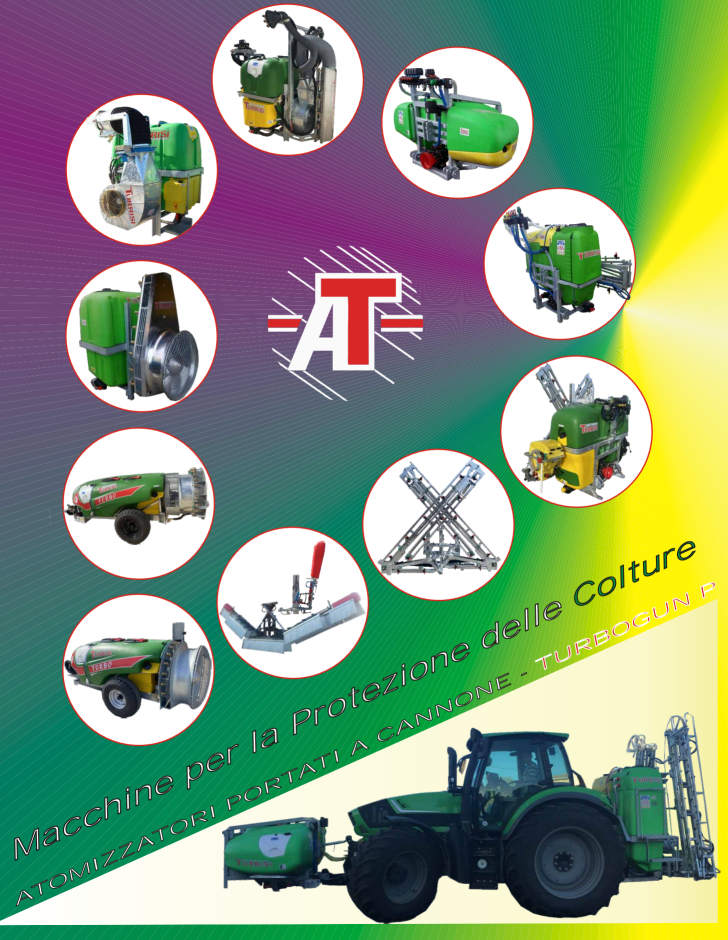
TURISI







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



 $\mathbb{T}2$ Sede Produttiva di Via Della Chiesa, 1 (Sferro) 95047 Paternò (CT)



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 RADIALE CENTRIFUGA GVR



VERSIONE STANDARD (BASIC)

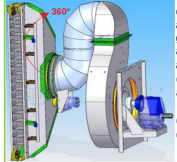
con orientamento cannone gestibile da un solo lato con comando idraulico a distanza.

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

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

(Fig. 1)





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.

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

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	GR	UPPI V	ENTOLA F	RADIAL	I GVR		
		Ø		GITT	ATA		
MODEL	LI	GIRANTE DOPPIA	POTENZA TRATTRICE	ORIZZ.	VERT.		
CODICE	Ē	мм	(HP / KW)	МТ	МТ		
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, facilmente ispezionabili direttamente in mandata (*)optional. 2 filtri in ottone



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



ATOMIZZATORI PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

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



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

Modelio	- V 1								
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-GVR2-400 TURBOGUN P 500 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-500-GVR1-445 TURBOGUN P 500 GVR1-440 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-500-GVR1-440 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-GVR1-450 TURBOGUN P 500 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 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-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-600-GVR1-445 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR4-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P	LITRI	Modello	GRUPPO VENTOLA	_	POTENZA TRATTRICE			press. Max 50 bar montate	Codice Prodotto
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 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 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-500-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450				MM	(HP/KW)	MT	MT	L.\Min.	
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 TURBOGUN P 500 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-500-GVR1-445 TURBOGUN P 500 GVR1-440 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-500-GVR1-440 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-GVR1-450 TURBOGUN P 500 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 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-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-600-GVR1-445 TURBOGUN P 600 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-600-GVR1-445 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 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-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500		TURBOGUN P 400	GVR1-445	450*	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18	100	TGP-400-GVR1-445
TURBOGUN P 400 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 100 TGP-400-GVR4-450 TURBOGUN P 500 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-500-GVR1-445 TURBOGUN P 500 GVR1-440 400 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-GVR1-450 TURBOGUN P 500 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-500-GVR2-450 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-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR1-445 450* 50/37 25 ÷ 30 16 ÷ 18 100 TGP-600-GVR1-445 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450	0	TURBOGUN P 400	GVR1-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-400-GVR1-400
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 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-500-GVR2-450 TURBOGUN P 500 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-500-GVR4-450 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 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-400 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450	4(TURBOGUN P 400	GVR2-400	400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-400-GVR2-400
TURBOGUN P 500 GVR1-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-500-GVR1-400 TURBOGUN P 500 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-500-GVR2-400 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 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 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-400 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 600 GVR2-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 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 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 400	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	\	100	TGP-400-GVR4-450
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 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-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 GVR2-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR4-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR4-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450		TURBOGUN P 500	GVR1-445	450*	50/37	25 ÷ 30	16 ÷ 18	100	TGP-500-GVR1-445
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 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-GVR2-400 TURBOGUN P 600 GVR2-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 600 GVR2-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR2-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR1-450 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 500		400	60/45	30 ÷ 35	18 ÷ 20	100	TGP-500-GVR1-400
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 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 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 TGP-600-GVR1-500 TURBOGUN P 600 GVR2-400 400 60/45 30 ÷ 35 18 ÷ 20 100 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-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR1-450	00	TURBOGUN P 500	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGP-500-GVR1-450
TURBOGUN P 500 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-500-GVR4-450 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-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 GVR2-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-600-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR4-450 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-50	5	TURBOGUN P 500		400					
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-GVR2-500 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR4-450 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-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500		TURBOGUN P 500		450	70/52		25 ÷ 28		
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 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-800-GVR4-450 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-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50 ÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500							\		
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 TURBOGUN P 800 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-800-GVR4-450 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				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 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-GVR1-450 TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50÷55 28÷30 145 TGP-800-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 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 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 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	00								
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 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	9								
TURBOGUN P 600 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-600-GVR4-450 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 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							28 ÷ 30		
TURBOGUN P 800 GVR1-500 500 95/70 50÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-800-GVR1-500							\		
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									
1000000000000000000000000000000000000	0								
TURBOOLING 000 0\/D0 500 5	80								
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 TURBOGUN P 1000 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-100-GVR1-450									
TURPOCUN D 1000 CVP1 500 500 05/70 50 55 29 20 145 TCP 100 CVP1 500									
	000								
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	10								
TURBOGUN P 1000 GVR4-450 450 70/52 18 ÷ 22 \ 120 TGP-100-GVR4-450									
TURBOGUN P 1200 GVR1-450 450 70/52 45 ÷ 50 25 ÷ 28 120 TGP-120-GVR1-450									
TURPOCUN D 1200 CVP1 500 500 05/70 50 55 29 20 145 TCP 120 CVP1 500									
TUDDOCUND 1200 CVP2 450 450 70/50 45 50 05 50 120 TCD 420 CVP2 450	200	TURBOGUN P 1200			70/52				TGP-120-GVR2-450
100000000871200 1000024501 4501 70/57 145 - 50175 - 781 170 1 104-120-6087-4501	1,								
_		TURBOGUN P 1200			70/52			120	TGP-120-GVR4-450
TURBOGUN P 1200 GVR2-500 500 95/70 50÷ 55 28 ÷ 30 145 TGP-120-GVR2-500									

Opzional e\o Accessori nella pagina successiva

I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo e\o Portata della Pompa sono a pagina 41



ATOMIZZATORI TRAINATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA





Per i Portati, vedi pagina 12

			∢	Ö				
			P	ĬŽ.	GITT	ATA		
LITRI	Modello	VERSIONE GRUPPO VENTOLA RADIALE	Ø GIRANTE DOPPIA	POTENZA TRATTRIC	ORIZZONTALE	VERTICALE	Pompe press. Max 50 bar	Codice Prodotto
			ММ	(HP/KW)	MT	MT	L.\Min.	
100	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
	TURBOGUN T 1500	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-150-GVR1-450
00	TURBOGUN T 1500	GVR1-500	500	95/70	50÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-150-GVR1-500
1500	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
	TURBOGUN T 1500	GVR4-450	450	70/52	18 ÷ 22	/	120	TGT-150-GVR4-450
	TURBOGUN T 2000	GVR1-450	450	70/52	45 ÷ 50	25 ÷ 28	120	TGT-200-GVR1-450
00	TURBOGUN T 2000	GVR1-500	500	95/70	50÷ 55	28 ÷ 30	145	TGT-200-GVR1-500
2000	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 E\O 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	GPEL01
4	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.)	GPEL02
5	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.) Platinum M200 in Ottone	GPEL22
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]	
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. († 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	AETR06
15	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007
<u> 16</u>	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 Per Ruote Di serie e\o Opzionali Vedi Tabella 1 Serie Turbo	TERU02

















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) Lancia a Leva (Lungh. 600 mm)	IDLA006A IDLA006	
4	Lancia a Leva (Lungh. 600 mm) Lancia a Manopola (Lungh. 300 mm)	IDLA005A	
4	Lancia a Manopola (Lungh. 600 mm)	IDLA005A	
5	Lancia Curva Per diserbo	IDLA011	
6	Kit Lancia Per diserbo completa di campana	IDLAK1	
	antideriva		
7	Palo Iniettore compreso contalitri Kit 100 Mt Tubo per servizi, composto da100 Metri di	IDBR001	
8	Tubo 40 bar 10x17, 2 raccordi 90° + 2 raccordi dritti	TUIRK1	
	Rotolo da 100 mt di tubo 40 bar 10x17 (senza		
8	raccordi)	TUIRK2	
	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6, composto da 6		
9	metri di tubo spiralato in politilene e cestino di fondo	AETR06	
	standard		
	Kit tubo per Autoriempimento mt. 7, composto da 6		
9	metri di tubo con spirale in acciaio , e filtro	AETR08	
	aspirazione galleggiante Kit Avvolgitubo manuale (senza Tubo) (in Kit di		
10	Montaggio) da Montare successivamente alla	IDAC001	
	consegna.		
	Kit Avvolgitubo manuale + 100 Metri di Tubo 40 bar		
10	10x17, (compreso supporto e montaggio nella	IDACK1	
	macchina)		
1,1	Kit Avvolgitubo Professionale in Alluminio, manuale,	154.00015	
11	capienza 200 mt., (senza Tubo) (in Kit di Montaggio)	IDAC001B	
	da Montare successivamente alla consegna Kit Avvolgitubo Professionale in alluminio, manuale,		
11	+ 100 Metri di Tubo 40 bar 10x17, (compreso	IDACK3	
	supporto e montaggio nella macchina)		
	Kit Avvolgitubo Automatico Professionale, con Guide		
	Tubo automatico, completo di 70 mt di tubo 10x16		
12	100 bar, cintura di trazione per operatore, e piastra	IDACK2	
	piroettante.(compreso supp.e montaggio nella macchina)		
	,		
13	Elettrogetto Casotti Dupiget precision, (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla	IDCS01	
13	consegna. [2 cannucce a 1 ugello cada uno]	IDCCOT	
4.0	Elettrogetto Casotti Dupiget precision,(compreso		
13	supporto e montaggio nella macchina)	IDCSK1	
	Kit barra irrorante a "T" 4+ 4 compreso 8 Portagetti a		
14	farfalla con ugello in ceramica. (in Kit di Montaggio)	IDBRK1	
	da Montare successivamente alla consegna.		
	Kit barra irrorante a "T" 4+ 4 compreso 8 Portagetti a	IDBBKs	
14	farfalla con ugello in ceramica. (compreso supporto e montaggio nella macchina)	IDBRK2	
	Kit Barre irroranti a colonnetta con giunto snodato,		
	con 4+4 Colonnine irroranti con nebulizzatore a rosa		
15	in ceramica (in Kit di Montaggio) da Montare	IDBRK3	
	successivamente alla consegna.		
	Kit Barre irroranti a colonnetta con giunto snodato,		
15	con 4+4 Colonnine irroranti con nebulizzatore a rosa	IDBRK4	
	in ceramica (compreso supporto e montaggio nel		
	gruppo)		
	Kit Casco elettroventilato modello K80S T9R		
16	completo di Kit cavo per trattrice. (il dispositivo prende l'energia da una presa di corrente della	IDPK003	
10	trattrice, in caso di distacco, ha una piccola	IDI KUUS	
	autonomia di circa 1,5 ore)		
	Kit Casco elettroventilato, modello K80S T8-L8		
16	ZA2P3 con batteria al Litio durata 8 ore, + cavo da	IDPK004	
	collegare al trattore in mancanza di autonomia.	.51 1.00 1	
	Kit Casco elettroventilato, modello Multifilter,SUPER		
,	1001 con pettorale in gomma anatomica, centralina a		
17	2 velocità, con Batteria Ricaricabile 4-6 ore, + cavo da	IDPK005	
	collegare al trattore in mancanza di autonomia.		
0 0 1	TONING ANTONING TURBUSI		



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 ± del 10%





L\Min	Pres. Max (Bar)	N° Cilin.	AGRICULTURAL DIVISION	@ ANNOVI REVERBERI
- - -	0		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		PON	IPE IN	OTTONE / E	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	

- <u>+</u> j		<u>-</u>	0	Supplementi per Aumento di Portata Lit\min delle Pompe	CODICE	
70	\Rightarrow	110	20	Supp. Per Passaggio da pompa 70 Lit.\Min. a Pompa 110 Lit.\Min.	SUAP01	
110	\Rightarrow	130	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP02	
110	\Rightarrow	160	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 160 Lit.\Min.	SUAP03	
110	\Rightarrow	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP33	
130	\Rightarrow	140	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 140 Lit.\Min.	SUAP04	
130	\Rightarrow	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP05	
140	\Rightarrow	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 140 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP06	
185	\Rightarrow	200	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 200 Lit.\Min.	SUAP07	
185	\Rightarrow	220	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 220 Lit.\Min.	SUAP08	
185	\Rightarrow	250	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 250 Lit.\Min.	SUAP09	
40	\Rightarrow	50	40	Supp. Per Passaggio da pompa 40 Lit.\Min. a Pompa 50 Lit.\Min.	SUAP10	
50	\Rightarrow	75	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 75 Lit.\Min.	SUAP11	
50	\Rightarrow	100	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP12	
75	\Rightarrow	100	50	and the second and th	SUAP13	
75	\Rightarrow	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP14	
100	\Rightarrow	120	50	h	SUAP15	
100	\Rightarrow	130	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP16	
100	\Rightarrow	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP17	
120	\Rightarrow	130	50		SUAP18	
120	\Rightarrow	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 120 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP19	
145	\Rightarrow	165	50	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	SUAP20	
145	\Rightarrow	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













Larghezza dell'interfila fra le piante (MT)

Nr Di Getti Totale (dex+Six)

Velocità di Lavoro In Km\h → (DISTANZA PERCORSA (MT) x 3,6) / TEMPO IMPIEGATO (Secondi)

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

Litri Prodotto da

Distribuire Per Ettaro

-5,	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									

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

	Codice		R 2		-
				Bar	L\M in
				10	1,27
	KUGB12	1,0	cieco	15 20	1,56
	KUGBIZ	1,0	CIECO	30	1,80 2,21
				40	2,55
				10	1,49
				15	1,82
	KUGB13	1,2	cieco	20	2,10
				30	2,57
				4 0 1 0	2,97
				15	1,75 2,14
	KUGB50	1,0	1,0	20	2,47
	KO OBOO	1,0	1,0	30	3,03
				40	3,49
				10	2,25
				15	2,75
)	KUGB15	1,5	cieco	20	3,18
				30	3,89
				4 0 1 0	4,49
				15	2,37
	KUGB51	1,2	1,0	20	3,35
	KO ODO I	.,2	1,0	30	4,10
)				40	4,74
				10	2,41
	V.I. C.D.1.4	1 0	1 0	15	2,95
,	KUGB14	1,2	1,2	20	3,41
)				30 40	4,17 4,82
	KUGB52			10	3,55
)				15	4,35
		1,5	1,0	20	5,02
				30	6,15
				40	7,10
	KUGB16			10 15	3,63 4,44
		1,5	1,2	20	5,13
	ROODIO	1,0	.,2	30	6,28
				40	7,25
				10	3,76
	W.I. O. D. 4. 7	4 -	4 -	15	4,61
	KUGB17	1,5	1,5	20	5,32
				30	6,52
				4 0 1 0	7,53 4,90
				15	6,00
	KUGB19	1,8	1,5	20	6,93
				30	8,49
				40	9,80
				10	5,14
	KUGB20	1,8	1,8	15 20	6,30 7,27
	K O O D Z O	1,0	1,0	30	8,91
				40	10,29
				10	6,04
	KILODAA	2.0	1 0	15	7,40
	KUGB22	2,0	1,8	20	8,54
				30 40	10,47
				70	1 = ,00



3,50

3,65

3.72

3,01

3,07

3.14

6,00

6,27

6.40

4,94

5,05

5,15

4,03

4,12

4.20

			Ugelli a	Cor	no V	uoto	60°	°/80	°(IS	SO)	con	inse	erto	in C	eran	nica	:										
			BAR	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
CODICE	ISO		RISCHIO DERIVA							Por	tate	e LIT	RI\N	ΛΙΝ	JTO												
IDUG170		60°	Alto																								
IDUG051A	005	80°		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						
N\D		60°	Molto								,	,	,					,	,	,	,						
N\D		80°	Basso																								
IDUG171		60°	Alto																								
IDUG051B	075	60°	Molto	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						
IDUG181		80°	Basso																								
IDUG172		60°																									
IDUG051		80°	Alto	0.40						0.00	0 0 70	70 0 77		0,83						1,01							
IDUG192	01	60°	Molto		0,46	0,52	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80		0,86	0,89	0,92	0,95	0,98		1,03						
IDUG182		80° B	Basso																								
IDUG173		60°	Alto																								
IDUG052	015	80°	Alto	0.60	0.60	0 60	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			
IDUG193	60° Molto	60° Molte	0,00	0,,,,	0,00	0,02	0,00	1,01	1,10	1,,,	,,20	,,20	1,00	1,01	1,00	1,10	.,	1,01	1,00								
IDUG183		80°	Basso																								
IDUG174		60°	Alto																								
IDUG053	02	80°	B.E. 14	0,80 0,9	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						
IDUG194		60°	Molto Basso																								
IDUG184 IDUG175		60°	Dasso																								
IDUG054		80°	Alto																								
IDUG195	025	60°	Molto	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						
IDUG185		80°	Basso																	<u> </u>							
IDUG176		60°	A 14																								
IDUG055	00	80°	Alto	4.00	1 20	1 55	4 70	1 83	1 00	2.00	2.40	2.30	2,40	2,50	2.59	2 68	2 77	2 86	2 94	3.02	3,10						
IDUG196	03	60°	Molto	1,20	1,39	1,55	1,70	1,83	1,96	2,08	2,19	2,30	2,40	2,50	2,59	2,08	2,77	2,00	2,94	3,02	3,10						
IDUG186		80°	Basso													igspace											
IDUG177		60°	Alto																								
IDUG055A	035	80°		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						
IDUG197		60°	Molto						, _ 0	,	,			,	0,02	0,10					3,01						
IDUG187		80°	Basso																								
IDUG178		80°	Alto																								
IDUG198	04	60°	Molto	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						
IDUG188		80°	Basso																								
IDUG179		60°																									
IDUG055C	0E	80°	Alto	2 00	2 24	2 50	2 02	2 06	2 27	2 46	2 65	2 02	4.00	1 10	4 22	1 17	4.60	170	4.00	E 02	E 10						
IDUG199	05	60°	Molto	∠,00	2,31	∠,58	∠,ठ3	3,00	3,27	3,40	3,03	ა,შპ	4,00	4,10	4,32	4,47	4,02	4,70	4,90	5,03	٥,١٥						
IDUG189		80°	Basso																								
IDUG180		60°	Alto																								
IDUG055D	06	80°		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						
IDUG200		60°	Molto				, - ,	,-	, = =		, = 3	, - ,	, -	, - ,		,=	,= -		, = 4	, = -	, ,						
IDUG190		80°	Basso						. 12																		





Dimensioni Goccie + Grandi **RISCHIO DERIVA MOLTO BASSO**



Dimensioni Goccie + Piccole **RISCHIO DERIVA ALTO**





Attività Esercitate dall'Azienda Antonino Turrisi srl







MACCHINE IRRORATRICI





SISTEMI E TUBI OLEODINAMICI E



LA PROTEZIONE DELLE COLTURE



SALDATURE E ANNESSI



DI GRUPPI MOTOPOMPA E POMPE PER IRRIGAZIONE



LAVORAZIONI DI TORNITURA E FRESATURA DI PRECISIONE





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



/ENDITA E INSTALLAZIONE DI SOLUZIONI E SISTEMI PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE



VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZ



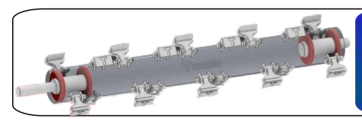
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI PER MACCHINE AGRICOLE



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI PER IRRORAZIONE E DISERBO



ED EQULIBRATURA ELETTRONICA





macchine prodotte, sono conformi alla Direttiva 89/392 CEE e succ. Modifiche.

Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!

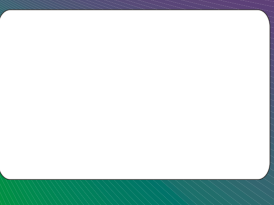


Macchine per la Protezione delle Colture

CATALOGO - Novembre 2024

www.antoninoturrisi.com







ONINO

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

MACCHINE & ATTREZZI AGRICOLI