

ANTONINO TURRISI



Macchine per la protezione delle colture
GRUPPI TRAINATI - **MATIC**





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



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



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



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

GRUPPI TRAINATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

MATIC

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

- Cisterna in vetroresina Per 600-900-1000 in Polietilene per 600-800-1000-1500-2000
- a svuotamento totale
- Cisterna ed impianto lavacircuito (N)
- Cisterna lavamani estraibile
- Telaio zincato a caldo, particolarmente strutturati e rinforzati nelle parti più sollecitate.
- Ruote ergonomiche trattate per antiforatura (*)
- Assale ruote regolabile in altezza e in larghezza
- Comando e regolatore pressione a distanza in ottone e/o Gestione elettronica (*)
- Linee idrauliche incassate, inox per 1500-2000 litri(*) uscita idraulica supp. posteriore per lance (*)
- Impianto autoriempimento cisterna
- Impianto sciogli polveri (*)
- Premiscelatore x 1500 e 2000 litri (*)
- Impianto lava barattoli (*)
- Filtro 1 1/2" con valvola
- Miscelatore idraulico

(*) opzional

(N) assente in Classic

MODELLI E VERSIONI

I Gruppi Possono essere forniti Anche NUDI con vasca lava mani, vasca lava circuito, Coperchi, e kit tubo livello
Senza Pompa
Senza Impianti

POMPE
GOMER
ANNONI
REVERBERI



LITRI	Modello	POMPA		Codice Prodotto
		Portata L\Min.	Pres. Max BAR	
600	MATIC 600 V			MA60NUDO
600	MATIC 600 V	75	50	MA607550
600	MATIC 600 P	75	50	MA6P7550
800	MATIC 800 P			MA80NUDO
800	MATIC 800 P	75	50	MA807550
800	MATIC 800 P	70	20	MA807020
900	MATIC 900 V			MA90NUDO
900	MATIC 900 V	75	50	MA907550
1000	CLASSIC 1000 V			CL1VNUDO
1000	CLASSIC 1000 V	50	50	CL1V5050
1000	MATIC 1000 V			MA1VNUDO
1000	MATIC 1000 V	75	50	MA1V7550
1000	MATIC 1000 V	110	20	MA1V11020
1000	MATIC 1000 P			MA1PNUDO
1000	MATIC 1000 P	75	50	MA1P7550
1000	MATIC 1000 P	110	20	MA1P11020
1000	MATIC 1000 PB			MA1PBNUDO
1000	MATIC 1000 PB	75	50	MA1PB7550
1500	MATIC 1500 P			MA15NUDO
1500	MATIC 1500 P	100	50	MA1510050
1500	MATIC 1500 P	110	20	MA1511020
2000	MATIC 2000 P			MA20NUDO
2000	MATIC 2000 P	120	50	MA2012050
2000	MATIC 2000 P	185	20	MA2013020

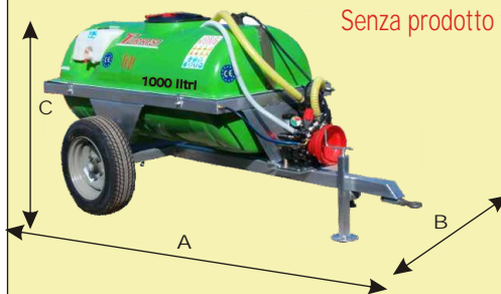
V = VETRORESINA P=POLIETILENE PB=POLIETILENE BASSA

Modello Unico CLASSIC

1000 in Vetroresina

in Esaurimento.

Da Utilizzare Solo per la Distribuzione di Acqua Pulita
Senza prodotto fitosattinatio



modello	capacità	Misure d'ingombro in cm		
	LITRI	PROFONDITA' A	LARGHEZZA B	ALTEZZA DA TERRA C
1000	1000	280	160	120

Per Le Misure D'ingombro dei Modelli MATIC Sono uguali ai Modello Turbo (vedi pag. 8), Cambia solo la Quota A, che deve essere ridotta di circa 52 cm il Peso invece deve essere ridotto di circa 95 kg.

OPZIONAL E IO ACCESSORI A PAGINA 21 elo pag. 40

Per eventuali Portate Superiori della Pompa vai a Pag. 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

20

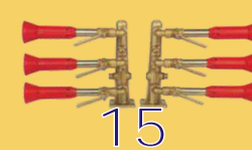
OPZIONAL E/O ACCESSORI PER GREEN - MATIC - FULL GREEN

POS.	DESCRIZIONE	CODICE	Green	Matic	Classic	Full Green EXCELLENT	Full Green ELETTRA E BASIC
1	Centralina di Comando e Regolatore di pressione a Distanza	GPMA03	o	o	o	x	x
2	Gruppo di Comando a Chiusura Manuale , a 5 Sezioni a pressione costante con ritorni compensati , con Gestione proporzionale volumetrica , + 2 linee supplementari per servizi ausiliari.(max 20 bar)	GCM01	o	o	x	o	x
3	Gruppo di Comando a Chiusura Manuale , a 5 Sezioni a pressione costante con ritorni compensati , con Gestione proporzionale volumetrica (max 50 bar)	GCM03	o	o	x	o	x
4	Supporto Reggi centralina regolabile in altezza e in profondità	GPMA15	o	x	x	x	x
5	Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, a 5 Sezioni a pressione costante con ritorni compensati, Gruppo (Press.) gestione volumetrica elettrica, Valvola di Chiusura Generale Elettrica+ 2 linee supplementari per servizi ausiliari a chiusura manuale	GCE22	o	o	x	o	x
6	Gestione elettronica (solo delle 2 Linee) , regolatore di pressione e Generale Manuale	GPEL01	o	o	x	o	x
7	Gestione elettronica del regolatore di pressione (2 linee + Gen.e Press.)	GPEL02	o	o	x	o	x
8	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	o	o	x	o	x
8A	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	o	o	x	o	x
8B	Pacchetto CLEVER SPRAY 4S 4.0 -Sistema di Interconnessione, con Geolocalizzazione della Macchina Irroratrice, Controllo Remoto con Monitoraggio e Gestione dei Parametri di Irrorazione, Gestione Computerizzata della pressione costante automatica (N.B. Per il Funzionamento del sistema, occorre acquistare a parte, se non già in possesso uno Smartphone o Tablet Android™, dotato di GPS e connessione Internet Attiva) - [I costi Annuali per Abbonamento alla centrale di Controllo dati relativi ai trattamenti, sono da definire in fase successiva all' acquisto] [Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]	GPEL62	o	o	x	x	x
8C	Kit Sonar per pacchetto CLEVER SPRAY 4S per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione , l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni con varie possibilità di Regolaggio	GPEL63	o	o	x	x	x
9	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	o	o	x	o	x
10	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02	o	o	o	o	x
11	Manometro Isometrico D. 100 Montato direttamente su centralina	GPMA05	o	o	x	o	x
12	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07	o	o	x	o	o
13	Kit Linea di Trasferimento Liquido Verso cisterna posteriore	MA0018	x	x	x	o	o
14	Kit Valvola a 3 Vie manuale + Kit Linea Per Collegamento Mandata Premixer montato Posteriormente, a Gruppo Full Green Montato Anteriormente	MA0019	x	x	x	o	o
15	Kit Valvola a 3 Vie Elettrica + Kit Linea Per Collegamento Mandata Premixer montato Posteriormente, a Gruppo Full Green Montato Anteriormente	MA0020	x	x	x	o	o
16	2 PRESE IDRAULICHE POSTERIORI CON AERAZIONE IN LINEA IN MANDATA (solo per Matic 1500-2000)	MA0008	o	o	o	o	o
17	2 PRESE IDRAULICHE POSTERIORI CON AERAZIONE IN LINEA IN MANDATA (solo per Matic 1500-2000)	MA0022	x	o	x	x	x
18	KIT 5 FILTRI DI SEZIONE IN LINEA IN MANDATA (Press mass. 20 Bar)	KFM05	o	o	x	o	o
19	KIT 5 FILTRI DI SEZIONE IN LINEA IN MANDATA (Press mass. 50 Bar)	KFM55	o	o	x	o	x
20	PREMISCELATORE STANDARD LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI (LT 20)	AEPR01	o	x	x	o	o
21	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. (LT 27).	AEPR02	o	x	x	o	o
22	Premiscelatore esterno estraibile (Solo per Matic 1500 e 2000)	AEPR03	x	o	x	x	x
23	IMPIANTO SCIOGLIIPOLVERI	AEPR04	o	o	o	o	o
24	IMPIANTO UNICO SCIOGLIIPOLVERI+LAVABARATTOLI	AEPR05	o	o	o	o	o
25	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETRO6	o	o	o	o	o
26	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007	o	o	o	o	x
28	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044	o	o	o	o	x
29	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 5X1000	GCAP055	o	o	o	o	x
30	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1000	GCAP066	o	o	o	o	x

 Opzione Compatibile

 Attenzione Opzione Non Compatibile

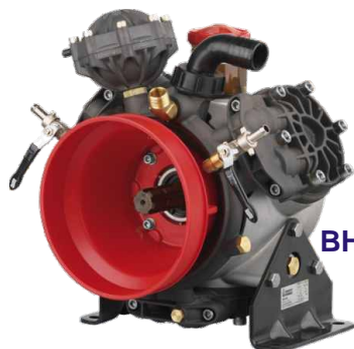
ACCESSORI



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

Modelli Pompe Montati di Serie Sulle Macchine TURRISI

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



BHA 150



IDS1501

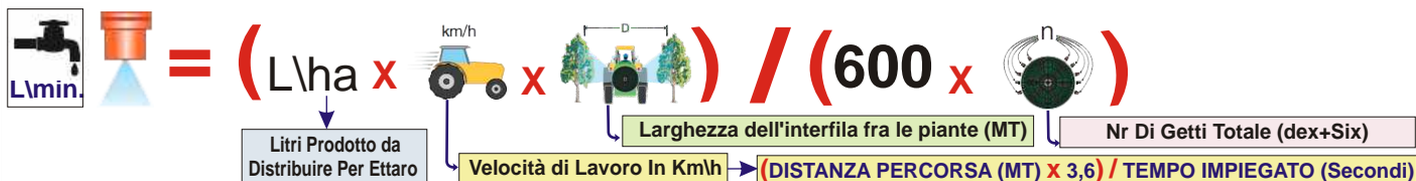
L\Min	Pres. Max (Bar)	N° Cilin.	 COMET	 ANNOVI REVERBERI
			MODELLO	MODELLO
75	20	3	BP 75	AR 80 bp
110	20	3	BP 110	AR 115 bp
130	20	3	BP 135	AR 135 bp
140	20	3	BP 151 K	AR 145 bp
160	20	4	BP 171 K	AR 160 bp
185	20	4		AR 185 bp
200	20	4	BPS 200	
220	20	6	BP 241	AR 215 bp
250	20	6	BP 281	AR 250 bp
30	40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

Supplementi per passaggio a pompa in OTTONE/BRONZO	CODICE	POMPE IN OTTONE / BRONZO			
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 90	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	9,80
			15	10,29
			20	5,14
			30	6,30
KUGB22	2,0	1,8	10	7,27
			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	RISCHIO DERIVA	BAR	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
			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



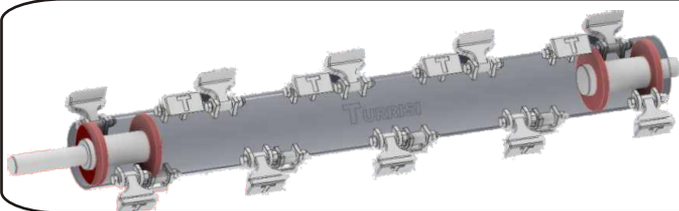
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER MACCHINE AGRICOLE



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI
PER IRRORAZIONE E DISERBO



RICONDISIZIONAMENTO 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

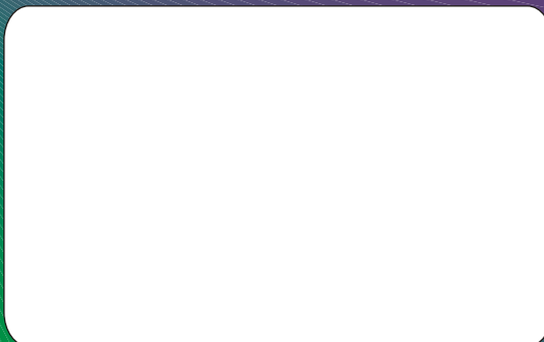
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



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> - email: info@antoninoturrisi.com

PROGETTAZIONE PRODUZIONE VENDITA ASSISTENZA RIPARAZIONE

MACCHINE & ATTREZZI AGRICOLI