

ANTONINO TURRISI



Macchine per la Protezione delle Colture
ATOMIZZATORI PORTATI - GREEN MATIC





T1 Sede Centrale di Via Santa Rosa, 22 (Sferro) 95047 Paternò (CT)



T2 Sede Produttiva di Via Della Chiesa, 1 (Sferro) 95047 Paternò (CT)



T3 SHOWROOM di Via Santa Rosa, sn (Sferro) 95047 Paternò (CT)



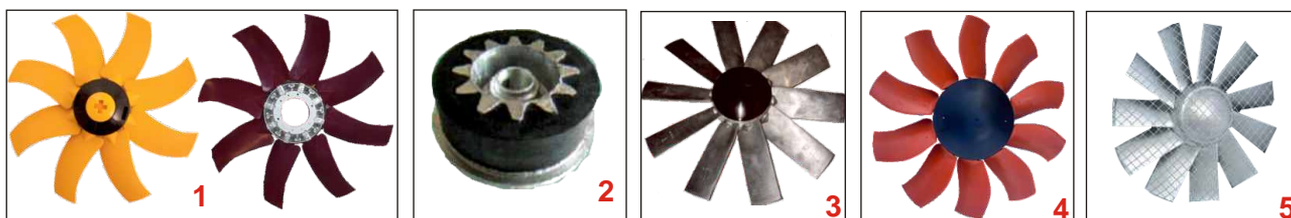
ANTONINO TURRISI srl con socio unico
 Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy - P.Iva/Cod.Fisc. 05712560878
 Tel.+39 095623273 +39 3458629624 - <http://www.antoninoturrisi.com> - email: info@antoninoturrisi.com

GRUPPI VENTOLA A GIRANTE ELICOIDALE **GV**

MODELLI GRUPPI VENTOLA A GIRANTE ELICOIDALE

CODICE MODELLO	NOTE	N° getti	N° PALE	Ventola Ø (mm)	Anello Ø (mm)	Portata D'aria MAX Mc/h	Largh. pale (mm)	materiale (pale)	raddrizzatore / controventola	Frizione	Vedi Immagini N°	Potenza trattrice in HP
GV600		5+5	8	600	620	33.000	110	nylon	no	no	1	30
GV700		5+5	8	700	720	38.000	130	nylon	no	no	1	40
GV701		5+5	8	700	720	40.000	145	nylon	in mandata	si	1,2	40
GV704	aspirazione anteriore	7+7	8	700	720	55.000	145	nylon	in mandata	si	1,2,6A,6B	50
GV706	aspirazione anteriore	7+7	8	762	780	70.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,6	55
GV760		6+6	8	762	782	72.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,10	55
GV800		7+7	8	800	820	60.000	130	nylon	in mandata	no	1	50
GV802		7+7	10	810	830	65.000	110	alluminio	in mandata	si	2,3	55
GV806		7+7	10	800	820	68.000	145	nylon	in mandata	si	2,4	65
GV860		7+7	8	862	880	90.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,10	75
GV861	aspirazione anteriore	9+9	8	860	880	75.000	130	nylon	in mandata	no	1,9	65
GV862	aspirazione anteriore	9+9	10	862	880	90.000	145	nylon	in mandata	si	2,4,9	75
GV906		7+7	10	900	920	80.000	145	nylon	mandata	si	2,4	80
GV916	Doppia Uscita	14+14	11	916	930	95.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,8	85
GVTOR	con TORRETTA	9+9	11	860	880	90.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,11	75
GVTOREV	con TORRETTA e aspirazione anteriore	8+8	8	820	830	85.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,12	75

I Gruppi Ventola vengono forniti senza porta getti, che sono da ordinare a parte. Vedi tipologie sotto in basso a destra.
I dati tecnici e le immagini sono puramente indicativi, la ditta si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso.



ATOMIZZATORI PORTATI

GREENMATIC

200-300-400-500-600-800-1000 LITRI

-Cisterna in polietilene a svuotamento totale, con impianto lavacircuito,

-Cisterna lavamani estraibile,

-**Varie Tipologie di Gruppi Ventola Professionali**

con Frizioni ad Espansione (*) e Moltiplicatore a 2 velocità + folle

-**40 Modelli configurabili in base alle tue esigenze,**

Telaio zincato a caldo, particolarmente strutturati e rinforzati nelle parti più sollecitate.

Comando e regolatore pressione a distanza (*) e/o Gestione elettronica (*),

2 filtri in ottone ergonomici facilmente ispezionabili direttamente in mandata(*),

getti doppi antigoccia in ottone, uscita idraulica supp. posteriore per lance (*)

Impianto autoriempimento cisterna, Impianto sciogli polveri (*), Impianto lava barattoli (*),

Filtro 1 1/2" con valvola, Miscelatore idraulico.

(*) opzionale



ATOMIZZATORI PORTATI



200-300-400-500-600-800-1000 LITRI

MODELLI E VERSIONI

Maggiori dati tecnici dei Gruppi Ventola sono a Pagina 10

LITRI	Modello	VERSIONE	Materiale Cisterna	MODELLO GRUPPO VENTOLA	Elica Ø (mm)	Pompe di Serie L\Min.	Opzionali Montati di Serie (Nr. POS.)	Potenza trattatrice HP	Codice Prodotto	
200	GREEN MATIC 200	STD 600	Polietilene	GV600	600	40		30	GM-200-GV600	
	GREEN MATIC 300	STD 600	Polietilene	GV600	600	50		30	GM-300-GV600	
300	GREEN MATIC 300	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-300-GV700	
	GREEN MATIC 400 S	STD 600	Polietilene	GV600	600	50		30	GM-400S-GV600	
400	GREEN MATIC 400 S	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400S-GV700	
	GREEN MATIC 400	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400-GV700	
	GREEN MATIC 400	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-400-GV701	
	GREEN MATIC 400	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-400-GV704	
	GREEN MATIC 400	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-400-GV800	
	GREEN MATIC 400 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400B-GV700	
	GREEN MATIC 400 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-400B-GV704	
	GREEN MATIC 500	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-500-GV700	
	GREEN MATIC 500	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-500-GV701	
	GREEN MATIC 500	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-500-GV704	
500	GREEN MATIC 500	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-500-GV800	
	GREEN MATIC 500	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	65	GM-500-GV866	
	GREEN MATIC 500	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	65	GM-500-GV806	
	GREEN MATIC 500	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	120	1,10,24	65	GM-500-GV861	
	GREEN MATIC 500 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-500B-GV700	
	GREEN MATIC 500 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-500B-GV704	
	GREEN MATIC 500 B	BASIC	Polietilene	GV800	800	100	1,10,11	50	GM-500B-GV800	
	GREEN MATIC 600	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-600-GV700	
	GREEN MATIC 600	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-600-GV701	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-600-GV704	
600	GREEN MATIC 600	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	120	1,10,24	65	GM-600-GV861	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	860	120	1,10,11,13,24	75	GM-600-GV862	
	GREEN MATIC 600	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-600-GV800	
	GREEN MATIC 600	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	65	GM-600-GV866	
	GREEN MATIC 600	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	65	GM-600-GV806	
	GREEN MATIC 600	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	75	GM-600-GV860	
	GREEN MATIC 600	TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	75	GM-600-GVTOR	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	75	GM-600-GVTOREV	
	GREEN MATIC 600 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-600B-GV700	
	GREEN MATIC 600 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-600B-GV704	
	GREEN MATIC 600 B	BASIC	Polietilene	GV800	800	100	1,10,11	50	GM-600B-GV800	
	800	GREEN MATIC 800	BASIC	Polietilene	GV800	800	120	1,10,11	60	GM-800-GV800
		GREEN MATIC 800	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	75	GM-800-GV866
		GREEN MATIC 800	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	75	GM-800-GV806
GREEN MATIC 800		REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	860	120	1,10,11,13,25	85	GM-800-GV862	
GREEN MATIC 800		TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	85	GM-800-GV860	
GREEN MATIC 800		TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	85	GM-800-GVTOR	
GREEN MATIC 800		REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	85	GM-800-GVTOREV	
1000	GREEN MATIC 1000	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	75	GM-100-GV866	
	GREEN MATIC 1000	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	75	GM-100-GV806	
	GREEN MATIC 1000	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	85	GM-100-GV860	
	GREEN MATIC 1000	TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	85	GM-100-GVTOR	
	GREEN MATIC 1000	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	85	GM-100-GVTOREV	

I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo elo Portata della Pompa sono a pagina 41



ANTONINO TURRISI srl con socio unico

Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy - P.Iva/Cod.Fisc. 05712560878
Tel.+39 095623273 +39 3458629624 - <http://www.antoninoturrisi.com> - email: info@antoninoturrisi.com

15

ATOMIZZATORI PORTATI

200-300-400-500-600-800-1000 LITRI

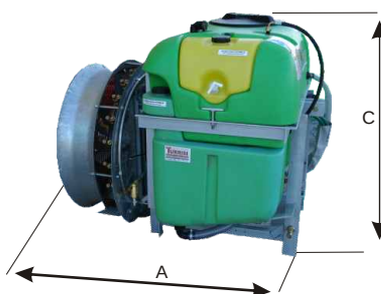
GREENMATIC

OPZIONAL E/O ACCESSORI

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Centralina di Comando e Regolatore di pressione a Distanza	GPMA03
2	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.)	GPEL02
3	Gestione elettronica (solo delle 2 Linee) , regolatore di pressione e Generale Manuale	GPEL01
4	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.) Platinum M200 in Ottone	GPEL22
5	Kit Computer di spandimento a 2 vie GEOSYSTEM 240 OS Completo di: sensore di velocità induttivo, Flussometro, e Antenna GPS [Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]	GPEL44
6	Kit Computer Geosytem 190 S per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione , l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni, compensazione automatica dei ritardi di apert. e chius. elettrovalvole, e possibilità di escludere i sensori in circostanze particolari	GPEL56
6A	Pacchetto GOLD TAPE 4.0 -Sistema di Interconnessione, con Controllo della Localizzazione GPS della Macchina Irroratrice, Controllo in Remoto e Monitoraggio continuo della Pressione di Lavoro Generale (Abbonamento alla Centrale di Controllo, traffico internet, e assistenza tecnica, compresi nel pacchetto per 5 anni) [Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]	GPEL59
7	Manometro Isometrico D. 63, Montato direttamente sulla Scatola di Comando delle Centraline Elettroniche . (In Tutte le macchine con Centraline Elettroniche, il Manometro Std si Trova Montato sulla Centralina)	GPMA04
8	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
9	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07
10	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE	MA0006
11	KIT 2 FILTRI IN OTTONE IN MANDATA	MA0004
12	Kit 6 getti Doppi antigoccia con angolo Gettata regolabile	MAUG02
13	Kit ugelli a cono Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi)	MAUG01
13A	Kit ugelli a cono Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi) antideriva	MAUG03
13B	Kit ugelli con testina a ventaglio 80° ad induzione d'aria (antideriva)	MAUG04
per gli opzional MAUG01 e MAUG03, in fase di ordine specificare i gradi di apertura scelti (60° oppure 80°)		
14	PREMISCELATORE STANDARD LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI (LT 20)	AEPR01
15	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04
16	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI+LAVABARATTOLI	AEPR05
17	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETR06
18	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007
19	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044
20	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 5X1000	GCAP055
21	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1300	GCAP069
22	Kit Assale completo di Ruote (per modelli fino ai 600 LT)	TEAS01
23	Kit Assale completo di Ruote (per modelli da 800 a 1200 Lt)	TEAS02
24	Paraurti (per modelli fino ai 600 LT)	TEPA05
25	Paraurti (per modelli da 800 a 1200 Lt)	TEPA06
26	Coppia Deflettori superiori Gruppo Ventola	GVMA01

modello	capacità	Misure d'ingombro in cm			
	in	PROFONDITA'	LARGHEZZA	ALTEZZA DA TERRA	
	LITRI	A	B	C	D
200	200	112	99	114	ND
300	300	132	101	119	ND
400 S	400	132	101	140	ND
400	400	149	121	125	191
400 B	400	149	115	96	ND
500	500	149	121	133	191
500 B	500	149	115	110	ND
600	600	149	121	144	191
600 B	600	149	115	125	ND
800	800	156	152	152	191
1000	1000	156	152	171	191
1200	1200	156	152	190	191

S = Stretto B=Basso



ACCESSORI



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



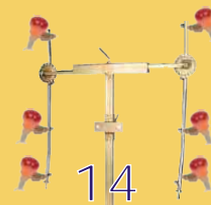
11



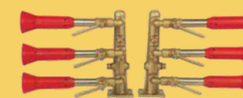
12



13



14



15



16

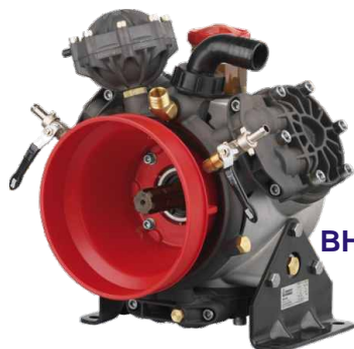


17

POS.	(DESCRIZIONE)	CODICE
1	Lancia a Mitra lunga gittata (Lungh. 600 mm)	IDLA008
2	Lancia a Pistola Turbo 400	IDLA009
3	Lancia a Leva (Lungh. 300 mm)	IDLA006A
3	Lancia a Leva (Lungh. 600 mm)	IDLA006
4	Lancia a Manopola (Lungh. 300 mm)	IDLA005A
4	Lancia a Manopola (Lungh. 600 mm)	IDLA005
5	Lancia Curva Per diserbo	IDLA011
6	Kit Lancia Per diserbo completa di campana antideriva	IDLAK1
7	Palo Iniettore compreso contaltri	IDBR001
8	Kit 100 Mt Tubo per servizi, composto da 100 Metri di Tubo 40 bar 10x17, 2 raccordi 90° + 2 raccordi dritti	TUIRK1
8	Rotolo da 100 mt di tubo 40 bar 10x17 (senza raccordi)	TUIRK2
9	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6, composto da 6 metri di tubo spiralato in polietilene e cestino di fondo standard	AETR06
9	Kit tubo per Autoriempimento mt. 7, composto da 6 metri di tubo con spirale in acciaio, e filtro aspirazione galleggiante	AETR08
10	Kit Avvolgitubo manuale (senza Tubo) (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna.	IDAC001
10	Kit Avvolgitubo manuale + 100 Metri di Tubo 40 bar 10x17, (compreso supporto e montaggio nella macchina)	IDACK1
11	Kit Avvolgitubo Professionale in Alluminio, manuale, capienza 200 mt., (senza Tubo) (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna	IDAC001B
11	Kit Avvolgitubo Professionale in alluminio, manuale, + 100 Metri di Tubo 40 bar 10x17, (compreso supporto e montaggio nella macchina)	IDACK3
12	Kit Avvolgitubo Automatico Professionale, con Guide Tubo automatico, completo di 70 mt di tubo 10x16 100 bar, cintura di trazione per operatore, e piastra piroettante.(compreso supp.e montaggio nella macchina)	IDACK2
13	Elettrogetto Casotti Dupiget precision, (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna. [2 cannucce a 1 ugello cada uno]	IDCS01
13	Elettrogetto Casotti Dupiget precision,(compreso supporto e montaggio nella macchina)	IDCSK1
14	Kit barra irrorante a "T" 4+ 4 compreso 8 Portagetti a farfalla con ugello in ceramica. (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna.	IDBRK1
14	Kit barra irrorante a "T" 4+ 4 compreso 8 Portagetti a farfalla con ugello in ceramica. (compreso supporto e montaggio nella macchina)	IDBRK2
15	Kit Barre irroranti a colonnetta con giunto snodato, con 4+4 Colonnine irroranti con nebulizzatore a rosa in ceramica (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna.	IDBRK3
15	Kit Barre irroranti a colonnetta con giunto snodato, con 4+4 Colonnine irroranti con nebulizzatore a rosa in ceramica (compreso supporto e montaggio nel gruppo)	IDBRK4
16	Kit Casco elettroventilato modello K80S T9R completo di Kit cavo per trattrice. (il dispositivo prende l'energia da una presa di corrente della trattrice, in caso di distacco, ha una piccola autonomia di circa 1,5 ore)	IDPK003
16	Kit Casco elettroventilato, modello K80S T8-L8 ZA2P3 con batteria al Litio durata 8 ore, + cavo da collegare al trattore in mancanza di autonomia.	IDPK004
17	Kit Casco elettroventilato, modello Multifilter,SUPER 1001 con pettorale in gomma anatomica, centralina a 2 velocità, con Batteria Ricaricabile 4-6 ore, + cavo da collegare al trattore in mancanza di autonomia.	IDPK005

Modelli Pompe Montati di Serie Sulle Macchine TURRISI

La Scelta di una dei 2 Modelli, in Base alla Portata Richiesta, è Riservata al Nostro Ufficio Tecnico e/o Commerciale. Comunque in Fase di ordine, se il cliente ha delle Preferenze Particolari, Potete Specificare il Modello, Cercheremo di Accontentarvi. La Ditta **TURRISI**, Si Riserva di poter Modificare i Modelli e il marchio delle pompe, nel rispetto delle portate, in qualsiasi momento, senza l'obbligo di Preavviso. **N.B.** Le Portate L\Min. Decritti nelle tabelle Possono Variare \pm del 10%



BHA 150



IDS1501

L\Min	Pres. Max (Bar)	N° Cilin.		
			MODELLO	MODELLO
75	20	3	BP 75	AR 80 bp
110	20	3	BP 110	AR 115 bp
130	20	3	BP 135	AR 135 bp
140	20	3	BP 151 K	AR 145 bp
160	20	4	BP 171 K	AR 160 bp
185	20	4		AR 185 bp
200	20	4	BPS 200	
220	20	6	BP 241	AR 215 bp
250	20	6	BP 281	AR 250 bp
30	40	3	APS 31	AR 303
40	40	3	APS 41	AR 403
50	40	3	APS 51	AR 503
75	50	3	APS 71	AR 813
100	50	4	APS 96	AR 1064
120	50	3	APS 121	AR 1203
130	50	3		BHA 130
145	50	4	APS 145	AR 1604
165	50	5	APS 166	BHA170(4 cil.)
195	50	5		BHA 200

Supplementi per passaggio a pompa in OTTONE/BRONZO	CODICE	POMPE IN OTTONE / BRONZO			
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 90	SUPO01	91	50	3	BHS 90
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 960	SUPO02	95	50	4	IDS 960
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 105	SUPO03	102	50	3	BHS 105
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1201	SUPO04	121	50	3	IDS 1201
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 130	SUPO05	128	50	3	BHS 130
Supp. Pass. da pompa 130 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUPO06	135	50	3	IDS 1401
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUPO07	135	50	3	IDS 1401
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 150	SUPO08	143	50	3	BHS 150
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1501	SUPO09	145	50	4	IDS 1501
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 170	SUPO10	161	50	4	BHS 170
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1701	SUPO11	161	50	4	IDS 1701
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 200	SUPO12	194	50	4	BHS 200
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 2001	SUPO13	182	50	4	IDS 2001

				Supplementi per Aumento di Portata Lit\min delle Pompe	CODICE
70	⇒	110	20	Supp. Per Passaggio da pompa 70 Lit.\Min. a Pompa 110 Lit.\Min.	SUAP01
110	⇒	130	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP02
110	⇒	160	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 160 Lit.\Min.	SUAP03
110	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP33
130	⇒	140	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 140 Lit.\Min.	SUAP04
130	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP05
140	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 140 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP06
185	⇒	200	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 200 Lit.\Min.	SUAP07
185	⇒	220	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 220 Lit.\Min.	SUAP08
185	⇒	250	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 250 Lit.\Min.	SUAP09
40	⇒	50	40	Supp. Per Passaggio da pompa 40 Lit.\Min. a Pompa 50 Lit.\Min.	SUAP10
50	⇒	75	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 75 Lit.\Min.	SUAP11
50	⇒	100	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP12
75	⇒	100	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP13
75	⇒	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP14
100	⇒	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP15
100	⇒	130	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP16
100	⇒	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP17
120	⇒	130	50	Supp. Per Passaggio da pompa 120 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP18
120	⇒	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 120 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP19
145	⇒	165	50	Supp. Per Passaggio da pompa 145 Lit.\Min. a Pompa 165 Lit.\Min.	SUAP20
145	⇒	195	50	Supp. Per Passaggio da pompa 145 Lit.\Min. a Pompa 195 Lit.\Min.	SUAP21

DETERMINAZIONE UGELLI E TABELLE PORTATE

DETERMINAZIONE DELLA PORTATA DEGLI UGELLI NEI TRATTAMENTI DI COLTURE ARBOREE



Portate Ugelli a Cono Vuoto 60°/80°(ATR) con inserto in Ceramica

Portate L\min per UGELLI a Piastrina in Ceramica D. 18

PORTATE L\Min riportate nelle colonne					
Bar	CODICI				
	IDUG046	IDUG047	IDUG048	IDUG049	IDUG050
5	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38
6	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51
7	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62
8	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73
9	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83
10	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92
11	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01
12	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09
13	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17
14	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25
15	0,61	0,81	1,25	1,69	2,33
16	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40
17	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47
18	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54
19	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60
20	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67
21	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73
22	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79
23	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85
24	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91
25	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97
Bar	CODICI				
	IDUG050A	IDUG050B	IDUG050C	IDUG050D	IDUG050E
5	1,50	1,78	2,00	2,45	3,05
6	1,63	1,94	2,18	2,67	3,32
7	1,76	2,09	2,35	2,87	3,57
8	1,87	2,22	2,50	3,06	3,81
9	1,98	2,35	2,64	3,24	4,03
10	2,08	2,47	2,78	3,40	4,23
11	2,17	2,58	2,90	3,56	4,43
12	2,26	2,69	3,03	3,71	4,61
13	2,35	2,79	3,14	3,85	4,79
14	2,43	2,89	3,26	3,99	4,96
15	2,51	2,99	3,36	4,12	5,12
16	2,59	3,08	3,47	4,25	5,28
17	2,67	3,17	3,57	4,37	5,43
18	2,74	3,25	3,67	4,49	5,58
19	2,81	3,34	3,76	4,61	5,73
20	2,88	3,42	3,85	4,72	5,87
21	2,95	3,50	3,94	4,84	6,00
22	3,01	3,57	4,03	4,94	6,14
23	3,07	3,65	4,12	5,05	6,27
24	3,14	3,72	4,20	5,15	6,40
25	3,20	3,80	4,28	5,25	6,53

Codice			Bar	L\Min
KUGB12	1,0	cieco	10	1,27
			15	1,56
			20	1,80
			30	2,21
KUGB13	1,2	cieco	10	1,49
			15	1,82
			20	2,10
			30	2,57
KUGB50	1,0	1,0	10	1,75
			15	2,14
			20	2,47
			30	3,03
KUGB15	1,5	cieco	10	2,25
			15	2,75
			20	3,18
			30	3,89
KUGB51	1,2	1,0	10	2,37
			15	2,90
			20	3,35
			30	4,10
KUGB14	1,2	1,2	10	2,41
			15	2,95
			20	3,41
			30	4,17
KUGB52	1,5	1,0	10	3,55
			15	4,35
			20	5,02
			30	6,15
KUGB16	1,5	1,2	10	3,63
			15	4,44
			20	5,13
			30	6,28
KUGB17	1,5	1,5	10	3,76
			15	4,61
			20	5,32
			30	6,52
KUGB19	1,8	1,5	10	4,90
			15	6,00
			20	6,93
			30	8,49
KUGB20	1,8	1,8	10	9,80
			15	10,29
			20	11,44
			30	14,14
KUGB22	2,0	1,8	10	5,14
			15	6,30
			20	7,27
			30	8,91
KUGB22	2,0	1,8	10	6,04
			15	7,40
			20	8,54
			30	10,47
KUGB22	2,0	1,8	10	12,08
			15	14,52
			20	16,80
			30	20,76

Ugelli a Cono Vuoto 60°/80° (ISO) con inserto in Ceramica

CODICE	ISO		BAR	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
			RISCHIO DERIVA	Portate LITRI\MINUTO																																			
IDUG170	005	60°	Alto	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49																		
IDUG051A		80°																																					
N/D		60°	Molto Basso																																				
N/D		80°																																					
IDUG171	075	60°	Alto																			0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77
IDUG051B		80°																																					
IDUG191		60°	Molto Basso																																				
IDUG181		80°																																					
IDUG172	01	60°	Alto	0,40	0,46	0,52	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,01	1,03																		
IDUG051		80°																																					
IDUG192		60°	Molto Basso																																				
IDUG182		80°																																					
IDUG173	015	60°	Alto																			0,60	0,69	0,77	0,85	0,92	0,98	1,04	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55
IDUG052		80°																																					
IDUG193		60°	Molto Basso																																				
IDUG183		80°																																					
IDUG174	02	60°	Alto	0,80	0,92	1,03	1,13	1,22	1,31	1,39	1,46	1,53	1,60	1,67	1,73	1,79	1,85	1,90	1,96	2,01	2,07																		
IDUG053		80°																																					
IDUG194		60°	Molto Basso																																				
IDUG184		80°																																					
IDUG175	025	60°	Alto																			1,00	1,15	1,29	1,41	1,53	1,63	1,73	1,83	1,91	2,00	2,08	2,16	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,58
IDUG054		80°																																					
IDUG195		60°	Molto Basso																																				
IDUG185		80°																																					
IDUG176	03	60°	Alto	1,20	1,39	1,55	1,70	1,83	1,96	2,08	2,19	2,30	2,40	2,50	2,59	2,68	2,77	2,86	2,94	3,02	3,10																		
IDUG055		80°																																					
IDUG196		60°	Molto Basso																																				
IDUG186		80°																																					
IDUG177	035	60°	Alto																			1,40	1,62	1,81	1,98	2,14	2,29	2,42	2,56	2,68	2,80	2,91	3,02	3,13	3,23	3,33	3,43	3,52	3,61
IDUG055A		80°																																					
IDUG197		60°	Molto Basso																																				
IDUG187		80°																																					
IDUG178	04	60°	Alto	1,60	1,85	2,07	2,26	2,44	2,61	2,77	2,92	3,06	3,20	3,33	3,46	3,58	3,70	3,81	3,92	4,03	4,13																		
IDUG055B		80°																																					
IDUG198		60°	Molto Basso																																				
IDUG188		80°																																					
IDUG179	05	60°	Alto																			2,00	2,31	2,58	2,83	3,06	3,27	3,46	3,65	3,83	4,00	4,16	4,32	4,47	4,62	4,76	4,90	5,03	5,16
IDUG055C		80°																																					
IDUG199		60°	Molto Basso																																				
IDUG189		80°																																					
IDUG180	06	60°	Alto	2,40	2,77	3,10	3,39	3,67	3,92	4,16	4,38	4,60	4,80	5,00	5,18	5,37	5,54	5,71	5,88	6,04	6,20																		
IDUG055D		80°																																					
IDUG200		60°	Molto Basso																																				
IDUG190		80°																																					



Dimensioni Gocce + Grandi
RISCHIO DERIVA MOLTO BASSO



Dimensioni Gocce + Piccole
RISCHIO DERIVA ALTO



Attività Esercitate dall'Azienda **Antonino Turrisi srl**



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA
TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA
ATTREZZI AGRICOLI



CONTROLLO FUNZIONALE
MACCHINE IRRORATRICI



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA
MACCHINE IRRORATRICI



COSTRUZIONE E RIPARAZIONE
SISTEMI E TUBI OLEODINAMICI E
VENDITA COMPONENTI E ACCESSORI



PRODUZIONE MACCHINE PER
LA PROTEZIONE DELLE COLTURE



LAVORAZIONI DI CARPENTERIA METALLICA
SALDATURE E ANNESSI



PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E VENDITA
DI GRUPPI MOTOPOMPA E POMPE PER IRRIGAZIONE



LAVORAZIONI DI TORNITURA E FRESATURA
DI PRECISIONE



RIPARAZIONE E FORNITURA
ALBERI CARDANICI E TRASMISSIONI



ADEGUAMENTO TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI
AI REQUISITI MINIMI DI SICUREZZA (D. LGS. 81/08)



VENDITA E INSTALLAZIONE DI SOLUZIONI E SISTEMI
PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE



VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
AGRICOLI IN GENERE



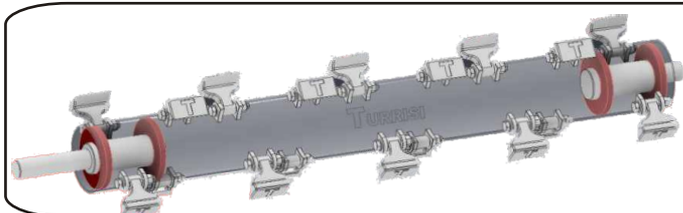
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER MACCHINE AGRICOLE

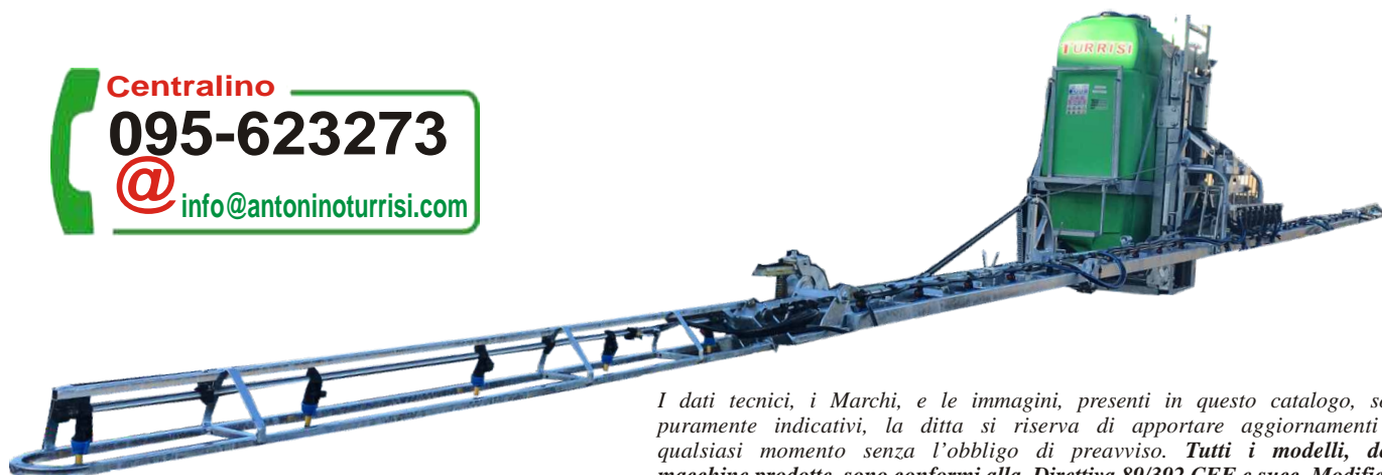


VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER IRRORAZIONE E DISERBO



RICONDIZIONAMENTO E/O COSTRUZIONE
ED EQUILIBRATURA ELETTRONICA
ROTORI TRINCIA E ALBERI IN GENERE

Centralino
095-623273
@ info@antoninoturrisi.com



I dati tecnici, i Marchi, e le immagini, presenti in questo catalogo, sono puramente indicativi, la ditta si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso. Tutti i modelli, delle macchine prodotte, sono conformi alla Direttiva 89/392 CEE e succ. Modifiche.

ANTONINO
-AT- TURRISI

ANTONINO TURRISI srl con socio unico
Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy - P.Iva/Cod.Fisc. 05712560878
Tel. +39 095623273 +39 3458629624 - <http://www.antoninoturrisi.com> - email: info@antoninoturrisi.com

47

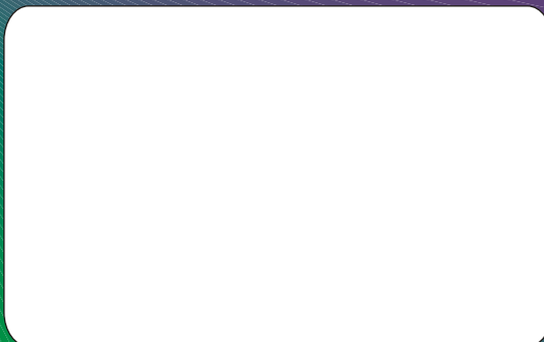
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



Macchine per la Protezione delle Colture

CATALOGO - Novembre 2024

www.antoninoturrisi.com



**ANTONINO
TURRISI**

ANTONINO TURRISI srl *con socio unico*

Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy

P.Iva\Cod.Fisc.05712560878 - Tel.+39 095623273 - +39 3458629624

[http:// www.antoninoturrisi.com](http://www.antoninoturrisi.com) - email: info@antoninoturrisi.com

PROGETTAZIONE PRODUZIONE VENDITA ASSISTENZA RIPARAZIONE

MACCHINE & ATTREZZI AGRICOLI