



**Listino Prezzi
Price List**

31-2010

Aumento Listino Prezzi +3% +5% dal 01/01/2012
Price List increase +3% +5% effective 01/01/2012



LISTINO PREZZI

PRICE LIST

Nr. 31 - Novembre 2010

Prezzi espressi in € (Euro)

Resa della merce: franco fabbrica

Imballo: al costo

I.V.A.: esclusa

Fatturazione minima: € 100,00 (per importi inferiori addebito di € 10,00 per spese amministrative. Spedizione in contrassegno senza applicazione di sconti)

Prices in € (Euros)

Delivery of goods: ex works

Packing: at cost price

VAT: excluded

Minimum invoice amount: € 100,00 (for lower amounts, an administrative fee of € 10 will be charged. No discounts are granted for cash on delivery)

AMAS s.n.c. di Cecconi Marco & Meri

Via G. Bognetti n.10/28 - z. ind. S.Agostino

51100 PISTOIA (PT) Italy

Tel. (+39) 0573 53 24 27 - fax (+39) 0573 53 04 83

e-mail: info@amasitalia.it - web: www.amasitalia.it

INDICE GENERALE

INTRODUZIONE

Condizioni generali di vendita 2

IRRORAZIONE

Gruppi portati e trainati 4

[Hobby 100..200, Hobby 300..600, AVZ, CBP]

Accessori 12

Barre irroranti da vigneto 14

[Eco, Super]

Lance 16

Ugelli 18

Avvolgitubo 22

Atomizzatori 28

[Windy Eco, Windy Basic, Windy Plus, Windy Premium, Fly, Fly Premium, Windy TR, Windy TR Premium, Windy TR Duplex, Fly TR, Fly TR Premium, Fly TR Duplex, Fly Gun, Fly Gun Turbo]

Accessori 56

Gruppi Ventola 60

[VS, ACS, DVS, VT, ACT, DVT]

Accessori 66

Ugelli irrorazione 67

Omologazione stradale 70

MACCHINE AUTONOME

Carrelli 72

[CR, CR R3]

Moduli scarabili autonomi 76

[MSA Pick, MSA, Daisy Golf]

Accessori 82

Carrelli portatubo 84

DISERBO

Gruppi portati e trainati 86

[Hobby BP, Fog Basic, Fog Plus]

Barre diserbanti a campo aperto 92

[First]

Gruppi portati e trainati idraulici 94

[ABR, EXA, EXA TR]

Accessori 100

Barre diserbanti idrauliche 104

[Golf, Rod X, Rod U]

Applicazioni 110

Getti 112

Ugelli 113

DISERBO LOCALIZZATO

Barre diserbanti interfilari 118

[BST, BDS, BD4, BDR, SP, Opening, Variant 20.32, Variant 28.46]

Accessori 134

Spollonatrici chimiche 136

[Airone1 basic, Airone1 plus, Airone2 basic, Airone2 plus]

Accessori 144

RICAMBI

Ricambi 146

GENERAL INDEX

INTRODUCTION

General conditions of sale 2

SPRAYING

Mounted and trailed units 4

[Hobby 100..200, Hobby 300..600, AVZ, CBP]

Accessories 12

Vineyards spraying booms 14

[Eco, Super]

Spray guns 16

Spray tips 18

Hose reels 22

Air blast sprayers 28

[Windy Eco, Windy Basic, Windy Plus, Windy Premium, Fly, Fly Premium, Windy TR, Windy TR Premium, Windy TR Duplex, Fly TR, Fly TR Premium, Fly TR Duplex, Fly Gun, Fly Gun Turbo]

Accessories 56

Fan units 60

[VS, ACS, DVS, VT, ACT, DVT]

Accessories 66

Spray tips 67

Road homologation 70

AUTONOMOUS SPRAY UNITS

Trolley sprayers 72

[CR, CR R3]

Pick and place units 76

[MSA Pick, MSA, Daisy Golf]

Accessories 82

Hose reel carts 84

WEEDING

Mounted units 86

[Hobby BP, Fog Basic, Fog Plus]

Open field spraying booms 92

[First]

Hydraulic mounted and trailed units 94

[ABR, EXA, EXA TR]

Accessories 100

Hydraulic spraying booms 104

[Golf, Rod X, Rod U]

Appliances 110

Nozzles 112

Spray tips 113

LOCALIZED WEEDING

Inter-row spraying booms 118

[BST, BDS, BD4, BDR, SP, Opening, Variant 20.32, Variant 28.46]

Accessories 134

Chemical suckers - removers 136

[Airone1 basic, Airone1 plus, Airone2 basic, Airone2 plus]

Accessories 144

SPARE PARTS

Spare parts 146

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti e può essere modificato senza alcun preavviso. Tutte le specifiche contenute nel presente catalogo sono indicative e possono essere soggette a modifiche e variazioni secondo le esigenze del produttore, senza obbligo di preavviso.

SPEDIZIONI: la spedizione viene eseguita secondo richiesta del cliente o in mancanza di precisazioni, con il mezzo da noi ritenuto più opportuno. La merce s'intende sempre venduta franco nostro stabilimento con imballo e trasporto addebitato al cliente. La merce anche se venduta franco destino, viaggia a rischio del committente.

IMBALLO E TRASPORTO: al costo.

GARANZIA: tutte le nostre macchine sono garantite per difetti di fabbricazione, per la durata di mesi 24 dalla consegna. La sostituzione in garanzia è subordinata alla restituzione dei pezzi avariati.

TERMINI DI CONSEGNA: Le consegne saranno da noi effettuate nei termini concordati all'atto dell'ordine, salvo imprevisti non dipendenti dalla nostra volontà.

I.V.A.: I prezzi s'intendono Iva esclusa.

PAGAMENTI: I pagamenti vanno eseguiti nei termini concordati e comunque in contrassegno per importi netti fino a Euro 100,00. Il mancato pagamento autorizza la sospensione delle consegne.

SCONTI: Saranno validi quelli concordati con la direzione commerciale, nessuno sconto sarà applicato per ordini inferiori a Euro 100,00.

RECLAMI: I reclami non saranno accettati se trascorsi otto giorni dall'arrivo della merce al destinatario.

RESI: Non si accettano resi se non franchi da ogni spesa ed autorizzati dalla AMAS.

RISERVA DI PROPRIETÀ: È espressamente prevista a favore della AMAS la riserva di proprietà (art.1523 Cod. Civ.) fino a quando l'Acquirente non avrà provveduto all'integrale pagamento di quanto spettante alla Venditrice.

CONTROVERSIE: Qualsiasi controversia che dovesse sorgere sull'esecuzione e/o applicazione delle presenti condizioni di vendita sarà competente l'Autorità Giudiziaria di Pistoia.

REGOLAMENTO RESA MERCI IN SOSTITUZIONE GARANZIA

1) Le spese di trasporto dei pezzi riconosciuti in garanzia, della mano d'opera per la rimozione dello stesso e l'eventuale sostituzione, non sono inclusi nella garanzia.

AMAS non accerterà per nessun motivo eventuali reclami per la sostituzione in conto garanzia, se non verranno rispettate le disposizioni sotto citate. La restituzione dei particolari in garanzia presso la nostra sede in porto assegnato non verrà ritirata.

2) Richiesta di sostituzione con reso contestuale:

- Invio del materiale difettoso con D.D.T. di reso in porto franco presso la nostra sede

- Valutazione richiesta di garanzia

- Invio particolari di sostituzione e/o in conto vendita in porto assegnato

3) Richiesta di fornitura particolare in conto sostituzione senza reso contestuale:

- Invio del particolare richiesto con addebito in fattura del trasporto con D.D.T. di vendita a rimessa diretta

- Valutazione della richiesta di garanzia del particolare difettoso ricevuto in porto franco presso la nostra sede

- Eventuale riconoscimento della garanzia con relativo accredito della fattura originariamente emessa. Oppure in caso di esito negativo, sarà richiesto il pagamento della fattura già emessa

4) Risarcimento danni da trasporto:

La richiesta di risarcimento della merce mancante o danneggiata durante il trasporto deve essere accompagnata da riserva apposta sulla propria bolla e su quella del corriere con la firma del trasportatore.

GENERAL CONDITIONS OF SALE

This price list annuls and replaces all previous price lists and may be subject to change without prior warning. All specifications in this catalogue are approximate and are subject to change and variations as required by the manufacturer without notice.

CONSIGNMENT: consignment shall be carried out according to the customer's requests or, unless specified, by means which we deem most suitable. It's understood that goods are sold ex works. The customer shall be charged for any packaging and haulage costs. Even if goods are sold free of carriage, haulage is at the customer's risk.

PACKAGING AND HAULAGE: at cost price.

WARRANTY: all our machines are covered against manufacturing defects for a period of 24 months from the date of delivery. Replacements under warranty are subject to the return of the faulty parts (Ministerial Note N° 800655 dated 18/04/1975). Failure to comply with the 30-day term mentioned within the aforesaid clause shall authorize us to issue a regular invoice.

TERMS OF DELIVERY: we shall deliver the goods in accordance with the delivery dates agreed upon when the order is placed, unless it is not possible due to unexpected events beyond our control.

VAT: Prices are net of VAT.

PAYMENT: payment shall be made within the agreed terms and cash on delivery for net amounts up to 100,00 Euro. Failure to pay shall authorize the suspension of deliveries.

DISCOUNTS: only the discounts agreed with the marketing management shall be held as valid. No discount shall be applied for orders less than 100,00 Euro.

COMPLAINTS: complaints shall only be accepted during the 8 days following the delivery of the goods to their destination.

RETURNED GOODS: returned goods shall only be accepted if free of all charges and if authorized by AMAS.

RETENTION OF TITLE: a retention of title (art. 1523 Civil Code) in favour of AMAS is expressly provided for all sold products until the purchaser has entirely paid the amount due to AMAS for capital, interests and whatever else is due for any reason.

CONTROVERSY: any controversy arising out of the execution and/or interpretation and/or application of these Conditions of Sale shall be ruled exclusively by the judicial power authority of Pistoia.

CONDITIONS REGARDING THE REPLACEMENT OF RETURNED GOODS COVERED BY WARRANTY

1) The warranty does not cover costs regarding transport and labour to remove or, if necessary, replace parts covered by warranty.

Under no circumstances whatsoever shall AMAS accept any claims for replacement under warranty if the following conditions are not complied with. Returned parts covered by warranty sent to us carriage forward shall not be accepted.

2) Request for the replacement of returned goods:

- The faulty material must be sent carriage free to our offices along with a returned goods transport document.

- The warranty claim shall be evaluated.

- The part to be replaced and/or sold shall be sent carriage forward

3) Request for the replacement of goods yet to be returned:

- The required part shall be sent along with an invoice and transport document for direct remittance

- The warranty claim for the faulty part received carriage free at our offices shall be evaluated.

- If the fault is considered to be covered by the warranty, the invoice shall be credited. If the fault is not considered to be covered by the warranty, payment of the previously issued invoice shall be demanded

4) Compensation for transport damages:

The request for compensation for goods which have gone missing or been damaged during transport must be accompanied by a report enclosed with the transport document and with the accompanying document of the haulage agent which must be signed by the person responsible for haulage



**IRRORAZIONE
SPRAYING**

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo
- Serbatoio in polietilene
- Coperchio a vite
- Filtro a sacco sotto il coperchio
- Serbatoio lavamani
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con distributore fisso sul telaio a portata dell'operatore

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Polyethylene tank
- Screw-lid
- Strainer filter located under the lid
- Hand-washing tank
- Suction filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with pressure control unit

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg	H <i>(cm)</i>		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
HOBBY 100	120	15	no	56	64	70	100
HOBBY 200	230	15	no	62	95	70	100

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Pompa Pump	Distributore (vie) Control Unit (ways)	Litri - Litres	
		Prezzo € / Codice - Price € / Code 100	200
APS 41 l/min 38 - bar 40	POLARIS (3)	1.028,00 19017	1.106,00 20022
P.48 l/min 51,7 - bar 30	G.C.P. (3)		1.225,00 20023
APS 51 AP l/min 50,7 - bar 40	G.C.P. (3)		1.276,00 20024
AR 403 l/min 40 - bar 40	GR 40 (3)	1.028,00 19027	1.106,00 20032
AR 503 AP l/min 55 - bar 40	RM 40 (3)		1.286,00 20033

**Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento
Price list without pump and connection hoses**

HOBBY SENZA POMPA - Telaio zincato a caldo con perni , serbatoio completo di coperchio e filtro a sacco.	Litri - Litres	
	Prezzo € / Codice - Price € / Code 100	200
HOBBY WITHOUT PUMP - Hot-dip galvanized frame with pins, tank complete with lid, strainer filter.		
Senza pompa, senza serbatoio lavamani Without pump, without hand-washing tank	363,00 19050	462,00 20040
Senza pompa, con serbatoio lavamani Without pump, with hand-washing tank	442,00 19051	520,00 20046

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

	13		14		16
	12		12		
					22

Lista completa accessori HOBBY: pag. 12 - Complete list of HOBBY accessories: page 12

HOBBY

300 • 400 • 400B • 500 • 600

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI
MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS

IRRORAZIONE
 GRUPPI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale
- Coperchio a vite
- Filtro a sacco sotto il coperchio
- Kit livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con distributore fisso sul telaio a portata dell'operatore

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Polyethylene tank designed for total drainage
- Screw-lid
- Strainer filter located under the lid
- External liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Suction filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with pressure control unit.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg	(cm)		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lavacircuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
300	318	16	no	85	97	78	113
400	420	16	no	95	97	78	133
400B*	430	16	no	98	115	90	105
500	533	16	no	100	115	90	126
600	630	16	no	105	115	90	140

* 400 B: Serbatoio basso - * 400 B: Lower tank

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Pompa Pump	Distributore (vie) Control Unit (ways)	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code				
		300	400	400 B *	500	600
APS 41 l/min 38 - bar 40	POLARIS (3)	1.280,00 20043	1.306,00 20063	1.369,00 20063B	1.404,00 20083	
P.48 l/min 51,7 - bar 30	G.C.P. (3)	1.339,00 20044	1.425,00 20064	1.488,00 20064B	1.523,00 20084	1.575,00 20104
APS 51 AP l/min 50,7 - bar 40	G.C.P. (3)	1.450,00 20045	1.476,00 20065	1.539,00 20065B	1.574,00 20085	1.626,00 20105
AR 403 l/min 40 - bar 40	GR 40 (3)	1.280,00 20052	1.306,00 20072	1.369,00 20072B	1.404,00 20092	
AR 503 AP l/min 55 - bar 40	RM 40 (3)	1.460,00 20053	1.486,00 20073	1.549,00 20073B	1.583,00 20093	1.635,00 20113

**Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento
Price list without pump and connection hoses**

HOBBY SENZA POMPA - Telaio zincato a caldo con perni , serbatoio completo di coperchio, filtro a sacco, kit livello.	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code				
	300	400	400 B *	500	600
<i>HOBBY WITHOUT PUMP - Hot-dip galvanized frame with pins, tank complete with lid, strainer filter, level indicator kit</i>	677,00 20060	703,00 20080	766,00 20080B	801,00 20100	853,00 20120

* 400 B: serbatoio basso - * 400 B: lower tank

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

	13		14		22
	12		12		

Lista completa accessori HOBBY: pag. 12 - Complete list of HOBBY accessories: page 12

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS



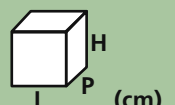
Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella (escluso 200 litri)
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavacircuito (optional su litri 200)
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con distributore fisso sul telaio a portata dell'operatore

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with fork connection pins (excluded for 200 litres)
- Polyethylene tank designed for total drainage complete with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Circuit-washing tank (on request for 200 litres)
- Suction filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with pressure control unit

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg	 <i>(cm)</i>		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lavacircuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
AVZ							
200	220	14	optional	77	92	64	126
300	340	17	30	132	104	95	120
400	430	17	45	137	104	95	140
500	535	14	50	140	124	104	130
600	660	17	60	145	124	104	154
800	870	22	70	240	174	104	180
1000	1180	22	100	254	174	104	180

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Pompa Pump	Distributore (vie) Control Unit (ways)	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code						
		200 SLC*	300	400	500	600	800	1000
APS 41 l/min 38 - bar 40	POLARIS (3)	1.264,00 16091	1.549,00 16311	1.632,00 16151				
APS 51 AP l/min 50,7 - bar 40	G.C.P. (3)	1.422,00 16093	1.707,00 16313	1.791,00 16153	1.955,00 16173	1.916,00 16193		
APS 71 AP l/min 67,8 - bar 40	G.C.P. (3)		1.799,00 16314	1.883,00 16154	2.047,00 16174	2.008,00 16194	2.591,00 16404	2.747,00 16504
APS 96 AP l/min 89 - bar 50	H.P.R (3)		1.949,00 16315	2.033,00 16155	2.197,00 16175	2.158,00 16195	2.710,00 16405	2.897,00 16505
AR 403 l/min 40 - bar 40	GR 40 (3)	1.264,00 16101	1.549,00 16331	1.632,00 16161				
AR 503 AP l/min 55 - bar 40	RM 40 (3)	1.431,00 16102	1.716,00 16332	1.800,00 16162	1.964,00 16182	1.925,00 16202		
AR 813 AP l/min 81 - bar 50	VDR 50 (3)		1.949,00 16333	2.033,00 16163	2.197,00 16183	2.158,00 16203	2.710,00 16423	2.897,00 16523

Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento

Price list without pump and connection hoses

AVZ SENZA POMPA - Telaio con perni, serbatoio completo di coperchio, filtro a sacco, kit livello.	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code						
	200 SLC*	300	400	500	600	800	1000
AVZ WITHOUT PUMP - Frame with pins, tank complete with lid, strainer filter, level indicator kit.	681,00 16020	859,00 16031	942,00 16041	1.106,00 16050	1.068,00 16060	1.651,00 16440	1.806,00 16540

* 200 SLC: senza serbatoio lavacircuito, opzionale, pag. 13 - * 200 SLC: without circuit-washing tank, optional, page 13

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

			
13	22	14	16
			12
12	24		12

Lista completa accessori AVZ: pag. 12 - Complete list of AVZ accessories: page 12

GRUPPO TRAINATO IRRORANTE TRAILED SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Ruote pneumatiche
- Assale regolabile in larghezza
- Timone regolabile in altezza e lunghezza
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, livello graduato esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Rubinetto esterno di scarico
- Pompa a membrana con distributore su staffa telescopica
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Pneumatic wheels
- Width adjustable axle
- Adjustable tow rod
- Polyethylene tank designed for total drainage complete with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter for self-filling
- Hydraulic agitator
- External drainage tap
- Diaphragm pump complete with pressure control unit on telescopic bracket
- On request: road homologation, only for Italy

Specifiche tecniche - Technical specification

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			Mozzo - Cerchio - Pneumatico <i>Hub - Rim - Tyre</i>			kg	(cm)		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>	■	Attacco <i>Connection</i>	Pneumatico <i>Tyre</i>		L	P	H
600	645	20	61	45	5 F	10.0/80 - 12	290	110	244	110
800	860	20	75	45	5 F	10.0/80 - 12	310	120	262	119
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	330	130	276	125
1500	1650	20	130	60	5 F	10.0/75 - 15.3	400	150	300	140
2000	2150	20	145	60	5 F	11.5/80 - 15.3	440	168	328	150

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Pompa Pump	Distributore (vie) Control Unit (ways)	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code				
		600	800	1000	1500	2000
APS 71 AP l/min 67,8 - bar 40	ALFA (2)	3.050,00 51052	3.305,00 51082	3.595,00 51112	4.306,00 51150	4.810,00 51170
APS 96 AP l/min 89 - bar 50	ALFA (2)	3.126,00 51053	3.381,00 51083	3.671,00 51113	4.382,00 51151	4.886,00 51171
APS 121 AP l/min 115 - bar 50	ALFA (2)		3.595,00 51084	3.886,00 51114	4.596,00 51152	5.100,00 51172
IDS 960 AP l/min 90 - bar 50	ORION (2)	3.559,00 51056	3.814,00 51086	4.105,00 51116	4.815,00 51153	5.319,00 51173
AR 813 AP l/min 81 - bar 50	BY MATIC (2)	3.126,00 51061	3.381,00 51091	3.671,00 51121	4.382,00 51160	4.886,00 51180
AR 1064 AP l/min 105 - bar 50	BY MATIC (2)	3.167,00 51062	3.422,00 51092	3.713,00 51122	4.423,00 51161	4.927,00 51181
AR 1203 AP l/min 116 - bar 50	BY MATIC (2)		3.595,00 51093	3.886,00 51123	4.596,00 51162	5.100,00 51182
BHS 90 AP l/min 91 - bar 50	BMS (2)	3.668,00 51064	3.922,00 51094	4.213,00 51124	4.923,00 51163	5.427,00 51183

Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento

Price list without pump and connection hoses

CBP SENZA POMPA - Telaio zincato a caldo con ruote , serbatoio completo di coperchio, filtro a sacco e kit livello. CBP WITHOUT PUMP - Hot-dip galvanized frame with wheels, tank with lid, strainer filter, level indicator kit.	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code				
	600	800	1000	1500	2000
	1.982,00 51070	2.237,00 51100	2.528,00 51130	3.238,00 51400	3.742,00 51500

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

13	22	14	17
13	24	14	70

Lista completa accessori CBP: pag. 12 - Complete list of CBP accessories: page 12

ACCESSORI

ACCESSORIES

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	HOBBY AVZ CBP	Getto lava serbatoio anticorrosivo, gittata utile 2 m, lavaggio effettivo a 360° della superficie interna del serbatoio. <i>Anti corrosion tank rinsing jet, with 2 m range and 360° coverage of interior tank surface</i>	35040K	70,00
	HOBBY AVZ CBP	Miscelatore polveri con getto lavacontenitori <i>Powder mixer with jet for washing containers</i>	35050K	176,00
	HOBBY AVZ CBP	Filtro a cestello inox <i>Stainless steel basket filter</i> C = mm 382, L = mm 333	AR257	163,00
	HOBBY AVZ CBP	Miscelatore polveri inox. <i>Stainless steel powder mixer</i>	35000K	54,00
	HOBBY AVZ CBP	Kit aspiraprodotti ad iniettore per polveri e liquidi attacco tubo Ø 30 mm compreso 2 m di tubo e bocchetta <i>Suction kit with ejector for powders and liquids with Ø 30 mm connection including 2 m hose and opening</i>	35001K	60,00
	HOBBY AVZ CBP	Kit tubo aspirazione m 6 <i>Kit with 6 m suction hose</i>	35031	180,00
	HOBBY AVZ CBP	Tubo pvc trecciato (prezzo al metro) <i>Plaited pvc hose (price per metre)</i> d = Ø mm 08, D = Ø mm 13 - bar 25 d = Ø mm 08, D = Ø mm 14 - bar 50 d = Ø mm 10, D = Ø mm 17 - bar 50 d = Ø mm 10, D = Ø mm 18 - bar 80	AR330 AR331 AR332 AR333	0,85 1,10 1,25 2,30

Listino prezzi - Price list

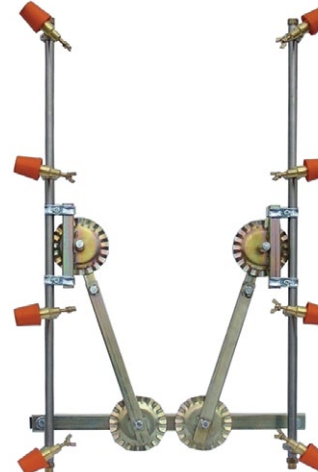
Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	AVZ 200	Serbatoio lavacircuito litri 22 <i>Circuit-washing tank 22 litres</i>	16200SL2	89,00
	CBP	Timone sterzante <i>Steering rod</i>	35110	635,00
	AVZ CBP	Impianto fanali posteriore <i>Kit for rear lights</i>	35015	50,00
	CBP	Appoggio con ruota <i>Support with wheel</i>	35111	92,00
	HOBBY 100 - 200	CAT. 1 (cm 60) Con protezione - <i>With protection</i>	71025	79,00
	HOBBY 300 - 400 500 - 600	CAT. 1 (cm 70) Con protezione - <i>With protection</i>	71030	82,00
	AVZ CBP	CAT. 2 (cm 100) Con protezione - <i>With protection</i>	71031	101,00
	CBP	CAT. 4 (cm 100) Omocinetico doppio snodo su di un lato, con protezione <i>Constant-velocity double joint on one side, with protection</i>	71035	477,00

BARRE IRRORANTI SPRAYING BOOMS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Barre irroranti per vigneto - Vineyards spraying booms

Modello Model	Macchina Unit	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
Serie ECO 	HOBBY	Getto a farfalla M/61, attacco G $\frac{1}{4}$ " M con protezione "Turbo". Ugello a cono in ceramica Ø 1,2 mm. Pressione max 50 bar <i>Butterfly nozzle with 1/4" BSP M swivel joint, "Turbo" head and ceramic spray tip Ø 1,2 mm. Max. pressure 50 bar</i>		
		6 getti - 6 nozzles 3 + 3 8 getti - 8 nozzles 4 + 4 10 getti - 10 nozzles 5 + 5	75049 75050 75051	196,00 230,00 265,00

Modello Model	Macchina Unit	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
Serie SUPER 	HOBBY AVZ CBP	Getto a farfalla M/61, attacco G $\frac{1}{4}$ " M con protezione "Turbo". Ugello a cono in ceramica Ø 1,2 mm. Pressione max 50 bar <i>Butterfly nozzle with 1/4" BSP M swivel joint, "Turbo" head and ceramic spray tip Ø 1,2 mm. Max. pressure 50 bar</i>		
		6 getti - 6 nozzles 3 + 3 8 getti - 8 nozzles 4 + 4 10 getti - 10 nozzles 5 + 5	75001 75002 75003	246,00 287,00 327,00

Kit di montaggio barra irrorante - Spraying boom assembly kit

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Kit (n.2) tubi PVC di collegamento con raccordi <i>Kit (n.2) with connecting PVC hoses including connections</i>	KTC5	17,00

Tabella portata ugelli pag. 18 - Spray tips delivery capacity table page 18

**IRRORAZIONE
SPRAYING**

**LANCE E AVVOLGITUBO
SPRAY GUNS AND HOSE REELS**



LANCE SPRAY GUNS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

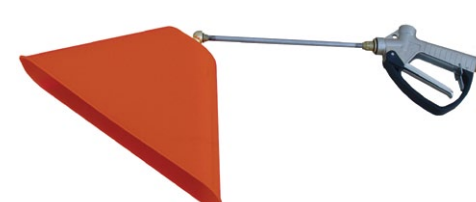
Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
LANCE - Max 30 bar. Ugello POM ventaglio foro Ø 2.0 mm - 110° - G ½" M SPRAY GUNS - Max. pressure 30 bar POM spray tip flat jet hole Ø 2.0 mm - 110° - ½" BSPM				
Leva leggera - <i>Light spray trigger</i> 	Con getto orientabile <i>With adjustable jet</i>	mm 250 mm 500 mm 700 mm 1000	70025 70026 70027 70028	29,00 30,00 31,00 32,00
Leva leggera con campana - <i>Light spray trigger</i> 	Con campana per diserbo localizzato <i>With cover for localized weeding</i>	mm 250 mm 500 mm 700 mm 1000	70025C 70026C 70027C 70028C	35,00 36,00 37,00 38,00
Leva metal - <i>Metal spray trigger</i> 	Con getto orientabile <i>With adjustable jet</i>	mm 250 mm 500 mm 700 mm 1000	70050 70051 70052 70053	37,00 38,00 39,00 40,00
Leva metal con campana - <i>Metal spray trigger</i> 	Con campana per diserbo localizzato <i>With cover for localized weeding</i>	mm 250 mm 500 mm 700 mm 1000	70050C 70051C 70052C 70053C	43,00 44,00 45,00 46,00
LANCE - Max 40 bar. Ugello ceramica rosa foro Ø 1,5 mm - G ½" M SPRAY GUNS - Max. pressure 40 bar. Ceramic spray tip with protection, hole Ø 1,5 mm - ½" BSPM				
Lancia a leva - <i>Trigger spray gun</i> 		mm 300 mm 600 mm 1000 mm 1500	70001 70002 70003 70004	26,00 28,00 38,00 55,00
Lancia a manopola - <i>Handle spray gun</i> 		mm 300 mm 600 mm 1000 mm 1500	70007 70008 70009 70010	21,00 24,00 32,00 52,00

Tabella portata ugelli pagg. 18 e 113 - *Spray tips delivery capacity table pages 18 and 113*

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Turbo 400 - <i>Turbo 400</i>	 <p>Max 50 bar G ½" M (ugello M15X1 foro Ø 1,5 mm) <i>Max. 50 bar ½" BSPM</i> (standard M15X1 tip Ø 1,5 mm)</p>	70019	54,00
Turbo 400 metal - <i>Turbo 400 metal</i>	 <p>Max 50 bar G ½" M (ugello M15X1 foro Ø 1,5 mm) <i>Max. 50 bar ½" BSPM</i> (standard M15X1 tip Ø 1,5 mm)</p>	70022	61,00
Nehro con manometro - <i>Nehro with manometer</i>	 <p>Max 50 bar G ½" M (ugello AMT foro Ø 1,5 mm) <i>Max. 50 bar ½" BSPM</i> (standard AMT tip Ø 1,5 mm)</p>	70023	67,00
Mitra turbine - <i>Mitra turbine</i>	 <p>Max 60 bar G ½" M (ugello M15X1 foro Ø 2,3 mm) <i>Max. 60 bar ½" BSPM</i> (standard M15X1 tip Ø 2,3 mm)</p>	70014	83,00
Mitra lunga gittata - <i>Mitra long range</i>	 <p>Max 60 bar G ½" M (ugello lunga gittata foro Ø 4,5 mm) <i>Max. 60 bar ½" BSPM</i> (standard long range tip Ø 4,5 mm)</p>	70015	105,00

Non compresi nel prezzo delle lance: raccordi portagomma e girevole
Not included in the price of the spray guns: hose fittings and swivel connections

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Ø mm	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Raccordo portagomma G ½" F ottone dritto con girello e guarnizione <i>Straight hose fitting with ½" BSPF fly nut and gasket</i>	08 10 13	AR060 AR061 AR062	3,15 3,15 3,35
	Girevole ottone acciaio inox per tutti i modelli di lance <i>Swivel connection in stainless steel for all spray guns</i>		70035	11,00
	Campana per diserbo localizzato completa di ugello POM 02 mm 110° <i>Cover for localized weeding complete with POM nozzle 02 mm 110°</i>		70030	18,00

Kit ricambio per lance: pag. 148 - *Spare parts kit for spray guns: page 148*

UGELLI

SPRAY TIPS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

PROTEZIONE "TURBO" - "TURBO" PROTECTION



Per getti M/61 e lance

Foro Ø mm	Prestazioni	Pressione (C: cono - S: spillo)						Codice	Prezzo €		
		15 bar		30 bar		50 bar					
		C	S	C	S	C	S				
1.0	Portata l/min	1.8	2.3	2.6	3.2	3.4	4.1	AR02610	5,50		
	Angolo di spruzzo	30°	-	35°	-	40°	-				
	Gittata max m	2.1	5.0	2.4	5.6	2.8	6.3				
1.2	Portata l/min	2.4	3.0	3.4	4.2	4.4	5.4	AR02612	5,50		
	Angolo di spruzzo	35°	-	40°	-	45°	-				
	Gittata max m	2.3	5.8	2.7	6.1	3.1	6.8				
1.5	Portata l/min	3.4	4.5	4.8	6.4	6.2	8.3	AR02615	5,50		
	Angolo di spruzzo	40°	-	45°	-	50°	-				
	Gittata max m	2.6	6.6	3.0	7.0	3.5	7.7				
1.8	Portata l/min	3.9	6.9	5.5	9.8	7.1	12.7	AR02618	5,50		
	Angolo di spruzzo	50°	-	55°	-	60°	-				
	Gittata max m	2.9	7.0	3.3	7.5	4.0	8.3				

For nozzles M/61 and spray guns

Hole Ø mm	Performances	Pressure (C: cone - S: straight)						Code	Price €		
		200 psi		450 psi		700 psi					
		C	S	C	S	C	S				
1.0	Capacity US/GPM	0.44	0.56	0.71	0.87	0.87	1.05	AR02610	5,50		
	Spray angle	30°	-	35°	-	40°	-				
	Max. throw ft	6.3	15.1	8.1	19.0	8.9	20.0				
1.2	Capacity US/GPM	0.58	0.73	0.93	1.15	1.12	1.38	AR02612	5,50		
	Spray angle	35°	-	40°	-	45°	-				
	Max. throw ft	6.9	17.5	9.2	20.7	9.8	21.5				
1.5	Capacity US/GPM	0.83	1.10	1.31	1.78	1.59	2.12	AR02615	5,50		
	Spray angle	40°	-	45°	-	50°	-				
	Max. throw ft	7.8	20.0	10.2	23.8	11.1	24.4				
1.8	Capacity US/GPM	0.95	1.68	1.50	2.68	1.81	3.24	AR02618	5,50		
	Spray angle	50°	-	55°	-	60°	-				
	Max. throw ft	8.7	21.2	11.2	25.5	12.6	26.3				

AVVOLGITUBO HOSE REELS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Avvolgitubo - Hose reels

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	HOBBY AVZ CBP HOBBY BP	Avvolgitubo manuale 50 m senza tubo e raccordi portagomma <i>50 m manual hose reel without hose and hose-connections</i>	12057	105,00
		Avvolgitubo manuale fornito con 50 m tubo e raccordi portagomma <i>Manual hose reel supplied with 50 m hose and hose connections</i>		
		Ø 08 x 13 mm - 25 bar Ø 08 x 14 mm - 50 bar Ø 10 x 17 mm - 50 bar Ø 10 x 18 mm - 80 bar	T081312057 T101412057 T101712057 T101812057	170,00 183,00 190,00 241,00
	HOBBY AVZ CBP HOBBY BP	Avvolgitubo manuale 100 m senza tubo e raccordi portagomma <i>100 m manual hose reel without hose and hose-connections</i>	12102	123,00
		Avvolgitubo manuale 100 m fornito con 100 m tubo e raccordi portagomma <i>100 m manual hose reel supplied with 100 m hose and hose connections</i>		
		Ø 08 x 13 mm - 25 bar Ø 08 x 14 mm - 50 bar Ø 10 x 17 mm - 50 bar Ø 10 x 18 mm - 80 bar	T081312102 T101412102 T101712102 T101812102	227,00 252,00 269,00 371,00

Kit supporto di ancoraggio e tubazione di collegamento per montaggio avvolgitubo Fixing bracket and connecting hose kit for mounting the hose reel

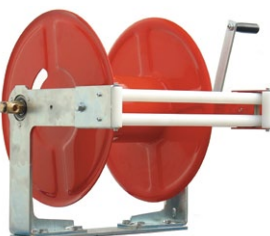
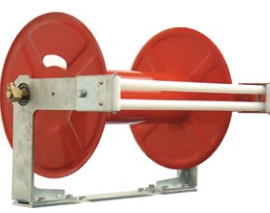
	HOBBY AVZ CBP HOBBY BP	Supporto di ancoraggio avvolgitubo zincato (per modello codice 12057-12102) <i>Galvanized hose reel fixing bracket (for model code 12057-12102)</i>	35017	42,00
	HOBBY AVZ CBP HOBBY BP	Supporto di ancoraggio per due avvolgitubo zincato (per modello codice 12057-12102) <i>Galvanized fixing bracket for two hose reels (for model code 12057-12102)</i>	35018	55,00
	HOBBY AVZ CBP HOBBY BP	Kit tubo di collegamento compresi raccordi porta gomma <i>Kit with connecting hose including connections</i>	KTC4	12,00

Raccordi portagomma, pag. 156 - Hose connections, page 156

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	m	Attacco <i>Connection</i>	bar	kg	H (cm)		
					L	P	H
12057	50	G½" M - ½" BSPM	150	8	57	32	57
12102	100	G½" M - ½" BSPM	80	10	67,2	45	71

Avvolgitubo pesante - Heavy hose reels

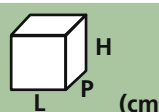
Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	AVZ CBP	Avvolgitubo manuale 50 m Tamburo in lamiera acciaio pesante, rotazione su cuscinetti a sfera, attacco $\frac{1}{2}$ " gas, giunto girevole in ottone, fermo manovella e guidatubo. Senza tubo e raccordi portagomma 50 m manual hose reel <i>Heavy steel sheet drum rotating on bearings, BSP $\frac{1}{2}$"M threaded connection with swivel brass joint, crank stop device and hose guide. Without hose and hose connections</i>	1205206	438,00
	AVZ CBP	Avvolgitubo manuale 100 m Tamburo in lamiera acciaio pesante, rotazione su cuscinetti a sfera, attacco $\frac{1}{2}$ " gas, giunto girevole in ottone, fermo manovella e guidatubo. Senza tubo e raccordi portagomma 100 m manual hose reel <i>Heavy steel sheet drum rotating on bearings, BSP $\frac{1}{2}$"M threaded connection with swivel brass joint, crank stop device and hose guide. Without hose and hose connections</i>	1210306	488,00

Kit supporto di ancoraggio e tubazione di collegamento per montaggio avvolgitubo
Fixing bracket and connecting hose kit for mounting the hose reel

	AVZ CBP	Supporto di ancoraggio avvolgitubo pesante con ralla girevole <i>Heavy duty anchor bracket for motorized hose reel with swivel support</i>	RAL01	230,00
	AVZ CBP	Kit tubo di collegamento compresi raccordi portagomma <i>Kit with connecting hose including connections</i>	KTC4	12,00

Tubo pag. 160 - *Hose page 160*
Raccordi portagomma pag. 156 - *Hose connections page 156*

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	m	Attacco <i>Connection</i>	bar	kg			
					L	P	H
1205206	50	G $\frac{1}{2}$ "M - $\frac{1}{2}$ " BSPM	150	28	59	57	53
1210306	100	G $\frac{1}{2}$ "M - $\frac{1}{2}$ " BSPM	150	32	82	57	53

AVVOLGITUBO HOSE REELS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Avvolgitubo motorizzati - Motorized hose reels

Modello Model	Macchina Unit	Descrizione Description	Motore Motor	Codice Code	Prezzo € Price €
	AVZ CBP	<p>Avvolgitubo elettrico 12 volt per acqua a riavvolgimento motorizzato con innesto e disinnesco manuale, scatola di comando con interruttore e guidatubo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornito senza tubo <p><i>12 Volts electric hose reel for water, with power rewinding, with manual engagement and disengagement, switch box with hose guide.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Hose not included</i> 	12 Volt	2250106	1.242,00
			50 m		
	AVZ CBP	<p>Avvolgitubo elettrico 12 volt per acqua a riavvolgimento motorizzato con innesto e disinnesco manuale, scatola di comando con interruttore e vite bobinatrice.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornito senza tubo <p><i>12 Volts electric hose reel for water, with power rewinding, with manual engagement and disengagement, switch box with hose guide.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Hose not included</i> 	12 Volt	2210306	1.287,00
			100 m		

Kit supporto di ancoraggio, tubazione di collegamento e kit elettrico per montaggio avvolgitubo Fixing bracket, connecting hose and electric kit for mounting hose reel

	AVZ CBP	Supporto di ancoraggio avvolgitubo pesante con ralla girevole <i>Heavy duty anchor bracket for hose reel with swivel support</i>	RAL01	230,00
	AVZ CBP	Kit tubo di collegamento compresi raccordi portagomma <i>Kit with connecting hose including connections</i>	KTC4	12,00
	AVZ CBP	Kit elettrico di collegamento <i>Electric connection kit</i>	KTEC01	137,00

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	m	Attacco Connection	bar	kg	H (cm)		
					L	P	H
2250106	50	G½" M - ½" BSPM	150	35	60	57	53
2210306	100	G½" M - ½" BSPM	150	45	83	57	53
2210406	100	G½" M - ½" BSPM	150	55	83	67	53

Avvolgitubo motorizzati - Motorized hose reels

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Motore <i>Motor</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	AVZ CBP	<p>Avvolgitubo idraulico per acqua a riavvolgimento motorizzato con innesto e disinnesco manuale, senza leva di comando motore con guidatubo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornito senza tubo <p><i>Hydraulic water hose reel with motorized rewind and manual engagement and disengagement, supplied without motor control lever but with hose guide.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Hose not included</i> 	Idraulico Hydraulic 50 m	6250106	1.184,00
			Idraulico Hydraulic 100 m	6210306	1.230,00
	AVZ CBP	<p>Avvolgitubo idraulico per acqua a riavvolgimento motorizzato con innesto e disinnesco manuale, vite bobinatrice senza leva di comando motore.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornito senza tubo <p><i>Hydraulic water hose reel with motorized rewind and manual engagement and disengagement, supplied without motor control lever but with hose guide.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Hose not included</i> 	Idraulico Hydraulic 100 m	6210406	2.075,00

Kit supporto ancoraggio, tubazione di collegamento e kit distributore per montaggio avvolgitubo
Fixing bracket , connecting hose and electric kit for mounting hose reel

	AVZ CBP	Supporto di ancoraggio avvolgitubo pesante con ralla girevole <i>Heavy duty anchor bracket for hose reel with swivel support</i>	RAL01	230,00
	AVZ CBP	Kit tubo di collegamento compresi raccordi portagomma <i>Kit with connecting hose including connections</i>	KTC4	12,00
	AVZ CBP	Kit distributore oleodinamico con una leva compresa tubazione di collegamento ed innesti rapidi <i>Kit with oleodynamic distributor with one lever, with piping and quick coupling connections.</i>	KTD1L	150,00

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	m	Attacco <i>Connection</i>	bar	kg	H		
					L	P	H
6250106	50	G½" M - ½" BSPM	150	33	74	57	53
6210306	100	G½" M - ½" BSPM	150	43	90	57	53
6210406	100	G½" M - ½" BSPM	150	53	90	66	53

AVVOLGITUBO HOSE REELS

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Avvolgitubo - Hose reels

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Avvolgitubo manuale 50 m Tamburo di due elementi in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, rotazione su bussole in ottone, giunto girevole in ottone. • Fornito senza tubo e raccordi portagomma 50 m manual hose reel <i>Fibreglass-reinforced polypropylene drum, rotation on brass bushings, brass swivel hose connection.</i> • Hose and hose-connections not included	12051	89,00
	Avvolgitubo manuale 50 m Tamburo con anima in acciaio e flange stampate ABS, rotazione su bussole in ottone, giunto girevole ottone, fermo manovella. • Fornito senza tubo e raccordi portagomma 50 m manual hose reel <i>Steel drum with ABS pressed flanges, rotation on brass bushings, brass swivel hose connection.</i> • Hose and hose-connections not included	1205304	136,00
	Avvolgitubo manuale 100 m Tamburo in acciaio con flange stampate, rotazione su bussole in ottone, giunto girevole in ottone, fermo manovella • Fornito senza tubo e raccordi portagomma 100 m manual hose reel <i>Steel drum with pressed flanges, rotation on brass bushings, brass swivel hose connection,crank stop device.</i> • Hose and hose-connections not included	1210104	139,00
	Avvolgitubo manuale 100 m Tamburo con anima in acciaio e flange stampate ABS, rotazione su bussole in ottone, giunto girevole ottone, fermo manovella. • Fornito senza tubo e raccordi portagomma 100 m manual hose reel <i>Steel drum with ABS pressed flanges, rotation on brass bushings, brass swivel hose connection.</i> • Hose and hose-connections not included	1210404	151,00

Tubo pag. 160 - Hose page 160

Raccordi portagomma pag. 156 - Hose connections page 156

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	m	Attacco Connection	bar	kg	H		
					L	P	H
12051	50	G½" M - ½" BSPM	150	6	62	32	42
1205304	50	G½" M - ½" BSPM	80	11	50	45	53
1210104	100	G½" M - ½" BSPM	80	14	68	45	53
1210404	100	G½" M - ½" BSPM	80	12	69	45	53

**IRRORAZIONE
SPRAYING**

**ATOMIZZATORI
*AIR BLAST SPRAYERS***





Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con distributore fisso sul telaio a portata dell'operatore

Gruppo ventola

- Ventola Ø 600 mm, convogliatore zincato a caldo
- Collegamento pompa/ventola a cardano
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto singolo in ottone kit Ø 18, foro Ø 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Kit paraurti

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettridraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Suction filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with pressure control unit

Fan unit

- Fan Ø 600 mm, hot-dip galvanized air conveyor
- PTO drive shaft connection between pump and fan
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Single brass nozzle with kit Ø 18, Ø 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- Bumper protection kit

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
WINDY ECO							
300	316	16	no	155	100	123	113
400	422	16	no	165	100	123	133
400B*	390	15	no	175	115	135	105

* 400 B: Serbatoio basso - * 400 B: Lower tank

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
600	8	1	10	no	30 ÷ 40	4 ÷ 5	3 ÷ 4

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code	
		APS 51 AP l/min 50,7 - bar 40	AR 503 AP l/min 55 - bar 40
600	300	2.412,00 61010	2.421,00 61011
	400	2.488,00 61020	2.497,00 61021
	400B*	2.545,00 61030	2.554,00 61031

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

59	56	56
16	68	56
58		

Lista completa accessori WINDY ECO: pag. 56 - Complete list of WINDY ECO accessories: page 56

WINDY BASIC

200 • 300 • 400 • 500 • 600

IRRORAZIONE
ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

ATOMIZZATORE PORTATO MOUNTED AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella (escluso 200 litri)
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavacircuito (opzionale su Windy Basic 200)
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana flangiata al moltiplicatore con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola

- Convogliatore zincato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto singolo in ottone con kit Ø 18,
foro Ø 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with fork connection pins (excluded for 200 litres)
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Circuit-washing tank (optional on Windy Basic 200)
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump directly flanged to the overdrive with manual control unit fixed on the frame

Fan unit

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Single brass nozzle with kit Ø 18,
Ø 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)				kg			
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing			L	P	H
WINDY BASIC								
200	220	14	Optional	147	92	149	126	
300	340	17	30	228	104	149	120	
400	430	17	45	230	104	149	140	
500	535	14	50	265	124	159	130	
600	660	17	60	270	124	159	154	

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
600	8	1	10	no	35 ÷ 45	4 ÷ 5	3 ÷ 4
700	8	1	12	no	40 ÷ 50	5 ÷ 6	4 ÷ 5

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm		Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
			APS 51 AP l/min 50,7 bar 40	APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	AR 503AP l/min 55 bar 40	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50
			G.C.P. (3)	G.C.P. (3)	H.P.R (3)	RM 40 (3)	VDR 50 (3)	VDR 50 (3)
600		200 SLC*	2.404,00 62012			2.413,00 62013		
		300	2.703,00 62120	2.795,00 62122		2.712,00 62121	2.931,00 62123	
		400	2.786,00 62042	2.878,00 62044		2.795,00 62043	3.014,00 62045	
		500	2.950,00 62210	3.042,00 62212		2.959,00 62211	3.178,00 62213	
		600	2.912,00 62240	3.004,00 62242		2.921,00 62241	3.140,00 62243	
		300	2.815,00 62140	2.907,00 62142		2.824,00 62141	3.043,00 62143	
700		400	2.899,00 62170	2.991,00 62172	3.141,00 62174	2.908,00 62171	3.127,00 62173	3.201,00 62175
		500	3.063,00 62220	3.155,00 62222	3.305,00 62224	3.072,00 62221	3.291,00 62223	3.365,00 62225
		600	3.024,00 62250	3.116,00 62252	3.266,00 62254	3.033,00 62251	3.252,00 62253	3.327,00 62255

* 200 SLC: senza serbatoio lavacircuito, opzionale, pag. 58 - * 200 SLC: without circuit-washing tank, optional, pag. 58

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

59	56	56	56	58	17

Lista completa accessori WINDY BASIC: pag. 56 - Complete list of WINDY BASIC accessories: page 56

WINDY PLUS

300 • 400 • 500 • 600 • 800 • 1000

ATOMIZZATORE PORTATO MOUNTED AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana flangiata al moltiplicatore con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola

- Convogliatore zincato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Kit paraurti protezione ventola

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
300	340	17	30	238	104	149	120
400	430	17	45	240	104	149	140
500	535	14	50	270	124	159	130
600	660	17	60	275	124	159	154
800	870	22	70	350	170	150	160
1000	1180	22	100	360	170	150	176

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
700	8	2	12	no	50 ÷ 60	6 ÷ 7	5 ÷ 6
800	10	2	14	sì	70 ÷ 80	7 ÷ 8	6 ÷ 7

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
700	300	3.114,00 62150			3.250,00 62151		
	400	3.197,00 62090	3.348,00 62092	3.825,00 62500	3.333,00 62091	3.408,00 62093	3.994,00 62600
	500	3.361,00 62100	3.512,00 62102	3.989,00 62501	3.497,00 62101	3.572,00 62103	4.158,00 62601
	600	3.323,00 62110	3.473,00 62112	3.951,00 62502	3.459,00 62111	3.533,00 62113	4.119,00 62602
800	500	3.901,00 62230	4.051,00 62232	4.529,00 62504	4.037,00 62231	4.112,00 62233	4.698,00 62604
	600	3.862,00 62260	4.013,00 62262	4.490,00 62505	3.998,00 62261	4.073,00 62263	4.659,00 62605
	800		4.589,00 62302	5.066,00 62506		4.649,00 62303	5.235,00 62606
	1000		4.744,00 62402	5.222,00 62507		4.805,00 62403	5.391,00 62607

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

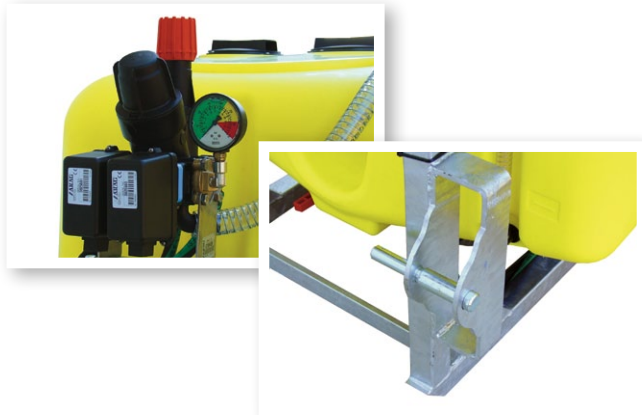
					
59	58	56	56	68	57

Lista completa accessori WINDY PLUS: pag. 56 - Complete list of WINDY PLUS accessories: page 56

WINDY PREMIUM

300 • 400 • 500 • 600 • 800 • 1000

ATOMIZZATORE PORTATO MOUNTED AIR BLAST SPRAYER



IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana flangiata al moltiplicatore con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola con aspirazione contraria

- Convogliatore zincato a caldo, piastra posteriore inox
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox, paraurti protezione ventola
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with fork connection pins
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump directly flanged to the overdrive with manual control unit fixed on frame

Fan unit with reverse air-inlet

- Hot-dip galvanized air conveyor, stainless steel back plate
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes, propeller bumper protection
- Double brass nozzle with kit Ø 18 Ø 0,8 and 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
300	340	17	30	243	104	155	120
400	430	17	45	245	104	155	140
500	535	14	50	275	124	165	130
600	660	17	60	280	124	165	154
800	870	22	70	355	170	155	160
1000	1180	22	100	365	170	155	176

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
700	8	2	12	no	50 ÷ 60	6 ÷ 7	5 ÷ 6
800	10	2	14	sì	70 ÷ 80	7 ÷ 8	6 ÷ 7

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code						
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40	
700	300	3.332,00 64010			3.468,00 64015			
	400	3.415,00 64028	3.566,00 64021	4.043,00 64022	3.551,00 64025	3.626,00 64026	4.212,00 64027	
	500	3.579,00 64030	3.730,00 64031	4.207,00 64032	3.715,00 64035	3.790,00 64036	4.376,00 64037	
	600	3.541,00 64040	3.691,00 64041	4.169,00 64042	3.677,00 64045	3.752,00 64046	4.337,00 64047	
800	500	4.096,00 64070	4.246,00 64074	4.724,00 64072	4.232,00 64075	4.307,00 64076	4.893,00 64077	
	600	4.057,00 64080	4.208,00 64083	4.685,00 64082	4.194,00 64085	4.268,00 64086	4.854,00 64087	
	800		4.791,00 64091	5.269,00 64092		4.851,00 64096	5.437,00 64097	
	1000		4.946,00 64101	5.424,00 64102		5.007,00 64106	5.593,00 64107	

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



56



58



56



68



57

Lista completa accessori WINDY PREMIUM: pag. 56 - Complete list of WINDY PREMIUM accessories: page 56

ATOMIZZATORE PORTATO TANGENZIALE MOUNTED TANGENTIAL AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana flangiata al moltiplicatore con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola tangenziale

- Convogliatore zincato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox, paraurti ventola
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettridraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with fork connection pins
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump directly flanged to the overdrive with control unit fixed on the frame

Tangential fan unit

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes, propeller bumper protection
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
FLY 300	340	17	30	258	104	149	150
400	430	17	45	260	104	149	150
500	535	14	50	290	124	159	150
600	660	17	60	295	124	159	154

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	Nº pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	Nº getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m
500	8	1	12	no	30 ÷ 40	3 ÷ 4
700	8	2	14	no	50 ÷ 60	5 ÷ 6

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
		G.C.P. (3)	H.P.R (3)	H.P.R (3)	VDR 50 (3)	VDR 50 (3)	VDR 50 (3)
500	300	3.199,00 67052			3.335,00 67053		
	400	3.282,00 67062			3.418,00 67063		
700	300	3.346,00 67012			3.482,00 67013		
	400	3.429,00 67022	3.579,00 67024	4.057,00 67500	3.565,00 67023	3.640,00 67025	4.226,00 67600
	500	3.593,00 67032	3.743,00 67034	4.221,00 67501	3.729,00 67033	3.804,00 67035	4.390,00 67601
	600	3.555,00 67042	3.705,00 67044	4.182,00 67502	3.691,00 67043	3.765,00 67045	4.351,00 67602

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



56



56



68



56



57

Lista completa accessori FLY: pag. 56 - Complete list of FLY accessories: page 56

FLY PREMIUM

300 • 400 • 500 • 600

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

ATOMIZZATORE PORTATO TANGENZIALE MOUNTED TANGENTIAL AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana flangiata al moltiplicatore con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola aspirazione contraria

- Convogliatore zincato a caldo
- Deflettori in acciaio inox con alette regolabili
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox, paraurti ventola
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18 foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with fork connection pins
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump directly flanged to the overdrive with control unit fixed on the frame

Fan unit reverse air-inlet

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Stainless deflectors with adjustable fins
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes, propeller bumper protection
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
FLY PREMIUM							
300	340	17	30	253	104	154	149
400	430	17	45	265	104	154	149
500	535	14	50	295	124	164	159
600	660	17	60	300	124	164	159

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m
700	8	2	12	no	50 ÷ 60	5 ÷ 6
800	10	2	14	sì	70 ÷ 80	7 ÷ 8

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
700	300	3.731,00 79010	3.882,00 79020	4.359,00 79030	3.867,00 79040	3.942,00 79050	4.528,00 79060
	400	3.815,00 79011	3.965,00 79021	4.443,00 79031	3.951,00 79041	4.026,00 79051	4.612,00 79061
	500	3.979,00 79012	4.129,00 79022	4.607,00 79032	4.115,00 79042	4.190,00 79052	4.776,00 79062
	600	3.940,00 79013	4.091,00 79023	4.568,00 79033	4.076,00 79043	4.151,00 79053	4.737,00 79063
800	500	4.583,00 79018	4.733,00 79028	5.211,00 79038	4.719,00 79048	4.794,00 79058	5.380,00 79068
	600	4.544,00 79019	4.695,00 79029	5.172,00 79039	4.680,00 79049	4.755,00 79059	5.341,00 79069

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



56



56



68



56



56

Lista completa accessori FLY PREMIUM: pag. 56 - Complete list of FLY PREMIUM accessories: page 56

ATOMIZZATORE TRAINATO TRAILED AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola

- Convogliatore zincato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Fan unit

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

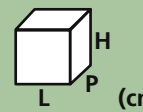
Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			Mozzo - Cerchio - Pneumatico Hub - Rim - Tyre			kg	 (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lava circuito Circuit-washing	■	Attacco Connection	Pneumatico Tyre				
WINDY TR										
600	645	20	61	45	5 F	10.0/80 - 12	425	110	299	110
800	860	20	75	45	5 F	10.0/80 - 12	440	115	317	119
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	470	130	329	125
1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75 - 15.3	540	150	355	140
2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80 - 15.3	580	168	383	150

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
600	8	1	10	no	35 ÷ 45	4 ÷ 5	3 ÷ 4
700	8	1	12	no	40 ÷ 50	5 ÷ 6	4 ÷ 5
700	8	2	12	no	60 ÷ 70	6 ÷ 7	5 ÷ 6
800	10	2	14	si	70 ÷ 80	7 ÷ 8	6 ÷ 7
900	10	2	16	si	80 ÷ 90	8 ÷ 9	7 ÷ 8

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm		Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
			APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
			ALFA (2)	ALFA (2)	ORION (2)	BY MATIC (2)	BY MATIC (2)	BMS (2)
600		600	4.211,00 63010	4.287,00 63012		4.254,00 63011	4.328,00 63013	
		800	4.466,00 63030	4.542,00 63032		4.508,00 63031	4.583,00 63033	
700 1 velocità 1 speed		600	4.324,00 63090	4.400,00 63092		4.366,00 63091	4.441,00 63093	
		800	4.578,00 63100	4.654,00 63102		4.621,00 63101	4.696,00 63103	
700 2 velocità 2 speeds		600		4.569,00 63022	5.003,00 63026		4.611,00 63023	5.111,00 63027
		800		4.824,00 63042	5.257,00 63046		4.866,00 63043	5.366,00 63047
		1000		5.149,00 63062	5.582,00 63066		5.191,00 63063	5.691,00 63067
800		1000		5.684,00 63072	6.117,00 63080		5.726,00 63073	6.226,00 63085
		1500		6.288,00 63150	6.721,00 63151		6.330,00 63155	6.830,00 63156
		2000		6.811,00 63160	7.244,00 63161		6.852,00 63165	7.352,00 63166
900		1500		6.369,00 63180	6.802,00 63181		6.410,00 63185	6.910,00 63186
		2000		6.666,00 63190	7.099,00 63191		6.707,00 63195	7.208,00 63196

Lista completa accessori WINDY TR: pag. 56 - Complete list of WINDY TR accessories: page 56

Su richiesta: omologazione stradale Italia, pag. 70 - On request: road homologation only for Italy, page 70

WINDY TR PREMIUM

600 • 800 • 1000 • 1500 • 2000

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

ATOMIZZATORE TRAINATO TRAILED AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola aspirazione contraria

- Convogliatore zincato a caldo, piastra posteriore inox
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox, paraurti protezione ventola
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto PTO elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Fan unit reverse air-inlet

- Hot-dip galvanized air conveyor, stainless steel back plate
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes, propeller bumper protection kit
- Double brass nozzle with kit Ø 18 Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			Mozzo - Cerchio - Pneumatico <i>Hub - Rim - Tyre</i>			kg			
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>	■	Attacco <i>Connection</i>	Pneumatico <i>Tyre</i>		L	P	H
WINDY TR PREMIUM										
600	645	20	61	45	5 F	10.0/80 - 12	425	110	304	110
800	860	20	75	45	5 F	10.0/80 - 12	440	115	322	119
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	470	130	336	125
1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75 - 15.3	540	150	360	140
2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80 - 15.3	580	168	388	150

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
700	8	2	12	no	60 ÷ 70	6 ÷ 7	5 ÷ 6
800	10	2	14	si	70 ÷ 80	7 ÷ 8	6 ÷ 7

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
700	600	4.769,00 64120	4.845,00 64121	5.278,00 64122	4.812,00 64125	4.886,00 64126	5.387,00 64127
	800	5.024,00 64130	5.100,00 64131	5.533,00 64132	5.066,00 64135	5.141,00 64136	5.641,00 64137
	1000		5.390,00 64141	5.823,00 64142		5.432,00 64146	5.932,00 64147
800	1000		5.941,00 64151	6.375,00 64152		5.983,00 64156	6.483,00 64157
	1500		6.548,00 64161	6.981,00 64162		6.589,00 64166	7.089,00 64167
	2000		7.052,00 64171	7.485,00 64172		7.093,00 64176	7.593,00 64177

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

		
59	58	58
		
57	57	70

Lista completa accessori WINDY TR PREMIUM: pag. 56 - Complete list of WINDY TR PREMIUM accessories: page 56

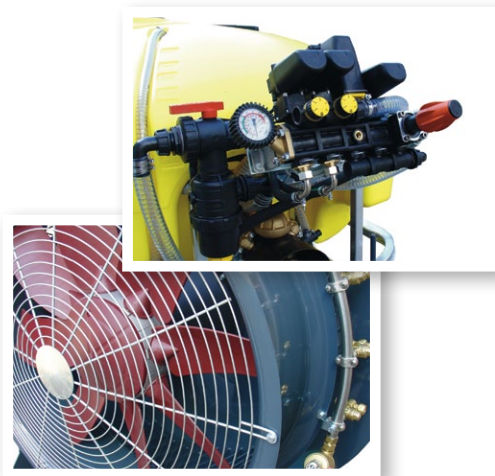
WINDY TR DUPLEX

1000 • 1500 • 2000

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

ATOMIZZATORE TRAINATO TRAILED AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola doppia aspirazione

- Convogliatore verniciato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto controrotante
- 2 Eliche a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Fan unit double air-inlet

- Oven painted air conveyor
- Counter-rotating multiplier with neutral in oil bath
- 2 polypropylene propellers with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			Mozzo - Cerchio - Pneumatico Hub - Rim - Tyre			kg	(cm)			
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lava circuito Circuit-washing	■	Attacco Connection	Pneumatico Tyre					
WINDY TR DUPLEX	1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	618	130	380	125
	1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75 - 15.3	680	150	405	140
	2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80 - 15.3	730	168	435	150

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m
700 x 2	8 + 8	2	12	sì x 2	70 ÷ 80	8 ÷ 9	7 ÷ 8
800 x 2	10 + 10	2	14	sì x 2	90 ÷ 100	9 ÷ 10	8 ÷ 9

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 96AP l/min 89 bar 50	APS 121AP l/min 115 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	AR 1203AP l/min 116 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
		ALFA (2)	ALFA (2)	ORION (2)	BMH (2)	BMH (2)	BMS (2)
700 x 2	1000	8.089,00 65020	8.304,00 65021	8.522,00 65022	8.131,00 65025	8.275,00 65026	8.631,00 65027
	1500	8.697,00 65030	8.911,00 65031	9.130,00 65032	8.738,00 65035	8.883,00 65036	9.238,00 65037
800 x 2	1000	8.206,00 65040	8.420,00 65041	8.639,00 65042	8.247,00 65045	8.391,00 65046	8.747,00 65047
	1500	8.812,00 65050	9.026,00 65051	9.245,00 65052	8.853,00 65055	8.998,00 65056	9.353,00 65057
	2000	9.316,00 65060	9.531,00 65061	9.749,00 65062	8.891,00 65065	9.357,00 65066	9.858,00 65067

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



68



58



57



57



70

Lista completa accessori WINDY TR DUPLEX: pag. 56 - Complete list of WINDY TR DUPLEX accessories: page 56

FLY TR

600 • 800 • 1000 • 1500 • 2000

ATOMIZZATORE TRAINATO TANGENZIALE TRAILED TANGENTIAL AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola tangenziale

- Convogliatore zincato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto pto elettroidraulico.



Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Tangential fan unit

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			Mozzo - Cerchio - Pneumatico Hub - Rim - Tyre			kg	H (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lava circuito Circuit-washing	■	Attacco Connection	Pneumatico Tyre		L	P	H
FLY TR										
600	645	20	61	45	5 F	10.0/80-12	425	110	299	180
800	860	20	75	45	5 F	10.0/80-12	440	115	317	190
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80-12	470	130	329	195
1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75-15.3	560	150	355	210
2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80-15.3	600	168	383	215

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m
700	8	2	14	no	60 ÷ 70	5 ÷ 6
800	10	2	16	sì	70 ÷ 80	6 ÷ 8

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
		ALFA (2)	ALFA (2)	ORION (2)	BY MATIC (2)	BY MATIC (2)	BMS (2)
700	600	4.783,00 69010	4.859,00 69012	5.292,00 69016	4.825,00 69011	4.900,00 69013	5.400,00 69019
	800	5.038,00 69020	5.114,00 69022	5.547,00 69026	5.080,00 69021	5.155,00 69023	5.655,00 69028
800	1000		6.169,00 69060	6.602,00 69062		6.210,00 69065	6.710,00 69067
	1500		6.775,00 69070	7.208,00 69072		6.816,00 69075	7.317,00 69077
	2000		7.321,00 69080	7.754,00 69082		7.362,00 69085	7.862,00 69086

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

		
59	56	56
		 OMOLOGAZIONE STRADALE 70

Lista completa accessori FLY TR: pag. 56 - Complete list of FLY TR accessories: page 56

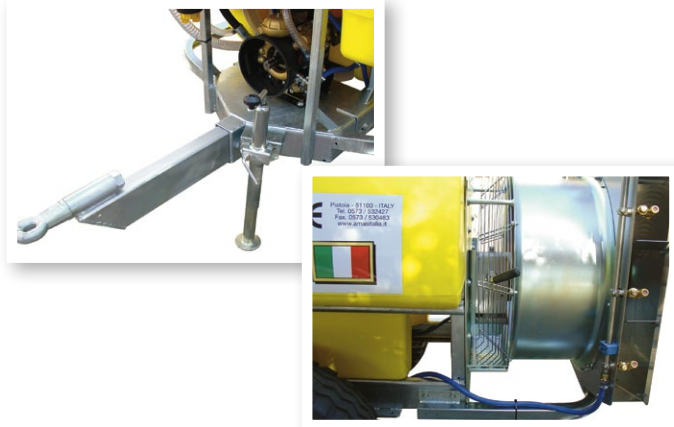
FLY TR PREMIUM

600 • 800 • 1000 • 1500 • 2000

ATOMIZZATORE TRAINATO TANGENZIALE TRAILED TANGENTIAL AIR BLAST SPRAYER

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola aspirazione contraria tangenziale

- Convogliatore zincato a caldo
- Deflettori in acciaio inox con alette regolabili
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesto
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox, paraurti ventola
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

È sempre consigliabile montare sulle ventole la frizione centrifuga, obbligatoria se il trattore è provvisto di innesto pto elettroidraulico.

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Tangential fan unit reverse air inlet

- Hot-dip galvanized air conveyor
- Deflectors in stainless steel with adjustable wings
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene propeller with adjustable pitch
- Stainless steel pipes, propeller bumper
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 and 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

It is always advisable to install the centrifugal clutch on the fan unit. It is mandatory if the tractor is equipped with electro-hydraulic PTO ignition.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i> FLY TR PREMIUM	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			Mozzo - Cerchio - Pneumatico <i>Hub - Rim - Tyre</i>			kg			
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>	■	Attacco <i>Connection</i>	Pneumatico <i>Tyre</i>		L	P	H
600	645	20	61	45	5F	10.0/80 - 12	435	110	309	180
800	860	20	75	45	5 F	10.0/80 - 12	450	115	322	190
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	490	130	336	195
1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75 - 15.3	570	150	360	210
2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80 - 15.3	610	168	388	215

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola <i>Fan</i> Ø mm	N° pale <i>Blades nr</i> (Nylon)	Velocità <i>Speed</i>	N° getti <i>Nozzles nr</i>	Frizione <i>Clutch</i>	RPM 550 HP	Gittata Laterale m <i>Side range m</i>
700	8	2	12	no	60 ÷ 70	5 ÷ 6
800	10	2	14	sì	70 ÷ 80	7 ÷ 8

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola <i>Fan Unit</i> Ø mm	Litri <i>Litres</i>	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 71AP l/min 67 bar 40	APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 813AP l/min 81 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
		ALFA (2)	ALFA (2)	ORION (2)	BY MATIC (2)	BY MATIC (2)	BMS (2)
700	600	5.169,00 79080			5.211,00 79120		
	800	5.423,00 79081	5.499,00 79091	5.932,00 79101	5.466,00 79121	5.541,00 79131	6.041,00 79141
	1000		5.866,00 79092	6.299,00 79102		5.907,00 79132	6.407,00 79142
800	1000		6.470,00 79095	6.903,00 79105		6.511,00 79135	7.011,00 79145
	1500		7.076,00 79096	7.509,00 79106		7.117,00 79136	7.617,00 79146
	2000		7.621,00 79097	8.054,00 79107		7.663,00 79137	8.163,00 79147

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



68



58



57



57



70

Lista completa accessori FLY TR PREMIUM: pag. 56 - Complete list of FLY TR PREMIUM accessories: page 56

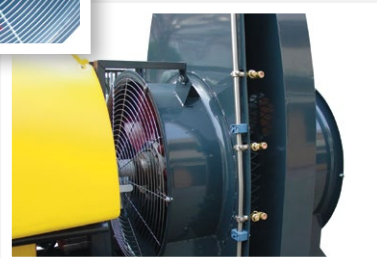
FLY TR DUPLEX

1000 • 1500 • 2000

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI

ATOMIZZATORE TRAINATO TANGENZIALE TRAILED TANGENTIAL AIR BLAST SPRAYER



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con piedino di sostegno a vite
- Assale registrabile in larghezza, timone registrabile in altezza e lunghezza, ruote pneumatiche
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, kit livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito, agitatore idraulico
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Pompa a membrana, distributore monoleva su staffa telescopica

Gruppo ventola doppia aspirazione tangenziale

- Convogliatore verniciato a caldo
- Moltiplicatore controrotante a bagno d'olio con disinnesto
- 2 eliche a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubi portaliquido in acciaio inox
- Getto doppio in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Su richiesta: omologazione stradale Italia

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with adjustable supporting foot
- Width adjustable axle, adjustable tow rod, pneumatic wheels
- Polyethylene tank designed for total drainage with screw-lid, strainer filter located under the lid, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank, hydraulic agitator
- Suction filter with valve for self-filling
- Diaphragm pump complete with single-lever pressure control unit on telescopic bracket

Tangential fan unit double air-inlet

- Oven painted air conveyor
- Counter-rotating overdrive with neutral in oil bath
- 2 polypropylene propellers with adjustable pitch
- Stainless steel pipes
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- On request: road homologation only for Italy

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			(cm)			kg	H <i>L P</i> (cm)		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>	■	Attacco <i>Connection</i>	Pneumatico <i>Tyre</i>		L	P	H
FLY TR DUPLEX										
1000	1070	20	98	45	5 F	10.0/80 - 12	678	130	380	220
1500	1650	20	130	60	6 F	10.0/75 - 15.3	740	150	405	235
2000	2150	20	145	60	6 F	11.5/80 - 15.3	790	168	435	250

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Caratteristiche gruppo ventola - Fan unit specifications

Ventola Fan Ø mm	N° pale Blades nr (Nylon)	Velocità Speed	N° getti Nozzles nr	Frizione Clutch	RPM 550 HP	Gittata Laterale m Side range m
						
700 x 2	8 + 8	2	12	sì x 2	70 ÷ 80	8 ÷ 9
800 x 2	10 + 10	2	14	sì x 2	90 ÷ 100	9 ÷ 10

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit Ø mm	Litri Litres	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code					
		APS 96AP l/min 89 bar 50	APS121AP l/min 115 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	AR 1203AP l/min 116 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
		ALFA (2)	ALFA (2)	ORION (2)	BMH (2)	BMH (2)	BMS (2)
700 x 2	1000	8.653,00 80010	8.868,00 80020	9.086,00 80030	8.695,00 80040	8.839,00 80050	9.195,00 80060
	1500	9.259,00 80011	9.474,00 80021	9.693,00 80031	9.301,00 80041	9.445,00 80051	9.801,00 80061
	2000	9.805,00 80012	10.020,00 80022	10.238,00 80032	9.846,00 80042	9.991,00 80052	10.347,00 80062
800 x 2	1000	8.773,00 80013	8.987,00 80023	9.206,00 80033	8.814,00 80043	8.959,00 80053	9.314,00 80063
	1500	9.379,00 80014	9.593,00 80024	9.812,00 80034	9.420,00 80044	9.565,00 80054	9.920,00 80064
	2000	9.924,00 80015	10.139,00 80025	10.358,00 80035	9.966,00 80045	10.110,00 80055	10.466,00 80065

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



59



68



56



57



58



70

OMOLOGAZIONE
STRADALE

Lista completa accessori FLY TR DUPLEX: pag. 56 - Complete list of FLY TR DUPLEX accessories: page 56

ATOMIZZATORE PORTATO A CANNONE MOUNTED AIR BLAST SPRAYER WITH GUN



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite e filtro a sacco, tubo di livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola a cannone:

- Cannone di nuova generazione a basso assorbimento di potenza, ventola ad elica assiale Ø 500 mm, 11 pale
- Getti doppi in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh
- Frizione centrifuga
- Moltiplicatore a 2 velocità e folle
- Rotazione di 210° del cannone idraulico

Nota informativa: Per i movimenti del cannone occorre un distributore a doppio effetto sul trattore

Prestazioni:

- Gittata orizzontale teorica 35 m
- Potenza assorbita 40 HP

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with forked pins
- Total drainage polyethylene tank complete with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with manual pressure control unit fixed on the frame

Gun fan unit:

- New-generation gun with low power absorption, propeller Ø 500 mm, 11 blades
- Double brass nozzle with kit Ø 18, Ø 0,8 e 1,2 mm hole, blank conveyor 40 mesh
- Centrifugal clutch
- Overdrive with 2 speeds and neutral
- Hydraulic gun with 210° rotation

Note: to make the gun move a dual effect distributor is needed on the tractor

Performances:

- Theoretical horizontal range 35 m
- Absorbed power 40HP

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoio (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>				kg			
	FLY GUN	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
600	660	17	60	472	124	188	154	
800	870	22	70	525	174	198	165	
1000	1180	22	100	535	174	198	176	

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola <i>Fan Unit</i>					Litri <i>Litres</i>	Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code			
Ø mm	Velocità <i>Speed</i>	Getti <i>Nozzles</i>	Frizione <i>Clutch</i>	RPM 550 <i>HP</i>		APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
600	2	9	sì	70 ÷ 80	600	8.340,00 70951	8.907,00 70952	8.490,00 70955	9.080,00 70956
500					800	8.830,00 70961	9.302,00 70962	8.887,00 70965	9.472,00 70966
					1000	8.893,00 70971	9.460,00 70972	9.042,00 70975	9.628,00 70976

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

59	58	56	57
56	26	56	57

Lista completa accessori FLY GUN: pag. 56 - Complete list of FLY GUN accessories: page 56

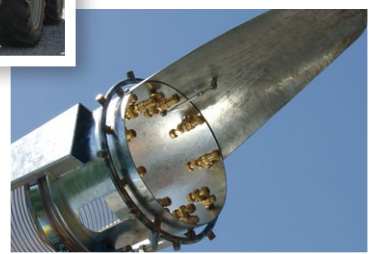
FLY GUN TURBO

600 • 800 • 1000

ATOMIZZATORE PORTATO A CANNONE CENTRIFUGO
MOUNTED AIR BLAST SPRAYER WITH CENTRIFUGAL GUN

IRRORAZIONE

ATOMIZZATORI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo, perni attacco a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite e filtro a sacco, tubo di livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con gruppo regolazione manuale staffato sul telaio

Gruppo ventola a cannone

- Cannone centrifugo Ø mm 500 doppia turbina zincato a caldo
- Frizione centrifuga
- Moltiplicatore a 2 velocità e folle
- N° 9 getti doppi in ottone con kit Ø 18, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

Movimenti testata

- Pistone di inclinazione cannone
- Pistone di inclinazione testata
- Motore per rotazione testata

Nota informativa: Per i movimenti del cannone occorrono tre distributori a doppio effetto sul trattore

Prestazioni

- Gittata orizzontale teorica 40/50 m
- Potenza assorbita 80 HP

Features

- Hot-dip galvanized steel frame with forked pins
- Total drainage polyethylene tank complete with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with manual pressure control unit fixed on the frame

Gun fan unit

- Hot-dip galvanized steel double turbine centrifugal gun Ø mm 500
- Centrifugal clutch
- Overdrive with 2 speeds and neutral
- N° 9 UNI anti-drip double nozzles with kit Ø 18, Ø 0,8 and 1,2 mm holes, blank conveyor 40 mesh

Head movements

- Gun inclination piston
- Head inclination piston
- Head rotating engine

Note: to make the gun move three dual effect distributors are needed on the tractor

Performances

- Theoretical horizontal range 40/50 m
- Absorbed power 80 HP

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoio (litri) Tank capacity (litres)			kg	H P (cm)		
	FLY GUN TURBO	Principale Main	Lavamani Hand-washing		L	P	H
600	660	17	60	600	124	150	280
800	870	22	70	640	174	155	280
1000	1180	22	100	660	174	155	280

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gruppo ventola Fan Unit					Litri Litres	P Pompa - Pump Distributore (vie) - Control Unit (ways) Prezzo € / Codice - Price € / Code			
Ø mm	Velocità Speed	Getti Nozzles	Frizione Clutch	RPM 550 HP		APS 96AP l/min 89 bar 50	IDS 960AP l/min 90 bar 50	AR 1064AP l/min 105 bar 50	BHS 90AP l/min 91 bar 40
500	2	9	si	80 ÷ 90	600	9.834,00 72000	10.312,00 72001	9.895,00 72005	10.481,00 72006
					800	10.230,00 72010	10.708,00 72011	10.291,00 72015	10.877,00 72016
					1000	10.386,00 72020	10.863,00 72021	10.446,00 72025	11.032,00 72026

Listino prezzi accessori - Price list extra charge for accessories

Modello - Model	Descrizione - Description	Codice - Code	Prezzo € - Price €
	Kit testata telescopica Telescopic head kit	KTT72	1.830,00
	Kit impianto oleodinamico a 4 elettrovalvole olio + 2 elettrovalvole acqua con quadro elettrico Oil-pressure system kit with 4 oil solenoid valves + 2 water solenoid valves with switchboard	KEV72	1.816,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

				
59	58	57	57	26

Lista completa accessori FLY GUN TURBO: pag. 56 - Complete list of FLY GUN URBO accessories: page 56

ACCESSORI

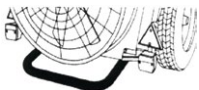
ACCESSORIES

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Tutte <i>All</i>	Kit filtri autopulenti in ottone (n. 2) <i>Self cleaning brass filters kit (n. 2)</i>	35021M	75,00
	Tutte <i>All</i>	Frizione centrifuga per ventole Ø 500 - 600 - 700 <i>Centrifugal clutch for fans Ø 500 - 600 - 700</i>	35060S	299,00
	Tutte <i>All</i>	Manometro isometrico scala 0 ÷ 15/60 Ø 100 mm <i>Isometric pressure gauge scale 0 ÷ 15/60 Ø 100 mm</i>	AR400	90,00
	Tutte <i>All</i>	Ugelli Albuz ATR Vedere tabella portata ugelli pag 68 <i>Spray tips Albuz ATR</i> <i>Spray tips delivery capacity table page 68</i>		5,00 (cadauno) (each)
	Tutte <i>All</i>	Kit aspiraprodotti ad iniettore per polveri e liquidi attacco tubo Ø 30 mm compreso 2 m di tubo e bocchetta <i>Suction kit with ejector for powders and liquids with Ø 30 mm connection including 2 m hose and opening</i>	35001K	60,00
	Tutte <i>All</i>	Getto lava serbatoio anticorrosivo, gittata utile 2 m, lavaggio effettivo a 360° della superficie interna del serbatoio <i>Anti corrosion tank rinsing jet, with 2m range and 360° coverage of interior tank surface</i>	35040K	70,00
	Tutte <i>All</i>	Miscelatore polveri con getto lavacontenitori <i>Powder mixer with jet for washing containers</i>	35050K	176,00
	Tutte <i>All</i>	Filtro a cestello inox <i>Stainless steel basket filter</i> C = mm 382, L = mm 333	AR257	163,00
	Tutte <i>All</i>	Miscelatore polveri inox. <i>Stainless steel hydraulic powder mixer</i>	35000K	54,00
	Tutte <i>All</i>	Impianto fanali posteriori <i>Kit for rear lights</i>	35015	50,00
	Tutte <i>All</i>	Kit tubo aspirazione m 6 <i>Kit with 6 m suction hose</i>	35051	180,00

Listino prezzi - Price list

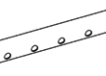
Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	WINDY BASIC, WINDY TR FLY TR	Kit paraurti per gruppi portati e trainati <i>Bumper kit for mounted and traile units</i>	GVAKP	75,00
	Tutti i trainati (TR) <i>All trailers (TR)</i>	Gruppo regolazione in ottone per atomizzatori. Pressione di esercizio max: 50 bar Portata max: 150 l/min <i>Brass control unit for air blast sprayers.</i> <i>Max. operating pressure: 50 bar / 725 psi</i> <i>Max. capacity: 150 l/min - 40 USGal/min</i>	GRAP50	185,00
	Tutte <i>All</i>	Gruppo regolazione elettrico in ottone per atomizzatori. (regolatore pressione manuale) <i>Electric brass adjustment unit for air blast sprayers</i> <i>(manual pressure adjuster)</i>	60016	592,00
	Tutte <i>All</i>	Gruppo regolazione elettrico in ottone per atomizzatori. (regolatore di pressione elettrico) <i>Electric brass adjustment unit for air blast sprayers</i> <i>(electric pressure adjuster)</i>	60021	1.063,00
	Tutte <i>All</i>	Gruppo regolazione elettrico 2 vie con valvola di massima pressione + filtro e scatola comando <i>Electric 2 way adjustment unit with max. pressure valve,</i> <i>filter and switchboard</i>	60026	460,00
Kit radiocomando wireless con gruppo di regolazione 40 bar composto da: <i>Wireless radio remote control with pilot control unit 40 bar composed of:</i>				
	Tutte <i>All</i>	TRASMETTITORE Segnalazione luminosa di trasmissione comandi. Tastiera in gomma siliconata Portata utile in campo aperto 80 m (con batterie nuove) <i>TRANSMITTER</i> <i>Indicator light signals transmission input. Silicone rubber keyboard</i> <i>Usable range in open fields 80 m (with new batteries)</i>	60030	770,00
	Tutte <i>All</i>	GRUPPO COMANDO Distributore elettrico con valvola volumetrica elettrica, valvola regolazione di massima pressione. CONTROL UNIT <i>Electric control unit with electric volumetric valve,</i> <i>max. pressure regulating valve</i>		
Kit computer con gruppo regolazione composto da: <i>Computer kit with control unit composed of:</i>				
	Tutte <i>All</i>	Computer Bravo 180	60035	2.100,00
	Tutte <i>All</i>	Gruppo regolazione con flussometro 150 l/min con filtro <i>Adjustment unit with flow meter</i> <i>150 l/min 40 US GPM with filter.</i>		

ACCESSORI

ACCESSORIES

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>	
	WINDY: ECO, BASIC	Getti ottone doppi a chiusura indipendente <i>Double brass nozzle with individual closing</i>	AR010S	8,50 (cadauno) (each)	
	WINDY: PLUS, PREMIUM, TR, TR PREMIUM	Getto ottone doppio a cannoncino <i>Double brass nozzle with long range</i>	AR011S	10,50 (cadauno) (each)	
	WINDY BASIC	Serbatoio lavacircuito litri 22 <i>Circuit-washing tank 22 litres</i>	16200SL2	89,00	
	Tutti i trainati (TR) <i>All trailers (TR)</i>	Agitatore speciale mediante tubo inox forato su tutta la lunghezza della cisterna <i>Special mixer made of stainless steel perforated pipe running along entire length of the tank</i>	35051M	115,00	
	WINDY: ECO, BASIC, PLUS PREMIUM, TR	Deviatore di flusso completo di getti <i>Flow deflector complete with nozzles</i>	DF/06	108,00	
	WINDY: ECO, BASIC, PLUS, TR FLY: FLY, FLY TR	Kit distributore d'aria in aspirazione <i>Pre-distributor air inlet kit</i>	Per gruppo ventola <i>For fan units</i> Ø 700 mm Ø 800 mm	6270SA 6280SA	170,00 170,00
	WINDY: PREMIUM, TR PREMIUM FLY: PREMIUM, TR PREMIUM	Kit distributore d'aria in mandata <i>Post-distributor air outlet kit</i>	Per gruppo ventola <i>For fan units</i> Ø 700 mm Ø 800 mm	6370SM 6380SM	170,00 170,00
	WINDY PLUS	Convogliatore laterale per alti fusti (solo su ventola Ø 800 mm) <i>Lateral conveyor for high trees (only on Ø 800 mm fan)</i>		6369S	510,00
	Tutti i trainati (TR) <i>All trailers (TR)</i>	Timone sterzante <i>Steering rod</i>		35110	635,00
	Tutti i trainati (TR) <i>All trailers (TR)</i>	Appoggio con ruota <i>Support with wheel</i>		35111	92,00
	WINDY: BASIC, PLUS, TR FLY: FLY, FLY TR	Scudo antifoglie in gomma resistente all'ozono <i>Leaf shield in ozone-resistant rubber</i>		35090	38,00
	Tutti i trainati (TR) <i>All trailers (TR)</i>	Indicatore di livello ad orologio <i>Liquid level gauge indicator</i>		35004	160,00

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>		Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Ø 600 mm Ø 700 mm	Ø 800 mm Ø 900 mm			
	WINDY ECO		CAT. 4 (cm 70) Con protezione <i>With protection</i>	71032	102,00
	WINDY: BASIC, PLUS, PREMIUM, TR, TR PREMIUM		CAT. 4 (cm 100) Con protezione <i>With protection</i>	71033	112,00
		WINDY: PLUS, PREMIUM, TR, TR PREMIUM, TR DUPLEX	CAT.6 (cm 100) Con protezione <i>With protection</i>	71034	145,00
	WINDY: TR, TR PREMIUM		CAT. 4 (cm 100) Omocinetico doppio snodo su di un lato <i>Constant-velocity double joint on one side</i>	71035	477,00
		WINDY: TR, TR PREMIUM, TR DUPLEX	CAT. 6 (cm 100) Omocinetico doppio snodo su di un lato <i>Constant-velocity double joint on one side</i>	71036	585,00
	Ø 500 mm Ø 700 mm	Ø 800 mm			
	FLY: FLY, PREMIUM, TR, TR PREMIUM		CAT. 4 (cm 100) Con protezione <i>With protection</i>	71033	112,00
		FLY: PREMIUM, TR, GUN, GUN TURBO, TR PREMIUM, TR DUPLEX	CAT.6 (cm 100) Con protezione <i>With protection</i>	71034	145,00
	FLY: TR, TR PREMIUM		CAT. 4 (cm 100) Omocinetico doppio snodo su di un lato <i>Constant-velocity double joint on one side</i>	71035	477,00
		FLY: TR, TR PREMIUM, TR DUPLEX	CAT. 6 (cm 100) Omocinetico doppio snodo su di un lato <i>Constant-velocity double joint on one side</i>	71036	585,00

GRUPPO VENTOLA STANDARD
STANDARD FAN UNIT
**Caratteristiche**

- Convogliatore in acciaio zincato a caldo
- Moltiplicatore ad ingranaggi con cambio a bagno d'olio
- Frizione centrifuga
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Distributore d'aria (a richiesta)
- Tubazione portagetti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente

Features

- Hot-dip galvanized steel air conveyor
- Gear overdrive with oil bath gearbox
- Centrifugal clutch
- Polypropylene variable pitch propeller
- Air distributor (on request)
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass anti-drip nozzles with ceramic spray tip with individual closing

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	kg	H		
		L	P	H
VS Ø mm				
600	58	92	50	92
700	95	92	50	92
800	132	112	50	112
900	142	118	54	118

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m <i>Side range m</i>	Gittata verticale m <i>Vertical range m</i>	Ventola Fan Ø mm	N° pale Blade nr (Nylon)	N°getti Nozzles nr	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
				*	no	1	GVA6001	900,00
4 ÷ 5	3 ÷ 4	600	8	10	sì	1	GVA6002	1.199,00
5 ÷ 6	4 ÷ 5	700	8	12	no	1	GVA7007	1.013,00
6 ÷ 7	5 ÷ 6	700	8	12	sì	1	GVA7008	1.312,00
7 ÷ 8	6 ÷ 7	800	10	12	no	2	GVA7003	1.183,00
8 ÷ 9	7 ÷ 8	900	10	12	sì	2	GVA7004	1.482,00
				14	sì	2	GVA8002	1.720,00
				16	sì	2	GVA9001	1.796,00

* Ugello ceramica Ø 1,2 mm convogliatore cieco 40 mesh

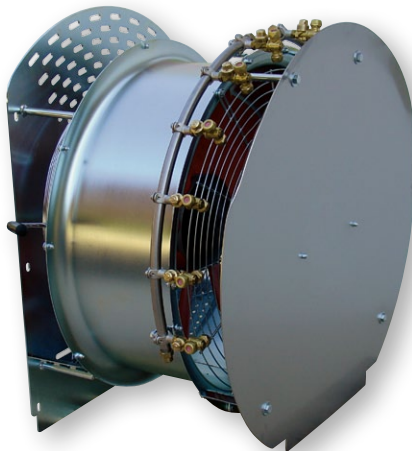
** Ugelli ceramica Ø 0,8 e 1,2 mm convogliatore cieco 40 mesh

* Ceramic nozzle Ø 1,2 mm blank conveyor 40 mesh

** Ceramic nozzles Ø 0,8 and 1,2 mm blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67**Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66**

GRUPPO VENTOLA AD ASPIRAZIONE CONTRARIA
FAN UNIT WITH REVERSE AIR-INLET



Caratteristiche

- Convogliatore in acciaio zincato a caldo
- Piastra posteriore in acciaio inox
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesco
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Distributore d'aria in uscita (a richiesta)
- Tubazione porta getti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente

Features

- Hot-dip galvanized air conveyor frame
- Stainless steel back plate
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene variable pitch propeller
- Distributor for out flowing air (on request)
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass nozzles with ceramic anti-drip spray tip with individual closing

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	kg	L	P	H
ACS Ø mm 700	115	92	59	94
800	139	112	59	102

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m	Ventola Fan Ø mm	N° pale Blade nr (Nylon)	N°getti Nozzles nr	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
				**			GVAC7001	1.394,00
6 ÷ 7	5 ÷ 6	700	8	12	no	2	GVAC7002	1.693,00
7 ÷ 8	6 ÷ 7	800	8	12	sì	2	GVAC8001	1.918,00

** Getto doppio in ottone con piastrina in ceramica, foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

** Double brass nozzle with ceramic plate , hole Ø 0,8 and 1,2 mm, blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66

GRUPPO VENTOLA DOPPIA
DOUBLE FAN UNIT



Caratteristiche

- Convogliatore in acciaio verniciato a caldo
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesco controrotante
- 2 eliche a pale in polipropilene a passo variabile
- Tubazione portagetti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente

Features

- Hot-painted air conveyor frame
- Counter-rotating overdrive with neutral in oil bath
- 2 polypropylene propeller with adjustable pitch
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass anti-drip nozzle with ceramic spray tip with individual closing

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	kg	H P (cm)		
		L	P	H
DVS Ø mm				
700 x 2	238	104	114	104
800 x 2	248	104	114	104

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m Side range m	Gittata verticale m Vertical range m	Ventola Fan Ø mm	Nº pale Blade nr (Nylon)	Nºgetti Nozzles nr **	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
8 ÷ 9	7 ÷ 8	700 x 2	8 + 8	12	sì x 2	2	GVDV7001	3.506,00

9 ÷ 10

8 ÷ 9

800 x 2

10 + 10

14

sì x 2

2

GVDV8001

3.623,00

** Getto doppio in ottone con piastrina in ceramica foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

** Double brass nozzle with ceramic plate , hole Ø 0,8 and 1,2 mm, blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66

GRUPPO VENTOLA TANGENZIALE
TANGENTIAL FAN UNIT
**Caratteristiche**

- Convogliatore in acciaio zincato a caldo
- Moltiplicatore ad ingranaggi con cambio a bagno d'olio
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Distributore d'aria (a richiesta)
- Tubazione portagetti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente
- Alette interne regolazione vento inox

Features

- Hot-dip galvanized air conveyor frame
- Overdrive with gearbox in oil bath
- Polypropylene variable pitch propeller
- Air distributor (on request)
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass anti-drip nozzle with ceramic spray tip with individual closing
- Internal stainless steel wind-control fins

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	kg	H		
		L	P	H
VT Ø mm				
500	80	76	40	127
700	137	92	45	148
800	173	110	51	167

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m Side range m	Ventola Fan Ø mm	N° pale Blade nr (Nylon)	N°getti Nozzles nr	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
			* 	** 			
3 ÷ 4	500	8	12	no	1	GVL7005	1.270,00
		8	12	sì	1	GLV7006	1.569,00
5 ÷ 6	700	8	14	no	2	GVL7003	1.414,00
		8	14	sì	2	GVL7004	1.713,00
6 ÷ 8	800	10	16	sì	2	GVL8001	2.101,00

* Ugello ceramica Ø 1,2 mm convogliatore cieco 40 mesh

** Ugelli ceramica Ø 0,8 e 1,2 mm convogliatore cieco 40 mesh

* Ceramic nozzle Ø 1,2 mm blank conveyor 40 mesh

** Ceramic nozzles Ø 0,8 and 1,2 mm blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67**Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66**

**GRUPPO VENTOLA TANGENZIALE AD ASPIRAZIONE CONTRARIA
TANGENTIAL FAN UNIT WITH REVERSE AIR INLET**



Caratteristiche

- Convogliatore in acciaio zincato a caldo
- Deflettori in acciaio inox con alette regolabili
- Moltiplicatore a bagno d'olio con disinnesco
- Elica a pale in polipropilene a passo variabile
- Distributore d'aria in uscita (a richiesta)
- Tubazione porta getti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente

Features

- Hot-dip galvanized air conveyor frame
- Stainless steel deflectors with adjustable fins
- Overdrive with neutral in oil bath
- Polypropylene variable pitch propeller
- Distributor for out flowing air (on request)
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass jet with ceramic anti-drip nozzle with individual closing

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	kg	 (cm)		
		L	P	H
ACT Ø mm				
700	120	100	60	160
800	142	112	60	165

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m Side range m	Ventola Fan Ø mm	N° pale Blade nr (Nylon)	N°getti Nozzles nr **	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
5 ÷ 6	700	8	12	no	2	GVLAC7001	1.803,00
		8	12	si	2	GVLAC7002	2.102,00
7 ÷ 8	800	10	14	si	2	GVLAC8001	2.404,00

** Getto doppio in ottone con piastrina in ceramica foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

** Double brass nozzle with ceramic plate , hole Ø 0,8 and 1,2 mm, blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66

GRUPPO VENTOLA TANGENZIALE DOPPIA
TANGENTIAL DOUBLE FAN UNIT



Caratteristiche

- Convogliatore in acciaio verniciato a caldo
- Deflettori in acciaio inox
- Moltiplicatore controrotante a bagno d'olio 2 velocità con disinnesto
- 2 eliche a pale in polipropilene a passo variabile
- 2 frizioni centrifughe
- Tubazione porta getti inox
- Getti ottone antigoccia con ugello in ceramica a chiusura indipendente

Features

- Oven painted air conveyor frame
- Stainless steel deflectors
- 2 gears + neutral counter-rotating overdrive in oil bath
- 2 polypropylene variable pitch propellers
- 2 centrifugal clutches
- Nozzle-holding stainless steel piping
- Brass anti-drip nozzle with ceramic spray tip with individual shut off position

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	kg	 (cm)		
		L	P	H
DVT Ø mm				
700 x 2	300	104	114	200
800 x 2	310	104	114	200

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Gittata Laterale m Side range m	Ventola Fan Ø mm	N° pale Blade nr (Nylon)	N°getti Nozzles nr **	Frizione Clutch	Velocità Speed	Codice Code	Prezzo € Price €
8 ÷ 9	700 x 2	8 + 8	18	sì	2	GVLDV7001	3.972,00
9 ÷ 10	800 x 2	10 + 10	18	sì	2	GVLDV8001	4.087,00

** Getto doppio in ottone con piastrina in ceramica foro Ø 0,8 e 1,2 mm, convogliatore cieco 40 mesh

** Double brass nozzle with ceramic plate, hole Ø 0,8 and 1,2 mm, blank conveyor 40 mesh

Tabella portata ugelli pag. 67 - Spray tips delivery capacity table page 67

Accessori a richiesta pag. 66 - Accessories on request page 66

ACCESSORI

ACCESSORIES

IRRORAZIONE
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

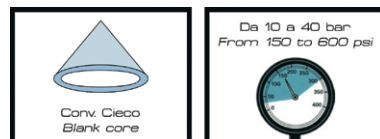
Modello <i>Model</i>	Gruppo ventola <i>Fan unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	VS ACS	Deviatore di flusso completo di getti <i>Flow deflector complete with nozzles</i>	DF/06	108,00
	VS VT	Kit distributore d'aria in aspirazione <i>Pre-distributor air inlet kit</i> Ø 700 mm Ø 800 mm	6270SA 6280SA	170,00 170,00
	ACS ACT	Kit distributore d'aria in mandata <i>Post-distributor air outlet kit</i> Ø 700 mm Ø 800 mm	6370SM 6380SM	170,00 170,00
	VT VS	Scudo antifoglie in gomma resistente all'ozono 980x225 mm <i>Leaf shield in ozone-resistant rubber 980x225 mm</i>	35090	38,00
	Tutti i gruppi <i>All units</i>	Supplemento per getto a cannoncino <i>Extra charge for long range nozzle</i>	AR011S	10,50 (cadauno) (each)
	VS ACS VT ACT	Kit montaggio per gruppi portati AVZ <i>Assembly kit for AVZ mounted units</i>	GVAKM	132,00

UGELLI

SPRAY TIPS

KIT Ø 18

SPRAYING
COMPONENTS



Materiali: acciaio inox - allumina.

Impiego: su getti atomizzatori per trattamenti fungicidi ed insetticidi.

Materials: stainless steel - alumina.

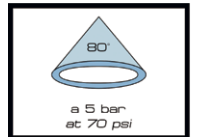
Use: on air blast sprayers for fungicide and insecticide treatments

Filtro Filter	Ugello Tip Ø mm	Convogliatore Core	Pressione bar	Portata l/min	Angolo spruzzo Spray angle	Pressure psi	Capacity USGal/min	Codice Code	Prezzo € Price €
M E S H 40	0.8 (standard)	CIECO BLANK	10	0,98	40°	150	0.26	AR02208	4,95
			15	1,17	40°	220	0.31		
			20	1,26	45°	300	0.33		
			30	1,54	45°	450	0.41		
			40	1,76	45°	600	0.46		
	1.0	CIECO BLANK	10	1,02	40°	150	0.27	AR02210	4,95
			15	1,20	40°	220	0.32		
			20	1,40	45°	300	0.37		
			30	1,74	50°	450	0.46		
			40	2,04	50°	600	0.54		
	1.2 (standard)	CIECO BLANK	10	1,32	50°	150	0.35	AR02212	4,95
			15	1,62	50°	220	0.43		
			20	1,86	55°	300	0.49		
			30	2,19	55°	450	0.58		
			40	2,55	60°	600	0.67		
	1.5	CIECO BLANK	10	2,25	50°	150	0.59	AR02215	4,95
			15	2,75	50°	220	0.73		
			20	3,18	55°	300	0.84		
			30	3,90	60°	450	1.03		
			40	4,40	60°	600	1.16		

UGELLI

SPRAY TIPS

ALBUZ ATR CLIPS



IRRORAZIONE
COMPONENTI



CODICE
CODE
AR023G

Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - allumina.

Impiego: trattamenti fungicidi ed insetticidi su getti atomizzatori.

Nuovo modello. Il coperchio grigio si innesta all'interno del corpo ugello. Corpo più resistente. Facilità di smontaggio.

Materials: high resistance plastic materials - alumina ceramics.

Use: on air blast sprayers and boom sprayers for fungicide and insecticide treatments. New model. Grey cover fits firmly inside the heavy duty spray tip body. Easy to disassemble.

Pressione bar	Portata l/min ($\pm 10\%$)																					
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Codice	AR023BI	AR023LI	AR023MA	AR023GI	AR023AR	AR023RO	AR023GR	AR023VE	AR023NE	AR023BL	Prezzo €	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50

Pressure psi	CAPACITY - USGal/min ($\pm 10\%$)																						
	45	60	70	90	100	115	130	145	160	175	190	200	215	230	245	260	280	300	310	320	330	350	365
Code	AR023BI	AR023LI	AR023MA	AR023GI	AR023AR	AR023RO	AR023GR	AR023VE	AR023NE	AR023BL	Price €	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50

ACCESSORI

ACCESSORIES

OMOLOGAZIONE STRADALE

ROAD HOMOLOGATION

Regolamento

I rimorchi che a pieno carico pesano fino ad un max di kg 1500 sono classificati "rimorchi agricoli".

I rimorchi il cui peso (tara) più la capacità di carico supera la massa complessiva di kg 1500, per essere classificati rimorchi agricoli devono essere equipaggiati di impianto frenante.

I nostri carrelli rimorchi, per scelta aziendale, non sono dotati di impianto frenante.

Pertanto le nostre omologazioni sono così classificate:

- Circolazione su strada a pieno carico per i carrelli da litri 600 e litri 800 (classificati "rimorchi agricoli")
- Circolazione su strada a vuoto per i carrelli da litri 1000, litri 1500 e litri 2000 (classificati "macchine agricole operatrici trainate")

Le nostre omologazioni sono valide solo per la circolazione stradale in Italia.



Regulations

The fully loaded trailers weighing up to a maximum of 1500 kg are classified as "agricultural trailers".

The trailers which have a weight (tare) plus the load capacity that exceeds the total mass of 1500 kg, are classified as agricultural trailers only if they are equipped with brakes.

We have chosen not to equip our trailers with brakes.

Therefore, our road homologations are classified as follows:

- Traveling on road at full load for trailers of 600 litres and 800 litres (classified as "agricultural trailers").
- Traveling on road without load for trailers of 1000, 1500 and 2000 litres (classified as "trailed operating agricultural machinery")

Our road homologations are valid only for road traffic in Italy.

Listino prezzi - Price list

Modello Model	Omologazione stradale a pieno carico Road homologation with full load Litri - Litres	Omologazione stradale a vuoto Road homologation without load Litri - Litres	Prezzo € Price €
CBP	600 - 800	1000 - 1500 - 2000	800,00
WINDY TR	600 - 800	1000 - 1500 - 2000	800,00
WINDY TR PREMIUM	600 - 800	1000 - 1500 - 2000	800,00
WINDY TR DUPLEX		1000 - 1500 - 2000	800,00
FLY TR	600 - 800	1000 - 1500 - 2000	800,00
FLY TR PREMIUM	600 - 800	1000 - 1500 - 2000	800,00
FLY TR DUPLEX		1000 - 1500 - 2000	800,00
EXA TR		1000 - 1500 - 2000	800,00



**MACCHINE AUTONOME
AUTONOMOUS SPRAY UNITS**



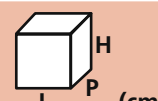
Caratteristiche

- Telaio verniciato a caldo
- Ruote pneumatiche 3.50/8"
- Serbatoio in polietilene con coperchio a vite e filtro a tazza
- Tubazione di collegamento con minifiltro
- Motopompa con pompa a membrana e regolatore di pressione
- Lancia a manopola mm 600 compresi m 10 tubo
- Non compreso nel prezzo l'avvolgitubo ed il tubo.

Features

- Oven painted frame
 - Pneumatic wheels 3.50/8"
 - Polyethylene tank with screw lid and cup filter
 - Piping with mini-filter
 - Diaphragm engine-driven pump with pressure control unit
 - 600 mm spray gun with 10 m hose
- Hose reel and hose not included

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i> CR	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>	Peso kg (senza motopompa ed accessori) <i>Weight kg (without motor pump and accessories)</i>			
			L	P*	H
80	80	24	70	88	70
125	120	25	70	88	78

* Dimensione riportata senza manici - Size shown without handles

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Gruppo motopompa - <i>Motor pump unit</i> Prezzo € / Codice - <i>Price € / Code</i>					
	Motore a miscela 2T <i>Mix motor pump 2 stroke</i>	Motore a benzina 4T <i>Gasoline motor pump - 4 stroke</i>			Motore elettrico <i>Electric motor pump</i>	
CR	MC20 OLEOMAC S50 l/min 18,5 bar 20	MC20 AXO AMG 100F l/min 18,5 bar 20	MC25 HONDA GC135 l/min 18,5 bar 25	APS41 G160F LONCIN l/min 38 bar 40	APS41 HONDA GC160 l/min 38 bar 40	MC20 220V l/min 18,5 bar 20
80	784,00 93141	734,00 93142	888,00 93145			674,00 93148
125	820,00 93161	770,00 93164	923,00 93165	958,00 93172	1.110,00 93180	710,00 93168

Listino con esclusione della motopompa - Price list without motor pump

Carrelli senza motopompa, equipaggiati di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubazione di collegamento con minifiltro, raccordo aspirazione Ø 16 mm e raccordo di ritorno Ø 13 mm ▪ 10 m tubo PVC Ø 08 x 13 bar 25 ▪ Lancia a manopola mm 600 	Trolley sprayers without motor pump, supplied with: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pipe connection with mini filter, suction connection Ø 16 mm, return fitting Ø 13 mm ▪ 10 metres of PVC hose Ø 08 x 13 bar 25 ▪ 600 mm handle spray gun 	
Modello <i>Model</i>		Codice <i>Code</i>
CR 80		Prezzo € <i>Price €</i>
CR 80		93130N 307,00
CR 125		93150N 343,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



Tabella portata ugelli lancia pag. 18 - Spray gun tips delivery capacity table Page 18



Caratteristiche

- Telaio verniciato a caldo
- Ruote pneumatiche 16.6.00/6"
- Serbatoio in polietilene con coperchio a vite e filtro a tazza
- Tubazione di collegamento con minifiltro
- Motopompa con pompa a membrana e regolatore di pressione
- Lancia a manopola mm 600 compresi m 10 tubo
- Non compreso nel prezzo: tubo e avvolgitubo

Features

- Oven painted frame
 - Pneumatic wheels 16.6.00/6"
 - Polyethylene tank with screw lid and cup filter
 - Piping with mini-filter
 - Diaphragm engine-driven pump with pressure control unit
 - 600 mm spray gun with 10 m hose
- Not included: hose and hose reel*

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoio (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>	Peso kg <i>(senza motopompa ed accessori)</i>	H <i>(cm)</i>		
			L	P	H
CR R3	80	36	80	130	70
	125	37	80	130	78

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Gruppo motopompa - Motor pump unit Prezzo € / Codice - Price € / Code					
	Motore a miscela 2T <i>Mix motor pump 2 stroke</i>	Motore a benzina 4T <i>Gasoline motor pump - 4 stroke</i>			Motore elettrico <i>Electric motor pump</i>	
CR R3	MC20 OLEOMAC S50 l/min 18,5 bar 20	MC20 AXO AMG 100F l/min 18,5 bar 20	MC25 HONDA GC135 l/min 18,5 bar 25	APS41 G160F LONCIN l/min 38 bar 40	APS41 HONDA GC160 l/min 38 bar 40	MC20 220V l/min 18,5 bar 20
80	973,00 94152	923,00 94161	1.076,00 94160			862,00 94165
125	1.010,00 94172	960,00 94179	1.115,00 94180	1.150,00 94189	1.302,00 94190	900,00 94185

Listino con esclusione della motopompa - Price list without motor pump

Carrelli senza motopompa, equipaggiati di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubazione di collegamento con minifiltro, raccordo aspirazione Ø 16 mm e raccordo di ritorno Ø 13 mm ▪ 10 m tubo PVC Ø 08 x 13 bar 25 ▪ Lancia a manopola mm 600 	<i>Trolley sprayers without motor pump, supplied with:</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pipe connection with mini filter, suction connection Ø 16 mm, return fitting Ø 13 mm ▪ 10 metres of PVC hose Ø 08 x 13 bar 25 ▪ 600 mm handle spray gun 	
Modello <i>Model</i>		Codice <i>Code</i>
CR 80 R3		94150N
CR 125 R3		94170N
		Prezzo € <i>Price €</i>
		495,00
		534,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



Tabella portata ugelli lancia pag. 18 - Spray gun tips delivery capacity table Page 18



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a freddo
- Serbatoio in polietilene con coperchio a vite, filtro a sacco
- Tubazione completa di filtro aspirazione
- Motopompa con pompa a membrana e regolatore di pressione
- Completo di: 10 m tubo PVC Ø mm 08 x 13, bar 25 e lancia manopola mm 600

Non compreso nel prezzo: tubo e avvolgitubo

Features

- Cold galvanized steel frame
- Polyethylene tank complete with screw-lid, strainer filter
- Piping complete with suction filter
- Engine-driven diaphragm pump with pressure control unit
- Complete with: 10 m PVC hose, Ø mm 08 x 13, bar 25 and 600 mm handle spray gun

Not included: hose and hose reel

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>	Peso kg <i>(senza motopompa ed accessori)</i> <i>Weight kg (without motor pump and accessories)</i>			
MSA PICK	120	28	L	P	H
120	120	28	55	94,5	78
200	200	33	55	102	78

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Gruppo motopompa - Motor pump unit Prezzo € / Codice - Price € / Code				
	Motore a miscela 2T <i>Mix motor pump 2 stroke</i>	Motore a benzina 4T <i>Gasoline motor pump - 4 stroke</i>			
MSA PICK	MC20 OLEOMAC S50 l/min 18,5 bar 20	MC20 AXO AMG 100F l/min 18,5 bar 20	MC25 HONDA GC135 l/min 18,5 bar 25	APS41 G160F LONCIN l/min 38 bar 40	APS41 HONDA GC160 l/min 38 bar 40
120	785,00 96908	735,00 96909	888,00 96910		
200	893,00 96921	842,00 96922	996,00 96923	1.030,00 96925	1.184,00 96924

Listino con esclusione della motopompa - Price list without motor pump

MSA Pick senza motopompa, equipaggiata di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubazione di collegamento con minifiltro, raccordo aspirazione Ø 16 mm e raccordo di ritorno Ø 13 mm ▪ 10 m tubo PVC Ø 08 x 13 bar 25 ▪ Lancia a manopola mm 600 	MSA Pick without motor pump, supplied with: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pipe connection with mini filter, suction connection Ø 16 mm, return fitting Ø 13 mm ▪ 10 metres of PVC hose Ø 08 x 13 bar 25 ▪ 600 mm handle spray gun 	
Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
MSA PICK 120	96900	310,00
MSA PICK 200	96920	416,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



83



83



83

Tabella portata ugelli lancia pag. 18 - Spray gun tips delivery capacity table Page 18

MODULO SCARRABILE AUTONOMO PICK AND PLACE UNIT

MSA 400



Caratteristiche

- Telaio zincato a caldo
- Serbatoio in vetroresina con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo di livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Tubazione completa di filtro aspirazione con valvola
- Presa antivortice
- Rubinetto di scarico esterno
- Motopompa con pompa a membrana e regolatore di pressione
- Completo di: avvolgitubo con flange in ABS compresi 100 m di tubo Ø 08 mm e lancia manopola mm 600

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Fiberglass tank with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Piping complete with suction filter with valve
- Suction system with anti-vortex
- External drainage tap
- Engine-driven diaphragm pump with pressure control unit
- Complete with: hose reel with ABS flanges including 100 metres of hose Ø 08 mm and handle spray gun 600 mm

MSA 500 - 1000



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo
- Serbatoio in polietilene con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo di livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Tubazione completa di filtro aspirazione con valvola
- Presa antivortice
- Rubinetto di scarico esterno
- Motopompa con pompa a membrana e regolatore di pressione
- Completo di: avvolgitubo in lamiera stampata compresi 100 m di tubo Ø 10 mm e lancia manopola mm 600

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Polyethylene tank with screw-lid, strainer filter and external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Piping complete with suction filter with valve
- Suction system with anti-vortex
- External drainage tap
- Engine-driven diaphragm pump with pressure control unit
- Complete with: hose reel with pressed flanges including 100 m of hose Ø 10 mm and handle spray gun 600 mm

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg			
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lavacircuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
400	440	15	-	140	100	140	80
500	550	15	-	160	110,5	140	112
1000	1080	15	-	190	141,5	162	133

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Motopompa Motor pump	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code		
	400	500	1000
MTP APS 41 - HONDA GC160 Benzina 4T - Gasoline 4 stroke CV 5 - l/min 38 - bar 40	3.157,00 96200	2.550,00 96300	
MTP APS 51 - HONDA GX200 Benzina 4T - Gasoline 4 stroke CV 9 - l/min 50 - bar 40		2.890,00 96301	3.566,00 96502
MTP APS 71 - HONDA GX270 Benzina 4T - Gasoline 4 stroke CV 9 - l/min 67 - bar 40			4.240,00 96503
MTP APS 51 - YANMAR Diesel 4T - Gasoil 4 stroke CV 6,4 - l/min 50 - bar 40			5.610,00 96507

Supplemento accessori - Extra charge for accessories

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Per MSA 1000 2° Avvolgitubo in lamiera stampata compresi 100 m di tubo Ø 10 x 17 mm bar 50 For MSA 1000 2nd hose reel with pressed flanges including 100 m of hose Ø 10 x 17 mm bar 50	T101712102	269,00
	Lancia manopola mm 600 600 mm handle spray gun	70008	24,00
	Campana per diserbo localizzato completa di ugello POM Ø 02 mm, 110° Cover for localized weeding complete with POM nozzle Ø 02 mm, 110°	70030	18,00
	Nehro con manometro - Max 50 bar G ½ M (ugello AMT foro Ø 1,5 mm) Nehro with pressure gauge - Max. 50 bar ½ BSPM (standard AMT tip Ø 1,5 mm)	70023	67,00
	Mitra turbine - Max 60 bar G ½ M (ugello M15X1 foro Ø 2,3 mm) Mitra turbine - Max. 60 bar ½ BSPM (standard M15X1 tip Ø 2,3 mm)	70014	83,00
	Girevole ottone acciaio inox Swivel connection in stainless steel	70035	11,00

Tabella portata ugelli lancia pag. 18 - Spray gun tips delivery capacity table page 18

MODULO SCARRABILE PER TRATTAMENTI SU CAMPI DA GOLF PICK AND PLACE UNIT FOR TREATMENTS ON GOLF COURSES



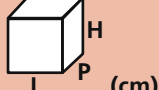
Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo scarrabile con piedini a vite
- Serbatoio litri 550 in polietilene con coperchio a vite, filtro a setaccio, kit livello cisterna, serbatoio lavamani
- Pompa a membrana da 100 litri azionata da motore idraulico
- Distributore elettrico a 3 sezioni + regolazione della pressione + chiusura totale barra
- Kit elettrovalvole olio per gestire la pompa, l'apertura della barra diserbante ed il tracciafile
- Quadro elettrico
- Tracciafile a schiuma
- Barra idraulica 2 pistoni montante getti UNI antigoccia con ugelli a ventaglio POM
- Filtri supplementari di sezione
- Avvolgitubo manuale con 50 metri di tubo PVC Ø 10 mm
- Lancia turbo 400 a getto variabile

Features

- Hot-dip galvanized tubular frame pick and place with adjustable supporting foot
- 550 litres polyethylene tank with screw lid, strainer filter, tank level indicator, hand-washing tank
- 100 litres diaphragm pump operated by hydraulic motor
- 3-section electric distributor + pressure control + complete folding boom
- Oil solenoid valves to operate the pump, the opening of the weeding boom and the foam marker
- Switchboard
- Foam marker
- 2-piston hydraulic boom, UNI anti-drip nozzle with POM spray tips
- Supplementary section filters
- Manual hose reel with 50 m. PVC hose Ø 10 mm
- Turbo 400 spray gun with adjustable jet

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg	 (cm)			
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lavacircuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H	
DAISY GOLF								
550/06 m	560	15	no	256	197	165	130	
550/08 m	560	15	no	260	172	170	190	
550/10 m	560	15	no	275	172	170	230	



Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Barra idraulica m <i>Hydraulic boom m</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
DAISY GOLF 550/06 m	06	0555007	7.532,00
DAISY GOLF 550/08 m	08	1055010	7.807,00
DAISY GOLF 550/10 m	10	1055011	7.945,00

Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

ACCESSORI

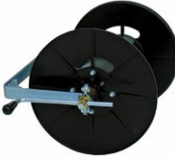
ACCESSORIES

MACCHINE AUTONOME
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	CR 80 CR 125 CR 80 R3 CR 125 R3	Avvolgitubo m 50 con staffa ancoraggio, senza tubo e raccordi portagomma <i>Hose reel 50 m capacity with fixing bracket, without hose and without hose-connections</i>	12051CR	103,00
	CR 80 CR 125 CR 80 R3 CR 125 R3	Avvolgitubo m 100 on staffa ancoraggio, e raccordo portagomma doppio Ø 08/10 mm, senza tubo <i>Hose reel 100 m capacity with fixing bracket and double hose connetions Ø 08/10 mm, without hose</i>	15101CR	89,00
Avvolgitubo completo di 50 m tubo gomma PVC, staffa ancoraggio e raccordi portagomma <i>Hose reel complete with 50 m PVC hose, fixing bracket and hose-connections</i>				
	CR 80 CR 125 CR 80 R3 CR 125 R3	Ø 08 x 13 mm - bar 25 Ø 08 x 14 mm - bar 50 Ø 10 x 17 mm - bar 50	12051T08/25 12051T08/50 12051T10/50	172,00 185,00 195,00
Avvolgitubo completo di 100 m tubo gomma PVC, e staffa ancoraggio e raccordi portagomma <i>Hose reel complete with 100 m PVC hose, fixing bracket and hose-connections</i>				
	CR 80 CR 125 CR 80 R3 CR 125 R3	Ø 08 x 13 mm - bar 25 Ø 08 x 14 mm - bar 50 Ø 10 x 17 mm - bar 50	15101T08/25 15101T08/50 15101T10/50	200,00 227,00 246,00
	CR 80 CR 125	Gancio di traino CR 125 per trattorini, rasaerba <i>Tow rod CR 125 for small tractors, lawn mowers</i>	GT125	56,00
	CR 80 CR 125	Barrette irroranti (3 + 3) a 6 getti ottone per CR125 (pompa richiesta litri 30) <i>Spraying boom (3 + 3) with 6 nozzles for CR125 (pump min. 30 litres)</i>	BS125	167,00
		Raccordo PTG curvo con girello e guarnizione <i>PTG elbow with fly nut and gasket</i>	Ø mm 08 Ø mm 10	AR 064 AR 065
		Raccordo PTG curvo con dado CH 24 e guarnizione <i>PTG elbow with CH 24 nut and gasket</i>	Ø mm 08 Ø mm 10	AR 067 AR 068

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Tutti i modelli di lance <i>All spray guns</i>	Girevole ottone acciaio inox <i>Swivel connection in stainless steel</i>	70035	11,00
	Tutti i modelli di lance <i>All spray guns</i>	Campana per diserbo localizzato completa di ugello POM 02 mm 110° <i>Cover for localized weeding complete of POM nozzle 02 mm 110°</i>	70030	18,00
	Tutti i modelli <i>All models</i>	Staffa ancoraggio avvolgitubo <i>Fixing bracket for hose reel</i>	SAV10	14,00
	MSA PICK 120 - 200	Avvolgitubo m 50 senza tubo e raccordi portagomma <i>Hose reel 50 m capacity without hose and hose-connections</i>	12051	89,00
	MSA PICK 120 - 200	Avvolgitubo m 100 con raccordo portagomma doppio Ø 08/10 mm, senza tubo <i>Hose reel 100 m capacity with double hose connections Ø 08/10 mm, without hose</i>	15101	80,00
Avvolgitubo completo di 50 m tubo gomma PVC e raccordi portagomma <i>Hose reel complete with 50 m PVC hose and hose connections</i>				
	MSA PICK 120 - 200	Ø 08 x 13 mm - bar 25 Ø 08 x 14 mm - bar 50 Ø 10 x 17 mm - bar 50	T081312051 T081412051 T101712051	154,00 165,00 174,00
Avvolgitubo completo di 100 m tubo gomma PVC e raccordi portagomma <i>Hose reel complete with 100 m PVC hose and hose connections</i>				
	MSA PICK 120 - 200	Ø 08 x 13 mm - bar 25 Ø 08 x 14 mm - bar 50 Ø 10 x 17 mm - bar 50	T081315101 T081415101 T101715101	185,00 210,00 227,00

CARRELLI PORTATUBO

HOSE REEL CARTS

MACCHINE AUTONOME
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
CRN 50	 <p>Carrello avvolgitubo m 50 (senza tubo e raccordi portagomma) rullo nylon - pressione max 150 <i>50 m hose reel cart (without hose and hose connections) Nylon roller - Max. pressure 150 Bar</i></p>	89070	145,00
CRS 100	 <p>Carrello avvolgitubo m 100 (senza tubo e raccordi portagomma) rullo acciaio - pressione max 80 <i>100 m hose reel cart (without hose and hose connections) Steel roller - Max. pressure 80 Bar</i></p>	90070	192,00
CRA 100	 <p>Avvolgitubo carrellato manuale m 100 - 40 bar, con attacco portagomma doppio Ø 08/10 mm (senza tubo). Fornito smontato in scatola con istruzioni di montaggio <i>Wheelbarrow hose reel, length capacity 100 m - max. pressure 40 bar. Double hose connections Ø 08/10 mm (without hose). Supplied unassembled in carton box with assembling instructions.</i></p>	15101CRS	120,00
ECO 100 m	 <p>Avvolgitubo manuale m 100 - 40 bar, con attacco portagomma doppio Ø 08/10 mm (senza tubo). Fornito smontato in scatola con istruzioni di montaggio <i>Manual hose reel, length capacity 100 m - max. pressure 40 bar. Double hose connections Ø 08/10 mm (without hose). Supplied unassembled in carton box with assembling instructions</i></p>	15101S	70,00
	Raccordo PTG curvo con girello e guarnizione <i>PTG elbow with fly nut and gasket</i>	Ø mm 08 Ø mm 10	AR 064 AR 065
	Raccordo PTG curvo con dado CH 24 e guarnizione <i>PTG elbow with CH 24 nut and gasket</i>	Ø mm 08 Ø mm 10	AR 067 AR 068
	Kit tubo di collegamento compresi raccordi portagomma <i>Kit with connecting hose including connections</i>	KTC4	12,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



16



12



**DISERBO
WEEDING**

HOBBY BP

300 • 400 • 400B • 500 • 600

DISERBO
GRUPPI PORTATI E TRAINATI

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI
MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS



Caratteristiche

- Telaio in tubolare zincato a caldo
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale
- Coperchio a vite
- Filtro a sacco sotto il coperchio
- Kit livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Filtro aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana con distributore fisso sul telaio a portata dell'operatore

Features

- Hot-dip galvanized steel frame
- Polyethylene tank designed for total drainage
- Screw-lid
- Strainer filter located under the lid
- External liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Suction filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump complete with pressure control unit.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H P (cm)		
	HOBBY BP	Principale Main	Lavamani Hand-washing		L	P	H
300	318	16	-	85	97	78	113
400	420	16	-	95	97	78	133
400B*	430	16	-	98	115	90	105
500	533	16	-	100	115	90	126
600	630	16	-	105	115	90	140

* 400 B: Serbatoio basso - * 400 B: Lower tank

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Distributore (vie) Control Unit (ways)	Pompa Pump	Litri - Litres				
		300	400	400B*	500	600
Karin (3)	POLY 2025 BP l/min 27 bar 20	1.242,00 20299	1.268,00 20309	1.331,00 20309B	1.365,00 20319	1.417,00 20329
GCP (3)	BP 75 l/min 68 bar 15	1.349,00 20300	1.375,00 20310	1.438,00 20310B	1.473,00 20320	1.525,00 20330
	BP 105 l/min 104 bar 20	1.468,00 20301	1.494,00 20311	1.557,00 20311B	1.592,00 20321	1.644,00 20331
GS 25S (2)	AR 45 BP l/min 43,3 bar 20	1.299,00 20303	1.325,00 20313	1.388,00 20313B	1.423,00 20323	1.475,00 20333
ECM (4)	AR 115 BP l/min 114 bar 20	1.558,00 20306	1.585,00 20316	1.647,00 20316B	1.682,00 20326	1.734,00 20336

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



Lista completa accessori HOBBY BP: pag. 100 - Complete list of HOBBY BP accessories: page 100

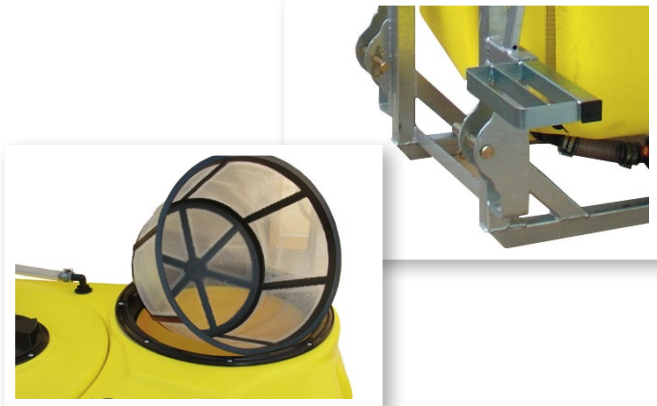
FOG BASIC

400 • 600 • 800 • 1000

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI
MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS

DISERBO

GRUPPI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con attacco perni a forcella (inferiori Ø 25-28 superiore Ø 19-22)
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavacircuito
- Filtro a 3 vie in aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico
- Pompa a membrana, valvola di sicurezza, distributore proporzionale a 4 vie + 1 con filtro in mandata (nel distributore) staffa registrabile montata sul telaio

Features

- Hot-dip galvanized steel chassis with fork connection pins (lower Ø 25-28 upper Ø 19-22)
- Total drainage polyethylene tank with screw lid, strainer filter, external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Circuit-washing tank
- 3-ways intake filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Diaphragm pump, safety valve, proportional distributor with 4 ways + 1 with outflow filter (inside the distributor), adjustable bracket mounted on the frame

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
400	430	17	45	154	124	104	155
600	660	17	60	160	124	104	155
800	870	22	70	250	174	104	180
1000	1180	22	100	260	174	104	180

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Distributore (vie) Control Unit (ways)	Pompa Pump	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code			
		400	600	800	1000
	BP 105 l/min 104 - bar 20	1.787,00 27200	2.134,00 27250		
	BP 125 l/min 117 - bar 20	1.896,00 27201	2.242,00 27251		
(4 + 1)	BP 151 l/min 138 - bar 20		2.582,00 27252	2.985,00 27302	3.141,00 27362
	BP 171 l/min 162 - bar 20			3.043,00 27303	3.198,00 27363
	AR 115 l/min 114 - bar 20	1.872,00 27220	2.218,00 27270		
	AR 135 l/min 132 - bar 20	1.897,00 27221	2.244,00 27271		
	AR 145 l/min 142 - bar 20		2.582,00 27272	2.985,00 27322	3.141,00 27382
	AR 160 l/min 161 - bar 20			3.043,00 27323	3.198,00 27383



**Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento
Price list without pump and connection hoses**

FOG BASIC SENZA POMPA - Telaio con perni , cisterna completa di coperchio, filtro a sacco, kit livello.	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code			
	400	600	800	1000
FOG BASIC WITHOUT PUMP - Frame with pins, tank complete with lid, strainer filter, level indicator kit	942,00 27240	1.248,00 27290	1.651,00 27350	1.806,00 27390

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

101	92	130
122	93	136

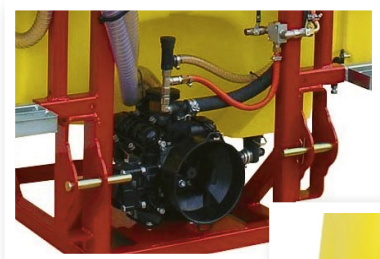
Lista completa accessori FOG BASIC: pag. 100 - Complete list of FOG BASIC accessories: page 100

FOG PLUS

600 • 800 • 1000 • 1200

DISERBO
GRUPPI PORTATI E TRAINATI

GRUPPO PORTATO ATTACCO TRE PUNTI MOUNTED SPRAY UNIT WITH THREE CONNECTION POINTS



Caratteristiche

- Telaio in acciaio verniciato a caldo con attacco perni a forcella
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo livello esterno
- Serbatoio lavamani
- Serbatoio lavacircuito
- Filtro a 3 vie in aspirazione predisposto per l' auto riempimento
- Agitatore idraulico
- Presa aspirazione antivortice
- Rubinetto esterno di scarico
- Pompa a membrana, valvola di sicurezza, distributore proporzionale a 4 vie + 1 con filtro in mandata (nel distributore) staffa registrabile montata sul telaio

Features

- Hot-painted steel frame with fork pins
- Total drainage polyethylene tank with screw lid, strainer filter, external liquid level indicator
- Hand-washing tank
- Circuit-washing tank
- 3-ways intake filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator
- Antivortex outlet
- External drainage tap
- Diaphragm pump, safety valve, proportional distributor with 4 ways + 1 with outflow filter (inside the distributor), adjustable bracket mounted on the frame

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoi (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>			kg	H L P (cm) <i>L P H (cm)</i>		
	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lavacircuito <i>Circuit-washing</i>		L	P	H
FOG PLUS							
600	720	14	67	210	163	86	158
800	860	14	100	240	175	92	186
1000	1065	14	100	252	175	92	186
1200	1270	14	115	262	175	92	201

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Distributore (vie) Control Unit (ways)	Pompa Pump	Litri - Litres				
		Prezzo € / Codice - Price € / Code	600	800	1000	1200
	BP 125 l/min 117 - bar 20	2.464,00 29050				
(4 + 1)	BP 151 l/min 138 - bar 20	2.804,00 29053	3.024,00 29083	3.116,00 29113		
	BP 171 l/min 162 - bar 20	2.861,00 29055	3.081,00 29085	3.173,00 29115	3.216,00 29204	
	AR 135 l/min 132 - bar 20	2.464,00 29064				
	AR 145 l/min 142 bar 20	2.804,00 29069	3.024,00 29096	3.116,00 29126		
	AR 160 l/min 161 - bar 20	2.861,00 29067	3.081,00 29097	3.173,00 29127	3.216,00 29213	



**Listino con esclusione della pompa e tubazione di collegamento
Price list without pump and connection hoses**

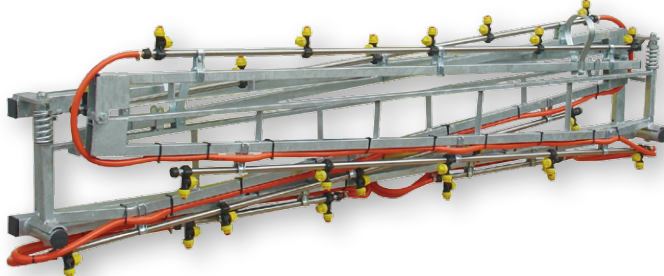
FOG PLUS SENZA POMPA - Telaio con perni , cisterna completa di coperchio, filtro a sacco, kit livello.	Litri - Litres			
	Prezzo € / Codice - Price € / Code	600	800	1000
FOG PLUS WITHOUT PUMP - Frame with pins, tank complete with lid, strainer filter, level indicator kit	1.433,00 29151	1.653,00 29152	1.745,00 29153	1.788,00 29220

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

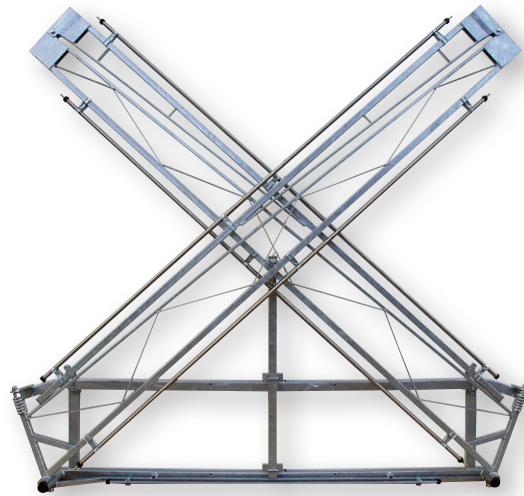
	101		92		93
	101		100		93

Lista completa accessori FOG PLUS: pag. 100 - Complete list of FOG PLUS accessories: page 100

BARRA A CHIUSURA MANUALE MANUAL FOLDING BOOM



Chiusura a libro - *Compact folding* - m 4,5 - 06 - 08 - 10 - 12



Chiusura a semi X - *Half X folding* - m 14

Caratteristiche

- Struttura portante in tubolare acciaio zincato
- Rotazione antiurto con potenza regolabile
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato, fori Ø 7 mm interasse 500 mm
- Morsetti stringitubo in metallo
- Senza getti, ugelli e tubazione di collegamento

Features

- Galvanized tubular steel structure
- Antishock rotation with adjustable power
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, holes Ø 7 mm distance 500 mm
- Metal hose clips
- Without nozzles, spray tips and connection piping

Specifiche tecniche - Technical specifications

	Modello FIRST	Sezioni Sections	N° getti N° nozzles	kg	H		
					L	P	H
Le barre diserbanti saranno fornite in scatola con kit di montaggio composto da: tubi inox, morsetti di ancoraggio. Senza getti e ugelli	m 4,5	3	09	18	151	17	38
<i>The spraying booms will be supplied in a box with assembly kit consisting of: stainless steel pipes, hose fixing clamps. Without nozzles and spray tips</i>	m 06	3	12	23	208	17	40
	m 08	5	16	37	189	17	60
	m 10	5	20	46	208	19	65
	m 12	5	24	62	250	20	70
	m 14	5	28	75	246	30	240

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

FIRST	Prezzo € / Codice - Price € / Code					
	m 4,5	m 06	m 08	m 10	m 12	m 14
Struttura zincata a freddo <i>Cold galvanized structure</i>	163,00 76ZF45	173,00 76ZF06	345,00 76ZF08	394,00 76ZF10	468,00 76ZF12	
				431,00 76ZF10D*	508,00 76ZF12D*	
Struttura zincata a caldo <i>Hot-dip galvanized structure</i>			394,00 77ZC08	434,00 77ZC10	490,00 77ZC12	
				466,00 77ZC10D*	532,00 77ZC12D*	620,00 77ZC14D*

* Telaio disassato per montaggio getti tre-get - Shifted chassis to assemble tre-get jets

Kit per il montaggio - Assembly kit

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Kit bulloni di ancoraggio telaio <i>Kit of frame anchor bolts</i>	76772	12,00
	Kit tubo PVC di collegamento 3 sezioni <i>Kit of PVC connection hose in 3 sections</i> Kit tubo PVC di collegamento 5 sezioni <i>Kit of PVC connection hose in 5 sections</i>	KTC3S KTC5S	38,00 62,00

Accessori a richiesta - Accessories on request

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Supporto sollevamento manuale ad argano Portata max kg 250 Corsa 1200 mm Zincato a freddo <i>Manual winch hoisting device</i> <i>Max. carrying capacity 250 kg</i> <i>Stroke 1200 mm</i> <i>Cold galvanized</i>	81005M	320,00
	Equilibratore a leve con blocco manuale. Il supporto autolivellante è costruito in tubolare di acciaio zincato a freddo ed è provvisto di blocco a perno <i>Lever balancing device with manual blockage. The self-balancing support is made of cold-galvanized tubular steel and is equipped with pin arrest</i>	81015M	390,00
 Pag. 112 - 113	A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli (il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello) <i>To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips</i> <i>(the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)</i>		

GRUPPO DISERBO IDRAULICO
HYDRAULIC WEEDING SPRAY UNIT



Caratteristiche

- Telaio in acciaio zincato a caldo con attacco perni a forcella (inferiori Ø 25 - 28 superiore Ø 19 - 22)
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro a 3 vie in aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico, presa aspirazione antivortice
- Rubinetto esterno di scarico
- Pompa a membrana, valvola di sicurezza, distributore proporzionale a 4 vie + 1 con filtro in mandata (nel distributore) staffa registrabile montata sul telaio

Barra idraulica

- ROD X a 2 pistoni apertura singola per ogni braccio, getti protetti, telaio barra zincato a caldo, tubazione in acciaio inox

Nota informativa: I gruppi con barra idraulica a 2 pistoni necessitano due distributori a doppio effetto sul trattore

Features

- Hot-dip galvanized steel chassis with fork connection pins (lower Ø 25-28 upper Ø 19-22)
- Total drainage polyethylene tank with screw lid, strainer filter, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- 3-way intake filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator, antivortex outlet
- External drainage tap
- Diaphragm pump, safety valve, proportional distributor with 4 ways + 1 with outflow filter (inside the distributor), adjustable bracket mounted on the frame

Hydraulic boom

- ROD X 2 pistons, individual opening for each arm, protected nozzles, hot-dip galvanized boom frame, stainless steel pipes

Note: Hydraulic boom units with 2 pistons need two oil distributors with dual effect fixed on the tractor

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H L P (cm)		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
600 - 12 m	660	17	60	400	248	178	250
600 - 15 m	660	17	60	480	248	178	265
800 - 12 m	870	22	70	500	248	205	250
800 - 15 m	870	22	70	580	248	205	265
1000 - 12 m	1180	22	100	520	248	205	250
1000 - 15 m	1180	22	100	600	248	205	265
1000 - 18 m	1180	22	100	640	248	205	300

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Barra idraulica <i>Hydraulic boom</i>	N° getti <i>N° nozzles</i>	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code					
			BP 125 l/min 117 bar 20	BP151 l/min138 bar 20	BP171 l/min162 bar 20	AR 135 l/min132 bar 20	AR 145 l/min142 bar 20	AR 160 l/min161 bar 20
Litri <i>Litres</i>	Metri <i>Metres</i>							
ABR 600	12	24	4.792,00 28061	5.131,00 28047		4.792,00 28048	5.131,00 28052	
	15	30		6.235,00 28100	6.292,00 28101		6.235,00 28103	6.292,00 28104
ABR 800	12	24	5.195,00 28050	5.534,00 28057		5.195,00 28051	5.534,00 28059	
	15	30		6.638,00 28107	6.695,00 28108		6.638,00 28110	6.695,00 28111
ABR 1000	12	24	5.350,00 28065	5.689,00 28067		5.350,00 28066	5.689,00 28070	
	15	30		6.793,00 28115	6.850,00 28116		6.793,00 28118	6.850,00 28119
	18	36			7.288,00 28122			7.288,00 28125

Barra ROD X fornita senza getti e ugelli - Boom ROD X supplied without nozzles and spray tips

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



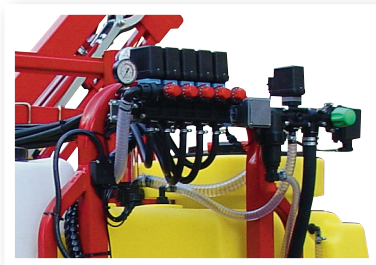
pag. 112 - 113

A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli
(il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello)

To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips
(the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)

101	101	101	102	110	102

Lista completa accessori ABR: pag. 100 - Complete list of ABR accessories: page 100



Caratteristiche

- Telaio in acciaio e attacco perni a forcella verniciato a caldo
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale con coperchio a vite, filtro a sacco, tubo livello esterno
- Serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito
- Filtro a 3 vie in aspirazione predisposto per l'autoriempimento
- Agitatore idraulico, presa aspirazione antivortice
- Rubinetto scarico esterno, pompa a membrana, valvola di sicurezza, distributore proporzionale a 4 vie + 1 con filtro in mandata (nel distributore) staffa registrabile montata sul telaio

Barra diserbante idraulica

ROD X a 2 pistoni apertura singola per ogni braccio, getti protetti, telaio barra verniciata a caldo, tubazione in acciaio inox.

Nota informativa: i gruppi con barra idraulica a 2 pistoni necessitano due distributori a doppio effetto sul trattore

Features

- Hot-painted steel frame with fork pins
- Total drainage polyethylene tank with screw lid, strainer filter, external liquid level indicator
- Hand-washing tank, circuit-washing tank
- 3-way intake filter predisposed for self-filling
- Hydraulic agitator, antivortex outlet
- External drainage tap, diaphragm pump, safety valve, proportional distributor with 4 ways + 1 with outflow filter (inside the distributor), adjustable bracket mounted on the frame

Hydraulic boom

- ROD X 2 pistons, individual opening for each arm, protected nozzles, hot-painted boom frame, stainless steel pipes.

Note: Hydraulic boom units with 2 pistons need two oil distributors with dual effect fixed on the tractor

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Capienza serbatoi (litri) Tank capacity (litres)			kg	H		
	Principale Main	Lavamani Hand-washing	Lavacircuito Circuit-washing		L	P	H
EXA							
600 - 12 m	720	14	67	490	248	140	250
600 - 15 m	720	14	67	590	248	140	265
800 - 12 m	860	14	100	530	248	160	250
800 - 15 m	860	14	100	630	248	160	265
1000 - 12 m	1065	14	100	540	248	160	250
1000 - 15 m	1065	14	100	640	248	160	265
1000 - 18 m	1065	14	100	680	248	160	300
1200 - 12 m	1270	14	115	550	248	160	250
1200 - 15 m	1270	14	115	650	248	160	265
1200 - 18 m	1270	14	115	690	248	160	300

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Barra idraulica <i>Hydraulic boom</i>	Litri <i>Litres</i>	N° getti <i>N° nozzles</i>	Litri - Litres Prezzo € / Codice - Price € / Code					
				BP 125 l/min 117 bar 20	BP 151 l/min 138 bar 20	BP 171 l/min 162 bar 20	AR 135 l/min 132 bar 20	AR 145 l/min 142 bar 20	AR 160 l/min 161 bar 20
EXA 600		12	24	4.733,00 26045	5.072,00 26046		4.733,00 26048	5.072,00 26049	
		15	30			6.166,00 26346			6.166,00 26347
EXA 800		12	24	4.953,00 26075	5.292,00 26076		4.953,00 26078	5.292,00 26079	
		15	30			6.387,00 26386			6.387,00 26389
EXA 1000		12	24	5.045,00 26125	5.384,00 26126		5.045,00 26128	5.384,00 26129	
		15	30			6.479,00 26406			6.479,00 26409
		18	36			6.868,00 26407			6.868,00 26408
EXA 1200		12	24	5.089,00 26416	5.427,00 26417		5.089,00 26419	5.427,00 26420	
		15	30			6.522,00 26436			6.522,00 26439
		18	36			6.911,00 26445			6.911,00 26446

Barra ROD X fornita senza getti e ugelli - Boom ROD X supplied without nozzles and spray tips

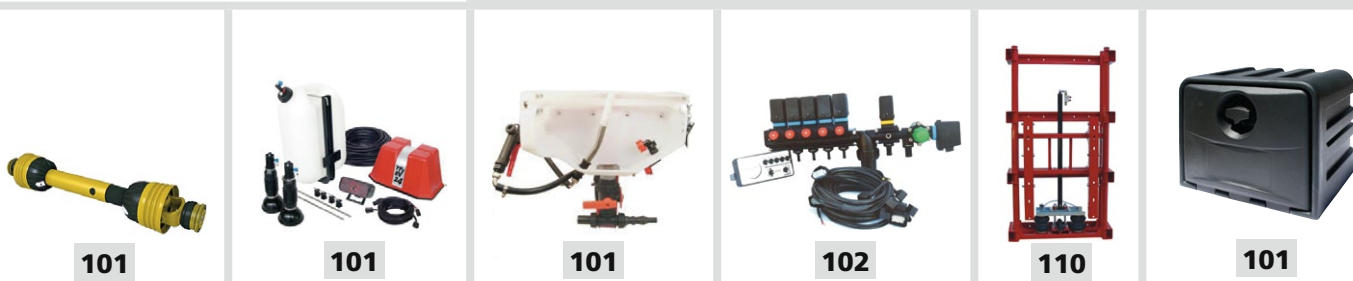
Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



pag. 112 - 113

A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli
(il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello)

To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips
(the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)



Lista completa accessori EXA: pag. 100 - Complete list of EXA accessories: page 100

EXA TR

1000 • 1500 • 2000

GRUPPO DISERBO IDRAULICO TRAINATO TRAILED HYDRAULIC BOOM SPRAY UNIT

DISERBO
GRUPPI PORTATI E TRAINATI



Caratteristiche

- Telaio in acciaio rinforzato verniciato a caldo
- Assale registrabile in larghezza, timone sterzante, ruote alte
- Piedino di stazionamento a vite, scaletta di servizio
- Serbatoio in polietilene a svuotamento totale, con coperchio a vite, filtro a sacco sotto il coperchio, indicatore di livello ad orologio
- Serbatoio lavamanì
- Serbatoio lavacircuito
- Filtro aspirazione con valvola per l'autoriempimento
- 2 Agitatori idraulici contrapposti
- Pompa a membrana con distributore elettrico 5 sezioni + regolatore di pressione + chiusura totale
- Scatola elettrica
- Barra diserbante idraulica 2 pistoni sequenziale modello ROD X
- Supporto di sollevamento idraulico con sospensioni ad aria
- Equilibratore meccanico/automatico
- Albero cardanico di trasmissione omocinetico

Features

- Oven painted reinforced steel frame
- Axle adjustable in width, steering rod, big wheels
- Adjustable parking foot, small ladder
- Total drainage polyethylene tank with screw lid, strainer filter under the lid, liquid level gauge indicator
- Hand-washing tank
- Circuit-washing tank
- Suction filter with valve for self-filling
- 2 opposed hydraulic agitators
- Diaphragm pump with electric control unit 5 sections + pressure regulator + total folding
- Switchboard
- ROD X hydraulic spraying boom with 2 sequential pistons
- Hydraulic hoisting support with air suspension
- Mechanical/automatic balancing device
- Constant-velocity transmission shaft

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Capienza serbatoio (litri) <i>Tank capacity (litres)</i>				Mozzo - Cerchio - Pneumatico <i>Hub - Rim - Tyre</i>				kg	 <i>L P H (cm)</i>		
	EXA TR	Principale <i>Main</i>	Lavamani <i>Hand-washing</i>	Lava circuito <i>Circuit-washing</i>	■	Attacco <i>Connection</i>	Pneumatico <i>Tyre</i>	Altezza <i>(cm)</i>		L	P	H
1000	1070		20	98	45	5F	8.3-24	99.5	1090	408	250	275
1500	1650		20	130	60	6F	9.5-24	105	1220	430	250	290
2000	2150		20	145	60	6F	8.3-32	119.5	1310	459	250	332

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Barra idraulica <i>Hydraulic boom</i>	N° getti <i>N° nozzles</i>	Litri - Litres Prezzo € / Codice € / Price € / Code	
			BP 171 l/min 162 - bar 20	AR 160 l/min 161 - bar 20
EXA TR 1000	12	24	13.630,00 95010	13.630,00 95020
EXA TR 1500	15	30	15.560,00 95011	15.560,00 95021
EXA TR 2000	18	36	16.920,00 95012	16.920,00 95022

Barra ROD X fornita senza getti e ugelli - *ROD X boom supplied without nozzles and spray tips*

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

	A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli (il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello) <i>To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips (the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)</i>
 101	
 101	
 102	
 100	
 101	
 101	
 100	
 70	OMOLOGAZIONE STRADALE

Lista completa accessori EXA TR: pag. 100 - Complete list of EXA TR accessories: page 100

ACCESSORI

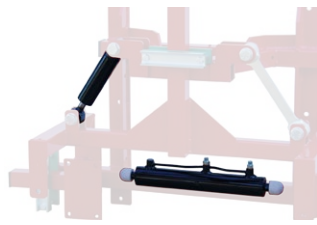
ACCESSORIES

DISERBO
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Kit filtri mandata (n. 5) <i>Kit of delivery filters (n. 5)</i>	S187	191,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Getto lava serbatoio anticorrosivo, gittata utile 2 m, lavaggio effettivo a 360° della superficie interna del serbatoio. <i>Anti corrosion tank rinsing jet, with 2m range and 360° coverage of interior tank surface</i>	35040K	70,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Miscelatore polveri con getto lavacontenitori <i>Powder mixer with jet for washing containers</i>	35050K	176,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Filtro a cestello inox <i>Stainless steel basket filter</i> C = mm 382, L = mm 333	AR257	163,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Miscelatore polveri inox. <i>Stainless steel hydraulic powder mixer</i>	35000K	54,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Manometro isometrico scala 0 ÷ 25 Ø 100 mm <i>Isometric pressure gauge scale 0 ÷ 25 Ø 100 mm</i>	AR399	90,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Kit tubo aspirazione m6 <i>Kit with 6 m suction hose</i>	35031	180,00
	EXA <i>EXA TR</i>	Agitatore speciale mediante tubo inox forato su tutta la lunghezza della cisterna <i>Special mixer made of stainless steel perforated pipe running along entire length of the tank</i>	35051M	115,00
	EXA <i>FOG PLUS</i>	Indicatore di livello ad orologio <i>Liquid level gauge indicator</i>	35004	160,00

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Mixer ecologico l 35 <i>Ecological Mixer capacity l 35</i>	35013M	840,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Tracciafile a schiuma <i>Foam marker</i>	35015M	800,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Tanichetta schiumogeno l 5 <i>Jerry-can of foaming agent 5 l</i>	35016/5	30,00
	Tutte le Serie <i>All Series</i>	Impianto fanali posteriore <i>Kit for rear lights</i>	35015	50,00
	EXA <i>EXA TR</i>	Cassetta porta prodotti <i>Tool box</i> (60 x 40 x 47)	35150	250,00
	EXA TR	Supplemento per equilibratore idraulico <i>Extra charge for hydraulic balancing device</i>	SP95	300,00
	EXA <i>EXA TR</i>	Pompa e serbatoio olio (impianto indipendente) Da associare al kit elettrovalvole olio pag. 102 <i>Pump and oil-tank (independent system)</i> <i>To be combined with the solenoid valves kit page 102</i>	26038	964,00
	HOBBY BP FOG PLUS <i>EXA</i>	CAT. 1 (cm 70) Con protezione <i>With protection</i>	71030	82,00
	FOG BASIC <i>ABR</i>	CAT. 2 (cm 100) Con protezione <i>With protection</i>	71031	101,00

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	ABR EXA EXA TR	Kit elettrovalvole + quadro elettrico 4 funzioni <i>Kit of solenoid valves + 4-function switchboard</i>	26032MK4	1.632,00
		Kit elettrovalvole + quadro elettrico 5 funzioni <i>Kit of solenoid valves + 5-function switchboard</i>	26032MK5	1.832,00
		Kit elettrovalvole + quadro elettrico 6 funzioni <i>Kit of solenoid valves + 6-function switchboard</i>	26032MK6	2.080,00
	ABR EXA	Kit distributore acqua elettrico 5 sezioni + regolatore di pressione <i>Kit with 5-section electric water regulation unit + pressure regulator</i>	26021MK	1.370,00
	ABR EXA	Kit computer con gruppo regolazione composto da: Computer Bravo 180 Gruppo regolazione 5 vie con flussometro 140-180 l/min e filtro <i>Computer kit with regulator unit made of: Computer Bravo 180 5-way regulator unit with flowmeter 140-180 l/min and filter</i>	K180	3.200,00
	EXA TR	Computer Bravo 180 e flussometro <i>Computer Bravo 180 and flowmeter</i>	K180S	2.595,00

**DISERBO
WEEDING**

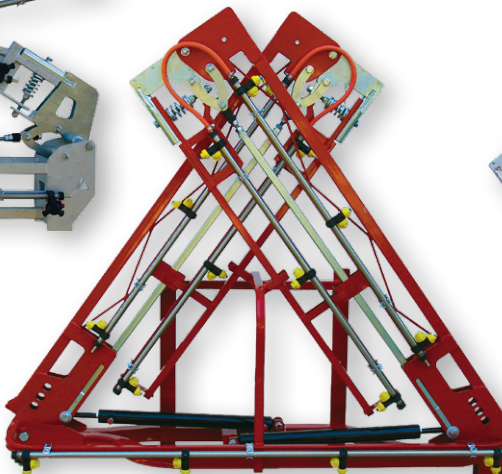
**BARRE A CAMPO APERTO
*OPEN FIELD SPRAYING BOOMS***



BARRA DISERBANTE IDRAULICA HYDRAULIC SPRAYING BOOM



Golf 06



Golf 08



Golf 10

Caratteristiche

- Struttura portante a tubolari di acciaio
- Bracci con snodo antiurto di sicurezza
- Rientro a molla
- Apertura singola per ogni braccio mediante pistone
- Getti protetti
- Morsetti fermatubo in metallo
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato ½" foro Ø 7 mm interasse 500 mm
- Barra standard fornita senza:
getti e ugelli, tubi di collegamento oleodinamici, tubi di collegamento acqua

Features

- Tubular steel bearing structure
- Arms with shockproof joint
- Spring return
- Single opening for every arm by means of a piston
- Protected nozzles
- Metal hose clips
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe ½" hole Ø 7 mm, span 500 mm
- Standard boom supplied without:
nozzles and spray tips, hoses for oleo-dynamic connection,
hoses for water connection

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i> GOLF	Pistoni <i>Pistons</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° getti <i>Nº nozzles</i>	kg			
					L	P	H
m 06	2	3	12	90	195	34	95
m 08	2	5	16	98	172	40	150
m 10	2	5	20	108	172	40	189

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

GOLF	Prezzo € / Codice - Price € / Code		
	m 06	m 08	m 10
Struttura verniciata a caldo <i>Oven painted structure</i>	1.072,00 05556VC	1.274,00 10557VC	1.389,00 10558VC
Struttura zincata a caldo <i>Hot-dip galvanized structure</i>	1.180,00 05556ZC	1.391,00 10557ZC	1.506,00 10558ZC

Kit per il montaggio - Assembly kit

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Kit staffe di ancoraggio al telaio complete di viti, bulloni e rondelle <i>Kit of chassis fixing brackets complete with screws, bolts and washers</i>	K8790	31,00
	Kit tubi di collegamento oleodinamico <i>kit of oil-pressure connection hoses</i> Kit 4 tubi m 4 cadauno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 4 hoses, 4 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i> Kit 4 tubi m 7 cad. uno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 4 hoses, 7 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i>	K909904 K909907	100,00 140,00
	Kit tubo PVC di collegamento 3 sezioni <i>Kit of PVC connection hose in 3 sections</i> Kit tubo PVC di collegamento 5 sezioni <i>Kit of PVC connection hose in 5 sections</i>	KTC3S KTC5S	38,00 62,00

Accessori a richiesta - Accessories on request

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Equilibratore a leve con blocco manuale. Il supporto autobilanciante è costruito in tubolare di acciaio zincato a freddo ed è provvisto di blocco a perno <i>Lever balancing device with manual blockage. The self-balancing support is made of cold-galvanized tubular steel and is equipped with pin blockage</i>	81015M	390,00
	Supporto sollevamento manuale ad argano, Portata max kg 250, corsa 1200 mm, zincato a freddo <i>Manual winch hoisting device</i> <i>Max. carrying capacity 250 kg, stroke 1200 mm, cold galvanized</i>	81005M	320,00
	Supporto di sollevamento idraulico corsa 650 mm <i>Hydraulic hoisting support 650 mm stroke</i> Verniciato a caldo - <i>Oven painted</i> Zincato a caldo - <i>hot-dip galvanized</i>	26040VC 26040ZC	660,00 675,00
	A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli (il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello) <i>To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips</i> <i>(the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)</i>		

pag. 112 - 113

ROD X

m 12 • 15 • 18

BARRA DISERBANTE IDRAULICA HYDRAULIC SPRAYING BOOM

DISERBO

BARRE DISERBANTI A CAMPO APERTO



Caratteristiche

- Struttura portante a tubolari di acciaio
- Bracci con snodo antiurto di sicurezza
- Rientro a molla
- Apertura in verticale con rinvio speciale per i bracci terminali mediante unico pistone
- Getti protetti
- Morsetti fermatubo in metallo
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato ½" foro Ø 7 mm interasse 500 mm
- Barra fornita senza:
 - getti e ugelli, tubi di collegamento oleodinamici, tubi di collegamento acqua

Features

- Tubular steel bearing structure
- Arms with shockproof joint
- Spring return
- Vertical opening by means of a single piston, with special return for the terminal arms
- Protected nozzles
- Metal hose clips
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe ½" hole Ø 7 mm, span 500 mm
- Boom supplied without:
 - nozzles and spray tips, hoses for oleo-dynamic connection, hoses for water connection

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i> ROD X	Pistoni <i>Pistons</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° getti <i>Nº nozzles</i>	kg	L P H (cm)		
					L	P	H
m 12 XL F4	2	5	24	260	248	61	223
m 15 F6	2	5	30	320	248	61	241
m 18 F6	2	5	36	360	248	61	276

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

ROD X	Prezzo € / Codice - Price € / Code		
	m 12 XL F4	m 15 F6	m 18 F6
Struttura verniciata a caldo <i>Oven painted structure</i>	1.970,00 90016VC	2.970,00 90020VC	3.420,00 90022VC
Struttura zincata a caldo <i>Hot-dip galvanized structure</i>	2.170,00 90016ZC	3.250,00 90020ZC	3.720,00 90022ZC

Kit per il montaggio - Assembly kit

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Kit staffe di ancoraggio al telaio complete di viti, bulloni e rondelle <i>Kit of chassis fixing brackets complete with screws, bolts and washers</i>	K8790	31,00
	Kit tubi di collegamento oleodinamico <i>Kit of oil-pressure connection hoses</i> Kit 4 tubi m 4 cadauno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 4 hoses, 4 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i> Kit 4 tubi m 7 cad.auno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 4 hoses, 7 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i>	K909904 K909907	100,00 140,00
	Kit tubo PVC di collegamento 5 sezioni <i>Kit of PVC connection hose in 5 sections</i>	KTC5S	62,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

	A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli (il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello) <i>To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips (the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)</i>
	111
	110
	110
	110

Lista completa accessori ROD X: pag. 110 - Complete list of ROD X accessories: page 110

ROD U

m 21

BARRA DISERBANTE IDRAULICA HYDRAULIC SPRAYING BOOM

DISERBO

BARRE DISERBANTI A CAMPO APERTO



Caratteristiche

- Struttura portante a tubolari di acciaio
- Rotazione bracci su cuscinetti
- Terminali con snodo antiurto
- Equilibratore a leva con bloccaggio e correttore di assetto mediante unico pistone
- Getti protetti
- Tubi portaliquido in acciaio inox filettato $\frac{1}{2}$ " foro Ø 10 mm, interasse 500 mm
- Verniciatura epossidrica a polveri della struttura
- Barra fornita senza:
getti e ugelli, tubi di collegamento oleodinamici, tubi di collegamento acqua

Features

- Tubular steel load-bearing structure
- Arms rotation on bearings
- Terminals with shock-resistant articulation
- Equilibrator with lever with locking and trim control through single piston
- Protected jets
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe $\frac{1}{2}$ " hole Ø 10 mm, span 500 mm
- Oven painted chassis
- Boom supplied without:
nozzles and spray tips, hoses for oleo-dynamic connection, hoses for water connection

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Pistoni con valvola di blocco <i>Pistons with block valve</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° getti <i>Nº nozzles</i>	kg	H P (cm)		
ROD U	4	7	42	630	L	P	H
m 21	4	7	42	630	245	68	312

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

ROD U	Prezzo € / Codice - Price € / Code
	m 21
Struttura verniciata a caldo <i>Hot painted structure</i>	7.348,00 98021

Kit per il montaggio - Assembly kit

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Kit tubi di collegamento oleodinamico <i>kit of oil-pressure connection hoses</i>		
	Kit 10 tubi m 4 cadauno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 10 hoses, 4 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i>	K981004	250,00
	Kit 10 tubi m 7 cad. uno con raccordi G.1/4", senza attacco rapido <i>Kit with 10 hoses, 7 m each, 1/4" BSP connectors without quick coupling connection</i>	K981007	350,00
	Kit tubo PVC di collegamento 7 sezioni <i>Kit with PVC connection hose in 7 sections</i>	KTC7S	120,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



pag. 112 - 113

A completamento delle barre, occorre prevedere una serie completa di getti con i relativi ugelli (il numero di getti è riportato sull'apposita colonna del modello)

To complete the spraying booms there is a full range of nozzles with their respective spray tips (the number of the nozzles is stated in the relevant column of the model)



111



110



110



110

Lista completa accessori ROD U: pag. 110 - Complete list of ROD U accessories: page 110

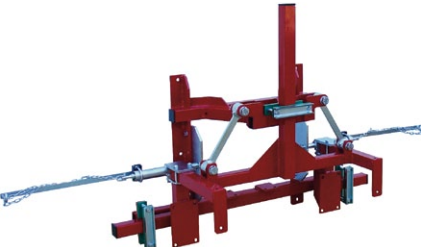
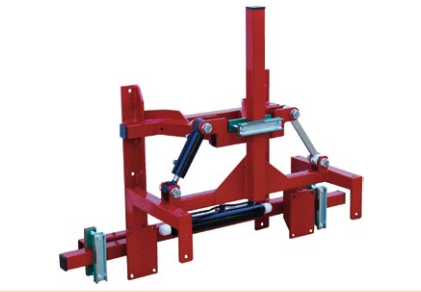
APPLICAZIONI APPLIANCES

DISERBO
COMPONENTI

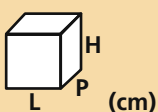
Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	FIRST ROD X m 12 GOLF m 6-8-10	SP650 Supporto di sollevamento idraulico corsa mm 650 <i>Hydraulic hoisting support, stroke 650 mm</i> Verniciato a caldo - <i>Oven painted</i> Zincato a caldo - <i>Hot-dip galvanized</i>	26040VC 26040ZC	660,00 675,00
	ROD X m 12-15-18 ROD U m 21	SP1000 Supporto di sollevamento idraulico corsa mm 1000 <i>Hydraulic hoisting support, 1000 mm stroke</i> Verniciato a caldo - <i>Oven painted</i> Zincato a caldo - <i>Hot-dip galvanized</i>	26039VC 26039ZC	907,00 990,00
	ROD X m 12-15-18 ROD U m 21	SP1000S Supporto di sollevamento con sospensioni Verniciato a caldo <i>Hydraulic hoisting support with suspension</i> <i>Oven painted</i>	26045VC	2.035,00
	ROD X m 12-15-18 ROD U m 21	SA46 Sospensioni a parallelogramma con molle ad aria Verniciato a caldo <i>Parallelogram suspensions with air springs</i> <i>Oven painted</i>	26K600VC	1.437,00

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	ROD X m 12-15-18	EQM10 Equilibratore meccanico con blocco meccanico automatico <i>Mechanic balancing device with automatic/mechanic arrest</i> Verniciato a caldo - <i>Oven painted</i> Zincato a caldo - <i>Hot-dip galvanized</i>	26053VC 26053ZC	893,00 916,00
	ROD X m 12-15-18	EQ2P Equilibratore idraulico con pistone di correzione e pistone di bloccaggio <i>Hydraulic balancing device with adjustment piston and arrest piston</i> Verniciato a caldo - <i>Oven painted</i> Zincato a caldo - <i>Hot-dip galvanized</i>	26050VC 26050ZC	888,00 958,00
	ROD X m 12-15-18 GOLF m 6-8-10	Kit valvola di blocco per cilindri oleodinamici <i>Kit check valve for oleo-dynamic pistons</i>	VB0002	60,00
	ROD U m 21	Scatola di comando elettrica compatta 1 via per pistone di bloccaggio equilibratore <i>Compact electric 1 way switchboard for the blocking piston of the equilibrator</i>	SCE1V	51,00

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	kg			
		L	P	H
SP650	65	69	15	160
SP1000	75	92	11	190
SP1000S	136	100	30	182
SA46	78	78	24	95
EQM10	70	213	51	100
EQ2P	65	130	51	100

GETTI NOZZLES

DISERBO
COMPONENTI

Getti completi di cavallotto, vite autofilettante inox, O Ring con testina porta ugello, foro di attacco Ø 7 mm per tubi inox ½" (senza ugello)

Nozzles complete with U-bolt, stainless steel self-tapping screw, O Ring with spray tip cap, inlet hole Ø 7 mm for stainless steel pipes ½" (without spray tip)

Listino prezzi - Price list

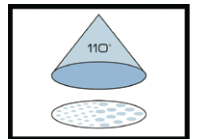
Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	bar	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Getto nylon standard <i>Standard nylon nozzle</i>	20	GS.NY	2,20
	Getto nylon UNI a membrana EPDM antigoccia <i>UNI nylon nozzle with EPDM anti-drip diaphragm</i>	20	GU/ME.NY	3,90
	Getto TREGET a membrana EPDM antigoccia <i>TREGET nozzle with anti-drip EPDM diaphragm</i>	15	G3/ME.NY	13,50
	Getto QUADRIGET a membrana EPDM antigoccia <i>QUADRIGET nozzle with anti-drip EPDM diaphragm</i>	15	G4/ME.NY	14,60
	Getto ottone standard <i>Standard brass nozzle</i>	50	GS.OT	3,00
	Getto ottone UNI a membrana Viton antigoccia <i>UNI brass nozzle with anti-drip Viton diaphragm</i>	30	GU/ME.OT	14,80
	Filtro antigoccia (consigliabile su getti codice GS.NY e/o GS.OT) <i>Anti-drip filter (advisable for use on nozzles code GS.NY and/or GS.OT)</i>		AR 112	1,40

UGELLI

SPRAY TIPS

ALBUZ CVI 110°

WEEDING
COMPONENTS



Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - allumina.

Impiego: tutti i tipi di trattamento con prodotti sistemici o a contatto e fertilizzanti liquidi. Ugello anti deriva ad iniezione d'aria.

Disegno del corpo ugello anti-otturazione tramite doppio foro di iniezione. Funzionamento ottimale già ad una pressione di utilizzo di 1.5 bar.

Materials: high resistance plastic materials - Al₂O₃ alumina ceramic.

Use: all types of treatments including liquid fertilizers on boom sprayers. Air injection anti drift spray tip. Anti-blocking design and double air-intake orifice. Excellent results starting from 25 psi working pressure.

Colore Color Ø mm	bar	l/min	Velocità - speed km/h - l/ha Application rate				Codice Code	Prezzo € Price €
			8	10	12	16		
Verde Green 1,5	1.5	0.42	63	50	42	32	015CVI	12,70
	2.0	0.49	74	59	49	37		
	2.5	0.54	81	65	54	41		
	3.0	0.60	90	72	60	45		
Giallo Yellow 02	1.5	0.56	84	67	56	42	02CVI	12,70
	2.0	0.66	99	79	66	50		
	2.5	0.73	110	88	73	55		
	3.0	0.80	120	96	80	60		
Lilla Lilac 2,5	1.5	0.71	107	85	71	53	025CVI	12,70
	2.0	0.82	123	98	82	62		
	2.5	0.91	137	109	91	68		
	3.0	1.00	150	120	100	75		
Blu Blue 03	1.5	0.85	128	102	95	64	03CVI	12,70
	2.0	0.98	147	118	98	74		
	2.5	1.10	165	132	110	83		
	3.0	1.20	180	144	120	90		
Rosso Red 04	1.5	1.13	170	136	113	85	04CVI	12,70
	2.0	1.31	197	157	131	98		
	2.5	1.46	219	175	146	110		
	3.0	1.60	240	192	160	120		
Marrone Brown 05	1.5	1.41	212	168	141	106	05CVI	12,70
	2.0	1.63	245	196	163	122		
	2.5	1.82	273	218	182	137		
	3.0	2.00	300	240	200	150		
Grigio Grey 06	1.5	1.70	255	204	170	-	06CVI	12,70
	2.0	1.96	294	235	196	147		
	2.5	2.19	329	263	219	-		
	3.0	2.40	360	288	240	180		



**DISERBO LOCALIZZATO
LOCALIZED WEEDING**

TERMINALI BARRE INTERFILARI SNODATI
ARTICULATED TERMINALS FOR INTER-ROW BOOMS

Caratteristiche

- Terminale a spazzola snodato con molla di rientro
- Struttura in acciaio zincato
- Braccio di ancoraggio Q. 30 x 30 cm
- Portaugello filettato in ottone
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Articulated brush-like terminal with return spring
- Galvanized steel frame
- Fixing arm Q. 30 x 30 cm
- Threaded brass nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

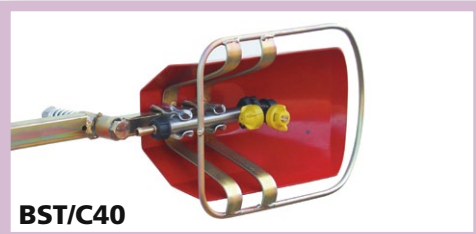
Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° ugelli <i>N° spray tips</i>	■	Misura spazzola <i>Brush dimensions</i>	kg	H P L (cm)		
						L	P	H
BST/S40	1	1	30	40 x 25	3	110	45	35
BST/S70	1	2	30	70 x 25	5	130	45	35

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BST/S40	78014	121,00
BST/S70	78013	188,00



BST/C40



BST/C40



BST/C70



BST/C70

Caratteristiche

- Terminale con cofano snodato e molla di rientro
- Struttura in acciaio zincata
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Braccio di ancoraggio Q. 30 x 30 cm
- Portaugello in nylon
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Articulated hood-like terminal with return spring
- Galvanized steel frame
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Fixing arm Q. 30 x 30 cm
- Nylon nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Sezioni Sections	N° ugelli N° spray tips	■	Misura cofano Hood dimensions L x h = (cm)	kg	H		
						L	P	H
BST/C40	1	1	30	40 x 14	3	100	24	27
BST/C70	1	2	30	70 x 14	5	125	24	27

Listino prezzi - Price list

Modello - Model	Codice - Code	Prezzo € - Price €
BST/C40	78016	123,00
BST/C70	78015	131,00

Accessori a richiesta - Accessories on request

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Supporto anteriore a trattore, universale per tutti i modelli di terminali interfilari <i>Front support to fix all models of inter-row boom terminals to a universal tractor</i> Misure di lavoro - Working dimensions Apertura minima - Minimum opening - cm 200 Apertura massima - Maximum opening - cm 380 Apertura minima - Minimum opening - cm 240 Apertura massima - Maximum opening - cm 650	SAT78 SAT78B	156,00 230,00

Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

BARRE DISERBANTI INTERFILARI SINGOLE SINGLE INTER-ROW BOOMS



BDS/S40



BDS/S40



BDS/S70



BDS/S70

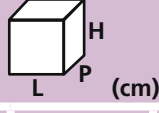
Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale a spazzola snodato con molla di rientro
- Portaugello filettato in ottone
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Galvanized steel frame
- Articulated brush-like terminal with return spring
- Threaded brass nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° ugelli <i>N° spray tips</i>	■	Misura spazzola <i>Brush dimensions</i> L x h = (cm)	kg			
						L	P	H
BDS/S40	1	1	30	40 x 25	6	118	45	55
BDS/S70	1	2	30	70 x 25	8	138	45	55

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BDS/S40	78027	173,00
BDS/S70	78026	241,00



Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale con cofano snodato e molla di rientro
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Portaugello in nylon
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Galvanized steel frame
- Articulated hood-like terminal with return spring
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Nylon nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Sezioni Sections	N° ugelli N° spray tips	■	Misura cofano Hood dimensions L x h = (cm)	kg	 (cm)		
						L	P	H
BDS/C40	1	1	30	40 x 14	6	108	24	47
BDS/C70	1	2	30	70 x 14	8	133	24	47

Listino prezzi - Price list

Modello - Model	Codice - Code	Prezzo € - Price €
BDS/C40	78018	175,00
BDS/C70	78020	184,00

Barra diserbante interfilare estensibile - Extensible inter-row spraying boom

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Misure di lavoro: Estensione minima cm 185 Estensione massima cm 300 Working dimensions: Minimum size 185 cm Maximum size 300 cm	78025	100,00

Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

BD4

120 • 180 • 200 • 240

BARRE DISERBANTI INTERFILARI TOTALI TOTAL INTER-ROW SPRAYING BOOMS

DISERBO LOCALIZZATO

COMPONENTI



Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale con cofano snodato e molla di rientro
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Morsetti stringitubo in metallo
- Portaugello in nylon
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Galvanized steel frame
- Articulated hood-like terminal with return spring
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Metal hose clips
- Nylon nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	Nº getti <i>Nº nozzles</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg	H L P (cm)		
			Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
BD4/120	3	5	120	200	15	120	47	40
BD4/180	3	7	180	260	17	120	47	40

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BD4/120	TCS78014	405,00
BD4/180	TLS78013	412,00



Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale con cofano snodato e molla di rientro
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Morsetti stringitubo in metallo
- Portaugello in nylon
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Galvanized steel frame
- Articulated hood-like terminal with return spring
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Metal hose clips
- Nylon nozzle
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	Nº getti <i>Nº nozzles</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg	H L P (cm)		
			Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
BD4/200	3	5	200	280	16	140	47	40
BD4/240	3	7	240	320	18	140	47	40

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BD4/200	TC78012	405,00
BD4/240	TL78011	412,00

Tabella portata ugelli pag. 113 - *Spray tips delivery capacity table page 113*

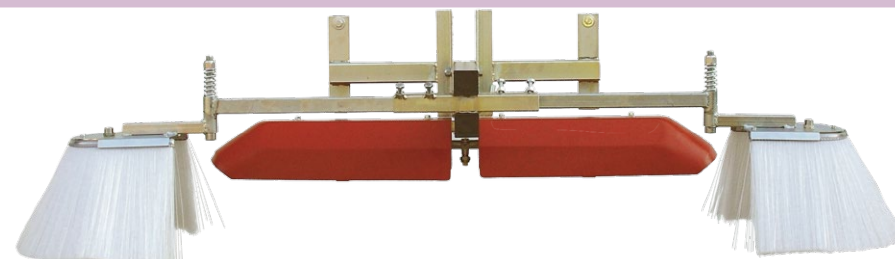
BARRE INTERFILARI BILATERALI RPIEGABILI
FOLDING BILATERAL INTER-ROW BOOMS



Posizione di marcia
Driving vertical position



Posizione di inizio lavoro
Work starting position



BDR/110

Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale a spazzola snodato con molla di rientro
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Morsetti stringitubo in metallo
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

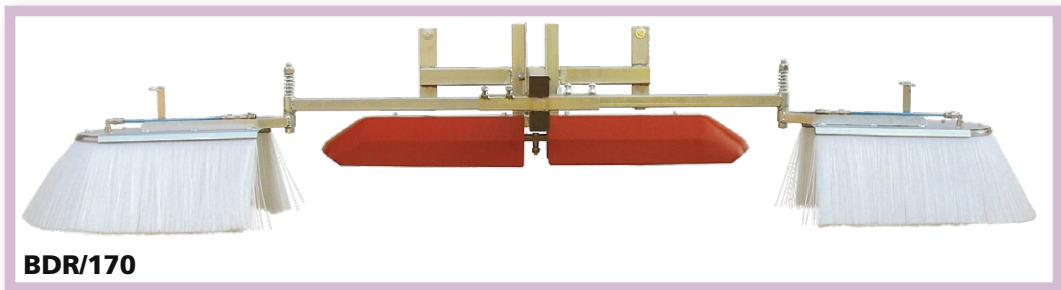
- Galvanized steel frame
- Articulated brush-like terminal with return spring
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Metal hose clips
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	Nº getti <i>Nº nozzles</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg			
			Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
BDR/110	3	5	110	200	16	120	60	50

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BDR/110	78030	405,00



Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincata
- Terminale a spazzola snodato con molla di rientro
- Tubo portaliquido in acciaio inox filettato foro Ø 7 mm
- Morsetti stringitubo in metallo
- Ugello ventaglio POM 110° mm 02

Features

- Galvanized steel frame
- Articulated brush-like terminal with return spring
- Threaded stainless steel liquid-carrying pipe, hole Ø 7 mm
- Metal hose clips
- Spray tip with POM 110° fan-like range mm 02

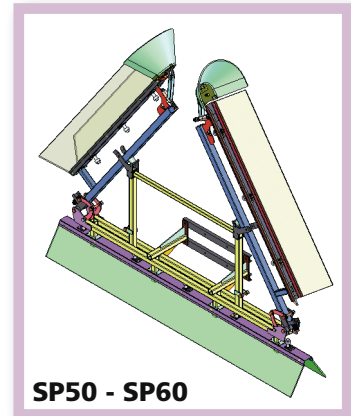
Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° getti <i>N° nozzles</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg	H		
			Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
BDR/170	3	5	170	260	19	120	60	50

Listino prezzi - Price list

Modello - <i>Model</i>	Codice - <i>Code</i>	Prezzo € - <i>Price €</i>
BDR/170	78029	541,00

Tabella portata ugelli pag. 113 - *Spray tips delivery capacity table page 113*

**BARRE INTERFILARI A PROTEZIONE TOTALE ANTIDERIVA
INTER-ROW BOOMS WITH TOTAL ANTI-DRIFT PROTECTION**
**Caratteristiche**

- Telaio in acciaio zincato a freddo
- Coperchi in acciaio inox
- Protezione a spazzola con filo di nylon
- Testate snodate antiurto, equipaggiata con ugelli a ventaglio 02 mm 110° POM con filtro antigoccia
- Tre alimentazioni
- Sfilo dei bracci manuale

Nota informativa: è consigliabile per una maggiore versatilità equipaggiare la barra SP con il sollevamento idraulico

Features

- Cold-galvanized steel frame
- Stainless steel lids,
- Brush protection with nylon thread,
- Bump-proof jointed heads, equipped with POM spray tips fan range 02 mm 110° with anti-drip filter
- Three supplies
- Manual unthreading of the arms

Note: for greater operational flexibility it's recommended to equip the SP boom with hydraulic hoisting device

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Sezioni <i>Sections</i>	N° getti <i>Nº nozzles</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg	H L P (cm)		
			Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
SP15	2	5	150	250	43	150	44	49
SP20	3	7	200	300	50	200	44	49
SP30	3	11	300	500	86	300	44	49
SP50	3	11	250	500	112	250	44	188
SP60	3	13	250	600	125	250	44	229

Listino prezzi - Price list

Modello - Model	Codice - Code	Prezzo € - Price €
SP15	78017	1.010,00
SP20	78019	1.102,00
SP30	78800	1.630,00
SP50	78803	2.113,00
SP60	78805	2.549,00

Accessori a richiesta - Accessories on request

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Kit 2 tubi oleodinamici da 3 m cadauno, compresi di attacchi rapidi <i>Kit with 2 oil-pressure hoses, 3 m each, complete with quick couplings</i>	KT0203	98,00
	Kit supporto di sollevamento idraulico 1 pistone corsa 400 mm comprese staffe di alloggiamento <i>Hydraulic hoisting device kit. 1 piston 400 mm stroke with housing bracket</i>	78049	339,00
	Regolatore di pressione 3 vie <i>3-way pressure regulator</i>	RP3VDL	120,00

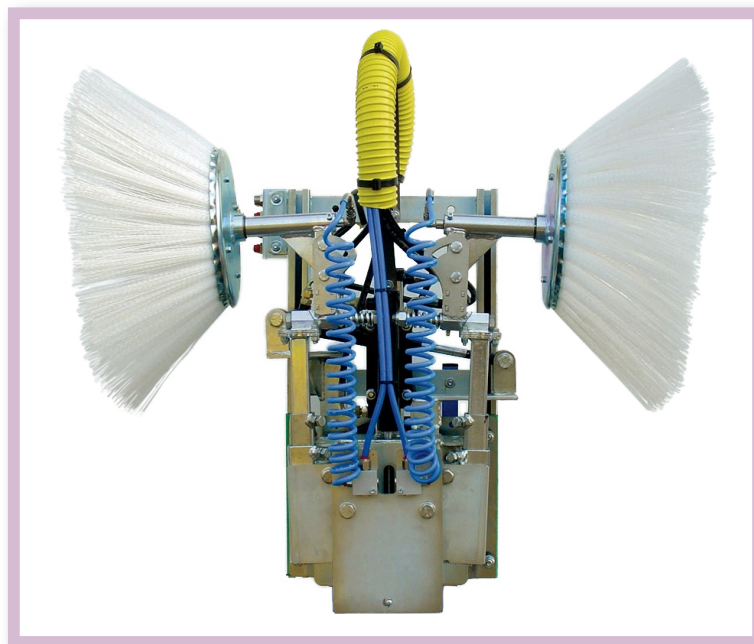
Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

OPENING 135 - 1P

BARRE DISERBANTI INTERFILARI
INTER-ROW WEEDING BOOMS

DISERBO LOCALIZZATO

COMPONENTI



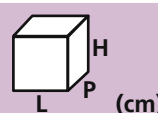
Caratteristiche

- Apertura simultanea dei bracci mediante pistone idraulico
- Escursione manuale 200 mm per ogni singolo braccio
- Supporto di sollevamento corsa 400 mm

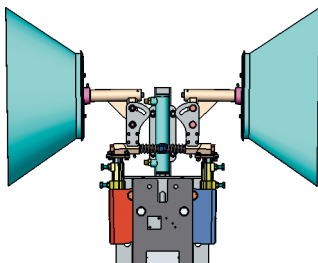
Features

- Simultaneous opening of the arms by means of hydraulic piston
- Manual travel 200 mm for each arm
- Hoisting support 400 mm stroke

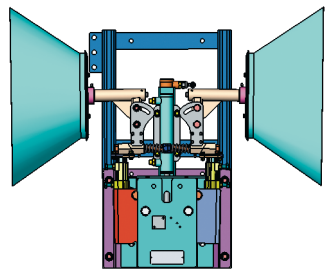
Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i> (cm)		kg	 (cm)		
	Apertura minima <i>Minimum opening</i>	Apertura massima <i>Maximum opening</i>		L	P	H
OPENING 135 1P	78051	135	200	85	87	33
	78052	135	200	85	87	33
						55

Listino componenti singoli - Individual parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>OPENING 135-1P Macchina base con spazzole <i>Basic machine with brushes</i></p>	78051	1.124,00
<p>Macchina base con coni in gomma <i>Basic machine with rubber cones</i></p>	78052	1.124,00

Listino componenti assemblati - Assembled parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>OPENING 135 - 1P Macchina base con spazzole e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with brushes and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78101	1.560,00
<p>Macchina base con coni in gomma e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with rubber cones and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78121	1.560,00

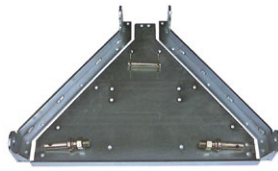
Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



134



134



134



134

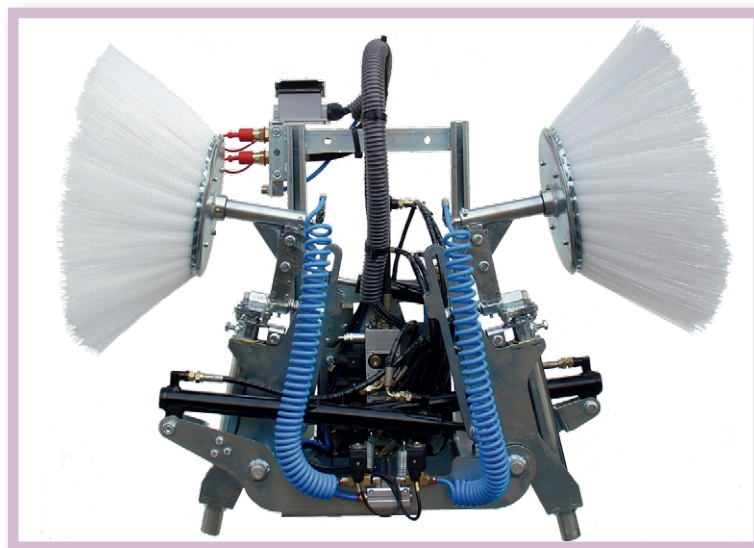
Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

VARIANT 20.32 - 2P

BARRE DISERBANTI INTERFILARI
INTER-ROW WEEDING BOOMS

DISERBO LOCALIZZATO

COMPONENTI



Caratteristiche

- Apertura separata dei bracci con escursione idraulica 300 mm + escursione manuale 300 mm per ogni singolo braccio
- Supporto di sollevamento corsa 400 mm
- Supporto di bilanciamento 16° DX 16° SX

Features

- Individual opening of the arms with 300 mm hydraulic travel + manual travel 300 mm for each arm
- Hoisting support 400 mm stroke
- Balancing support 16° right 16° left

Specifiche tecniche - Technical specifications

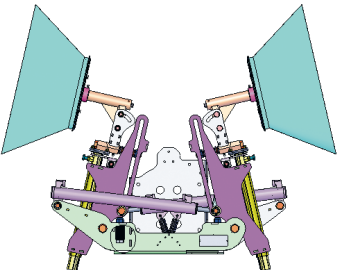
Modello Model	Misure di lavoro Working dimensions (cm)		kg	H L P (cm)		
	Apertura minima Minimum opening	Apertura massima Maximum opening		L	P	H
VARIANT 20.32 2P	190	310	105	118	46	105
0478091	190	310	105	118	46	105
0678072						

Listino prezzi modello Top - Price list for top model

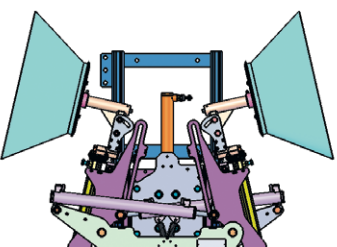
Modello composto da:	Model made up of:
<ul style="list-style-type: none"> Kit supporto sollevamento idraulico corsa 400 mm Kit supporto di bilanciamento 16° DX 16° SX Kit molla per attacchi laterali olio e acqua fuori macchina Kit impianto oleodinamico a 4 elettrovalvole olio + 2 elettrovalvole acqua con quadro elettrico 	<ul style="list-style-type: none"> Kit of hydraulic hoisting support with 400 mm stroke Kit of balancing support 16° right 16° left Kit of spring for oil and water lateral connections outside the equipment Oil-pressure system with 4 oil solenoid valves + 2 water solenoid valves with switchboard

Modello TOP - TOP model	Codice - Code	Prezzo € - Price €
VARIANT 20.32 2P (terminali con spazzole) - (swiveling brush terminal)	0478091	3.750,00
VARIANT 20.32 2P (terminali con coni in gomma) - (swiveling rubber cones terminal)	0678072	3.750,00

Listino componenti singoli - Individual parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>VARIANT 20.32 - 2P Macchina base con spazzole <i>Basic machine with brushes</i></p>	78055	1.310,00
<p>Macchina base con coni in gomma <i>Basic machine with rubber cones</i></p>	78058	1.310,00

Listino componenti assemblati - Assembled parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>VARIANT 20.32 - 2P Macchina base con spazzole e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with brushes and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78201	1.745,00
<p>Macchina base con coni in gomma e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with rubber cones and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78231	1.745,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

134

134

134

134

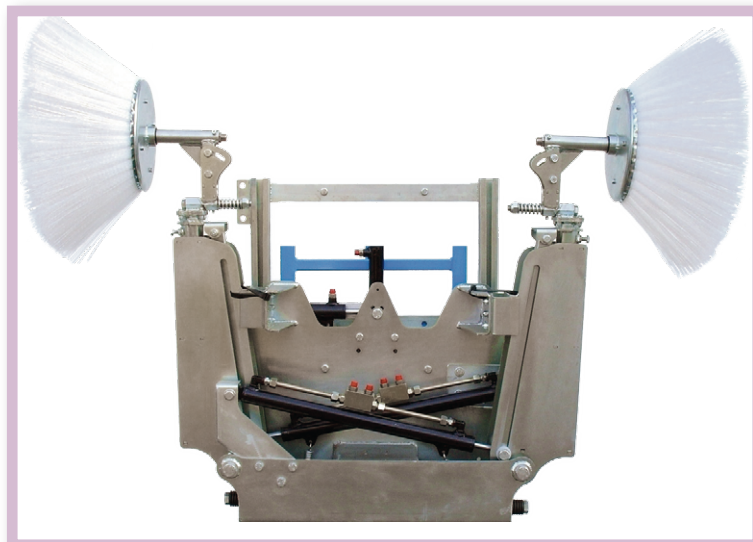
Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

VARIANT 28.46 - 2P

BARRE DISERBANTI INTERFILARI
INTER-ROW WEEDING BOOMS

DISERBO LOCALIZZATO

COMPONENTI



Caratteristiche

- Apertura separata dei bracci con escursione idraulica 420 mm+ escursione manuale 470 mm per ogni singolo braccio
- Supporto di sollevamento corsa 400 mm
- Supporto di bilanciamento 10° DX 10° SX

Features

- Individual opening of the arms with 420 mm hydraulic travel + 470 mm manual travel for each single arm
- Hoisting support 400 mm stroke
- Balancing support 10° right 10° left

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello Model	Misure di lavoro Working dimensions (cm)		kg	H L P (cm)		
	Apertura minima Minimum opening	Apertura massima Maximum opening		L	P	H
VARIANT 28.46 2P	0478097	275	460	185	160	34
	0678096	275	460	185	160	34
						115
						115

Listino prezzi modello Top - Top model price list

Modello composto da:

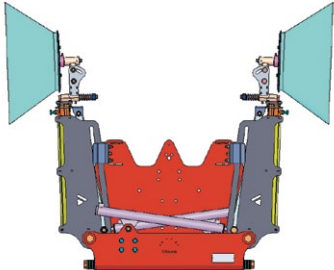
- Kit supporto sollevamento idraulico corsa 400 mm
- Kit supporto di bilanciamento 10° DX 10° SX
- Kit molla per attacchi laterali olio e acqua fuori macchina
- Kit impianto oleodinamico a 4 elettrovalvole olio + 2 elettrovalvole acqua con quadro elettrico

Model made up of:

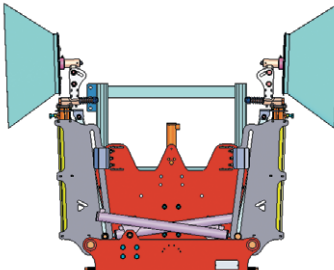
- Kit of hydraulic hoisting support with 400 mm stroke
- Kit of balancing support 10° right 10° left
- Kit of spring for oil and water lateral connections outside the equipment
- Oil-pressure system with 4 oil solenoid valves + 2 water solenoid valves with switchboard

Modello TOP - TOP model	Codice - Code	Prezzo € - Price €
VARIANT 28.46 2P (terminali con spazzole) - (swiveling brush terminal)	0478097	4.450,00
VARIANT 28.46 2P (terminali con coni in gomma) - (swiveling rubber cones terminal)	0678096	4.450,00

Listino componenti singoli - Individual parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>VARIANT 28.46 - 2P Macchina base con spazzole <i>Basic machine with brushes</i></p>	0478095	1.840,00
<p>Macchina base con coni in gomma <i>Basic machine with rubber cones</i></p>	78096	1.840,00

Listino componenti assemblati - Assembled parts price list

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
 <p>VARIANT 28.46 - 2P Macchina base con spazzole e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with brushes and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78251	2.348,00
<p>Macchina base con coni in gomma e supporto di sollevamento, corsa 400 mm - 1P <i>Basic machine with rubber cones and hoisting support, 400 mm stroke - 1P</i></p>	78271	2.348,00

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers



134



134



134



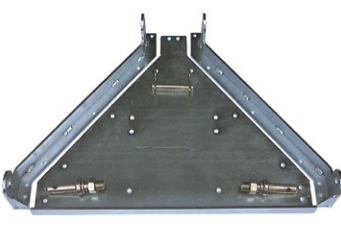
134

Tabella portata ugelli pag. 113 - Spray tips delivery capacity table page 113

ACCESSORI ACCESSORIES

DISERBO LOCALIZZATO
COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	OPENING 135 VARIANT 20.32 VARIANT 28.46	Kit elettrovalvole acqua con quadro elettrico <i>Kit with water solenoid valves and switchboard</i>	78045	280,00
	OPENING 135 VARIANT 20.32 VARIANT 28.46	Regolatore di pressione 2 vie <i>2 way pressure regulator</i>	RP2VDL	110,00
	OPENING 135 VARIANT 20.32	Supporto di bilanciamento 16°DX 16°SX <i>Balancing support 16°right 16°left</i>	78041	370,00
	VARIANT 28.46	Supporto di bilanciamento 10°DX 10°SX <i>Balancing support 10°right 10°left</i>	78050	460,00
	OPENING 135 VARIANT 20.32	Kit attacco tre punti (piastre, staffe di ancoraggio e perni terzo punto) <i>Kit with three connection points (plate, fixing brackets and third-point pins)</i>	78047	170,00
	VARIANT 28.46	Kit attacco tre punti (staffe di ancoraggio e perni terzo punto) <i>Kit with three connection points (fixing brackets and third-point pins)</i>	78056	110,00

**DISERBO LOCALIZZATO
LOCALIZED WEEDING**

**SPOLLONATRICI CHIMICHE
*CHEMICAL SUCKERS - REMOVERS***



AIRONE 1 BASIC

SPOLLOWATRICE CHIMICA
CHEMICAL SUCKER - REMOVER

DISERBO LOCALIZZATO

SPOLLOWATRICI



Caratteristiche

- Barra laterale scavallante
- Sollevamento idraulico
- Spostamento laterale idraulico
- Forca a pendolo registrabile in altezza e larghezza

Caratteristiche testata

- Chiusura superiore con spazzole
- Chiusura verticale con teli in PVC
- All'interno 4 getti antigoccia
- Paraurti con invito per agevolare l'entrata nel filare
- Ancoraggio: anteriormente al trattore mediante idonea staffatura (non fornita)

Nota informativa

Impianto alimentazione idraulico: AIRONE 1 BASIC necessita di una trattice provista di due distributori a doppio effetto in modo da poter alimentare un pistone di sollevamento ed un pistone di spostamento laterale (tubi idraulici di collegamento non forniti)

Features

- Lateral straddle boom
- Hydraulic hoisting device
- Hydraulic lateral movements
- Pendulum fork adjustable in height and width

Features of spray-head

- Top cover with brushes
- Vertical cover with PVC material
- 4 anti-drip nozzles inside
- Bumper with draft to facilitate entry into rows
- Fixing: In the front of the tractor by means of suitable brackets (not supplied)

Note

Hydraulic supply system: AIRONE 1 BASIC needs a tractor equipped with two double-effect distributors so as to feed a hoisting piston and a piston for lateral shifts (hydraulic connection hoses are not supplied)

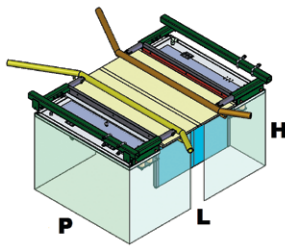
Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i>	kg	(cm)		
			L	P	H
AIRONE 1 BASIC	Altezza dei pali nei filari max <i>Max. height of the poles in the rows</i>	200	223	104	272

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €
AIRONE 1 BASIC	A1B10/3C	3.570,00

Listino componenti - Components price list

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Kit 1 coppia testate spollonanti a spazzola <i>Kit 1 pair of spray-heads with brushes</i>	KTS350	1.000,00
	Misure interne camera di lavoro (mm) <i>Work chamber internal dimensions (mm)</i> P = 620 L = 900 H = 435 kg 37		

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

					
144	144	144	144	144	144

AIRONE 1 PLUS

**SPOLLOWATRICE CHIMICA
CHEMICAL SUCKER - REMOVER**

DISERBO LOCALIZZATO

SPOLLOWATRICI



Caratteristiche

- Barra laterale scavallante
- Sollevamento idraulico
- Spostamento laterale idraulico
- Forca a parallelogramma con apertura forca idraulica e ammortizzatore per facilitare la marcia su terreni in contropendenza

Caratteristiche testata

- Chiusura superiore con spazzole e scaglie ammortizzate
- Chiusura verticale con teli in PVC
- All'interno 4 getti antigoccia
- Paraurti con invito per agevolare l'entrata nel filare
- Ancoraggio: anteriormente al trattore mediante idonea staffatura non fornita.

Nota informativa

Impianto alimentazione idraulico: AIRONE 1 PLUS necessita di una trattice provvista di 3 distributori a doppio effetto in modo da poter alimentare un pistone di sollevamento, un pistone di spostamento laterale ed un pistone di apertura forche (tubi idraulici di collegamento non forniti).

Features

- Lateral straddle boom
- Hydraulic hoisting device
- Hydraulic lateral movements
- Parallelgram fork with hydraulic opening and shock absorber to facilitate driving on counterslope land

Features of spray-head

- Top cover with brushes and damped scales:
- Vertical cover with PVC material
- 4 anti-drip nozzles inside
- Bumper with draft to facilitate entry into rows
- Fixing: In the front of the tractor by means of suitable brackets (not supplied)

Note

Hydraulic supply system: AIRONE 1 PLUS needs a tractor equipped with 3 double-effect distributors so as to feed a hoisting piston, a piston for lateral shifts and a piston for opening the forks (hydraulic connection hoses are not supplied)

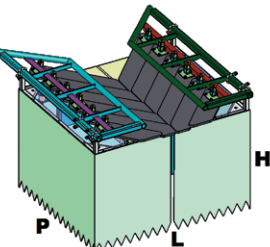
Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i>	kg	 (cm)		
			L	P	H
AIRONE 1 PLUS	Altezza dei pali nei filari max <i>Max. height of the poles in the rows</i>	213	223	104	272
	2,20 m				

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €
AIRONE 1 PLUS	A1P10/07	4.950,00

Listino componenti - Components price list

Modello Model	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Kit 1 coppia testate spollonanti a scaglie più spazzole <i>Kit 1 pair of spray-heads with scales and brushes</i>	KTS351	1.570,00
	Misure interne camera di lavoro (mm) <i>Work chamber internal dimensions (mm)</i> P = 730 L = 860 H = 550 kg 50		

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

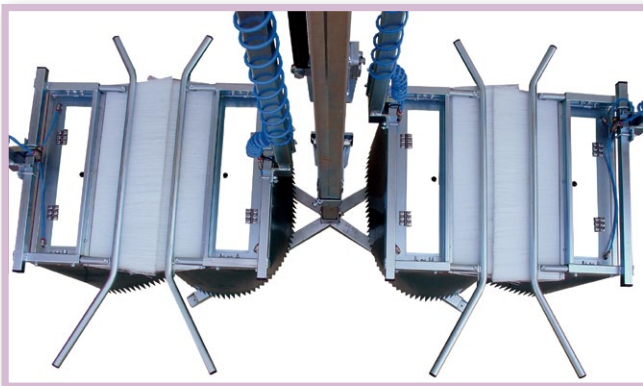
					
144	144	144	144	144	144

AIRONE 2 BASIC

SPOLLONATRICE CHIMICA
CHEMICAL SUCKER - REMOVER

DISERBO LOCALIZZATO

SPOLLONATRICI



Caratteristiche

- Barra laterale scavallante
- Sollevamento idraulico
- Spostamento laterale idraulico
- Forca a pendolo registrabile in altezza e larghezza

Caratteristiche testata

- Chiusura superiore con spazzole
- Chiusura verticale con teli in PVC
- All'interno 4 getti antigoccia
- Paraurti con invito per agevolare l'entrata nel filare
- Ancoraggio: anteriormente al trattore mediante idonea staffatura (non fornita)

Nota informativa

Impianto alimentazione idraulico: AIRONE 2 BASIC necessita di una trattatrice provvista di tre distributori a doppio effetto in modo da poter alimentare un pistone di sollevamento e due pistoni di spostamento laterale (tubi idraulici di collegamento non forniti)

Features

- Lateral straddle boom
- Hydraulic hoisting device
- Hydraulic lateral movements
- Pendulum fork adjustable in height and width

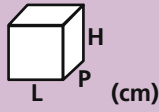
Features of spray-head

- Top cover with brushes:
- Vertical cover with PVC material
- 4 anti-drip nozzles inside
- Bumper with draft to facilitate entry into rows
- Fixing: in the front of the tractor by means of suitable brackets (not supplied)

Note

Hydraulic supply system: AIRONE 2 BASIC needs a tractor equipped with three double-effect distributors so as to feed a hoisting piston and two pistons for lateral shifts (hydraulic connection hoses are not supplied)

Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i>			kg	 (cm)		
	Altezza dei pali nei filari max <i>Max. height of the poles in the rows</i>		Larghezza filari <i>Row width</i>				
	Min cm	Max cm	L	P	H		
AIRONE 2 BASIC	2,20 m	160	300	345	232	104	272

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
AIRONE 2 BASIC	A2B10/2B	4.990,00

Listino componenti - Components price list

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Kit 1 coppia testate spollonanti a spazzola <i>Kit 1 pair of spray-heads with brushes</i>	KTS350	1.000,00
	Misure interne camera di lavoro (mm) <i>Work chamber internal dimensions (mm)</i> P = 620 L = 900 H = 435 kg 37		

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

144	144	144	144	144

AIRONE 2 PLUS

SPOLLOWATRICE CHIMICA
CHEMICAL SUCKER - REMOVER

DISERBO LOCALIZZATO

SPOLLOWATRICI



Caratteristiche

- Barra laterale scavallante
- Sollevamento idraulico
- Spostamento laterale idraulico
- Forca a parallelogramma con apertura forche idraulica ammortizzatore per facilitare la marcia su terreni in contropendenza

Caratteristiche testata

- Chiusura superiore con spazzole e scaglie ammortizzate
- Chiusura verticale con teli in PVC
- All'interno 4 getti antigoccia
- Paraurti con invito per agevolare l'entrata nel filare
- Ancoraggio: anteriormente al trattore mediante idonea staffatura non fornita

Nota informativa

Impianto alimentazione idraulico: AIRONE 2 PLUS necessita di una trattice provvista di 5 distributori a doppio effetto in modo da poter alimentare un pistone di sollevamento, due pistoni di spostamento laterale e due pistoni di apertura forche (tubi idraulici di collegamento non forniti).

Features

- Lateral straddle boom
- Hydraulic hoisting device
- Hydraulic lateral movements
- Parallelgram fork with shock absorber to facilitate driving on counterslope land

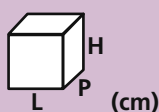
Features of spray-head

- Top cover with brushes and damped scales
- Vertical cover with PVC material
- 4 anti-drip nozzles inside
- Bumper with draft to facilitate entry in rows
- Fixing: In the front of the tractor by means of suitable brackets (not supplied).

Note

Hydraulic supply system: AIRONE 2 PLUS needs a tractor equipped with 5 double-effect distributors so as to feed a hoisting piston, two piston for lateral shifts and two pistons for opening the forks (hydraulic connection hoses are not supplied).

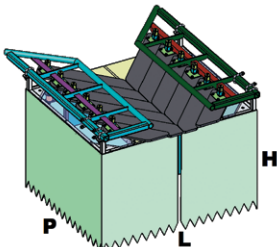
Specifiche tecniche - Technical specifications

Modello <i>Model</i>	Misure di lavoro <i>Working dimensions</i>				kg	 (cm)			
	Altezza dei pali nei filari max <i>Max. height of the poles in the rows</i>		Larghezza filari <i>Row width</i>			L	P	H	
	Min cm	Max cm	Min cm	Max cm					
AIRONE 2 PLUS	2,20 m		160	300	358	232	104	272	

Listino con dotazione standard - Price list with standard equipment

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
AIRONE 2 PLUS	A2B10/08	7.440,00

Listino componenti - Components price list

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	Kit 1 coppia testate spollonanti a scaglie più spazzole <i>Kit 1 pair of spray-heads with scales and brushes</i>	KTS351	1.570,00
	Misure interne camera di lavoro (mm) <i>Work chamber internal dimensions (mm)</i> P = 730 L = 860 H = 550 kg 50		

Accessori a richiesta e relative pagine - Accessories on request with page numbers

				
144	144	144	144	144

ACCESSORI ACCESSORIES

DISERBO LOCALIZZATO COMPONENTI

Listino prezzi - Price list

Modello <i>Model</i>	Macchina <i>Unit</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
	AIRONE 1 BASIC	Kit 4 tubi oleodinamici da 6 m cadauno compresi di attacchi rapidi <i>Kit of 4 oil-pressure hoses (6 m each) quick couplings included</i>	KT0406	218,00
	AIRONE 2 BASIC AIRONE 1 PLUS	Kit 6 tubi oleodinamici da 6 m cadauno compresi di attacchi rapidi <i>Kit of 6 oil-pressure hoses (6 m each) quick couplings included</i>	KT0606	326,00
	AIRONE 2 PLUS	Kit 10 tubi oleodinamici da 6 m cadauno compresi di attacchi rapidi <i>Kit of 10 oil-pressure hoses (6m each) quick couplings included</i>	KT1006	540,00
	TUTTA LA SERIE AIRONE	Regolatore di pressione 2 vie <i>2 way pressure regulator</i>	RP2VDL	110,00
	TUTTA LA SERIE AIRONE	Kit attacco tre punti <i>Kit for three-point connection</i>	78057	160,00
	AIRONE 1 BASIC AIRONE 1 PLUS	Kit elettrovalvole per apertura e chiusura acqua con quadro comando in cabina <i>Kit of solenoid valves to open and close water with switchboard in the booth</i>	78044	243,00
	AIRONE 2 BASIC AIRONE 2 PLUS	Kit elettrovalvole per apertura e chiusura acqua con quadro comando in cabina <i>Kit of solenoid valves to open and close water with switchboard in the booth</i>	78045	280,00
	AIRONE 1 BASIC AIRONE 1 PLUS	Kit 2 supporti coni in gomma con snodo antiurto laterale e staffa di ancoraggio testate per diserbo sottofilato localizzato <i>Kit of 2 rubber conical stands with shock resistant lateral joint and head fixing bracket for localized weed-killing under the rows</i>	K278060	590,00
	AIRONE 2 BASIC AIRONE 2 PLUS	Kit 4 supporti coni in gomma con snodo antiurto laterale e staffa di ancoraggio testate per diserbo sottofilato localizzato <i>Kit of 4 rubber conical stands with shock resistant lateral joint and head fixing bracket for localized weed-killing under the rows</i>	K478060	1.180,00
	AIRONE 1 PLUS AIRONE 2 BASIC	Kit elettrovalvole olio a 3 sezioni più elettrovalvole acqua con quadro elettrico <i>Kit of 3-section oil solenoid valves plus water solenoid valves with switchboard</i>	0478044	1.600,00
	AIRONE 2 PLUS	Kit elettrovalvole olio a 5 sezioni più elettrovalvole acqua con quadro elettrico <i>Kit of 5-section oil solenoid valves plus water solenoid valves with switchboard</i>	0478070	2.230,00



RICAMBI
SPARE PARTS

RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Ricambi per barre irroranti - Spare parts for spraying booms				
	Getto M/61 con protezione turbo ugello ceramica rosa foro Ø 1.5 mm attacco standard G 1/4" M <i>Nozzle M/61 with turbo protection pink ceramic spray tip, hole Ø 1.5 mm standard inlet 1/4" BSPM</i>	AR001	17,95	
	Testa protezione turbo con ugello in ceramica <i>Turbo protection cap with ceramic spray tip</i>	Ø 1.0 mm Ø 1.2 mm Ø 1.5 mm Ø 1.8 mm	AR02610 AR02612 AR02615 AR02618	5,50 5,50 5,50 5,50
	Testa protezione turbo con ugello in ceramica completa di testa ottone interna e guarnizione <i>Turbo protection cap with ceramic spray tip complete with internal brass head and gasket</i>	Ø 1.0 mm Ø 1.2 mm Ø 1.5 mm Ø 1.8 mm	AR02310 AR02312 AR02315 AR02318	9,60 9,60 9,60 9,60
	Testa ottone interna protezione turbo con guarnizione <i>Internal brass head turbo protection with gasket</i> Guarnizione piana Ø 23.35 x 12 x 3 <i>Flat gasket Ø 23.35 x 12 x 3</i>	AR027 AR028	4,20 0,35	
	Ugello in ceramica con guarnizione per testa protezione turbo <i>Ceramic spray tip with gasket for complete turbo protection cap</i>	Ø 1.0 mm Ø 1.2 mm Ø 1.5 mm Ø 1.8 mm	AR02410 AR02412 AR02415 AR02418	2,20 2,20 2,20 2,20
	Snodo sferico <i>Ball joint</i>	G/ BSPM 1/4" G/ BSPM 3/8"	AR014 AR015	5,00 7,00
	Cavallotto ottone G 1/4" F compresa guarnizione OR <i>Brass U-bolt 1/4" BSPF including OR gasket</i> Guarnizione OR - Washer OR	AR012 AR013	3,35 0,42	
	Telaio zincato barra spalliera SUPER compresi bracci con rosette e morsetti di ancoraggio tubo inox <i>Galvanized frame for SUPER espalier, including bar positioning brackets complete with washers and clamps for stainless steel pipe.</i>	TBS345	90,00	
	Disco dentellato barre a spalliera irroranti ECO - SUPER <i>Toothed disc for espalier spraying booms ECO - SUPER</i>	AR050	4,90	
	Braccetto zincato barra spalliera ECO - SUPER <i>Galvanized bar positioning bracket ECO - SUPER</i>	BRES	12,00	
	Telaio zincato a "T" barra spalliera ECO con staffa di ancoraggio e volantini <i>Galvanized "T"-shaped frame for ECO espalier boom complete with fixing flange and lobe knobs.</i>	TTBE	26,50	
	Braccetto zincato barra spalliera compresa rosetta con morsetti di ancoraggio tubo inox <i>Galvanized bar positioning bracket complete with washer and stainless steel clamps.</i>	BBS345	26,00	
	Morsetto zincato Ø 21 Q. 25 completo di vite e dado (coppia) <i>Galvanized steel clamp Ø 21 Q. 25 complete with bolt and nut (pair)</i>	AR114	2,30	
	Molla di pressione L=58/7 barre a spalliera irroranti SUPER-ECO <i>Pressure spring L=58/7 for SUPER-ECO espalier spraying booms</i>	AR051	1,95	

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
	Asta inox fori Ø 7 mm filettata compresi tappo, niple in ottone e morsetti portagetti G 1/4" F <i>Threaded stainless steel rod holes Ø 7 mm including cap, brass nipples and jet clamps 1/4" BSPF</i>	cm 072 - 3 attacchi - 3 inlets cm 104 - 4 attacchi - 4 inlets cm 136 - 5 attacchi - 5 inlets	BI072A3 BI104A4 BI136A5	30,00 39,00 47,50
	Asta inox fori Ø 7 mm filettata compresi tappo e niple in ottone <i>Threaded stainless steel rod, holes Ø 7 mm including cap and brass nipples</i>	cm 072 - 3 fori - 3 holes cm 104 - 4 fori - 4 holes cm 136 - 5 fori - 5 holes	BI072F3 BI104F4 BI136F5	19,00 24,50 29,00
	Tappo ottone G 1/2" F <i>Brass cap 1/2" BSPF</i>		AR132	1,30
	Niple G 1/2" F - G 1/2" M <i>Nipples 1/2" BSPF - 1/2" BSPM</i>		AR133	1,85

Ricambi per pistole e lance - Spare parts for spray guns

	Valvola <i>Trigger valve</i>	AR570	21,50	
	Valvola metal <i>Trigger valve metal</i>	AR571	33,00	
	Attacco valvola Ø 12 x 19F G 1/2" M <i>Connection valve Ø 12 x 19F 1/2" BSPM</i>	AR572	2,00	
	Prolunghe <i>Extensions</i>	mm 250 mm 500 mm 700 mm 1000	AR573 AR574 AR575 AR576	6,50 7,00 9,50 10,50
	Getto snodato singolo ottone nichelato attacco G 1/4" F <i>Single nickel plated brass swivel nozzle, 1/4" BSPF connection</i>	AR101	6,80	
	Getto snodato doppio in ottone nichelato attacco G 1/4" F <i>Double nickel plated brass swivel nozzle , 1/4" BSPF connection</i>	AR103	8,00	
	Testina filettata portaugello in ottone <i>Brass threaded nozzle holder</i>	AR119	1,40	
	Filtro antigoccia <i>Cylindrical anti-drip filter</i>	AR112	1,40	
	Campana per diserbo localizzato completa di ugello POM 02 mm 110° <i>Cover for localized weeding complete with POM nozzle 02 mm 110°</i>	70030	18,00	

RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
Ricambi per pistole e lance - Spare parts for spray guns			
	Protezione turbo con ugello in ceramica <i>Turbo protection cap with ceramic spray tip</i>	AR02610 AR02612 AR02615 AR02618	5,50 5,50 5,50 5,50
	Protezione turbo con ugello in ceramica completa di testa ottone interna e guarnizione <i>Turbo protection cap with ceramic spray tip complete with internal brass head and gasket</i>	AR02310 AR02312 AR02315 AR02318	9,60 9,60 9,60 9,60
	Ghiera ottone - Brass head Guarnizione Ø 23.35 x 12 x 3 mm - Gasket Ø 23.35 x 12 x 3 mm	AR027 AR028	4,20 0,35
	Ugello in ceramica con guarnizione per protezione turbo <i>Ceramic spray tip with gasket for turbo protection cap</i>	AR02410 AR02412 AR02415 AR02418	2,20 2,20 2,20 2,20
	Raccordo portagomma ottone dritto con girello e guarnizione G 1/2" <i>Straight brass hose fitting with 1/2" BSP fly nut and gasket</i>	AR060 AR061 AR062	3,15 3,15 3,35
	Girevole ottone acciaio inox <i>Swivel connection</i>	70035	11,00
Kit ricambio lance Kit spare parts for spray guns	Per modello codice 70014 - <i>For model code 70014</i> Per modello codice 70015 - <i>For model code 70015</i> Per modello codice 70019 - <i>For model code 70019</i> Per modello codice 70021 - <i>For model code 70021</i> Per modello codice 70022 - <i>For model code 70022</i> Per modello codice 70023 - <i>For model code 70023</i>	K70014 K70015 K70019 K70021 K70022 K70023	10,50 10,50 27,00 15,00 27,00 7,00
Ricambi per avvolgitubo manuali - Spare parts for manual hose reels			
	Rullo in lamiera stampata verniciato a caldo (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>Roller in oven painted pressed plate (Ref. models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR087	50,00
	Snodo ottone di pressione (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>Brass pressure joint (Ref. Models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR080	16,50
	Snodo lato maniglia (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>Joint - handle side (Ref. Models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR083	11,00
	Maniglia avvolgimento Ø mm 12 girevole (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>Swivel winding handle Ø 12 mm (Ref. Models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR086	7,50
	Cavallotto ancoraggio snodo di pressione (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>U-bolt for pressure joint (Ref. Models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR090	2,00
	Forcella sostegno snodo di pressione (Rif. modelli: 1210104 - 12102 - 90070) <i>Forked bracket for pressure joint (Ref. Models: 1210104 - 12102 - 90070)</i>	AR091	2,00
	Flangia in polipropilene Ø 320 mm (Rif. modelli: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR) <i>Polypropylene flange Ø 320 mm (Ref. Models: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR)</i>	AR092	14,00

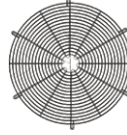
SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Snodo ottone di pressione (Rif. modelli: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR) <i>Brass pressure joint (Ref. Models: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR)</i>	AR081	17,00
	Snodo ottone lato maniglia (Rif. modelli: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR) <i>Brass joint - handle side (Ref. Models: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR)</i>	AR082	11,00
	Flangia in ABS nero Ø 440 mm con asola (Rif. modelli: 1205304 - 1210404) <i>Black ABS flange Ø 440 mm with slot (Ref. models: 1205304 - 1210404)</i>	AR093	23,00
	Flangia in ABS nero Ø 440 mm senza asola (Rif. modelli: 1205304 - 1210404) <i>Black ABS flange Ø 440 mm without slot (Ref. models: 1205304 - 1210404)</i>	AR094	23,00
	Rullo centrale in acciaio zincato per avvolgitubo 50 m (cod.1205304) <i>Galvanized steel central reel for 50 m hose reel (code 1205304)</i> Rullo centrale in acciaio zincato per avvolgitubo 100 m (cod.1210404) <i>Galvanized steel central reel for 100 m hose reel (code 1210404)</i>	AR095	12,00
		AR096	12,00
	Snodo ottone di pressione (Rif. modelli: 1205304 - 1210404) <i>Brass pressure joint (Ref. models: 1205304 - 1210404)</i>	AR097	17,00
	Snodo ottone lato maniglia (Rif. modelli: 1205304 - 1210404) <i>Brass joint - handle side (Ref. models: 1205304 - 1210404)</i>	AR098	11,00
	Maniglia avvolgimento Ø 10 mm fissa (Rif. modelli: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR - 1205304 - 1210404) <i>Fixed winding handle Ø 10 mm (Ref. models: 12051 - 12057 - 89070 - 12051CR - 1205304 - 1210404)</i>	AR085	4,00
	Snodo ottone di pressione avvolgitubo ECO completo di RPG Ø 8/10 mm (Rif. modelli: 15101S - 15101CRS - 15101CR) <i>Brass pressure joint for ECO hose reel complete with hose fitting Ø 8/10 mm (Ref. models: 15101S - 15101CRS - 15101CR)</i>	AR0790810	10,00
	Raccordo portagomma filettato avvolgitubo ECO Ø 8/10 mm (Rif. modelli: 15101S - 15101CRS - 15101CR) <i>Threaded hose connector for ECO hose reel Ø 8/10 mm (Ref. models: 15101S - 15101CRS - 15101CR)</i>	AR5110810	1,50

Ricambi per atomizzatori - Spare parts for air blast sprayers

	Getto atomizzatore ottone a membrana antigoccia singolo completo di kit Ø 18, foro Ø 1.2 mm convogliatore cieco 40 mesh - attacco G 1/4" M <i>Single anti-drip brass diaphragm nozzle for air blast sprayers complete with kit Ø 18, hole Ø 1.2 mm blank conveyor 40 mesh - inlet 1/4" BSPM</i>	AR008	21,50
	Getto atomizzatore ottone doppio a membrana antigoccia completo di kit Ø 18, foro Ø 0.8 mm e Ø 1.2 mm convogliatore cieco 40 mesh - attacco G 1/4" M <i>Double anti-drip brass diaphragm nozzle for air blast sprayers complete with kit Ø 18, hole Ø 0.8 mm and Ø 1.2 mm blank conveyor 40 mesh - inlet 1/4" BSPM</i>	AR010	26,50
	Getto atomizzatore ottone/acciaio doppio per trattamento di colture ad alto fusto, completo di kit Ø 18, foro Ø 1.2 mm convogliatore cieco 40 mesh e ATR CLIPS foro Ø 2.0 mm, attacco G 1/4" M <i>Double brass/stainless steel nozzles for air blast sprayers. Treatment of high trees coverage, complete with kit Ø 18, Ø 1.2 mm, blank conveyor 40 mesh and ATR Clips hole Ø 2.0 mm, inlet 1/4" BSPM</i>	AR011	32,00
	Ghiera portaugello per kit Ø 1.8 mm <i>Metal ring for spray tip kit Ø 1.8 mm</i>	AR022G	1,10
	Ghiera portaugello per ugello Aluz ATR CLIPS e Aluz TVI 80° <i>Metal ring for spray tip Aluz ATR CLIPS and Aluz TVI 80°</i>	AR023G	1,10

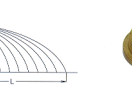
RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Ricambi per atomizzatori - Spare parts for air blast sprayers				
	Tubo inox per convogliatori atomizzatori interasse 140 mm foro Ø 7 mm filettato compresi tappo, nippes in ottone e morsetti portagetti <i>Stainless steel pipe for air blast sprayers conveyors span 140 mm threaded hole Ø 7 mm including brass nipples, cap and jet clamps</i>	Ø 600 mm 64 cm 5 attacchi - 5 inlets Ø 700 mm 78 cm 6 attacchi - 6 inlets Ø 800 mm 92 cm 7 attacchi - 7 inlets Ø 900 mm 106 cm 8 attacchi - 8 inlets	TCA064A5 TCA078A6 TCA092A7 TCA106A8	43,00 49,00 56,00 58,00
	Rete zincata di protezione ventola <i>Galvanized protection net for the fan</i>	Ø 500 mm Ø 600 mm Ø 700 mm Ø 800 mm Ø 900 mm	RPV500 RPV600 RPV700 RPV800 RPV900	43,00 45,00 46,00 52,50 55,50
	Elica ventola atomizzatori con coprimozzo <i>Air blast sprayers propeller with hubcap</i>	Ø 500 mm senza frizione - without clutch Ø 600 mm senza frizione - without clutch Ø 700 mm senza frizione - without clutch Ø 800 mm senza frizione - without clutch Ø 900 mm senza frizione - without clutch	ESF500 ESF600 ESF700 ESF800 ESF900	221,50 237,00 317,00 415,00 446,00
	Frizione centrifuga a ferodo <i>Ferodo centrifugal clutch</i>	Misura: Ø 158 mm, foro Ø 28 mm per gruppo ventola Ø mm 500/600/700 <i>Size: Ø 158 mm, hole Ø 28 mm for fan units Ø mm 500/600/700</i> Misura: Ø 188 mm, foro Ø 28 mm per gruppo ventola Ø mm 800/900 <i>Size: Ø 188 mm, hole Ø 28 mm for fan units Ø mm 800/900</i>	FCS567 FCS089	128,00 145,00
	Anello di gomma rettificato per frizione - Rubber ring adjusted for clutch Ø 230/8 mm per frizione centrifuga a ferodo Ø 158 mm foro Ø 28 mm Ø 230/8 mm for ferodo centrifugal clutch Ø 158 mm hole Ø 28 mm Ø 330/8 mm per frizione centrifuga a ferodo Ø 188 mm foro Ø 28 mm Ø 330/8 mm for ferodo centrifugal clutch Ø 188 mm hole Ø 28 mm		AGF230 AGF330	59,00 71,00
	Filtro in ottone a "T" G ½" F pressione max 50 bar <i>Brass "T"-filter ½" BSPF max.. pressure 50 bar</i> Cartuccia ricambio rete inox 80 mesh <i>Stainless steel spare net cartridge 80 mesh</i>		AR190 AR190C	51,50 19,00
	Filtro in ottone a siluro capacità filtrante 110 l/min pressione max 50 bar (senza raccordi portagomma pag.156) <i>Torpedo brass filter, filtering capacity 110 l/min max. pressure 50 bar (without straight hose fittings page 156)</i> Cartuccia ricambio rete inox 38 mesh - Stainless steel spare net cartridge 38 mesh		AR191 AR191C	52,00 20,00
	Filtro in linea ad alta pressione, doppi attacchi di ingresso e uscita G ¾" e G ½" cartuccia Ø 50 x 150 mm <i>High-pressure on-line filter, double inlets and outlets ¾" BSP and ½" BSP cartridge Ø 50 x 150 mm</i> Cartuccia ricambio rete inox - Stainless steel spare net cartridge		AR192	50,00
	32 mesh	AR192RO	8,00	
	50 mesh	AR192BL	8,00	
	100 mesh	AR192VE	9,00	
	Gruppo regolazione in ottone per atomizzatori. Pressione di esercizio max 50 bar - Portata max 150 l/min <i>Brass control unit for air blast sprayers.</i> <i>Max. operating pressure: 50 bar / 725 psi - Max. capacity 150 l/min - 40 USGal/min</i>		GRAP50	185,00

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Ruote per CR - CR R3 - Wheels for CR - CR R3				
	Ruota 3.50/8" Scooter c/disco nylon F 20 x 50 per modelli CR <i>Wheel 3.50/8" Scooter c/disc nylon F 20 x 50 for CR models</i>	RTA0006	24,00	
	Ruota 16.6.00/6" garden, disco ferro 3.25 x 6 mozzo 20 x 80 per modelli CR R3 <i>Wheel 16.6.00/6" garden, iron disc 3.25 x 6 hub 20 x 80 for CR R3 models</i>	RTA0005	53,50	
Ricambi per settore diserbo - Spare parts for weeding section				
	Getto con valvola antigoccia singolo attacco G 1/8" Ø 10 mm con ghiera porta ugello (senza ugello) <i>Nozzle with anti-drip valve - one inlet 1/8"BSP Ø 10 mm with spray tip cap (without spray tip)</i>	GS/ARD	3,80	
	Getto con valvola antigoccia doppio attacco G 1/8" Ø 10 mm con ghiera porta ugello (senza ugello) <i>Nozzle with anti-drip valve - double inlet 1/8"BSP Ø 10 mm - with spray tip cap (without spray tip)</i>	GS/ARS	3,80	
	Morsetti quadri 25 x 25 mm (1") zincati <i>Galvanized square clamps 25 x 25 mm (1")</i> Morsetti quadri 30 x 30 mm (1") zincati <i>Galvanized square clamps 30 x 30 mm (1")</i>	GS/FA25	1,70	
		GS/FA30	1,70	
	Filtro antigoccia <i>Anti-drip filter</i>	AR112	1,40	
	Filtro anticoccia acciaio inox a sfera 40 mesh <i>Stainless steel anti-drip ball filter 40 mesh</i>	AR113	2,70	
	Ghiera nylon attacco baionetta con guarnizione OR <i>Bayonet connection nylon head with OR gasket for fan-range spray tip</i>	AR460	1,40	
	Ghiera nylon attacco baionetta con guarnizione OR <i>Bayonet connection nylon head with OR gasket for conic spray tip</i>	AR470	1,40	
	Ghiera ottone attacco baionetta con guarnizione OR <i>Bayonet connection brass head with OR gasket</i>	AR454	4,50	
	Guarnizione tenuta ghiera portaugello Ø 10 x 1 mm <i>Washer for spray tip cap Ø 10 x 1 mm</i>	AR131	0,35	
	Tubo inox per barre diserbo interasse 500 mm foro Ø 7 mm filettato <i>Stainless steel pipe for weeding booms span 500 mm threaded hole Ø 7 mm</i>	cm 058 2 fori - 2 holes cm 108 3 fori - 3 holes cm 158 4 fori - 4 holes cm 208 5 fori - 5 holes cm 258 6 fori - 6 holes	BD058F2 BD108F3 BD158F4 BD208F5 BD258F6	12,00 20,00 28,00 36,80 45,00

RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Ricambi per settore diserbo - Spare parts for weeding section				
	Tappo nylon filettato G ½" F per tubo inox <i>Threaded nylon cap ½" BSPF for stainless steel pipe</i>	AR118	0,90	
	Raccordo PTG dritto con guarnizione per tubo inox <i>Straight PTG union with gasket for stainless steel pipe</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR11708 AR11710 AR11713	2,40 2,40 3,10
	Morsetto acciaio compresa vite e dado (coppia) <i>Steel clamp including bolt and nut (pair)</i>	Ø 21 mm Q. 25 Ø 21 mm Q. 30	AR114 AR115	2,30 2,50
	Kit molle a tazza per barra idraulica <i>Kit of disc springs for hydraulic boom</i>	GOLF m 06 GOLF m 08 m 10 ROD X m 12 XL F4 ROD X m 15 F6 ROD X m 18 F6 ROD U m 21	KMOL03 KMOL04 KMOL01 KMOL02 KMOL05 KMOL06	57,00 60,00 86,00 118,00 118,00 142,00
	Ugello ottone a ventaglio eccentrico per getto terminale in modo da aumentare la larghezza lavoro di circa 50 cm per lato <i>Brass outlying fan spray tip to be assembled on the terminal nozzle so as to increase the working width by approx. 50 cm each side</i>	Ø 02 mm Ø 03 mm Ø 04 mm	AR11302 AR11303 AR11304	4,90 4,90 4,90
	Strisciante mm 580 (coppia) <i>Scraper 580 mm (pair)</i>	76774	59,50	
	Kit fasce terminali di protezione getti <i>Kit of terminal bands for nozzle protection</i>	76771	30,00	
	Minifiltro di aspirazione in polipropilene G ¾" capacità filtrante 20 l/min <i>Polypropylene intake mini-filter BSP ¾" filtering capacity 20 l/min</i>	AR48016	9,20	
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>	32 mesh	AR480RO	5,50
		50 mesh	AR480BL	5,50
		80 mesh	AR480GI	5,50
		100 mesh	AR480VE	5,50
	Filtro in linea a filetti G ½" pressione max 14 bar capacità filtrante 80 ÷ 100 l/min (senza raccordi portagomma pag 156) <i>On-line thread filter BSP ½" max. pressure 14 bar filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (without straight hose fittings page 156)</i>	AR187	21,70	
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>	32 mesh	AR187RO	6,50
		50 mesh	AR187BL	6,50
		80 mesh	AR187GI	6,50
		100 mesh	AR187VE	6,50

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €		
	Filtro aspirazione 310 - filetti G 1" ¼ capacità filtrante 60 l/min <i>Intake filter 310 - threads BSP 1" ¼ filtering capacity 60 l/min</i>	AR195	18,50		
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>				
	32 mesh	AR195RO	7,60		
	50 mesh	AR195BL	8,70		
	Filtro aspirazione 313 - filetti G 1" ¼ capacità filtrante 60 ÷ 120 l/min con valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro <i>Intake filter 313 - threads BSP 1" ¼ filtering capacity 60 ÷ 120 l/min with closing ball valve for filter cleaning</i>	AR199	41,00		
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>				
	32 mesh	AR199RO	14,00		
	50 mesh	AR199BL	14,00		
	80 mesh	AR199GI	15,00		
	Filtro aspirazione 314 - filetti G 1" ½ capacità filtrante 100 ÷ 160 l/min con valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro <i>Intake filter 314 - threads BSP 1" ½ filtering capacity 100 ÷ 160 l/min with closing ball valve for filter cleaning</i>	AR200	53,00		
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>				
	32 mesh	AR200RO	15,00		
	50 mesh	AR200BL	15,00		
	80 mesh	AR200GI	15,00		
	Filtro aspirazione 316 - filetti G 1" ½ capacità filtrante 200 ÷ 260 l/min con valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro <i>Intake filter 316 - threads BSP 1" ½ filtering capacity 200 ÷ 260 l/min with closing ball valve for filter cleaning</i>				
	Attacco filetti G 1" ½ - <i>Thread connection BSP 1" ½</i>	AR2011	66,00		
	Attacco filetti G 2" - <i>Thread connection BSP 2"</i>	AR2012	66,00		
	Cartuccia ricambio rete inox - <i>Stainless steel spare net cartridge</i>				
	32 mesh	AR201RO	19,00		
	50 mesh	AR201BL	20,00		
	80 mesh	AR201GI	21,00		
	Gruppo regolazione manuale 4 + 1 vie con manometro e filtro <i>Manual regulation unit 4 + 1 ways with pressure gauge and filter</i>	GRM09	300,00		
	Raccordo portagomma dritto per filtri bassa pressione con girello e guarnizione <i>Straight hose fitting for low-pressure filters with fly nut and gasket</i>	G/ BSPM 1" ¼ G/ BSPM 1" ¼ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 2" G/ BSPM 2" G/ BSPM 2"	Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 30 mm Ø 35 mm Ø 40 mm Ø 40 mm Ø 45 mm Ø 50 mm	AR215 AR216 AR217 AR218 AR219 AR220 AR221 AR222	3,15 3,15 4,35 4,55 4,60 6,50 6,70 7,00
	Raccordo portagomma curvo per filtri bassa pressione con girello e guarnizione <i>Bent hose fitting for low-pressure filters with fly nut and gasket</i>	G/ BSPM 1" ¼ G/ BSPM 1" ¼ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 1" ½ G/ BSPM 2" G/ BSPM 2" G/ BSPM 2"	Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 30 mm Ø 35 mm Ø 40 mm Ø 40 mm Ø 45 mm Ø 50 mm	AR225 AR226 AR227 AR228 AR229 AR230 AR231 AR232	3,70 3,70 4,75 5,20 5,40 7,25 7,90 8,20

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
Ricambi per barre diserbo interfilare manuali Spare parts for manuali inter-row weeding booms			
	Adattatore nylon attacco rapido con ghiera G 1/4" M <i>Quick fitting nylon adapter with cap 1/4" BSPM</i>	AR098bis	2,60
	Adattatore ottone attacco rapido con ghiera G 1/4" M <i>Quick fitting brass adapter with cap 1/4" BSPM</i>	AR099	4,50
	Getto snodato singolo ottone nichelato attacco G 1/4" M (senza ugello pag. 113) <i>Single nickel plated brass swivel nozzle, inlet 1/4" BSPM (without spray tip page 113)</i>	AR100	6,80
	Getto snodato doppio nichelato attacco G 1/4" M (senza ugello pag. 113) <i>Double nickel plated brass swivel nozzle, inlet 1/4" BSPM (without spray tip page 113)</i>	AR102	8,00
	Cavallotto ottone G 1/4" F compresa guarnizione OR <i>Brass U-bolt 1/4" BSPF including OR gasket</i>	AR012	3,35
	Ghiera filettata portaugello in ottone <i>Threaded brass spray tip holder</i>	AR119	1,40
	Getto serie nylon completo di cavallotto, vite autofilettante inox, O Ring foro di attacco Ø 7 mm (senza ugello pag. 113) <i>Nylon nozzle complete with U-bolt, stainless steel self-tapping screw , O-Ring - inlet hole Ø 7 mm (without spray tip page 113)</i>	GS.NY	2,20
	Filtro antigoccia <i>Anti-drip filter</i>	AR112	1,40
	Getto nylon UNI a membrana EPDM antigoccia completo di cavallotto, vite autofilettante inox, O Ring con testina porta ugello, foro di attacco Ø 7 mm (senza ugello pag. 113) <i>UNI nylon nozzle with EPDM anti-drip diaphragm complete with U-bolt, stainless steel self-tapping screw, O Ring with spray tip cap, inlet hole Ø 7 mm (without spray tip page 113)</i>	GU/ME.NY	3,90
	Cofano ABS termoformato cm 40 <i>Thermo-shaped ABS hood cm 40</i>	COFAMAS2	23,50
	Cofano ABS termoformato cm 70 <i>Thermo-shaped ABS hood cm 70</i>	COFAMAS	23,50
	Tubo acciaio inox filettato 1 foro Ø 7 mm - <i>Stainless steel threaded pipe 1 hole</i> Tubo acciaio inox filettato 2 fori Ø 7 mm - <i>Stainless steel threaded pipe 2 holes</i>	T1FBI T2FBI	4,20 8,20

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €
	Spazzola con bordino cm 40 - <i>Brush with rim 40 cm</i> Spazzola con bordino cm 70 - <i>Brush with rim 70 cm</i>	SPA40 SPA70	35,00 70,00
	Morsetto zincato Ø 21 mm Q. 25 mm completo di vite e dado (coppia) <i>Galvanized steel clamp Ø 21 mm Q. 25 mm complete with bolt and nut (pair)</i>	AR114	2,30
	Molla di pressione L = 67/ 6 <i>Pressure spring L = 67/ 6</i>	AR565	2,50
	Tappo nylon filettato G ½" F per tubo inox <i>Threaded nylon cap ½" BSPF for stainless steel pipe</i>	AR118	0,90
	Raccordo PTG dritto con guarnizione per tubo inox <i>Straight PTG union with gasket for stainless steel pipe</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm AR 11708 AR 11710 AR 11713	2,40 2,40 3,10

Ricambi per barre interfilari idrauliche Spare parts for hydraulic inter-row booms

	Terminale spazzola girevole Ø 500 mm , tubo alloggiamento tipo cardano, snodo antiurto laterale, regolazione verticale ed orizzontale, completo di ugello POM 02 mm 100° <i>Swivelling brush terminal Ø 500 mm , cardan-like holder, bump-proof lateral joint, vertical and horizontal adjustment, complete with nozzle POM 02 mm 100° fan-like range</i>	78044TC	333,00
	Spazzola Ø 500 mm <i>Brush Ø 500 mm</i>	SPAAM500	94,00
	Terminale cono in gomma girevole Ø 500 mm, tubo alloggiamento tipo cardano, snodo antiurto laterale, regolazione verticale ed orizzontale, completo di ugello POM 02 mm 100° ventaglio <i>Swivelling rubber cone terminal Ø 500 mm, cardan-like holder, bump-proof lateral joint, vertical and horizontal adjustment, complete with nozzle POM 02 mm 100° fan-like range</i>	780500TCG	333,00
	Cono in gomma Ø 500 mm <i>Rubber cone Ø 500 mm</i>	CGAM500	94,00
	Tubo inox porta ugello per terminale <i>Stainless steel pipe spray tip holder for terminal</i>	TPT78	14,00
	Molla biconica <i>Pressure spring</i>	AR565	2,50
	Spirale con codoli l/4 m <i>Spiral with tangs l/4 m</i>	SP5X8/AG	26,00

RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Ricambi per barre interfilari idrauliche Spare parts for hydraulic inter-row booms				
	Raccordo girevole M per spirale poliuretano 8 x 5 - G 1/4" <i>Swivel male connection for polyurethane spiral 8 x 5 - BSPM 1/4"</i>	RCA0044	3,50	
	Getto UNIGET membrana EPDM attacco G 1/4" M filettato con testina porta ugello (senza ugello) <i>UNIGET nozzle with EPDM diaphragm - threaded inlet 1/4" BSPM - with spray tip cap (without spray tip)</i>	GS/NYFIL	3,50	
	Ugello ventaglio POM <i>Spray tips POM</i>	pag. 113 page 113	1,10	
	Elettrovalvola G 1/4" 2 uscite 12V. CC D263 - 8 bar <i>Solenoid valve 1/4" BSP 2 outputs 12V. CC D263 - 8 bar</i>	ELV0001	37,00	
Parti di ricambio generali - General spare parts				
	Raccordo PTG dritto con girello e guarnizione <i>Straight PTG union with fly nut and gasket</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR060 AR061 AR062	3,15 3,15 3,35
	Raccordo PTG dritto con dado CH 24 e guarnizione <i>Straight PTG union with CH 24 nut and gasket</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR052 AR053 AR054	3,15 3,15 3,35
	Raccordo PTG curvo con girello e guarnizione <i>PTG elbow with fly nut and gasket</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR064 AR065 AR066	5,90 5,90 6,00
	Raccordo PTG curvo con dado CH 24 e guarnizione <i>PTG elbow with CH 24 nut and gasket</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR067 AR068 AR069	5,90 5,90 6,00
	Raccordo PTG combinato con girello e guarnizione <i>PTG union combined with fly nut and gasket</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR070 AR071 AR072	5,00 5,00 5,40
	Guarnizione per raccordi PTG Ø 18.5 x 12.5 x 2 <i>Washer for PTG unions Ø 18.5 x 12.5 x 2</i>	AR076	0,25	
	Giunto BP tubetto <i>Joint BP tube</i>	Ø 08 mm Ø 10 mm Ø 13 mm	AR073 AR074 AR075	1,95 2,20 2,50
	Fascetta ferma tubo in acciaio <i>Stainless steel hose clip</i>	Ø 10 x 16 mm Ø 12 x 20 mm Ø 16 x 27 mm Ø 20 x 32 mm Ø 25 x 40 mm Ø 32 x 50 mm	AR305 AR306 AR307 AR308 AR309 AR310	0,60 0,65 0,70 0,72 0,75 0,80
	Filtro aspirazione galleggiante <i>Floating intake filter</i>	Ø 33 mm Ø 40 mm Ø 50 mm	35006 35007 35008	27,00 27,00 27,00

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
	Cestino di fondo <i>Bottom strainer</i>	Ø 15 mm Ø 19 mm Ø 20 mm Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 35 mm Ø 40 mm	AR296 AR297 AR298 AR299 AR300 AR301 AR302	3,00 3,00 3,00 3,50 3,50 5,00 5,00
	Elettore ad alta portata: Filtro in acciaio inox, corpo in polipropilene, valvola antinquinamento, attacco filettato G 1" 1/2 <i>High-delivery ejector: stainless steel filter, polypropylene body, pollution-free valve, threaded connection 1" 1/2 BSP</i>	AR561	72,50	
	Rubinetto in metallo con chiavetta, attacco G 3/4" F - G 3/4" F <i>Metal cock with tap, 3/4" BSPF - 3/4" BSPF connection</i>	AR500	12,50	
	Rubinetto a due vie <i>2-ways ball valves</i>	AR499	30,00	
	Agitatore idraulico ottone <i>Brass hydraulic agitator</i>	AR315	29,00	
	Agitatore curvo in plastica ugello ceramica Ø 1,2 mm <i>Plastic curved agitator ceramic spray tip Ø 1,2 mm</i>	AR317	11,00	
	Agitatore dritto in plastica ugello ceramica Ø 1,2 mm <i>Plastic straight agitator ceramic spray tip Ø 1,2 mm</i>	AR318	10,00	
	Agitatore curvo plastica ispezionabile ugello ceramica Ø 2,0 mm <i>Easy maintenance plastic curved agitator ceramic spray tip Ø 2,0 mm</i>	AR319	14,00	
	Agitatore a canna <i>Pipe agitator</i>	AR513	28,00	
	Elettore manichetta Ø 30 mm giunto PG Ø10 mm in ottone <i>Hose tank filler Ø 30 mm connection Ø10 mm PG brass hose shank</i>	35001	27,50	
	Manometro alla glicerina cassa in ABS G 1/4" <i>Glycerin pressure gauge - ABS case BSPM 1/4"</i>	0 ÷ 30 0 ÷ 40 0 ÷ 60 0 ÷ 80 0 ÷ 100	AR389 AR390 AR391 AR392 AR393	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00
	Manometro isometrico alla glicerina cassa in acciaio Ø 63 mm G 1/4" <i>Glycerin isometric pressure gauge - steel case Ø 63 mm BSPM 1/4"</i>	0 ÷ 5/25 0 ÷ 20/60	AR395 AR396	80,00 80,00
	Manometro isometrico alla glicerina cassa in acciaio Ø 100 mm G 1/4" <i>Glycerin isometric pressure gauge - steel case Ø 100 mm BSPM 1/4"</i>	0 ÷ 25 0 ÷ 15/60	AR399 AR400	90,00 90,00
	Manometro cassa ABS attacco posteriore G 1/4" <i>Pressure gauge - ABS case - side connection BSPM 1/4"</i>	0 ÷ 10 0 ÷ 40	AR402 AR401	21,50 21,50

RICAMBI

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €	
Parti di ricambio generali - General spare parts				
	Manometro isometrico cassa inox attacco posteriore G 1/4" <i>Isometric pressure gauge - stainless steel case side connection BSPM 1/4"</i>	0 ÷ 5/25	AR405 80,00	
	Indicatore di livello ad orologio <i>Liquid level gauge indicator</i>	35004	160,00	
	Raccordo portagomma passaparete con guarnizione di tenuta <i>Bulkhead hose fitting with sealing gasket</i>	G/ BSPM 1/2" G/ BSPM 1/2" G/ BSPM 3/4" G/ BSPM 3/4" G/ BSPM 1" G/ BSPM 1" 1/2 G/ BSPM 1" 1/2 G/ BSPM 2"	Ø 15 mm Ø 20 mm Ø 22 mm Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 35 mm Ø 40 mm Ø 50 mm	AR275 3,80 AR276 3,80 AR277 4,30 AR278 4,30 AR279 4,50 AR280 6,60 AR281 6,60 AR282 9,00
	Coperchio cisterna filettato F con valvola di sfiato a membrana <i>F threaded tank lid with diaphragm breather valve</i>	Ø 240 mm	AR512 9,00	
	Coperchio cisterna a vite <i>Screw-lid for tanks</i>	Ø 250 mm Ø 355 mm Ø 455 mm	AR246 14,00 AR247 17,00 AR248 19,50	
	Gruppo doppia valvola di sfiato per coperchio a vite <i>Double air valve unit for screw-lid</i>		AR262 8,50	
	Coperchio ribaltabile 180° completo di anello per fissaggio sul serbatoio <i>180° tip-up lid complete with ring to fix it on the tank</i>	Ø 367 mm Ø 462 mm	AR508 29,00 AR514 33,50	
	Filtro a tazza <i>Cup filter</i>	Ø 204 mm Ø 302 mm	AR250 8,70 AR251 10,50	
	Filtro a sacco <i>Strainer filter</i>	Ø 204 mm Ø 301 mm Ø 400 mm	AR253 15,00 AR254 21,00 AR255 22,00	
	Filtro a cestello inox C = mm 382 - L = mm333 <i>Stainless steel basket filter C = mm 382 - L = mm333</i>		AR257 163,00	
	Anello filettato F <i>F threaded ring</i>	Ø 255 mm Ø 360 mm Ø 462 mm	AR258 10,50 AR259 15,00 AR260 20,50	
	Tappo di scarico completo <i>Complete drain cap</i>	G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"	AR265 5,20 AR266 8,00 AR267 10,00	
	Calotta di chiusura F con guarnizione <i>F cap with gasket</i>	G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"	AR268 2,20 AR269 2,60 AR270 2,90	
	Kit livello cisterna <i>Tank level indicator kit</i>		AR560 13,00	

SPARE PARTS

Parti di ricambio Spare parts	Descrizione Description	Codice Code	Prezzo € Price €		
	Rubinetto di scarico G 1" 1/4 M <i>Drain cock BSPM 1" 1/4</i>	AR165	19,50		
	Serbatoio lavamani litri 15 con staffa di ancoraggio sagomata <i>Hand cleaner tank capacity 15 litres complete with anchor bracket</i>	35005	56,00		
	Rubinetto di scarico filettato serbatoio lavamani G 3/4" <i>Threaded drain cock for hand-washing tank BSP 3/4"</i>	AR501	4,50		
	Rubinetto di scarico filettato serbatoio lavamani G 1/2" <i>Threaded drain cock for hand-washing tank BSP 1/2"</i>	AR502	2,00		
	Valvola a sfera: Attacchi filettati F GAS cilindrico <i>Ball valve: Cylindrical threaded female GAS connections</i>	G / BSPF 3/4" G / BSPF 1" G / BSPF 1" 1/4 G / BSPF 1" 1/2 G / BSPF 2"	AR167 AR168 AR169 AR170 AR171	19,50 19,50 31,50 40,50 62,00	
	Valvola a sfera a tre vie, attacchi filettati F GAS cilindrico <i>Three-way ball valve, cylindrical threaded female GAS connections</i>	G / BSPF 1" G / BSPF 1" 1/4 G / BSPF 1" 1/2 G / BSPF 2"	AR174 AR175 AR176 AR177	24,00 36,50 48,00 70,00	
	Raccordo rapido M <i>Quick coupling M</i>	G / BSPM 1" 1/4 G / BSPM 1" 1/2 G / BSPM 2"	AR179 AR180 AR181	16,00 19,50 22,00	
	Tappo raccordo rapido F <i>Quick coupling cap F</i>	G / BSPF 1" 1/4 G / BSPF 1" 1/2 G / BSPF 2"	AR184 AR186 AR185	12,50 13,50 16,50	
	Kit aspirazione antivortice con scarico antquininante <i>Kit anti-whirl intake with pollution-free exhaust</i>	G / BSP 3/4" - 2" G / BSP 3/4" - 2"	Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 35 mm Ø 40 mm Ø 45 mm	AR485 AR486 AR487 AR488 AR489	17,00 17,00 18,00 18,00 18,00
	Valvola di scarico antquininante G 1" 1/4 <i>Pollution-free exhaust valve BSP 1" 1/4</i>		AR503	10,00	
	Perno attacco tre punti con coppiglia <i>Three-point connection pin with cotter</i>	19-25 x 180 mm 22-28 x 180 mm	AR519 AR520	5,00 6,00	
	Perno attacco tre punti con coppiglia <i>Three-point connection pin with cotter</i>	19 x 110 mm 25 x 136 mm 28 x 132 mm	AR521 AR522 AR523	3,50 5,00 6,50	
	Perno attacco tre punti <i>Three-point connection pin</i>	22-22 mm 22-28 mm	AR524 AR525	5,50 6,00	
	Coppiglia a molla Ø 4 mm <i>Grip clip Ø 4 mm</i>		AR526	0,30	
	Spina a scatto Ø 10 mm <i>Linch pin Ø 10 mm</i>		AR527	0,50	

RICAMBI

Parti di ricambio <i>Spare parts</i>	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>			
Parti di ricambio generali - General spare parts						
		d mm	D mm	bar		
	Tubo pvc trecciato <i>Plaited pvc hose</i>	08 08 10 10	13 14 17 18	25 50 50 80	AR 330 AR 331 AR 332 AR 333	0,85 1,10 1,35 2,30
	Tubo gomma telato <i>Linen rubber hose</i>	13 16 19 25	24 26 32 39	80 50 25 25	AR 349 AR 352 AR 353 AR 360	10,70 18,00 23,25 29,00
	Tubo spiralato con anima in acciaio trasparente <i>Steel reinforced transparent spiral hose</i>	16 18 20 22 25 30 35 40		8 7 7 6 6 5 5 5	AR 370 AR 371 AR 372 AR 373 AR 374 AR 375 AR 376 AR 377	2,70 3,30 3,35 3,70 4,60 6,30 7,80 9,10
	Tubo retinato <i>Reinforced hose</i>	12 16	17 22	15 10	AR 452 AR 453	1,45 2,30
	Tubo trasparente livello <i>Level transparent hose</i>	12	17		AR 450	1,30