciaio inox

Spray gun with lever adjuster

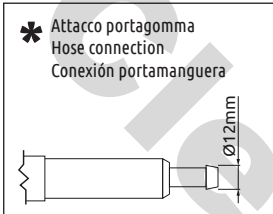
- Length 670 mm (26")
- Stainless steel pipe

Lanza pulverización con regulación a palanca

- Longitud 670 mm
- Tubo de acero inox



COD.
F20008



* Attacco portagomma
 Hose connection
 Conexión portamanguera

Pistola per irrorazione

- Corpo in Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
- Canna in PVC
- Guarnizioni in EPDM
- Parti metalliche interne in acciaio inox
- Ingresso G1/2 (BSP) con attacco girevole in Nylon
- Pulsante per il blocco in apertura con sgancio automatico

Spray gun

- Fibreglass-reinforced polypropylene body
- PVC barrel
- Gaskets made of EPDM
- Stainless steel internal metallic parts
- Inlet G 1/2 (BSP) with Nylon swivel connection
- Locking button during opening with automatic release

Pistola pulverizadora

- Cuerpo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Caña de PVC
- Juntas de EPDM
- Partes metalicas interiores de acero inox
- Entrada 1/2" (BSP) con racor giratorio de Nylon®
- Pulsante por el bloque en apertura con desenganche automatico



COD.
5062601

Piastrina per pistola da irrorazione da ordinare separatamente

Spray gun disc to be ordered separately

Placa por pistola pulverizadora a pedir separatamente

 COD	F mm	
00HP15008	0.8	100
00HP15010	1.0	100
00HP15012	1.2	100
00HP15015	1.5	100
00HP15018	1.8	100
00HP15020	2.0	100
00HP15025	2.5	100

LANCE E PISTOLE SPRAYERS AND SPRAY GUNS LANZAS Y PISTOLAS


Getto a rosa regolabile Ø 1.5 mm
Adjustable cone jet Ø 1.5 mm
Jet cónico regulable Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001700	10		

Getto a rosa regolabile tipo "mini" Ø 1.5 mm
"Mini" adjustable cone jet Ø 1.5 mm
Jet cónico regulable tipo "mini" Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001710	10		

Getto a rosa
Cone nozzle
Jet cónico

COD.	Ø mm			M12x19
002010	1.0	10		
002012	1.2	10		
002015	1.5	10		
002018	1.8	10		
002020	2.0	10		

Getto a rosa Ø 1.5 mm
Cone nozzle Ø 1.5 mm
Jet cónico Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001507	10		

Getto cono in ottone Ø 1.5 mm
Brass cone nozzle Ø 1.5 mm
Jet cono de latón Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001506	10		

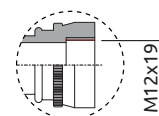
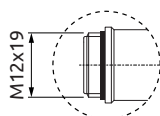
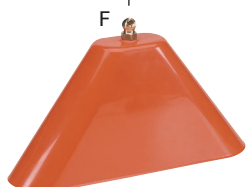
Spruzzatore a 2 ugelli a cono Ø 1.5 mm
2-nozzle cone sprayer Ø 1.5 mm
Pulverizador de 2 boquillas cónicas Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001800	5		

Spruzzatore a 3 ugelli a cono Ø 1.5 mm
3-nozzle cone sprayer Ø 1.5 mm
Pulverizador de 3 boquillas cónicas Ø 1.5 mm

COD.			M12x19
001900	5		


COD.	F
001950	M12 x 19
0019502	G 1/4"



Prolunga per lancia
Spray gun extension
Tubo alargo lanza

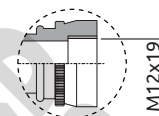
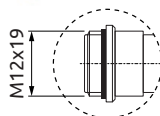
COD.	Tipo Type Tipo	L mm
001502	Standard	300
001503	Standard	500
001504	Standard	750
001502S	Saldata / Soldered	300
001503S	Saldata / Soldered	500
001504S	Saldata / Soldered	750

Curva M12x19
Elbow M12x19
Curva M12x19

COD.	
001505	10

COD.	L mm
001523	500/1000
001524	750/1500

Prolunga telescopica
Telescopic extension
Prolongación telescópica para lanza



Campane per lance a bassa pressione per diserbo localizzato

- Porta getto in Nylon® con testina ad attacco rapido
- Getto a ventaglio in Kematal ISO 11003, a richiesta con altri getti dello stesso tipo

Bell for low-pressure spray guns for localised spraying.

- Nylon® nozzle holder with quick fitting cap
- Kematal flat nozzle ISO 11003, on request with other nozzles of the same type

Campana para lanzas de baja presion para pulverizacion localizada

- Porta boquilla en Nylon® con acople rapido
- Boquilla de abanico en Kematal ISO 11003, a petición con otras boquillas del mismo tipo

Impugnatura pistola

La pistola da irrorazione può essere configurata a piacere, unendo all'impugnatura una vasta gamma di accessori per adattarla alle più svariate esigenze.

- Corpo in Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
- Guarnizioni in EPDM
- Parti metalliche interne in acciaio inox
- Pressione di lavoro max 25 bar
- Attacco anteriore 3/8" F (BSP)
- Attacco a forchetta per raccordi di completamento
- Pulsante per il blocco in apertura con sgancio automatico

Spray gun handgrip

The spray gun can be equipped with several accessories to be assembled on the handgrip according to the different requirements.

- Fibreglass-reinforced polypropylene body
- Gaskets made of EPDM
- Stainless steel internal metallic parts
- Max. working pressure 25 bar (360 PSI)
- Front connection 3/8" F (BSP)
- Fork coupling for fittings
- Locking button during opening with automatic release

Empuñadura pistola

Esta pistola para la pulverización puede ser configurada como se prefiere, combinando una vasta gama de accesorios a la empuñadura para adaptarla a todas las necesidades.

- Cuerpo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Juntas de EPDM
- Partes metálicas interiores de acero inox
- Presión de trabajo máxima 25 bar
- Acople anterior 3/8" hembra (BSP)
- Acople a horquilla para racores finales
- Pulsante por el bloque en apertura con desenganche automático

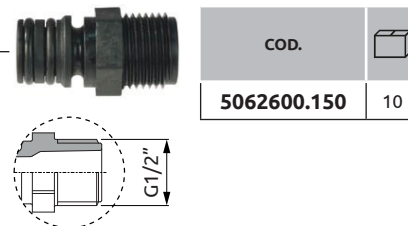
Adattatore M12x19 - 3/8"

COD.	
5062600.250	10



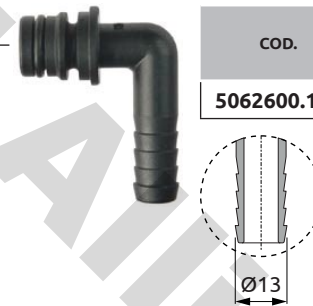
COD.
5062600

Attacco girevole in Nylon® Swivel Nylon® connection Conexión giratorio de Nylon®



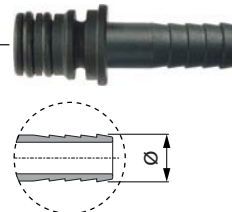
COD.	
5062600.150	10

Curva girevole in Nylon® con portagomma Nylon® swivel elbow with hosetail Curva giratoria de Nylon® con portamanguera



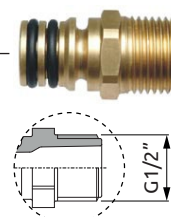
COD.	
5062600.151	10

Attacco girevole in Nylon® con portagomma Nylon® connection with hosetail Acople giratorio de Nylon® con portamanguera



COD.	Ø	
5062600.152	10	10
5062600.153	13	10

Attacco girevole in ottone Swivel brass connection Conexión giratorio de latón



COD.	
5062400.101	10

Impugnatura lancia bassa pressione

Pressione massima di esercizio 25 bar.

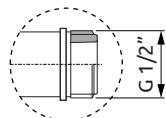
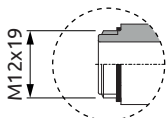
Low-pressure spray gun grip

Maximum working pressure 25 bar / 363 PSI.

Empuñadura lanza de baja presión

Presión máxima de trabajo 25 bar.

COD.
001500



Filtro di ricambio in ottone per impugnatura

Replacement brass filter for handle

Filtro de latón de repuesto para la manilla



COD.	
001501	10

TRAVASO LIQUIDI LIQUID TRANSFER TRASVASE LIQUIDOS

Pistole da travaso per combustibili (gasolio)

- Corpo in Polipropilene
- Guarnizioni in NBR
- Parti interne in acciaio inox
- Raccordo girevole

Fuel (diesel) transfer gun

- Polypropylene body
- NBR gaskets
- Stainless steel parts
- Swivel coupling

Pistola de trasiego para combustibles (diesel)

- Cuerpo de Polipropilene
- Juntas de NBR
- Partes interiores de acero Inox
- Racor giratorio



COD.	Ø mm
506530	19
506531	25



Pulsante di blocco in apertura della leva di comando.
Locking button on opening of control lever.
Pulsador de bloqueo en apertura de la leva de mando.

Pistole da travaso

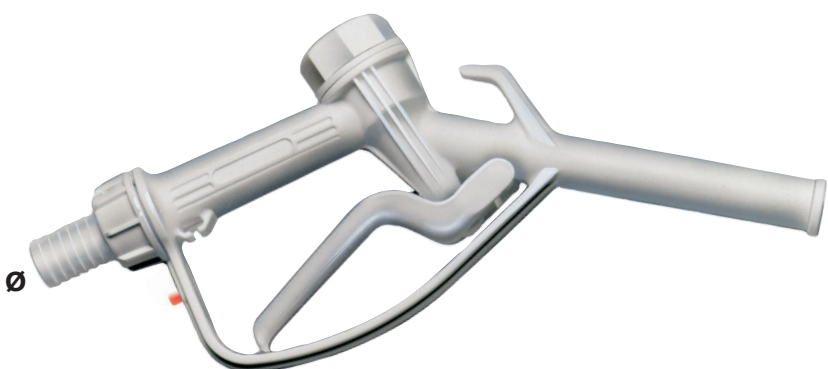
- Corpo in Polipropilene
- Guarnizioni in Viton®
- Parti interne in acciaio inox
- Raccordo girevole

Transfer gun

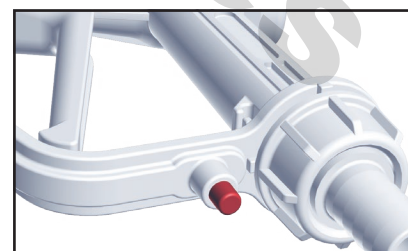
- Polypropylene body
- Viton® gaskets
- Stainless steel parts
- Swivel coupling

Pistola de trasiego

- Cuerpo en polipropilene
- Juntas de Viton®
- Partes interiores de acero Inox
- Racor giratorio



COD.	Ø mm
506540	19
506541	25



Pulsante di blocco in apertura della leva di comando.
Locking button on opening of control lever.
Pulsador de bloqueo en apertura de la leva de mando.