

GENESINI

MACCHINE AGRICOLE

www.genesini.it



CATALOGO GENERALE

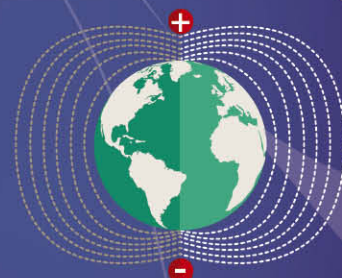
GENERAL CATALOG



**ATOMIZZATORI
e NEBULIZZATORI
ELETTROSTATICI**



**ELECTROSTATIC ATOMIZERS
and SPRAYERS**



Sirio

Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard



La serie Sirio rappresenta il modello base della nostra ampia produzione, ideale per soddisfare le esigenze delle piccole e medie aziende, con prestazione elevata ed affidabilità. Questa serie permette di aggiungere alla macchina un numero considerevole di accessori che rispondono puntualmente alle specifiche richieste della nostra clientela.

The Sirio line is the base model in our wide product range, and is ideally suited to requirements of small and medium-sized enterprises, ensuring high performance and reliability of use.

The machines in this line can be fitted out with a considerable number of accessories, enabling them to optimally adapt to the specific needs of our customers.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

SIRIO mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit	
		A	B	C	D				Ø mm	mch
800 T	880	1200+1250	790+1200	555+650	2505	520	105	0+50	800	60.000
1000 T	1100	1250+1300	930+1350	555+650	2780	600	125	0+50	800	72.000
1500 T	1600	1300+1350	1030+1350	555+650	2965	690	150	0+50	800	72.000
2000 T	2200	1350+1400	1200+1400	555+650	3205	740	150	0+50	800	72.000
3000 T	3300	1800+2000	1790+1950	555+650	3910	1390	165	0+50	900	78.000

Omega



Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard



Più le cose si assomigliano e più importanti diventano i dettagli, e non ponendo limiti alla nostra fantasia si riesce a costruire qualcosa di diverso. La serie di atomizzatori Omega è frutto di tutto ciò, una macchina unica e inimitabile, capace di una distribuzione omogenea a dx e sx senza impiegare raddrizzatori di flusso. Volume distribuito da 200 a 1500 l/ha.

The more similar things are, the more important the details become, and if we give free rein to our imagination we can create a machine with a real difference. The Omega atomizer sprayer line is the result of this: a unique machine, capable of uniform distribution from right to left without using flow rectifiers. Volume distributed from 200 to 1500 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

OMEGA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit	
		A	B	C	D				Ø mm	mch
800 T	880	1200+1250	790+1200	555+650	2505	520	105	0+50	800	60.000
1000 T	1100	1250+1300	930+1350	555+650	2780	600	125	0+50	800	72.000
1500 T	1600	1300+1350	1030+1350	555+650	2965	690	150	0+50	800	72.000
2000 T	2200	1350+1400	1200+1400	555+650	3205	740	150	0+50	800	72.000
3000 T	3300	1800+2000	1790+1950	555+650	3910	1390	165	0+50	900	78.000

Antares



Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard



Per coloro che amano le cose per come devono essere, dove bellezza e funzionalità si fondono in un nuovo concetto di distribuzione: Aria Pulita. La serie Reversa risolve il problema delle foglie aspirate dall'apparato ventilatore. Inoltre gli ugelli montati fuori flusso ci permettono di ottenere una corrente d'aria compatta, esente da disturbi aerodinamici. Il sistema garantisce inoltre una omogenea distribuzione dx e sx ed un volume distribuito da 200-1500 l/ha.

For those who appreciate precision in construction, where elegance and functionality blend in a new distribution concept: Clean Air.

The Reversa line solves the problem of leaves sucked in by the fan unit. In addition, the nozzles mounted outside the air flow provide a compact current of air without aerodynamic disturbances.

The system also guarantees uniform distribution to right and left and a distributed volume of 200 to 1500 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ANTARES mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight Kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit	
		A	B	C	D				Ø mm	mch
1000 T	1100	1250+1300	1000+1350	555+650	2805	585	170	0+50	800	55.000
1500 T	1600	1300+1350	1030+1350	555+650	2990	675	170	0+50	800	55.000
2000 T	2200	1350+1400	1200+1400	555+650	3230	725	170	0+50	800	55.000

Orion



Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard



Quando alla semplicità costruttiva si richiedono standard elevati, precisione nella distribuzione del fitofarmaco, ecco prendere forma un nuovo concetto di distribuzione trasversale. La serie Orion racchiude questo concetto di semplicità e precisione; i flussi d'aria del ventilatore a bassa velocità, vengono distribuiti uniformemente a dx e sx dal diffusore permettendo una distribuzione omogenea su filari stretti, senza danneggiare la frutta vicino all'uscita dell'aria. Volume distribuito da 200 a 1500 l/ha.

The requirement for high standards and precision pesticide distribution in addition to construction simplicity result in a new concept of transverse distribution. The Orion line embodies this concept of simplicity and precision. The low speed fan air flows are evenly distributed to the right and left by the diffuser, allowing uniform distribution on narrow rows, without damaging the fruit at the air outlet. Volume distributed from 200 to 1500 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ORION mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit \varnothing mm	Ventola Fan Unit mc/h
		A	B	C	D					
600 T	660	1700	790-1200	555-650	2675	520	105	0-50	700	41.000
800 T	880	1700	790-1200	555-650	2755	580	105	0-50	800	60.000
1000 T	1100	1950	930-1350	590	2900	590	125	0-50	800	60.000
1500 T	1600	1950	1030-1350	590	3280	680	150	0-50	800	60.000
2000 T	2200	1950	1200-1400	590	3450	730	150	0-50	800	60.000
3000 T	3300	2350	1790-1950	590	3910	1390	165	0-50	900	78.000

Astra



Per frutteto • For orchard



Chi vuole staccarsi dal presente e guardare al futuro, deve pensare a cose che altri hanno trascurato. Le idee del futuro così diventano realtà. Questo ha ispirato progettazione e costruzione dell'atomizzazione Astra, a flussi d'aria simmetrici e uniformi a dx e sx, con penetrazione morbida e senza il rischio di caduta a frutti anche se vicini all'uscita dell'aria.

I Flaps, orientabili dal posto di guida, consentono di orientare la miscela aria fitofarmaco su piante di qualsiasi interfila e spessore fogliare in maniera precisa. Volume distribuito da 200/1500 l/ha.

If you are far-sighted, you should consider things that others have ignored. This is how the ideas of the future become reality and this is the approach that has inspired the design and construction of the Astra atomizer sprayer, with symmetrical uniform air flows on the right and left, with soft penetration and without the risk of windfalls even if the fruit is near the air outlet. The deflectors, adjustable from the driving seat, allow the air-pesticide mixture to be accurately directed onto plants with any inter-row width and leaf thickness. Volume distributed from 200 to 1500 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ASTRA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit \varnothing mm	Ventola Fan Unit mc/h
		A	B	C	D					
1000 T	1100	2300	930-1350	590	2920	700	125	0-50	800	43.200
1500 T	1600	2400	1030-1350	590	3300	780	150	0-50	800	43.200
2000 T	2200	2400	1200-1400	590	3470	840	150	0-50	800	43.200
3000 T	3300	2350	1790-1950	590	3910	1390	165	0-50	900	43.200

Delta BV



Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard



Questo modello della Serie Delta BV si pone al vertice della gamma per i concetti innovativi con i quali viene prodotto. La girante centrifuga in alluminio con frizione è dotata di uno speciale profilo brevettato che le consente di sviluppare un maggior volume d'aria e viene montata su un cambio a 2 velocità. Inoltre la presenza di una pompa ad alta pressione appositamente realizzata consente un'ottima versatilità. La macchina permette di trattare diversi tipi di impianti dal vigneto al frutteto con volumi che possono variare dai 80 - 1000 l/ha.

This model in the Delta BV Series is top of the range due to its many innovative features. The centrifugal impeller made of aluminium with clutch is provided with a special patented profile which enables it to develop a greater volume of air and it is mounted on a 2-speed gearbox. The purposely produced high pressure pump ensures optimal versatility. The machine is designed for treating different types of crops, from vineyards to orchards, with volumes that can vary from 80 to 1000 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

Delta BV mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit \varnothing mm	HP
		A	B	C	D					
1000 T	1100	1350	1400	720	3370	710	170	0-50	500	90
1500 T	1600	1400	1500	720	3370	800	170	0-50	500	90

Delta 2/F



Per vigneto multifilare • For vineyard multirow

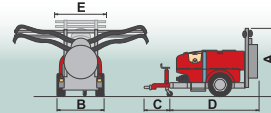


Un trasformista: in un'unica definizione la serie Delta, capace di una distribuzione da 80 a 250 lt/ha con sistema pneumatico, da 250 a 1000 lt/ha con sistema idraulico. Possibilità di trattare filari di vigneti e/o altre piantagioni con analoghi sistemi di impianto. L'ottimizzazione delle prestazioni della turbina si è ottenuta con la costruzione del convogliatore in vetroresina liscio anche all'interno, che grazie alla sua forma consente di non disperdere la grande pressione creata dalla turbina, assicurandoci un'alta velocità di uscita dell'aria ed un perfetto equilibrio su tutti i diffusori. La configurazione 2/F permette di effettuare trattamenti fitofarmaci su due filari contemporaneamente.

Versatility is the key to the Delta series, which has a distribution of 80 to 250 l/ha with pneumatic system and 250 to 1000 l/ha with hydraulic system. Possibility of treating rows in vineyards and/or other crops with similar planting systems. Turbine performance is optimised by construction of the conveyor in smooth fibreglass, also inside. The shape of the conveyor ensures that the pressure created by the turbine is not dispersed, providing a high air outlet speed and perfect balance on all the diffusers. In the 2/F configuration, pesticide treatment can be performed on two rows simultaneously.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

DELTA 2F mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm					Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit	
		A	B	C	D	E				\varnothing mm	mc/h
1000 T	1100	2550+3050	1200	550+650	3300	2120+4820	825	125	0+50	500	*
1500 T	1600	2550+3050	1250	550+650	3500	2120+4820	900	150	0+50	500	*
2000 T	2100	2550+3050	1350	550+650	3700	2120+4820	960	150	0+50	500	*



Delta 4/F



Per vigneto multifilare • For vineyard multirow

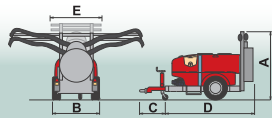


Un trasformista: in un'unica definizione la serie Delta, capace di una distribuzione da 80 a 250 lt/ha con sistema pneumatico, da 250 a 1000 lt/ha con sistema idraulico. Possibilità di trattare filari di vigneti e/o altre piantagioni con analoghi sistemi di impianto. L'ottimizzazione delle prestazioni della turbina si è ottenuta con la costruzione del convogliatore in vetroresina liscio anche all'interno, che grazie alla sua forma consente di non disperdere la grande pressione creata dalla turbina, assicurandoci un'alta velocità di uscita dell'aria ed un perfetto equilibrio su tutti i diffusori. La configurazione 4\F permette di effettuare trattamenti fitofarmaci su 4 mezzi filari contemporaneamente.

Versatility is the key to the Delta series, which has a distribution of 80 to 250 l/ha with pneumatic system and 250 to 1000 l/ha with hydraulic system. Possibility of treating rows in vineyards and/or other crops with similar planting systems. Turbine performance is optimised by construction of the conveyor in smooth fibreglass, also inside. The shape of the conveyor ensures that the pressure created by the turbine is not dispersed, providing a high air outlet speed and perfect balance on all the diffusers. In the 4/F configuration, pesticide treatment can be performed on four half rows simultaneously.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

DELTA 4F mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm					Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit	
		A	B	C	D	E				\varnothing mm	mc/h
1000 T	1100	2550+3050	1200	550+650	3500	2120+4820	825	125	0+20	500	*
1500 T	1600	2550+3050	1250	550+650	3700	2120+4820	900	150	0+20	500	*
2000 T	2100	2550+3050	1350	550+650	3900	2120+4820	960	150	0+20	500	*



Delta F



Per vigneto multifilare • For vineyard multirow

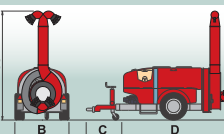


Il DELTA F rappresenta una nuova variante di questa serie. Riesce a distribuire un volume ridotto da 80 a 300 lt/ettaro per mezzo di una turbina studiata per poter produrre un volume d'aria elevato. Grazie alle sue dimensioni contenute questa macchina consente di erogare il prodotto su più filari contemporaneamente, anche in zone difficili, dove le scavallanti non riuscirebbero a trattare.

The DELTA F is a new variation of this line. It can distribute a reduced volume of 80 to 300 l/hectare by means of a turbine designed to produce a high air volume. Due to its compact dimensions, this machine can spray the product over several rows simultaneously, even in difficult areas, where multi-row machines would not be able to operate.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

DELTA F mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm				Peso Weight kg	Pompa Pump ℓ	Gruppo Ventola Fan Unit		HP
		A	B	C	D			\varnothing mm	mc/h	
800 T	880	2650	790+1200	555+650	2755	580	125	470	*	35
1000 T	1100	2750	930+1350	590	2900	600	125	470	*	35
1500 T	1600	2800	1030+1350	590	3280	700	125	470	*	35
2000 T	2200	2800	1200+1400	590	3450	750	125	470	*	35



Vega e Sirio

Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard

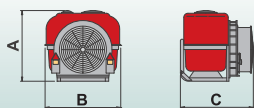


La linea Vega e Sirio è costruita con cisterne in polietilene, materiale di facile pulizia, con circuito lavamani e lava impianto separato dal serbatoio principale. Vega e Sirio, racchiudono in se robustezza e semplicità costruttiva e possono essere allestite in più versioni, a seconda dei vari tipi di colture da trattare.

The Vega or Sirio line is constructed using polyethylene tanks, easy-to-clean material, with hand washing and spray equipment washing circuits separate from the main tank. Construction sturdiness and simplicity are the main characteristics of the Vega atomizer sprayer which can be fitted out in several versions, according to the various types of crops to be treated.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

VEGA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Peso Weight kg	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit		Nr. Pale Nr. Vanes	Nr. Ugelli Nr. Nozzles	HP	kW
		A	B	C			Ø mm	mc/h				
200 P	220	1130	970	900	140	0+40	700	40.000	8	12	25	18,3
300 P	325	930	1000	1180	200	0+50	800	55.000	8	12	45	33
400 P	420	1080	1260	1280	275	0+50	800	60.000	8	14	50	36,6
500 P	525	1160	1260	1280	280	0+50	800	60.000	8	14	50	36,6
600 P	625	1160	1260	1280	285	0+50	800	60.000	8	14	50	36,6



Orion

Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard

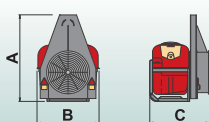


La serie Orion è una linea evoluta e professionale per la moderna agricoltura: risponde pienamente alle problematiche che i trattamenti per la protezione delle colture, pongono oggi. Il design della cisterna in polietilene con serbatoio lavamani e lavacircuito separati, i gruppi ventilatori ad alto rendimento, le soluzioni tecniche con le possibili applicazioni e i numerosi accessori rendono gli atomizzatori della serie Orion estremamente versatili nei trattamenti delle varie colture come vigneti, frutteti in genere, oliveti, ecc. Volume distribuito da 400 a 1500 l/ha.

Orion is an advanced professional line for modern agriculture, solving all current crop protection treatment problems. The design of the polyethylene tank with separate hand washing and circuit washing tanks, the high efficiency fan assemblies, the technical solutions with the many different applications and numerous accessories make the Orion range of atomizer sprayers extremely versatile in the treatment of various crops such as vineyards, orchards in general, olive groves, etc. Volume distributed 400 to 1500 l/ha.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ORION mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Peso Weight kg	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit		Nr. Pale Nr. Vanes	Nr. Ugelli Nr. Nozzles	HP	kW
		A	B	C			Ø mm	mc/h				
200 P	220	1620	970	915	140	0+40	700	40.000	8	12	25	18,3
300 P	330	1620	980	1210	170	0+40	700	40.000	8	12	30	29,3
400 P	440	1620	1200	1340	210	0+50	800	50.000	8	14	40	30
500 P	550	1620	1200	1340	225	0+50	800	50.000	8	14	45	33
600 P	660	1620	1200	1340	237	0+50	800	50.000	8	14	50	36,6



Antares

Per frutteto o vigneto • For orchard and vineyard

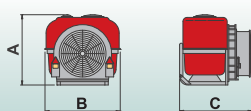


Il modello della serie Antares rappresenta una innovazione di macchine con aspirazione posteriore. Permette infatti di distribuire il prodotto uniformemente, senza bisogno di interrompere l'erogazione del fitofarmaco anche quando vi è un notevole caduta di foglie nel terreno le quali occludono l'aspirazione del gruppo ventilatore. L'operatore può proseguire nella distribuzione fino alla fine del trattamento senza mai fermarsi.

The Antares atomizer sprayers are an innovation, as they are machines with front suction, which permit uniform product distribution without the need to interrupt delivery even when there are leaves on the ground which clog suction of the fan unit. The operator can continue with the distribution non-stop until the end of the treatment.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ANTARES mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Peso Weight kg	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit		Nr. Pale Nr. Vanes	Nr. Ugelli Nr. Nozzles	HP	kW
		A	B	C			Ø mm	mc/h				
400 P	440	1620	1200	1305	250+300	0+50	800	55.000	10	14	40	30
500 P	550	1620	1200	1305	250+300	0+50	800	55.000	10	14	40	30
600 P	660	1620	1200	1305	250+300	0+50	800	55.000	10	14	40	30



Delta F



Per vigneto multifilare • For vineyard multirow



Questo tipo di nebulizzatore permette di eseguire trattamenti da 50 litri ettaro a 300 litri ettaro, agevolando l'operatore nelle varie problematiche che si presentano durante i periodi dei trattamenti. La macchina può essere utilizzata nei filari molto stretti, in quanto riesce a polverizzare uniformemente a brevissima distanza dai diffusori con una ottima penetrazione del prodotto all'interno della pianta.

With this type of sprayer, treatments from 50 to 300 litres/hectare can be performed, helping the operator to cope with the various problems that occur during treatment. The machine can be used in very narrow rows, as it provides uniform spraying close to the diffusers with excellent product penetration inside the plant.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

A	B	C	DELTA F mod.	Capacità Capacity l	Dimensioni Size mm			Filari Rows mt	Peso Weight kg	Girante Rotor Ø mm	Pressione Pressure bar	Pompa Pump l	HP
					A	B	C						
			400 P	440	2600	1260	1700	1,5+2,5	360	500	0+20	100+120	40
			500 P	550	2600	1260	1700	1,5+2,5	380	500	0+20	100+120	40
			600 P	660	2600	1260	1700	1,5+2,5	380	500	0+20	100+120	40

Beta



Per serre o campo aperto
For greenhouse or open field



La serie Beta portata è una linea evoluta e professionale per la moderna agricoltura. Gli atomizzatori della linea Beta sono caratterizzati dall'avanzata tecnologia per trattamenti a: mais e tabacco a media altezza, pioppeti, frutteti, vigneti, coltivazioni sotto serra e disinfezione offrono trattamenti uniformi sia a basso volume che a concentrazione normale, con ottima micronizzazione per qualsiasi prodotto chimico. L'alta qualità di trattamento garantisce una minor dispersione di prodotto, con maggior grado di copertura della vegetazione e una riduzione dell'inquinamento ambientale. Rotazione 180°.

Beta is an advanced professional line for modern agriculture. The Beta line atomizers use advanced technology for treating medium-height maize and tobacco, poplar plantations, orchards, vineyards and greenhouse crops and for disinfection. They provide uniform treatment both at low volume and at normal concentration, with excellent micronization of any chemical. The high treatment quality guarantees less product dispersion, with greater crop coverage and reduction in environmental pollution. 180° rotation.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

A	B	C	C1	BETA mod.	Capacità Capacity l	Dimensioni Size mm				GRUPPO CENTRIFUGO 1 • CENTRIFUGAL UNIT 1				GRUPPO CENTRIFUGO 2 • CENTRIFUGAL UNIT 2									
						A	B	C	C1	Peso Weight kg	Pressione Pressure bar	Girante Rotor Ø mm	Orbita Orbit mm	HP	Peso Weight kg	Pressione Pressure bar	Girante Rotor Ø mm	Orbita Orbit mm	HP	KW			
				300 P	330	2100	1000	1150	1400	350	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	350	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6
				400 P	440	2100	1260	1220	1470	350	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	350	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6
				500 P	550	2100	1260	1220	1470	380	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	380	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6
				600 P	660	2100	1260	1220	1470	380	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	380	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6
				800 P	880	2100	1520	1350	1600	380	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	380	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6
				1000 P	1100	2100	1520	1350	1600	380	0+50	450	25-30	m 18	33	24,2	380	0+50	450	50-55	m 25	65	47,6

Beta GDE



Per serre o campo aperto
For greenhouse or open field



Questo modello è costruito con un gruppo a girante centrifuga per trattamenti in serre e in campo aperto, con testata a cannone girevole di 360° in orizzontale e 90° in verticale.

This model is built with a centrifugal impeller unit for greenhouse or open field crop treatment, with 360° horizontal and 90° vertical cannon head rotation.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

A	B	C	BETA GDE mod.	Capacità Capacity l	Dimensioni Size mm			Gittata vert. Spray distance vertical mt	Gittata oriz. Spray distance horizontal mt	Peso Weight kg	Pompa Pump l	Pressione Pressure bar	Gruppo Ventola Fan Unit Ø mm	HP
					A	B	C							
			400 P	440	2330	1260	1480	15+35	18+50	360	100+120	0+50	470+500	33+50
			500 P	550	2330	1260	1480	15+35	18+50	380	100+120	0+50	470+500	33+50
			600 P	660	2350	1260	1480	15+35	18+50	380	100+120	0+50	470+500	33+50
			800 P	860	2350	1560	1480	15+35	18+50	390	100+120	0+50	470+500	33+50
			1000 P	1100	2350	1560	1480	15+35	18+50	390	100+120	0+50	470+500	33+50

Alfa

Diserbo interfilare

Interrow wedding

Gruppo da diserbo mod. Alfa in polietilene completo di barra interfilare manuale o idraulica, da applicare in base alle esigenze sull'anteriore o posteriore della trattrice.



Weedkilling assembly mod. Alfa in polyethylene, complete with manual or hydraulic inter-row boom, for application as required at the front or rear of the tractor.

NUOVO CON POMPA ELETTRICA

NEW WITH ELECTRIC PUMP



DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

ALFA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Pompa Pump ℓ	Pressione Pressure bar
		A	B	C		
200 P	220	1045	980	710	50	0+40
300 P	330	1100	1000	850	50+12	0+40 0+20
400 P	440	1140	1200	1000	50+12	0+40 0+20
500 P	550	1220	1200	1000	50+12	0+40 0+20
600 P	660	1330	1200	1000	50+12	0+40 0+20

Gamma

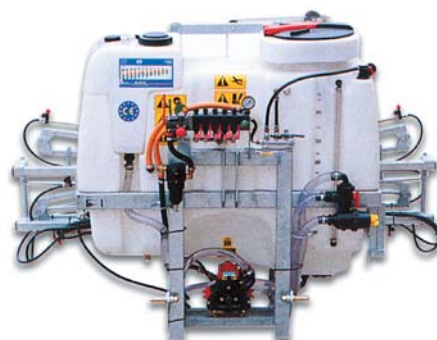
Diserbo interfilare o campo aperto • Interrow wedding or open field



La serie Gamma rappresenta il gruppo da diserbo portato professionale per l'utilizzo in campo aperto. Le numerose varianti di accessori disponibili permettono a questo modello di adattarsi alle più svariate richieste dell'utilizzatore.

Gamma is the professional mounted weedkilling line for use in the open field. Many different accessories are available for this model, enabling it to adapt to a wide range of user needs.

Gamma S



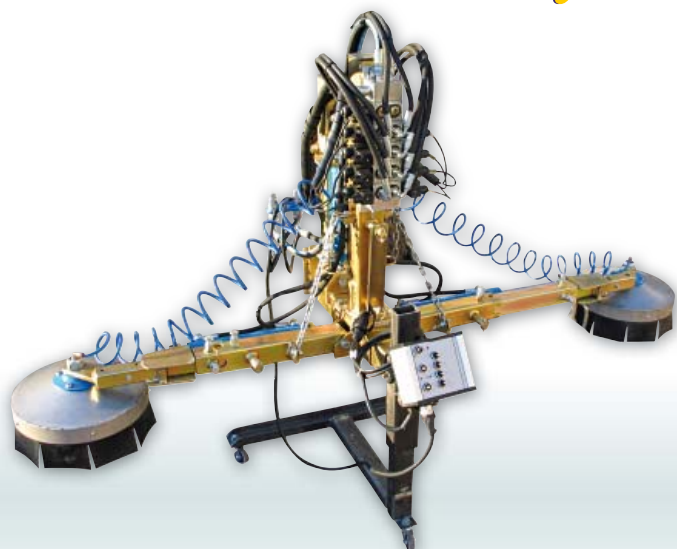
DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

GAMMA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Pompa e Pressure	Pressione Pressure
		A	B	C		
200 P	220	1045	980	710	50	0+40
300 P	330	1100	1000	850	50+12	0+40 0+20
400 P	440	1140	1200	1000	50+12	0+40 0+20
500 P	550	1220	1200	1000	50+12	0+40 0+20
600 P	660	1330	1200	1000	50+12	0+40 0+20

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

GAMMA mod.	Capacità Capacity ℓ	Dimensioni Size mm			Pompa e Pressure	Pressione Pressure
		A	B	C		
200 P	220	1045	980	710	50	0+40
300 P	330	1100	1000	850	50+12	0+40 0+20
400 P	440	1140	1200	1000	50+12	0+40 0+20
500 P	550	1220	1200	1000	50+12	0+40 0+20
600 P	660	1330	1200	1000	50+12	0+40 0+20

Barra interfilare doppia idraulica



Barra da diserbo interfilare doppia a singolo ugello con sollevamento idraulico, allungamento idraulico delle barre singolarmente alle necessità. Copertura per evitare la deriva del prodotto, rientro meccanico a molla in caso d'urto, getto singolo antigoccia con ugello antideriva. Installazione su gancio traino anteriore personalizzata con collegamenti idraulici.

Double inter-row weedkilling boom with hydraulic boom positioning movements. Cover to prevent product drift, stainless steel wheel or brush ends, mechanical spring retraction in the event of impact and single non-drip jet with anti-drift nozzle. Custom installation on front tow hook with hydraulic connections.

DATI TECNICI • TECHNICAL CHARACTERISTICS

Larghezza Width		Peso Weight kg	Pistone per movimento Moviments cylinders	Elettrovalvole Electric valves
min cm	max cm			
160	180+250	150+200	1+2+3+4	1+2+3+4

GENESINI

MACCHINE AGRICOLE

**ATOMIZZATORI
e NEBULIZZATORI
ELETTROSTATICI**

*ELECTROSTATIC ATOMIZERS
and SPRAYERS*

Servizio di Verifica Funzionale Irroratrici

VERIFICA FUNZIONALE E TARATURA

CANTIERE n. 010 ANCHE PRESSO I CLIENTI



REGIONE VENETO



GENESINI M.A. s.n.c

Viale del lavoro 10 - 37050 BELFIORE - (VR)

Tel. 045 7640518 - Fax 045 7640055

e-mail: info@genesini.it - www.genesini.it

RIVENDITORE - CUSTOMER

