

ANTONINO TURRISI



Macchine per la Protezione delle Colture
ATOMIZZATORI TRAINATI - TURBO





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)

ATOMIZZATORI TRAINATI

600-800-900-1000-1500-2000 LITRI

TURBO

- Cisterna in vetroresina Per 600-900-1000 in Polietilene per 600-800-1000-1500-2000
- a svuotamento totale
- Cisterna ed impianto lava circuito
- Cisterna lavamani estraibile
- Varie Tipologie di Gruppi Ventola Professionali** con Frizioni ad Espansione (*)
- Moltiplicatore a 2 velocità + folle
- Telaio zincato a caldo, particolarmente strutturati e rinforzati nelle parti più sollecitate.
- Ruote ergonomiche trattate per antiforatura (*)
- Assale ruote regolabile in altezza e in larghezza
- 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
- Linee idrauliche incassate, **inox** per 1500-2000 litri uscita idraulica supp. posteriore per lance (*)
- Impianto autoriempimento cisterna
- Impianto sciogli polveri e lava barattoli (*)
- Premiscelatore laterale x 1500 e 2000 litri (*)
- Filtro 1 1/2" con valvola
- Miscelatore idraulico
- Omologazione Stradale** (*)
- (*) opzional



Bassi, Stretti, Funzionali..... e potenti!

POMPE

COMET
AGRICOLA E INDUSTRIALE

ANNOVI
REVERBERI

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> - email: info@antoninoturrisi.com

4

ATOMIZZATORI TRAINATI

600-800-900-1000-1500-2000 LITRI

TURBO

Bassi, Stretti, Funzionali..... e potenti!



TURBO 1000 P
TOP MATIC 860



TURBO 1000 PB
TOP MATIC 860



TURBO 1500
EXCELLENT 2



TURBO 2000
TOP FULL 916

POMPE
COMET
AGRICOLTURA ED EDILIZIONE

**ANNOVI
REVERBERI**

**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> - email: info@antoninoturrisi.com

5

ATOMIZZATORI TRAINATI

600-800-900-1000-1500-2000 LITRI



MODELLI E VERSIONI

Maggiori dati tecnici dei Gruppi Ventola sono a Pagina 10
I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo e/o Portata della Pompa sono a pagina 41

LITRI	Modello	VERSIONE	Materiale Cisterna	MODELLOGRUPPO VENTOLA	Elica Ø (mm)	Pompe di Serie L.\Min.	Opzional Montati di Serie (Nr. POS.)	Potenza trattrice HP	Codice Prodotto
600	TURBO 600	STD 700	Vetroresina	GV700	700	75		40	TU-60-VT-700
	TURBO 600	EXCELLENT 1	Vetroresina	GV701	700	100	1,4,7,10	40	TU-60-VT-701
	TURBO 600 P	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	TU-60-PT-700
	TURBO 600 P	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,4,7,10	40	TU-60-PT-701
800	TURBO 800	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	TU-80-PT-700
	TURBO 800	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,4,7,10,44	40	TU-80-PT-701
	TURBO 800	TOP MATIC 760	Polietilene	GV760	762	120	1,4,7,9,10,24,35,44	55	TU-80-PT-760
900	TURBO 900	STD 700	Vetroresina	GV700	700	75		40	TU-90-VT-700
	TURBO 900	EXCELLENT 1	Vetroresina	GV701	700	100	1,4,7,10,46	40	TU-90-VT-701
	TURBO 900	TOP MATIC 760	Vetroresina	GV760	762	120	1,4,7,9,10,24,35,46	55	TU-90-VT-760
1000	TURBO 1000	BASIC	Vetroresina	GV800	800	120	1,4,7,48	50	TU-11-VT-800
	TURBO 1000	EXCELLENT 2	Vetroresina	GV806	800	145	1,4,7,10,48	65	TU-10-VT-866
	TURBO 1000	GOLD 2	Vetroresina	GV806	800	145	1,4,7,9A,10,24,27,33,35,48	65	TU-10-VT-806
	TURBO 1000	TOP MATIC 860	Vetroresina	GV860	862	145	1,4,7,9,10,24,35,48	75	TU-10-VT-860
	TURBO 1000 P	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	TU-10-PT-800
	TURBO 1000 P	BASIC	Polietilene	GV800	800	120	1,4,7,48	50	TU-11-PT-800
	TURBO 1000 P	BASIC 145	Polietilene	GV800	800	145	1,4,7,48	50	TU-12-PT-800
	TURBO 1000 P	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	145	1,4,7,10,48	65	TU-10-PT-866
	TURBO 1000 P	ELEGANT	Polietilene	GV906	900	145	1,4,7,10,23,48	80	TU-10-PT-906
	TURBO 1000 P	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	145	1,4,7,9A,10,24,27,33,35,48	65	TU-10-PT-806
	TURBO 1000 P	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	862	145	1,4,7,9,10,24,35,48	75	TU-10-PT-860
	TURBO 1000 P	TOP FULL 916	Polietilene	GV916	916	145	4,7,9,10,27,51	85	TU-10-PT-916
	TURBO 1000 P	TORRETTA 860	Polietilene	GVTOR	862	145	4,7,9,10,23,51	75	TU-10-PT-TOR
	TURBO 1000 PB	BASIC	Polietilene	GV800	800	120	1,4,7,48	50	TU-11-PB-800
	TURBO 1000 PB	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	145	1,4,7,10,48	65	TU-10-PB-866
	TURBO 1000 PB	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	145	1,4,7,9A,10,24,27,33,35,48	65	TU-10-PB-806
TURBO 1000 PB	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	862	145	1,4,7,9,10,24,35,48	75	TU-10-PB-860	
1500	TURBO 1500	BASIC 145	Polietilene	GV800	800	145	2,5,7	60	TU-15-PT-800
	TURBO 1500	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	145	2,5,7,10,53	75	TU-15-PT-866
	TURBO 1500	ELEGANT	Polietilene	GV906	900	145	2,5,7,10,23,53	90	TU-15-PT-906
	TURBO 1500	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	145	2,5,7,9A,10,24,28,33,35,53	75	TU-15-PT-806
	TURBO 1500	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	862	145	2,5,7,9,10,24,35,54	85	TU-15-PT-860
	TURBO 1500	TOP FULL 916	Polietilene	GV916	916	145	5,7,9,10,28,54	95	TU-15-PT-916
TURBO 1500	TORRETTA 860	Polietilene	GVTOR	862	145	5,7,9,10,23,54	75	TU-15-PT-TOR	
2000	TURBO 2000	BASIC 145	Polietilene	GV800	800	145	2,5,7	65	TU-20-PT-800
	TURBO 2000	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	145	2,5,7,10,57	80	TU-20-PT-866
	TURBO 2000	ELEGANT	Polietilene	GV906	900	145	2,5,7,10,23,57	95	TU-20-PT-906
	TURBO 2000	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	145	2,5,7,9A,10,24,28,33,35,57	80	TU-20-PT-806
	TURBO 2000	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	862	145	2,5,7,9,10,24,35,58	90	TU-20-PT-860
	TURBO 2000	TOP FULL 916	Polietilene	GV916	916	145	5,7,9,10,28,58	100	TU-20-PT-916
TURBO 2000	TORRETTA 860	Polietilene	GVTOR	862	145	5,7,9,10,23,58	75	TU-20-PT-TOR	

ATOMIZZATORI TRAINATI

600-800-900-1000-1500-2000 LITRI



Tab. 2 Opzional e/o Accessori Generale Serie Turbo

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo e/o Portata della Pompa sono a pagina 41		
1	Omologazione stradale a pieno carico (Turbo 600\800\900\1000)	TEOM01
2	Omologazione stradale a vuoto (Turbo 1500-2000)	TEOM02
3	Timone Sterzante Regolabile (anche con omologazione stradale)	TETS01
3A	Timone Sterzante <i>Idraulico (con pistone esterno)</i> (anche con omologazione stradale)	TETS02
3B	Timone Sterzante <i>Idraulico CON CILINDRO INTEGRATO</i>	TETS03
4	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE (solo TURBO 600,800,900,1000)	MA0001
5	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE INCASSATA INOX (solo TURBO 1500-2000)	MA0002
6	AGITATORE IDRAULICO "SUPERMIX"	MA0012
7	KIT 2 FILTRI IN OTTONE IN MANDATA	MA0004
8	Kit 6 getti Doppi antigoccia con angolo Gettata regolabile	MAUG02
9	Kit ugelli a cono Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi)	MAUG01
9A	Kit ugelli a cono Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi) ad induzione d'aria (antideriva)	MAUG03
9B	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°)		
10	MAGGIORAZIONE PER CENTRALINA DI PRESSIONE IN OTTONE	GPMA01
11	Gestione elettronica (solo delle 2 Linee), regolatore di pressione e Generale Manuale	GPEL01
12	Gestione elettronica Totale del regolatore di pressione 2 linee + Gen. e Press.)	GPEL02
13	Gestione elettronica del regolatore di pressione 2 linee + Gen. e Press.) Platinum M200 in OTT.	GPEL22
14	Pacchetto CLEVER SPRAY 4S 4.0 -Sistema di Interconnessione, con Geolocalizzazione della Macchina Irroratrice, Controllo Remoto con Monitoraggio e Gestione dei Parametri di Irrorazione, Gestione Computerizzata della pressione costante automatica (N.B. Per il Funzionamento del sistema, occorre acquistare a parte, se non già in possesso uno Smartphone o Tablet Android™, dotato di GPS e connessione Internet Attiva) - <i>[I costi Annuali per Abbonamento alla centrale di Controllo dati relativi ai trattamenti, sono da definire in fase successiva all' acquisto]</i> [Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]	GPEL62
14A	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
15	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
15A	Kit Computer di spandimento a 2 vie BRAVO 180S Completo di: sensore di velocità induttivo, Flussometro, e Antenna GPS [Opzione solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]	GPEL65
16	Kit Computer Bravo 140 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, Possibilità di regolazione Manuale del Dosaggio, vari dati visualizzabili sul display, compensazione automatica dei ritardi di apert. e chius. elettrovalvole, e possibilità di escludere i sensori in circostanze particolari. <i>(IN ESAURIMENTO)</i>	GPEL55
17	Kit Computer Geosystem 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
17A	Kit Sonar per pacchetto CLEVER SPRAY 4S 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 con varie possibilità di Regolaggio	GPEL63
18	Sistema di Controllo ISOBUS , Per Macchine da Agganciare a Trattrici Che montano Già un Monitor isobus . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle 2 sezioni , . Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 50 bar.	GPEL57
18A	Sistema di Controllo ISOBUS , Per Macchine da Agganciare a Trattrici Che NON montano un Monitor isobus . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle 2 sezioni , . Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 50 bar.+ kit Monitor DELTA 70 T ISUBUS completo di antenna GPS Smart 2 Singola Frequenza.	GPEL58
19	Supplemento Kit sensori Ultrasuoni per Sistemi di Controllo ISOBUS , composto da 2 sensori ad ultrasuoni per il controllo automatico della chiusura delle valvole di sezione in mancanza di rilevamento di chioma Vegetativa.	GPEL60
20	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
20A	Manometro Isometrico D. 100 Montato direttamente su centralina	GPMA05
21	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07
22	Premiscelatore esterno estraibile (Solo per Turbo 1500 e 2000)	AEPR03
23	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04
24	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI + LAVABARATTOLI	AEPR05
25	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETR06
26	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 600-800-900)	TEPA01
27	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 1000)	TEPA02
28	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 1500 e 2000)	TEPA03
29	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044
30	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 5X1000	GCAP055

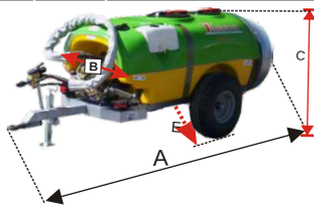
ATOMIZZATORI TRAINATI 600-800-900-1000-1500-2000 LITRI



PESI E DIMENSIONI

Litri	PARAMETRI		MISURE IM CM		Peso Kg (A vuoto)
			MINI MA	MASSIMA	
600V	A	LUNGHEZZA	269	284	350
	C	ALTEZZA TOTALE	122	131	
	E	CARREGGIATA	120	154	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	106	106	
600P	A	LUNGHEZZA	299	311	380
	C	ALTEZZA TOTALE	121	130	
	E	CARREGGIATA	120	154	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	100	100	
800	A	LUNGHEZZA	320	332	420
	C	ALTEZZA TOTALE	127	136	
	E	CARREGGIATA	125	150	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	100	100	
900	A	LUNGHEZZA	293	308	370
	C	ALTEZZA TOTALE	125	134	
	E	CARREGGIATA	120	154	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	106	106	

Litri	PARAMETRI		MISURE IM CM		Peso Kg (A vuoto)
			MINI MA	MASSIMA	
1000 V	A	LUNGHEZZA	333	345	460
	C	ALTEZZA TOTALE	125	134	
	E	CARREGGIATA	127	159	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	114	114	
1000 P	A	LUNGHEZZA	340	352	510
	C	ALTEZZA TOTALE	130	139	
	E	CARREGGIATA	135	160	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	115	115	
1000 PB	A	LUNGHEZZA	345	357	510
	C	ALTEZZA TOTALE	125	134	
	E	CARREGGIATA	135	160	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	125	125	
1500	A	LUNGHEZZA	381	401	760
	C	ALTEZZA TOTALE	143	155	
	E	CARREGGIATA	148	180	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	130	130	
2000	A	LUNGHEZZA	396	417	830
	C	ALTEZZA TOTALE	153	165	
	E	CARREGGIATA	160	192	
	B	LARGHEZZA CISTERNA	142	142	



Tab. 1 Equipaggiamento Ruote, di Serie, e/o Opzionale

OPZIONALE E/O ACCESSORI

LITRI	POS.	DIMENSIONE	Largh. Sez. (MM)	Diam. Est. (MM)	CODICE	
600	41	205/60 R15	205	620	RT6205	x
600	42	195/60 R14	195	600	RT6194	
600	42A	200/60-14.5	200	590	RT2614	
800	43	205/60 R 15	205	620	RT8205	x
800	44	10.0/80-12	254	710	RT8102	
800	44A	200/60-14.5	200	590	RT2814	
900	45	205/60 R 15	205	620	RT9205	x
900	46	10.0/80-12	254	710	RT9102	
900	46A	200/60-14.5	200	590	RT2914	
1000	47	205/60 R 15	205	620	RT1205	x
1000	48	10.0/80-12	254	710	RT1102	
1000	51	340/55-16 *	343	780	RT1346	

LITRI	POS.	DIMENSIONE	Largh. Sez. (MM)	Diam. Est. (MM)	CODICE	
1500	52	10.0/75-15.3	264	760	RT5175	x
1500	53	11.5/80-15.3	290	845	RT5113	
1500	54	340/55-16 *	343	780	RT5346	
1500	55	15.0/55-17	391	850	RT5157	
2000	56	10.0/75-15.3	264	760	RT2175	x
2000	57	11.5/80-15.3	290	845	RT2113	
2000	58	340/55-16 *	343	780	RT2346	
2000	59	15.0/55-17	391	850	RT2157	

* La misura 340/55-16 Potrebbe cambiare in 13.0/55-16

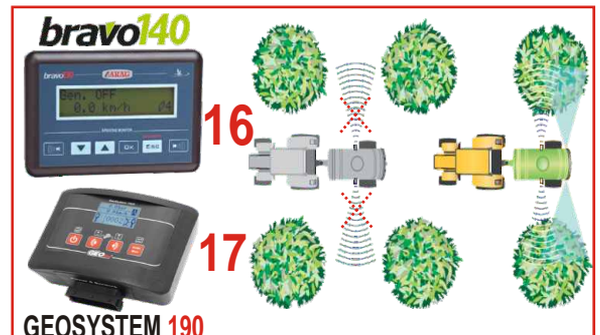


13



15A

15



16

17

bravo140
GEOSYSTEM 190



3B



24



26
27,28

ATOMIZZATORI TRAINATI CON VENTILATORI AD ASPIRAZIONE ANTERIORE

TURBO REVERSE

600-800-900-1000-1500-2000 LITRI

TURBO REVERSE TOWER

CON TORRETTA 1000-1500-2000 LITRI

TURBO

Bassi, Stretti, Funzionali..... e potenti!



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.	Opzional Montati di Serie (Nr. POS.)	Potenza trattrice HP	Codice Prodotto
600	TURBO 600	REVERSE TOP 700	Vetroresina	GV704	700	100	9,10,23,26	50	TU-60-VT-704
	TURBO 600	REVERSE TOP MATIC 760	Vetroresina	GV706	762	100	7,9,10,24,42A	55	TU-60-VT-706
	TURBO 600P	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	9,10,23,26	50	TU-60-PT-704
	TURBO 600P	REVERSE TOP MATIC 760	Polietilene	GV706	762	100	7,9,10,24,42A	55	TU-60-PT-706
800	TURBO 800	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	9,10,23,26	50	TU-80-PT-704
	TURBO 800	REVERSE TOP MATIC 760	Polietilene	GV706	762	120	7,9,10,24,44A	55	TU-80-PT-706
900	TURBO 900	REVERSE TOP 700	Vetroresina	GV704	700	100	9,10,23,26	50	TU-90-VT-704
	TURBO 900	REVERSE TOP MATIC 760	Vetroresina	GV706	762	120	7,9,10,24,46A	55	TU-90-VT-706
1000	TURBO 1000 PB	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	145	27,48	65	TU-10-PB-861
	TURBO 1000 PB	REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	862	145	4,7,9,10,27,48	75	TU-10-PB-862
	TURBO 1000 PB	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	145	9,10,24,27,48	75	TU-10-PB-TOREV
1500	TURBO 1500	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	145	28	75	TU-15-PT-861
	TURBO 1500	REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	862	145	5,7,9,10,28,53	85	TU-15-PT-862
	TURBO 1500	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	145	9,10,24,28,54	85	TU-15-PT-TOREV
2000	TURBO 2000	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	145	28	80	TU-20-PT-861
	TURBO 2000	REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	862	145	5,7,9,10,28,57	90	TU-20-PT-862
	TURBO 2000	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	145	9,10,24,28,58	90	TU-20-PT-TOREV

Per Opzional elo accessori Vedi a Pag 7 e 8

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

ANTONINO TURRISI

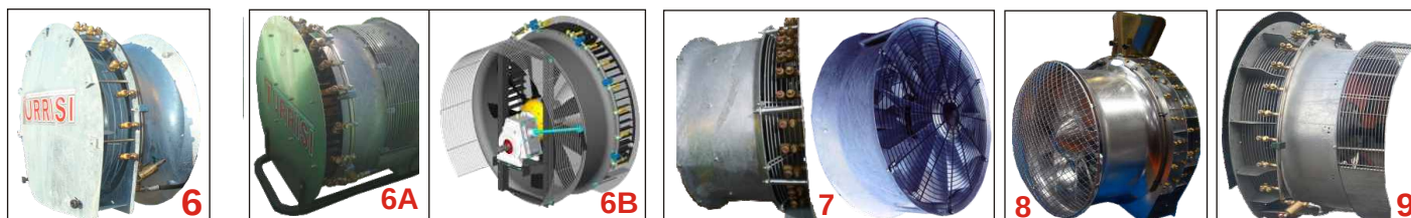
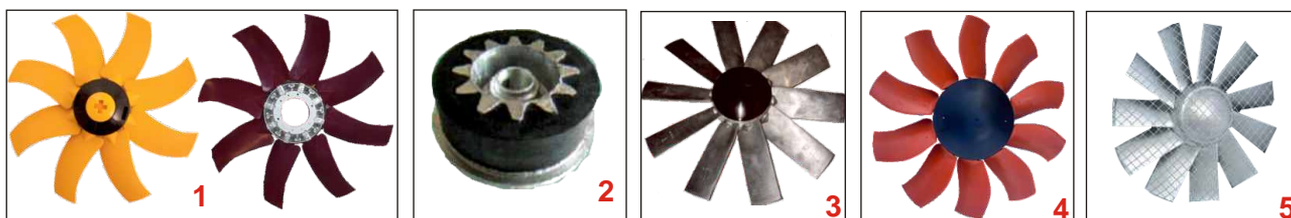
ANTONINO TURRISI srl con socio unico
Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy - P.Iva/Cod.Fisc. 05712560878
Tel.+39 095623273 +39 3458629624 - <http://www.antoninoturrisi.com> - email: info@antoninoturrisi.com

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.



Porta ugello Doppio Antigoccia

Codice **IDPU03**

Codice **IDPU04**



Per ordinare, specifica i codici ugelli in base alla tabella delle portate di pag. 44 e 45

ACCESSORI



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



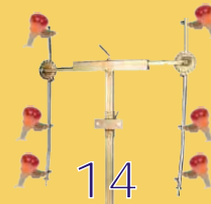
11



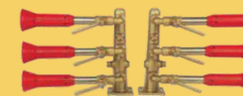
12



13



14



15



16

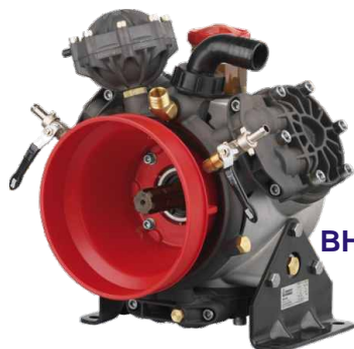


17

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.	 COMET	 ANNOVI REVERBERI
			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	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
			40	12,08

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



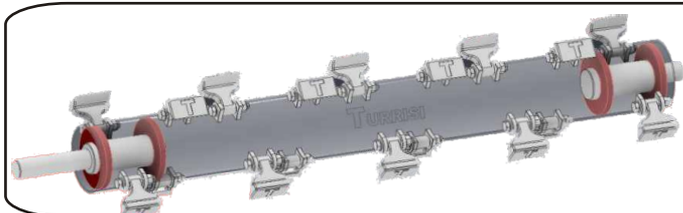
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER MACCHINE AGRICOLE

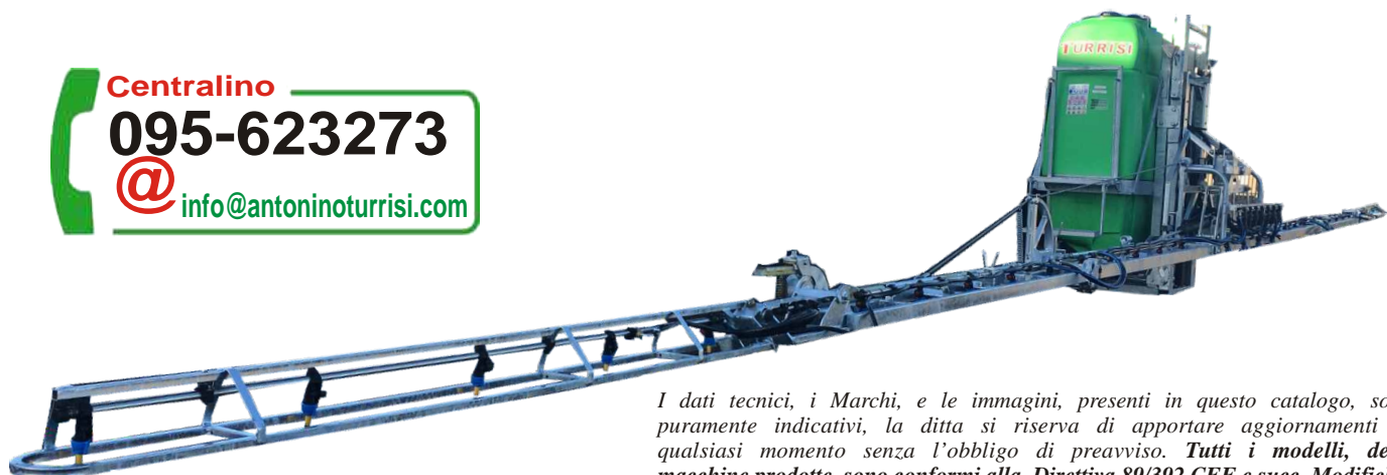


VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER IRRORAZIONE E DISERBO



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 TARRISI

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

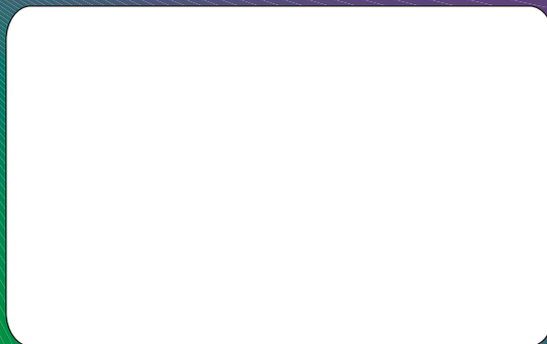
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



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