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

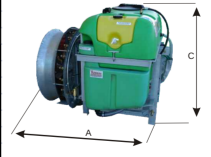
Tel.+39 095623273 +39 3458629624 - http:\\www.antoninoturrisi.com - email: info@antoninoturrisi.com

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



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

	capacità	N	lisure d'ingo	ombro in cr	n
modello	in	PROFONDITA'	LARGHEZZA	ALTEZZA	DA TERRA
	LITRI	Α	В	С	D
200	200	112	99	114	ND
300	300	132	101	119	ND
400 S	400	132	101	140	ND
400	400	149	121	125	191
400 B	400	149	115	96	ND
500	500	149	121	133	191
500 B	500	149	115	110	ND
600	600	149	121	144	191
600 B	600	149	115	125	ND
800	800	156	152	152	191
1000	1000	156	152	171	191
1200	1200	156	152	190	191
S = Stre	tto B=Bas	SO SO			





ATOMIZZATORI A FLUSSO TANGENZIALE TURBO

PORTATI 500,600, LITRI TRAINATI da 800,1000,1500,2000 LITRI

Irroratrici a Flusso Tangenziale. Per il trattamento Tangenziale dei filari. Adattabile a diverse tipologie di vigneto e frutteto con altezze della vegetazione non superiori ai 2,50 mt. Con la parete d'aria perpendicolare alla piante, Avremo una Distribuzione omogenea e mirata alla sola vegetazione da trattare, Con Grande Riduzione della deriva, e con Maggiore penetrazione nella massa fogliare, Più dell' 80% del prodotto distribuito colpirà il bersaglio, e Consumi Ridotti del prodotto fitosanitario distribuito. Un Buon compromesso tra Efficacia nei trattamenti e rispetto dell'ambiente, anche in termini energetici, Visto che con le Versioni Tw2 e Tw3 si risparmiano notevolmente le Passate in campo tra i filari, con la versione Tw2 si risparmiano circa il 50% di Passate, e con la versione Tw3 circa il 65%.

















LITRI	modello	Tipologia di Attacco alla	Versione Gruppo	Pompe press. Max 50 bar di		Per interfile		Per al		CODICE	
		Tratrrice	Distribuzione	Serie L.\Min.	Potenza	Da Mt	A Mt	Da Mt	A Mt		
500	TURBO WALL 1 P500	PORTATO	TW1	100	45	1,5	2,5	0,5	2	TWP501	
600	TURBO WALL 1 P600	PORTATO	TW1	100	45	1,5	2,5	0,5	2	TWP601	
800	TURBO WALL 1 T800	TRAINATO	TW1	100	45	1,5	2,5	0,5	2	TWT801	
600	TURBO WALL 2 P600	PORTATO	TW2	100	60	1,5	2,5	0,5	2	TWP602	
800	TURBO WALL 2 T800	TRAINATO	TW2	100	60	1,5	2,5	0,5	2	TWT802	
1000	TURBO WALL 2 T1000	TRAINATO	TW2	120	60	1,5	2,5	0,5	2	TWT102	
1000	TURBO WALL 3 T1000	TRAINATO	TW3	120	80	2	2,5	0,5	2	TWT103	
1500	TURBO WALL 3 T1500	TRAINATO	TW3	145	80	2	2,5	0,5	2	TWT153	
2000	TURBO WALL 3 T2000	TRAINATO	TW3	145	80	2	2,5	0,5	2	TWT203	

OPZIONAL E \O ACCCESSORI A PAGINA 16

















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 5	Lancia a Manopola (Lungh. 600 mm) Lancia Curva Per diserbo	IDLA005 IDLA011	
	Kit Lancia Per diserbo completa di campana		
6	antideriva	IDLAK1	
7	Palo Iniettore compreso contalitri	IDBR001	
	Kit 100 Mt Tubo per servizi, composto da100 Metri di	TUDICA	
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		٦
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)		
	Kit Avvolgitubo Professionale in Alluminio, manuale,		
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)		
	Elettrogetto Casotti Dupiget precision, (in Kit di		
13	Montaggio) da Montare successivamente alla	IDCS01	
	consegna. [2 cannucce a 1 ugello cada uno]		
13	Elettrogetto Casotti Dupiget precision,(compreso	IDCSK1	
13	supporto e montaggio nella macchina)	IDC3K1	
	Kit barra irrorante a "T" 4+ 4 compreso 8 Portagetti a		1
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		
14	farfalla con ugello in ceramica. (compreso supporto	IDBRK2	
	e montaggio nella macchina)		
	Kit Barre irroranti a colonnetta con giunto snodato,		٦
15	con 4+4 Colonnine irroranti con nebulizzatore a rosa	IDBRK3	
13	in ceramica (in Kit di Montaggio) da Montare	IDDKK3	
	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	- IDDKK4	
	gruppo)		
	Kit Casco elettroventilato modello K80S T9R		
	completo di Kit cavo per trattrice. (il dispositivo		
16	prende l'energia da una presa di corrente della	IDPK003	
	trattrice, in caso di distacco, ha una piccola		
	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.	151 11001	
	3		_
	Kit Casco elettroventilato, modello Multifilter,SUPER		
17	1001 con pettorale in gomma anatomica, centralina a	IDPK005	
	2 velocità, con Batteria Ricaricabile 4-6 ore, + cavo da		
	collegare al trattore in mancanza di autonomia.		



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
<u></u> -	\odot	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	RONZO
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	

-₽ j		-₽ j	O	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	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP13	
75	\Rightarrow	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP14	
100	\Rightarrow	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	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	Supp. Per Passaggio da pompa 145 Lit.\Min. a Pompa 165 Lit.\Min.	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										
0	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								

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

		•			
	Codice		83		
				<u>Bar</u> 10	L\M in 1,27
				15	1,56
	KUGB12	1,0	cieco	20	1,80
	ROODIZ	1,0	0.000	30	2,21
				40	2,55
				10	1,49
				15	1,82
	KUGB13	1,2	cieco	20	2,10
	KOOD13	1,2	0.000	30	2,57
				40	2,97
				10	1,75
				15	2,14
	KUGB50	1,0	1,0	20	2,47
	KO O D O O	1,0	1,0	30	3,03
				40	3,49
				10	2,25
				15	2,75
	KUGB15	1,5	cieco	20	3,18
	K O O D I O	1,5		30	3,89
				40	4,49
,				10	2,37
				15	2,90
	KUGB51	1,2	1,0	20	3,35
		. , _	. 70	30	4,10
				40	4,74
	KUGB14			10	2,41
				15	2,95
)		1,2	1,2	20	3,41
			,	30	4,17
9				40	4,82
				10	3,55
,			1,0	15	4,35
	KUGB52	1,5		20	5,02
				30	6,15
				40	7,10
				10	3,63
	VII C D 1 /	1 -	1 0	15	4,44
	KUGB16	1,5	1,2	20	5,13
				30	6,28
				40	7,25
				10	3,76
	KUGB17	1 5	1 5	15 20	4,61 5.32
	KUGDI/	1,5	1,5	20	5,32
				30 40	6,52
				10	7,53 4,90
				15	6,00
	KUGB19	1,8	1,5	20	6,93
	K O O D I 7	1,0	1,5	30	8,49
				40	9,80
				10	5,14
				15	6,30
	KUGB20	1,8	1,8	20	7,27
		.,,	.,,	30	8,91
				40	10,29
				10	6,04
				15	7,40
	KUGB22	2,0	1,8	20	8,54
				30	10,47
				40	12,08



3,65

3.72

3,01

3,07

3.14

4,03

4,12

4.20

4,94

5,05

5,15

6,27

6.40

			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		Portate LITRI\MINUTO																
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																		
IDUG192	01	60°	Molto	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
IDUG182		80°	Basso																		
IDUG173		60°	Alto																		
IDUG052	015	80°	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
IDUG193	0.0	60°	Molto	0,00	0,00	0,,,,	0,00	0,02	0,00	1,01	1,10	1,10	1,20	1,20	1,00	1,01	1,00	1,40	1,47	1,51	1,00
IDUG183		80°	Basso																		
IDUG174		60°	Alto																		
IDUG053	02	80°	B.E. 14	0,80	0,92	1,03	3 1,13	1,22	1,31	1,39	1,46	1,53	3 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																		\vdash
IDUG054		80°	Alto																		
IDUG195	025	60°	Molto	1,00	1,15	1,29	1,41	1,53	53 1,63	1,73	1,83	,83 1,91	,91 2,00 2,0	2,08	2,08 2,16 2	2,24	2,31	2,38	8 2,45	2,52	2,58
IDUG185		80°	Basso																		
IDUG176	(60°																			
IDUG055	00	80°	Alto	4 20	1 00	1 55	55 1,70 1	0 1,83 1	33 1,96	2.00	2,08 2,19	2,30 2,40	2 40	0 2 50 2 50		2 60 2 77		2 26 2	2.04	2.02	2.40
IDUG196	03	60°	Molto	1,20	1,39	1,55				2,00			J ₂ ,50 2,59		2,68 2,77		2,86[2	2,94	3,02	3,10	
IDUG186		80°	Basso																		
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																		
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	∠,ŏ3	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	4.60 4.80 5	5,00 5,18	5,37 5.54	5,54	4 5,71 5	5,88 6.04	6,04	6,20	
IDUG200		60°	Molto	olto			, - ,	,-	, = =		, = 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



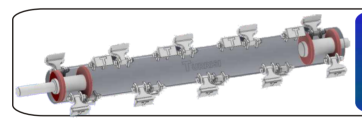
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI PER MACCHINE AGRICOLE



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI PER IRRORAZIONE E DISERBO



ED EQULIBRATURA ELETTRONICA



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.



Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!

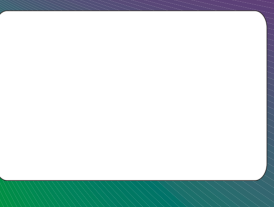


Macchine per la Protezione delle Colture

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