

ANTONINO TURRISI



Macchine per la Protezione delle Colture
ATOMIZZATORI PORTATI A CANNONE - TURBOGUN P





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)

GRUPPI VENTOLA A GIRANTE RADIALE CENTRIFUGA GVR



VERSIONE STANDARD (BASIC)

con orientamento cannone gestibile da un solo lato con comando idraulico a distanza.

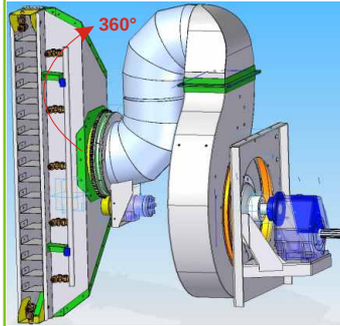
Inoltre il Martinetto idraulico è anche registrabile manualmente in altre 5 posizioni.

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

GVR 1

(Fig. 1)

VERSIONE TRATTAMENTO SOTTO SERRA GVR 4



Gruppo ventola a girante Radiale, a Ventilazione Tangenziale, con gestione dell'orientamento testata a 360°, tramite comando idraulico a distanza, Trattamento uniforme, di culture con chioma inferiore ai 150 cm in altezza; Ottima micronizzazione, ed alta qualità del trattamento con minore dispersione del prodotto.

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.

GVR 2

VERSIONE SPOSTAMENTO TRILATERALE



il gruppo a differenza del modello base (fig. 1) ha un gruppo cannone che oltre all'inclinazione di 90° gestibile idraulicamente a distanza, ha altre due posizioni gestibili idraulicamente a distanza:

- 1) la testata del cannone tramite un motore idraulico gira per 360° su se stessa (nel punto A)
- 2) la testata del cannone tramite un martinetto idraulico si inclina di 90°, Inoltre come nella versione base, il Martinetto idraulico è anche registrabile manualmente in altre 5 posizioni.

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
(Ad eccezione del motore idraulico e del tubo Inclinabile)

MODELLI GRUPPI VENTOLA RADIALI GVR

MODELLI	Ø GIRANTE DOPPIA	POTENZA TRATTRICE	GITTATA	
			ORIZZ.	VERT.
CODICE	MM	(HP / KW)	MT	MT
GVR1-445	450 singola	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18
GVR1-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20
GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28
GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30
GVR2-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20
GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28
GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30
GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	/

ATOMIZZATORI TRAINATI E PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

TURBOGUN

PORTATI da 400, 500, 600, 800, 1000, 1200 LITRI

TRAINATI da 1000, 1500, 2000 LITRI

-Cisterna in Polietilene a svuotamento totale, Cisterna ed impianto lavacircuito, Comando e regolatore pressione a distanza in ottone e/o Gestione elettronica (*), Impianto autoriempimento cisterna - Premiscelatore Polveri multiuso (*), Girante DOPPIA centrifuga in metallo, con frizione ad espansione Moltiplicatore a 2 velocità + folle, Telaio modulare in acciaio profilato laminato zincato a caldo, 2 filtri in ottone facilmente ispezionabili direttamente in mandata (*) optional.



TURBOGUN P 1000
GVR1-500

ECCELLENTI PRESTAZIONI CON IL GIUSTO ASSORBIMENTO DI POTENZA!
FINO A 55 METRI DI GITTATA ORIZZONTALE



TURBOGUN P 800
GVR2-450

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

ATOMIZZATORI PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

PORTATI da 400,500,600,800,1000,1200 LITRI

TURBOGUN P

MODELLI E VERSIONI (PORTATI) Per i Trainati, vedi pagina successiva

LITRI	Modello	VERSIONE GRUPPO VENTOLA RADIALE	Ø GIRANTE DOPPIA	POTENZA TRATTRICE	GITTATA		Pompe press. Max 50 bar montate di Serie	Codice Prodotto
					ORIZZONTALE	VERTICALE		
					MM	(HP/KW)		
400	TURBOGUN P 400	GVR1-445	450*	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18	100	TGP-400-GVR1-445
	TURBOGUN P 400	GVR1-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-400-GVR1-400
	TURBOGUN P 400	GVR2-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-400-GVR2-400
	TURBOGUN P 400	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	100	TGP-400-GVR4-450
500	TURBOGUN P 500	GVR1-445	450*	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18	100	TGP-500-GVR1-445
	TURBOGUN P 500	GVR1-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-500-GVR1-400
	TURBOGUN P 500	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-500-GVR1-450
	TURBOGUN P 500	GVR2-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-500-GVR2-400
	TURBOGUN P 500	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-500-GVR2-450
	TURBOGUN P 500	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	120	TGP-500-GVR4-450
600	TURBOGUN P 600	GVR1-445	450*	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18	100	TGP-600-GVR1-445
	TURBOGUN P 600	GVR1-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-600-GVR1-400
	TURBOGUN P 600	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-600-GVR1-450
	TURBOGUN P 600	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-600-GVR1-500
	TURBOGUN P 600	GVR2-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-600-GVR2-400
	TURBOGUN P 600	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-600-GVR2-450
	TURBOGUN P 600	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-600-GVR2-500
	TURBOGUN P 600	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	120	TGP-600-GVR4-450
800	TURBOGUN P 800	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-800-GVR1-450
	TURBOGUN P 800	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-800-GVR1-500
	TURBOGUN P 800	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-800-GVR2-450
	TURBOGUN P 800	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-800-GVR2-500
	TURBOGUN P 800	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	120	TGP-800-GVR4-450
1000	TURBOGUN P 1000	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-100-GVR1-450
	TURBOGUN P 1000	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-100-GVR1-500
	TURBOGUN P 1000	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-100-GVR2-450
	TURBOGUN P 1000	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-100-GVR2-500
	TURBOGUN P 1000	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	120	TGP-100-GVR4-450
1200	TURBOGUN P 1200	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-120-GVR1-450
	TURBOGUN P 1200	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-120-GVR1-500
	TURBOGUN P 1200	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-120-GVR2-450
	TURBOGUN P 1200	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGP-120-GVR2-500
	TURBOGUN P 1200	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	120	TGP-120-GVR4-450

* i modelli GRV1-445 hanno la girante singola

Opzionale e Accessori nella pagina successiva

I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo e/o 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

12

ATOMIZZATORI TRAINATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

TRAINATI da 1000,1500,2000 LITRI

TURBOGUN T

MODELLI E VERSIONI (TRAINATI)

Per i Portati, vedi pagina 12



LITRI	Modello	VERSIONE GRUPPO VENTOLA RADIALE	Ø GIRANTE DOPPIA	POTENZA TRATTRICE	GITTATA		Pompe press. Max 50 bar	Codice Prodotto
					ORIZZONTALE	VERTICALE		
			MM	(HP/KW)	MT	MT	L.Min.	
1000	TURBOGUN T 1000	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-101-GVR1-450
	TURBOGUN T 1000	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-101-GVR2-450
	TURBOGUN T 1000	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	/	120	TGT-101-GVR4-450
1500	TURBOGUN T 1500	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-150-GVR1-450
	TURBOGUN T 1500	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-150-GVR1-500
	TURBOGUN T 1500	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-150-GVR2-450
	TURBOGUN T 1500	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-150-GVR2-500
2000	TURBOGUN T 2000	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-200-GVR1-450
	TURBOGUN T 2000	GVR1-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-200-GVR1-500
	TURBOGUN T 2000	GVR2-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-200-GVR2-450
	TURBOGUN T 2000	GVR2-500	500	95/70	50 ÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-200-GVR2-500
	TURBOGUN T 2000	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	/	120	TGT-200-GVR4-450

OPZIONAL EVO ACCESSORI, Per Portati e Trainati

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
I prezzi Relativi al Cambiamento del Tipo e/o Portata della Pompa sono a pagina 41		
1	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE (Solo Portati)	MA0006
2	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE INCASSATA INOX (solo trainati 1000-1500-2000)	MA0002
3	Gestione elettronica (solo delle 2 Linee), regolatore di pressione e Generale Manuale	GPPEL01
4	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.)	GPPEL02
5	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.) Platinum M200in Ottone	GPPEL22
5B	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]	GPPEL59
6	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
7	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
8	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07
9	PREMISCELATORE STANDARD LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI (LT 20)	AEPR01
10	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. (LT 27).	AEPR02
11	Premiscelatore esterno estraibile (Solo per 1500 e 2000)	AEPR03
12	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04
13	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI+LAVABARATTOLI	AEPR05
14	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETRO6
15	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007
16	PARAURTI POSTERIORE (solo per 1500 e 2000)	TEPA03
17	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1300 (per portati)	GCAP069
18	Albero Cardanico omocinetico 6x1000 (W50) (Per trainati)	GCAO610
19	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1000 (per trainati)	GCAP066
20	TRATTAMENTO RUOTE CON LIQUIDO CON ANTIFORATURA	TERU02

Per Ruote Di serie e/o Opzionali Vedi Tabella 1 Serie Turbo

ACCESSORI



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



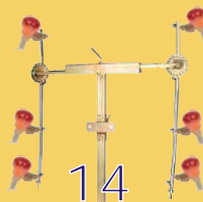
11



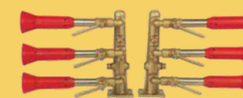
12



13



14



15



16

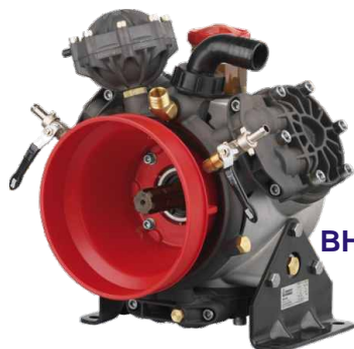


17

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	SUP001	91	50	3		BHS 90
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 960	SUP002	95	50	4	IDS 960	
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 105	SUP003	102	50	3		BHS 105
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1201	SUP004	121	50	3	IDS 1201	
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 130	SUP005	128	50	3		BHS 130
Supp. Pass. da pompa 130 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUP006	135	50	3	IDS 1401	
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUP007	135	50	3	IDS 1401	
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 150	SUP008	143	50	3		BHS 150
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1501	SUP009	145	50	4	IDS 1501	
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 170	SUP010	161	50	4		BHS 170
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1701	SUP011	161	50	4	IDS 1701	
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 200	SUP012	194	50	4		BHS 200
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 2001	SUP013	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



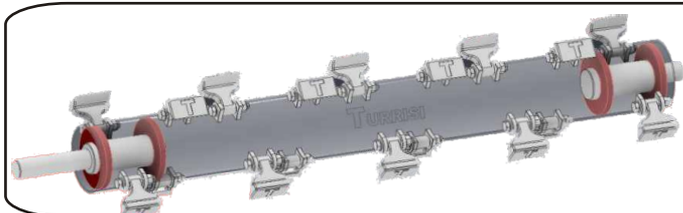
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER MACCHINE AGRICOLE

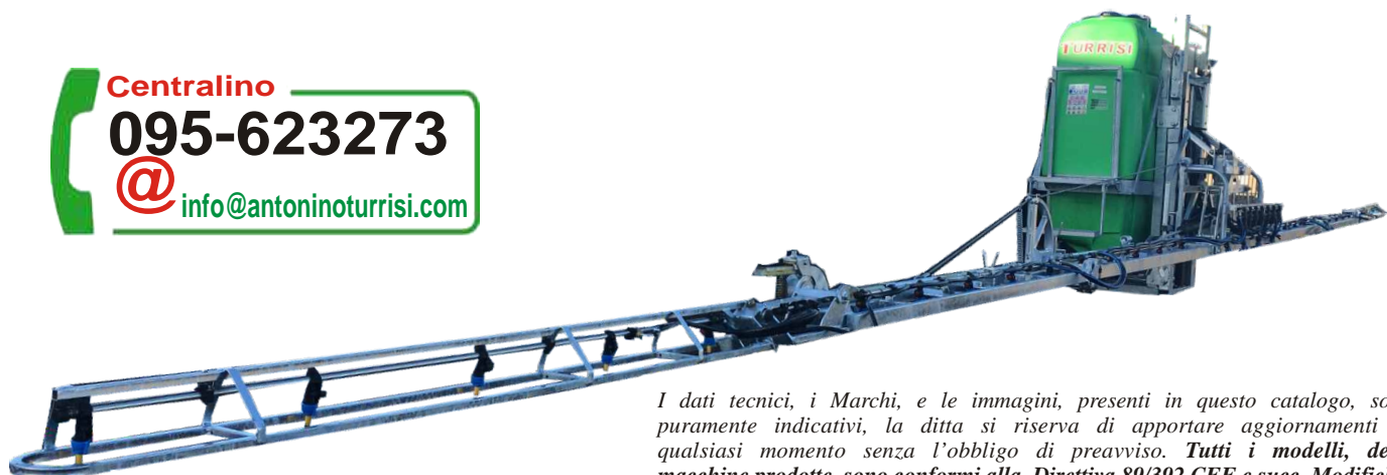


VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER IRRORAZIONE E DISERBO



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
-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

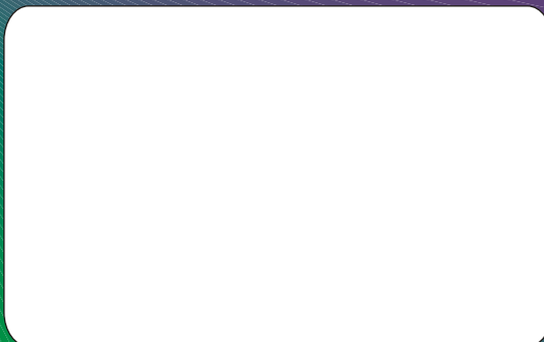
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



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