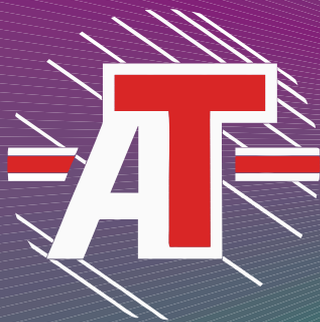


# ANTONINO TURRISI



Macchine per la Protezione delle Colture  
CATALOGO - Novembre 2024





**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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

# INDICE

Da Pag a Pag

	<b>ATOMIZZATORI TRAINATI 600-800-900-1000-1500-2000 &gt;TURBO</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
	<b>ATOMIZZATORI TRAINATI 600-800-900-1000-1500-2000 &gt;TURBO REVERSE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	<b>GRUPPI VENTOLA A GIRANTE ELICOIDALE &gt;GV</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<b>ATOMIZZATORI TRAINATI E PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA &gt;TURBO GUN</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	<b>ATOMIZZATORI PORTATI 200-300-400-500-600-800-1000-1200 &gt;GREEN MATIC</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	<b>ATOMIZZATORI TRAINATI E PORTATI A FLUSSO TANGENZIALE &gt;TURBO WALL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
	<b>GRUPPI PORTATI 200-300-400-500-600-800-1000-1200 &gt;GREEN</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
	<b>GRUPPI TRAINATI 600-800-900-1000-1500-2000 &gt;MATIC e CLASSIC</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
	<b>OPZIONAL E/O ACCESSORI PER &gt;GREEN-MATIC E FULL GREEN</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
	<b>GRUPPI PORTATI ANTERIORI 600-800-1100-1500-1900 &gt;FULL GREEN C</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
	<b>POLVERIZZATORI PORTATI 400-600-800-1000-1200 &gt;GREEN FULL C</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
	<b>BARRE IRRORATRICI PER CAMPO APERTO &gt;LIBERO</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
	<b>BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE &gt;FRUTTETO</b>	<b>34</b>	<b>38</b>
	<b>KIT MODULARI PER TRANSPORTER E PIANALI &gt;FACTOTUM</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
	<b>ACCESSORI VARI</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
	<b>CARATTERISTICHE POMPE E SUPPLEMENTI</b>	<b>41</b>	<b>41</b>
	<b>CISTERNE PER GRUPPI DISERBO E ATOMIZZATORI</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
	<b>DETERMINAZIONE UGELLI E TABELLE PORTATE</b>	<b>44</b>	<b>46</b>

# ATOMIZZATORI TRAINATI

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

# TURBO

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



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

POMPE

**COMET**  
AGRICOLA E INDUSTRIALE

**ANNOVI REVERBERI**

**ANTONINO TURRISI**

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

# ATOMIZZATORI TRAINATI

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

# TURBO

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



TURBO 1000 P  
TOP MATIC 860



TURBO 1000 PB  
TOP MATIC 860



TURBO 1500  
EXCELLENT 2



TURBO 2000  
TOP FULL 916

POMPE  
**COMET**  
AGRICOLTURA ED EDILIZIONE

**ANNONI  
REVERBERI**

**ANTONINO  
TURRISI**

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

5

# ATOMIZZATORI TRAINATI

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



## MODELLI E VERSIONI

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

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

# ATOMIZZATORI TRAINATI

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



Tab. 2 Opzional e/o Accessori Generale Serie Turbo

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
<b>I Dati Relativi al Cambiamento del Tipo e/o Portata della Pompa sono a pagina 41</b>		
1	Omologazione stradale a pieno carico (Turbo 600\800\900\1000)	TEOM01
2	Omologazione stradale a vuoto (Turbo 1500-2000)	TEOM02
3	Timone Sterzante Regolabile (anche con omologazione stradale)	TETS01
3A	Timone Sterzante <i>Idraulico (con pistone esterno)</i> (anche con omologazione stradale)	TETS02
3B	Timone Sterzante <i>Idraulico CON CILINDRO INTEGRATO</i>	TETS03
4	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE (solo TURBO 600,800,900,1000)	MA0001
5	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE INCASSATA INOX (solo TURBO 1500-2000)	MA0002
6	AGITATORE IDRAULICO "SUPERMIX"	MA0012
7	KIT 2 FILTRI IN OTTONE IN MANDATA	MA0004
8	Kit 6 getti Doppi antigoccia con angolo Gettata regolabile	MAUG02
9	Kit ugelli a <b>cono</b> Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi)	MAUG01
9A	Kit ugelli a <b>cono</b> Vuoto 60°/80° con inserto in Ceramica (Per Bassi Volumi) ad induzione d'aria (antideriva)	MAUG03
9B	Kit ugelli con testina a <b>ventaglio</b> 80° ad induzione d'aria (antideriva)	MAUG04
<b>per gli opzional MAUG01 e MAUG03, in fase di ordine specificare i gradi di apertura scelti (60° oppure 80°)</b>		
10	MAGGIORAZIONE PER CENTRALINA DI PRESSIONE IN OTTONE	GPMA01
11	Gestione elettronica (solo delle 2 Linee), regolatore di pressione e Generale Manuale	GPEL01
12	<b>Gestione elettronica Totale</b> del regolatore di pressione 2 linee + Gen. e Press.)	GPEL02
13	Gestione elettronica del regolatore di pressione 2 linee + Gen. e Press.) <b>Platinum M200 in OTT.</b>	GPEL22
14	Pacchetto <b>CLEVER SPRAY 4S 4.0</b> -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, <b>occorre acquistare a parte, se non già in possesso</b> 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] <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]</b>	GPEL62
14A	Pacchetto <b>GOLD TAPE 4.0</b> -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) - <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]</b>	GPEL59
15	Kit <b>Computer</b> di spandimento a 2 vie <b>GEOSYSTEM 240 OS</b> Completo di: sensore di velocità induttivo, Flussometro, e Antenna GPS <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]</b>	GPEL44
15A	Kit <b>Computer</b> di spandimento a 2 vie <b>BRAVO 180S</b> Completo di: sensore di velocità induttivo, Flussometro, e Antenna GPS <b>[Opzione solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]</b>	GPEL65
16	Kit <b>Computer Bravo 140</b> per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione, l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni, Possibilità di regolazione Manuale del Dosaggio, vari dati visualizzabili sul display, compensazione automatica dei ritardi di apert. e chius. elettrovalvole, e possibilità di escludere i sensori in circostanze particolari. (IN ESAURIMENTO)	GPEL55
17	Kit <b>Computer Geosystem 190 S</b> per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione, l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni, compensazione automatica dei ritardi di apert. e chius. elettrovalvole, e possibilità di escludere i sensori in circostanze particolari	GPEL56
17A	<b>Kit Sonar</b> per pacchetto <b>CLEVER SPRAY 4S</b> per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione, l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni con varie possibilità di Regolaggio	GPEL63
18	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , Per Macchine da Agganciare a <b>Trattrici Che montano Già un Monitor isobus</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle 2 sezioni, . Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 50 bar.	GPEL57
18A	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , Per Macchine da Agganciare a <b>Trattrici Che NON montano un Monitor isobus</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle 2 sezioni, . Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 50 bar.+ kit Monitor <b>DELTA 70 T ISUBUS</b> completo di antenna GPS Smart 2 Singola Frequenza.	GPEL58
19	Supplemento Kit sensori Ultrasuoni per Sistemi di Controllo <b>ISOBUS</b> , composto da 2 sensori ad ultrasuoni per il controllo automatico della chiusura delle valvole di sezione in mancanza di rilevamento di chioma Vegetativa.	GPEL60
20	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
20A	Manometro Isometrico D. 100 Montato direttamente su centralina	GPMA05
21	<b>Display digitale a distanza</b> Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07
22	Premiscelatore esterno estraibile (Solo per Turbo 1500 e 2000)	AEPR03
23	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04
24	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI + LAVABARATTOLI	AEPR05
25	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETR06
26	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 600-800-900)	TEPA01
27	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 1000)	TEPA02
28	PARAURTI POSTERIORE (solo Turbo 1500 e 2000)	TEPA03
29	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044
30	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 5X1000	GCAP055

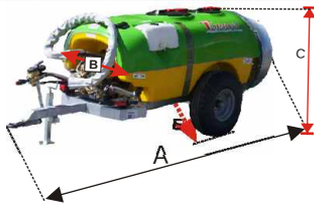
# ATOMIZZATORI TRAINATI 600-800-900-1000-1500-2000 LITRI



## PESI E DIMENSIONI

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

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



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

OPZIONALE E/O ACCESSORI

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

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

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

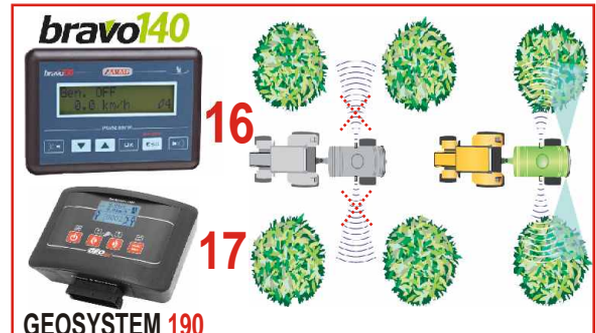


13



15A

15



16

17

bravo140  
GEOSYSTEM 190



3B



24



26  
27,28

# ATOMIZZATORI TRAINATI CON VENTILATORI AD ASPIRAZIONE ANTERIORE **TURBO REVERSE**

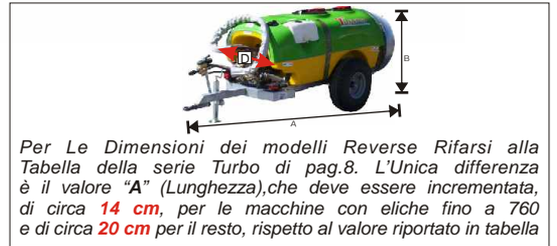
600-800-900-1000-1500-2000 LITRI

## **TURBO REVERSE TOWER**

CON TORRETTA 1000-1500-2000 LITRI

# TURBO

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



## MODELLI E VERSIONI

Maggiori dati tecnici dei Gruppi Ventola sono a Pagina 10

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

Per Opzional elo accessori Vedi a Pag 7 e 8

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

**ANTONINO TURRISI**

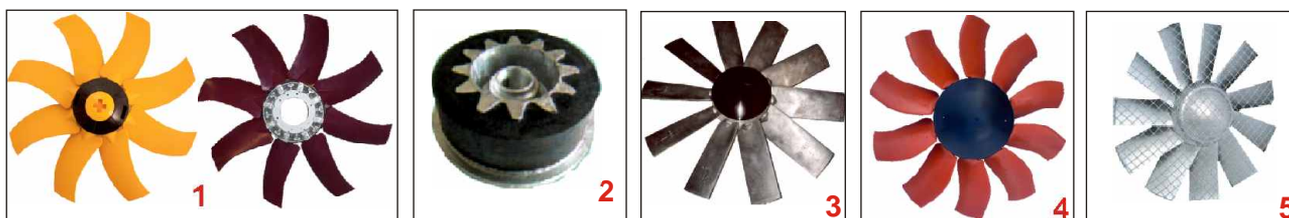
ANTONINO TURRISI srl con socio unico  
Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy - P.Iva/Cod.Fisc. 05712560878  
Tel.+39 095623273 +39 3458629624 - <http://www.antoninoturrisi.com> - email: [info@antoninoturrisi.com](mailto:info@antoninoturrisi.com)

# GRUPPI VENTOLA A GIRANTE ELICOIDALE **GV**

## MODELLI GRUPPI VENTOLA A GIRANTE ELICOIDALE

CODICE MODELLO	NOTE	N° getti	N° PALE	Ventola Ø (mm)	Anello Ø (mm)	Portata D'aria MAX Mc/h	Largh. pale (mm)	materiale (pale)	raddrizzatore / controventola	Frizione	Vedi Immagini N°	Potenza trattrice in HP
GV600		5+5	8	600	620	33.000	110	nylon	no	no	1	30
GV700		5+5	8	700	720	38.000	130	nylon	no	no	1	40
GV701		5+5	8	700	720	40.000	145	nylon	in mandata	si	1,2	40
GV704	aspirazione anteriore	7+7	8	700	720	55.000	145	nylon	in mandata	si	1,2,6A,6B	50
GV706	aspirazione anteriore	7+7	8	762	780	70.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,6	55
GV760		6+6	8	762	782	72.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,10	55
GV800		7+7	8	800	820	60.000	130	nylon	in mandata	no	1	50
GV802		7+7	10	810	830	65.000	110	alluminio	in mandata	si	2,3	55
GV806		7+7	10	800	820	68.000	145	nylon	in mandata	si	2,4	65
GV860		7+7	8	862	880	90.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,10	75
GV861	aspirazione anteriore	9+9	8	860	880	75.000	130	nylon	in mandata	no	1,9	65
GV862	aspirazione anteriore	9+9	10	862	880	90.000	145	nylon	in mandata	si	2,4,9	75
GV906		7+7	10	900	920	80.000	145	nylon	mandata	si	2,4	80
GV916	Doppia Uscita	14+14	11	916	930	95.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,8	85
GVTOR	con TORRETTA	9+9	11	860	880	90.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,11	75
GVTOREV	con TORRETTA e aspirazione anteriore	8+8	8	820	830	85.000	165	alluminio	in mandata	si	2,5,12	75

I Gruppi Ventola vengono forniti senza porta getti, che sono da ordinare a parte. Vedi tipologie sotto in basso a destra.  
I dati tecnici e le immagini sono puramente indicativi, la ditta si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso.



# GRUPPI VENTOLA A GIRANTE RADIALE CENTRIFUGA GVR



## VERSIONE STANDARD (BASIC)

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

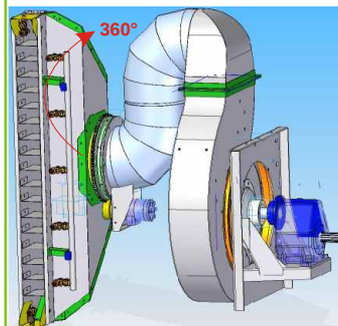
Inoltre il Martinetto idraulico è anche registrabile manualmente in altre 5 posizioni.

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

### GVR 1

(Fig. 1)

## VERSIONE TRATTAMENTO SOTTO SERRA GVR 4



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

STRUTTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.

### GVR 2

## VERSIONE SPOSTAMENTO TRILATERALE



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

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

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

## MODELLI GRUPPI VENTOLA RADIALI GVR

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

## ATOMIZZATORI TRAINATI E PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

# TURBOGUN

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

TRAINATI da 1000, 1500, 2000 LITRI

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



TURBOGUN P 1000  
GVR1-500

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



TURBOGUN P 800  
GVR2-450

ANTONINO  
**TURRISI**

ANTONINO TURRISI srl con socio unico

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

# ATOMIZZATORI PORTATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

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

## TURBOGUN P

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

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

\* i modelli GRV1-445 hanno la girante singola

Opzionale e Accessori nella pagina successiva

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

**ANTONINO TURRISI**

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

12

# ATOMIZZATORI TRAINATI A CANNONE CON GIRANTE CENTRIFUGA

# TURBOGUN T

## TRAINATI da 1000,1500,2000 LITRI

## MODELLI E VERSIONI (TRAINATI)

Per i Portati, vedi pagina 12



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

### OPZIONAL EVO ACCESSORI, Per Portati e Trainati

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
I prezzi Relativi al Cambiamento del Tipo e/o Portata della Pompa sono a pagina 41		
1	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE (Solo Portati)	MA0006
2	PRESA IDRAULICA POSTERIORE INDIPENDENTE INCASSATA INOX (solo trainati 1000-1500-2000)	MA0002
3	Gestione elettronica ( solo delle 2 Linee ), regolatore di pressione e Generale Manuale	GPPEL01
4	Gestione elettronica del regolatore di pressione ( 2 linee + Gen.e Press.)	GPPEL02
5	Gestione elettronica del regolatore di pressione ( 2 linee + Gen.e Press.) Platinum M200in Ottone	GPPEL22
5B	Pacchetto <b>GOLD TAPE 4.0</b> -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) - <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto il Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica]</b>	GPPEL59
6	Manometro Isometrico D. 63, Montato direttamente sulla Scatola di Comando delle Centraline Elettroniche. (In Tutte le macchine con Centraline Elettroniche, il Manometro Std si Trova Montato sulla Centralina)	GPMA04
7	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
8	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07
9	PREMISCELATORE STANDARD LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI (LT 20)	AEPR01
10	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. (LT 27).	AEPR02
11	Premiscelatore esterno estraibile (Solo per 1500 e 2000)	AEPR03
12	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04
13	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI+LAVABARATTOLI	AEPR05
14	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6	AETRO6
15	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007
16	PARAURTI POSTERIORE (solo per 1500 e 2000)	TEPA03
17	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1300 (per portati)	GCAP069
18	Albero Cardanico omocinetico 6x1000 (W50) (Per trainati)	GCAO610
19	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 6X1000 (per trainati)	GCAP066
20	TRATTAMENTO RUOTE CON LIQUIDO CON ANTIFORATURA	TERU02

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

# ATOMIZZATORI PORTATI

GREENMATIC

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

-Cisterna in polietilene a svuotamento totale, con impianto lavacircuito,

-Cisterna lavamani estraibile,

-**Varie Tipologie di Gruppi Ventola Professionali**

con Frizioni ad Espansione (\*) e Moltiplicatore a 2 velocità + folle

-**40 Modelli configurabili in base alle tue esigenze,**

Telaio zincato a caldo, particolarmente strutturati e rinforzati nelle parti più sollecitate.

Comando e regolatore pressione a distanza (\*) e/o Gestione elettronica (\*),

2 filtri in ottone ergonomici facilmente ispezionabili direttamente in mandata(\*),

getti doppi antigoccia in ottone, uscita idraulica supp. posteriore per lance (\*)

Impianto autoriempimento cisterna, Impianto sciogli polveri (\*), Impianto lava barattoli (\*),

Filtro 1 1/2" con valvola, Miscelatore idraulico.

(\*) opzional



GREEN MATIC 400  
EXCELLENT 2



GREEN MATIC 300  
STD 700

POMPE  
COMET

ANNIVI  
REVERBERI



GREEN MATIC 400 B  
STD 700



GREEN MATIC 1000  
TORRETTA 860

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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

14

# ATOMIZZATORI PORTATI

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

MODELLI E VERSIONI

Maggiori dati tecnici dei Gruppi Ventola sono a Pagina 10

LITRI	Modello	VERSIONE	Materiale Cisterna	MODELLO GRUPPO VENTOLA	Elica Ø (mm)	Pompe di Serie L\Min.	Opzionali Montati di Serie (Nr. POS.)	Potenza trattatrice HP	Codice Prodotto	
200	GREEN MATIC 200	STD 600	Polietilene	GV600	600	40		30	GM-200-GV600	
	GREEN MATIC 300	STD 600	Polietilene	GV600	600	50		30	GM-300-GV600	
300	GREEN MATIC 300	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-300-GV700	
	GREEN MATIC 400 S	STD 600	Polietilene	GV600	600	50		30	GM-400S-GV600	
400	GREEN MATIC 400 S	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400S-GV700	
	GREEN MATIC 400	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400-GV700	
	GREEN MATIC 400	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-400-GV701	
	GREEN MATIC 400	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-400-GV704	
	GREEN MATIC 400	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-400-GV800	
	GREEN MATIC 400 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-400B-GV700	
	GREEN MATIC 400 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-400B-GV704	
	GREEN MATIC 500	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-500-GV700	
	GREEN MATIC 500	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-500-GV701	
	GREEN MATIC 500	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-500-GV704	
500	GREEN MATIC 500	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-500-GV800	
	GREEN MATIC 500	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	65	GM-500-GV866	
	GREEN MATIC 500	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	65	GM-500-GV806	
	GREEN MATIC 500	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	120	1,10,24	65	GM-500-GV861	
	GREEN MATIC 500 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-500B-GV700	
	GREEN MATIC 500 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-500B-GV704	
	GREEN MATIC 500 B	BASIC	Polietilene	GV800	800	100	1,10,11	50	GM-500B-GV800	
	GREEN MATIC 600	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-600-GV700	
	GREEN MATIC 600	EXCELLENT 1	Polietilene	GV701	700	100	1,10,11	40	GM-600-GV701	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-600-GV704	
600	GREEN MATIC 600	REVERSE BASIC 860	Polietilene	GV861	860	120	1,10,24	65	GM-600-GV861	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	860	120	1,10,11,13,24	75	GM-600-GV862	
	GREEN MATIC 600	STD 800	Polietilene	GV800	800	100		50	GM-600-GV800	
	GREEN MATIC 600	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	65	GM-600-GV866	
	GREEN MATIC 600	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	65	GM-600-GV806	
	GREEN MATIC 600	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	75	GM-600-GV860	
	GREEN MATIC 600	TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	75	GM-600-GVTOR	
	GREEN MATIC 600	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	75	GM-600-GVTOREV	
	GREEN MATIC 600 B	STD 700	Polietilene	GV700	700	75		40	GM-600B-GV700	
	GREEN MATIC 600 B	REVERSE TOP 700	Polietilene	GV704	700	100	1,10,13,15,24	50	GM-600B-GV704	
	GREEN MATIC 600 B	BASIC	Polietilene	GV800	800	100	1,10,11	50	GM-600B-GV800	
	800	GREEN MATIC 800	BASIC	Polietilene	GV800	800	120	1,10,11	60	GM-800-GV800
		GREEN MATIC 800	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	75	GM-800-GV866
		GREEN MATIC 800	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	75	GM-800-GV806
GREEN MATIC 800		REVERSE TOP 862	Polietilene	GV862	860	120	1,10,11,13,25	85	GM-800-GV862	
GREEN MATIC 800		TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	85	GM-800-GV860	
GREEN MATIC 800		TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	85	GM-800-GVTOR	
GREEN MATIC 800		REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	85	GM-800-GVTOREV	
1000	GREEN MATIC 1000	EXCELLENT 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11	75	GM-100-GV866	
	GREEN MATIC 1000	GOLD 2	Polietilene	GV806	800	120	1,10,11,13A,16,21,26	75	GM-100-GV806	
	GREEN MATIC 1000	TOP MATIC 860	Polietilene	GV860	860	120	1,10,11,13,26	85	GM-100-GV860	
	GREEN MATIC 1000	TORRETТА 860	Polietilene	GVTOR	860	120	1,10,11,13,16	85	GM-100-GVTOR	
	GREEN MATIC 1000	REVERSE TOWER 1	Polietilene	GVTOREV	820	120	1,10,11,13,16	85	GM-100-GVTOREV	

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

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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

15

# ATOMIZZATORI PORTATI

## 200-300-400-500-600-800-1000 LITRI

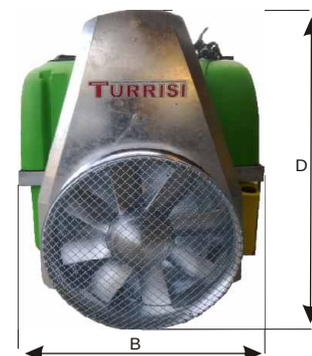
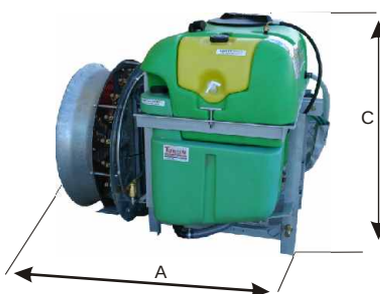
# GREENMATIC

OPZIONAL E/O ACCESSORI

POS.	DESCRIZIONE	CODICE
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.) <b>Platinum M200 in Ottone</b>	GPEL22
5	Kit <b>Computer</b> di spandimento a 2 vie <b>GEOSYSTEM 240 OS</b> 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 <b>Geosytem 190 S</b> per il controllo automatico della chiusura delle 2 valvole di sezione , l'erogazione del prodotto fitosanitario sarà sopesa in assenza di chioma vegetativa, rilevata tramite 2 sensori ad ultrasuoni, compensazione automatica dei ritardi di apert. e chius. elettrovalvole, e possibilità di escludere i sensori in circostanze particolari	GPEL56
6A	Pacchetto <b>GOLD TAPE 4.0</b> -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 <b>direttamente sulla Scatola di Comando delle Centraline Elettroniche</b> . (In Tutte le macchine con Centraline Elettroniche, il <b>Manometro Std</b> si Trova Montato sulla Centralina)	GPMA04
8	Manometro Isometrico D. 63 Montato direttamente su centralina	GPMA02
9	<b>Display digitale a distanza</b> 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 <b>cono Vuoto 60°/80°</b> 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
<b>per gli opzional MAUG01 e MAUG03, in fase di ordine specificare i gradi di apertura scelti (60° oppure 80°)</b>		
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

modello	capacità	Misure d'ingombro in cm			
	in	PROFONDITA'	LARGHEZZA	ALTEZZA DA TERRA	
	LITRI	A	B	C	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 = Stretto B=Basso



# ATOMIZZATORI A FLUSSO TANGENZIALE **TURBO WALL**

**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 alle 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%.**



**-65% di passate**

**Tw3**



**-50% di passate**

**Tw2**



**Tw1**



LITRI	modello	Tipologia di Attacco alla Trattrice	Versione Gruppo Distribuzione	Pompe press. Max 50 bar di Serie L.Min.	Potenza HP	Per interfile		Per altezza Vegetaz.		CODICE
						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

OPZIONALE IO ACCESSORI A PAGINA 16

# GRUPPI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

200-300-400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000

# GREEN

- + di 70 Combinazioni di Telai e Cisterne per ogni Vs esigenza.

- Cisterne in polietilene a svuotamento totale - Cisterna lavamani estraibile
- Cisterna e impianto lavacircuito -Livello cisterna visibile esternamente
- Telaio modulare in acciaio profilato laminato zincato a caldo-Attacco a 3 punti rinforzato
- Filtro aspirazione esterno
- impianto per Autoriempimento
- Regolatore di pressione sul telaio, e a distanza(\*)
- Regolatore di pressione e Ripartitore di linea con impianto a gestione elettronica(\*)
- Filtri in ottone sulla mandata (\*)
- Agitatore idraulico

(\*) opzional



(400 S)



(600 C)



(600)

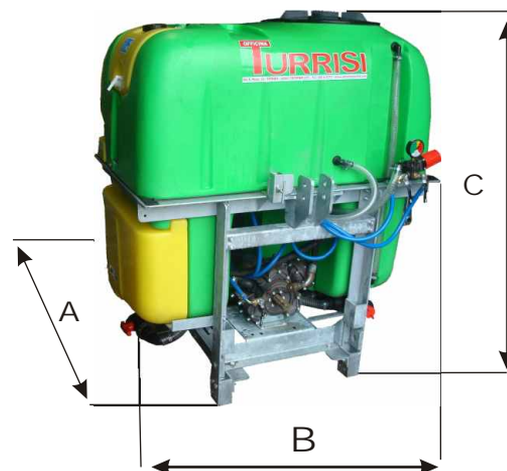


(400 B)

modello	capacità in LITRI	Misure d'ingombro in cm			Peso a Vuoto Kg
		PROFONDITA' A	LARGHEZZA B	ALTEZZA DA TERRA C	
200	200	68	99	114	100
300	300	81	101	119	114
400 S	400	81	101	140	120
400	400	95	121	125	165
400 C	400	77	150	116	185
400 B	400	77	115	96	170
500	500	95	121	133	170
500 B	500	77	115	110	170
600	600	95	121	144	175
600 C	600	77	150	144	190
600 B	600	77	115	125	170
800	800	102	151	152	295
800 C	800	83	189	166	275
1000	1000	102	151	171	303
1000 C	1000	91	191	185	400
1200	1200	102	151	190	318
1200 C	1200	91	191	208	420
1500 C	1500	95	229	220	510
1700 C	1700	102	249	206	540
2000 C	2000	102	249	230	600

S = Stretto © = Compatto (no foro passante) B=Basso

Tutti i modelli Green, sono predisposti all'applicazione di qualsiasi sistema di distribuzione, (gruppi ventilazione, barre diserbo ecc.), visto i loro telai modulari, e la concezione primitiva di progettazione funzionale per i quali vengono prodotti, Vi permetteranno di applicare Tutti i sistemi di distribuzione TURRISI, e altro.....



POMPE  
COMET  
ANNI  
REVERBERI

ANTONINO  
TURRISI

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

# GRUPPI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

200-300-400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000

## MODELLI E VERSIONI

LITRI	Modello	POMPA		Codice Prodotto
		Portata	Pres. Max	
		L\Min.	BAR	
200	GREEN 200			GR20SNUDO
	GREEN 200	40	40	GR20S3050
	GREEN 200	70	20	GR20S7020
300	GREEN 300			GR30NUDO
	GREEN 300	40	40	GR304050
	GREEN 300	70	20	GR307020
400	GREEN 400 S			GR40SNUDO
	GREEN 400 S	40	40	GR40S3050
	GREEN 400 S	50	50	GR40S5050
	GREEN 400 S	70	20	GR40S7020
	GREEN 400			GR40NUDO
	GREEN 400	50	50	GR405050
	GREEN 400	75	50	GR407050
	GREEN 400	70	20	GR407020
	GREEN 400	110	20	GR4011020
	GREEN 400 C			GR40CNUDO
	GREEN 400 C	50	50	GR40C5050
	GREEN 400 C	75	50	GR40C7050
	GREEN 400 C	70	20	GR40C7020
	GREEN 400 C	110	20	GR40C11020
	GREEN 400 B	75	50	GR40B7050
500	GREEN 500			GR50NUDO
	GREEN 500	50	50	GR505050
	GREEN 500	75	50	GR507050
	GREEN 500	70	20	GR507020
	GREEN 500	110	20	GR5011020
	GREEN 500 B	75	50	GR50B7050
600	GREEN 600			GR60NUDO
	GREEN 600	75	50	GR607550
	GREEN 600	100	50	GR6010050
	GREEN 600	70	20	GR607020
	GREEN 600	110	20	GR6011020
	GREEN 600 C			GR60CNUDO
	GREEN 600 C	75	50	GR60C7550
	GREEN 600 C	100	50	GR60C10050
	GREEN 600 C	110	20	GR60C11020
	GREEN 600 B	75	50	GR60B7050

LITRI	Modello	POMPA		Codice Prodotto	
		Portata	Pres. Max		
		L\Min.	BAR		
800	GREEN 800			GR80NUDO	
	GREEN 800	75	50	GR807550	
	GREEN 800	100	50	GR8010050	
	GREEN 800	70	20	GR807020	
	GREEN 800	110	20	GR8011020	
	GREEN 800 C			GR80CNUDO	
	GREEN 800 C	75	50	GR80C7550	
	GREEN 800 C	100	50	GR80C10050	
	GREEN 800 C	70	20	GR80C7020	
	GREEN 800 C	110	20	GR80C11020	
	1000	GREEN 1000			GR10NUDO
		GREEN 1000	100	50	GR1010050
GREEN 1000		120	50	GR1012050	
GREEN 1000		110	20	GR1011020	
GREEN 1000		130	20	GR1013020	
GREEN 1000 C				GR10CNUDO	
GREEN 1000 C		100	50	GR10C10050	
GREEN 1000 C		120	50	GR10C12050	
GREEN 1000 C		130	20	GR10C13020	
GREEN 1000 C		185	20	GR10C18520	
1200		GREEN 1200			GR12NUDO
		GREEN 1200	100	50	GR1210050
	GREEN 1200	120	50	GR1212050	
	GREEN 1200	110	20	GR1211020	
	GREEN 1200	130	20	GR1213020	
	GREEN 1200 C			GR12CNUDO	
	GREEN 1200 C	100	50	GR12C10050	
	GREEN 1200 C	120	50	GR12C12050	
	GREEN 1200 C	130	20	GR12C13020	
	GREEN 1200 C	185	20	GR12C18520	
1500	GREEN 1500 C			GR15CNUDO	
	GREEN 1500 C	120	50	GR15C12050	
	GREEN 1500 C	185	20	GR15C18520	
1700	GREEN 1700 C			GR17CNUDO	
	GREEN 1700 C	120	50	GR17C12050	
	GREEN 1700 C	185	20	GR17C18520	
2000	GREEN 2000 C			GR20CNUDO	
	GREEN 2000 C	145	50	GR20C14550	
	GREEN 2000 C	185	20	GR20C18520	

S = Stretto B = Basso © = Compatto (senza foro passante)

OPZIONALE E I/O ACCESSORI A Pag. 21 e Pag. 40

**Per eventuali Portate Superiori della Pompa  
vai a Pag. 41**

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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

19

# 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

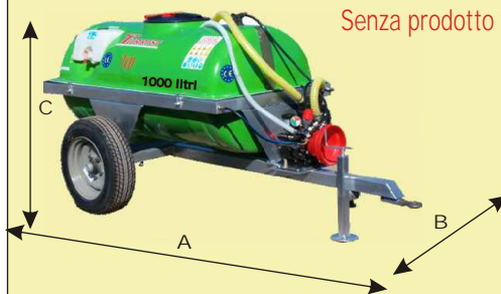
V = VETRORESINA P=POLIETILENE PB=POLIETILENE BASSA

## 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 <b>Manuale</b> , a <b>5 Sezioni</b> a pressione costante con ritorni compensati , con Gestione proporzionale volumetrica , <b>+ 2 linee supplementari</b> per servizi ausiliari.(max 20 bar)	GCM01	o	o	x	o	x
3	Gruppo di Comando a Chiusura <b>Manuale</b> , a <b>5 Sezioni</b> 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 <b>GEOSYSTEM 240 OS</b> 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 <b>GOLD TAPE 4.0</b> -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 <b>CLEVER SPRAY 4S 4.0</b> -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, <b>occorre acquistare a parte, se non già in possesso</b> 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	<b>Kit Sonar</b> per pacchetto <b>CLEVER SPRAY 4S</b> 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 MANDATA (solo per Matic 1500-2000)	MA0008	o	o	o	o	o
17	2 PRESE IDRAULICHE POSTERIORI CON AERAZIONE 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

# GRUPPI PORTATI ANTERIORI PER IRRORAZIONE E DISERBO

600 - 800 - 1100 - 1500 - 1900 LITRI **FULLGREEN R**

- Cisterne in polietilene a svuotamento totale
  - Cisterna lavamani estraibile
  - Cisterna e impianto lavacircuito
  - Livello cisterna visibile esternamente
  - Telaio modulare in acciaio profilato laminato zincato a caldo
  - 2° e 3° Categoria
  - Attacco a 3 punti rinforzato
  - Filtro aspirazione esterno
  - Impianto per Autoriempimento
  - **Agitatori Idraulici** (Vers. Excellent)
  - Regolatore di pressione (Vers. Excellent)
  - **Valvola Elettronica a 3 Vie Per Travaso al Serbatoio Posteriore**  
(\* solo per Vers. Excellent ed Elettra).
- (\*) opzional



## Modelli Per Travaso + Impianto di erogazione indipendente (Versione Excellent)

PER TRATTRICI DOTATE DI **PRESA DI FORZA ANTERIORE**, OPPURE DI **PRESA IDRAULICA DEDICATA**

Questi Modelli sono dotati di un impianto con relativa **pompa e centralina di Pressione**, e possono essere usati Per Molteplici Applicazioni sia in **bassa che in media/alta pressione**, Altresì possono essere impiegati anche per **Travaso su Gruppi montati posteriormente alla trattrice**. I modelli in versione excellent si distinguono per la presa di potenza, infatti ci sono modelli per **trattrici dotate di PTO anteriore**, e modelli alimentati da un Motore Idraulico applicato alla stessa pompa, per trattrice NON dotate di PTO, **ma dotate di una presa idraulica dedicata**.

## Modelli Per Travaso + Impianto di erogazione indipendente (Versione Elettra)

PER TRATTRICI DOTATE DI **LINEA ELETTRICA DEDICATA** E PROTETTA **12 o 24 V.**, CON RELATIVA PRESA POSTA NELLA PARTE ANTERIORE DELLA TRATTRICE.

Questi Modelli sono dotati di un impianto con relativa **pompa e centralina di Pressione**, e possono essere usati Per Molteplici Applicazioni, ma solo in **bassa pressione**. A Differenza dei modelli Excellent, per i modelli Elettra, si ha una portata limitata a 25 Lit/Min, ad una pressione massima di 8 bar. Altresì possono essere impiegati anche per Travaso su Gruppi montati posteriormente alla trattrice, *ovviamente tenendo conto dei limiti della portata massima erogata*. I modelli in versione elettra, si distinguono per il tipo di alimentazione elettrica, 12 o 24 Volt.

## Modelli Solo per Contenimento (Versione Basic)

PER TUTTE LE TRATTRICI DOTATE DI SOLLEVATORE ANTERIORE

Questi Modelli **non necessitano alcuna presa di potenza anteriore**, in quanto **Non sono dotati di impianto** e non hanno nessun dispositivo di pompaggio, possono essere utilizzati solo come Contenitori aggiuntivi, dove per Trasferire il liquido occorrono sistemi di pompaggio esterni, come per esempio la stessa pompa montata sul gruppo applicato posteriormente alla Trattice (se presente). Per questo ultimo caso, occorre chiarire, che all'interno della cisterna anteriore, non avremo nessuna agitazione del liquido presente, quindi il gruppo anteriore dovrà essere riempito solo con acqua pulita.

OPZIONAL E I/O ACCESSORI A PAGINA 21 e 40

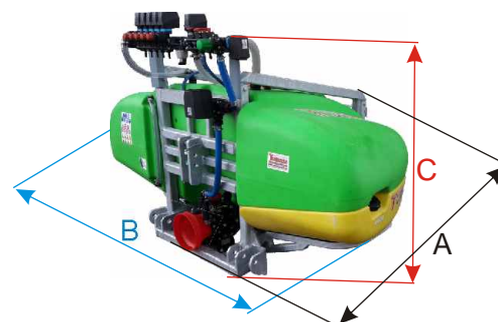
# GRUPPI PORTATI ANTERIORI PER IRRORAZIONE E DISERBO

600 - 800 - 1100 - 1500 - 1900 LITRI **FULLGREENR**

## MODELLI E VERSIONI

LITRI	Modello	VERSIONE	POMPA			capacità Cisterna LITRI	Codice Prodotto
			PRESA DI POTENZA	Portata	Pres. Max		
				L\Min.	BAR		
600	FULL GREEN R 600	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 540 G.	140	20	600	FG6P14520
	FULL GREEN R 600	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 1000 G.	115	20	600	FG6P1120
	FULL GREEN R 600	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	140	20	600	FG6M14020
	FULL GREEN R 600	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	75	50	600	FG6M7550
	FULL GREEN R 600	ELETTRA 12	ELETTRICA 12 VOLT	25	8	600	FG6E257
	FULL GREEN R 600	ELETTRA 24	ELETTRICA 24 VOLT	25	8	600	FG6E258
	FULL GREEN R 600	BASIC	SOLO GRUPPO NUDO	\	\	600	FG6B0000
800	FULL GREEN R 800	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 540 G.	140	20	800	FG8P14020
	FULL GREEN R 800	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 1000 G.	115	20	800	FG8P1120
	FULL GREEN R 800	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	140	20	800	FG8M14020
	FULL GREEN R 800	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	75	50	800	FG8M7550
	FULL GREEN R 800	ELETTRA 12	ELETTRICA 12 VOLT	25	8	800	FG8E257
	FULL GREEN R 800	ELETTRA 24	ELETTRICA 24 VOLT	25	8	800	FG8E258
	FULL GREEN R 800	BASIC	SOLO GRUPPO NUDO	\	\	800	FG8B0000
1100	FULL GREEN R 1100	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 540 G.	140	20	1100	FG1P14520
	FULL GREEN R 1100	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 1000 G.	115	20	1100	FG1P1120
	FULL GREEN R 1100	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	140	20	1100	FG1M14020
	FULL GREEN R 1100	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	75	50	1100	FG1M7550
	FULL GREEN R 1100	ELETTRA 12	ELETTRICA 12 VOLT	25	8	1100	FG1E257
	FULL GREEN R 1100	ELETTRA 24	ELETTRICA 24 VOLT	25	8	1100	FG1E258
	FULL GREEN R 1100	BASIC	SOLO GRUPPO NUDO	\	\	1100	FG1B0000
1500	FULL GREEN R 1500	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 540 G.	140	20	1500	FG5P14020
	FULL GREEN R 1500	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 1000 G.	115	20	1500	FG5P1120
	FULL GREEN R 1500	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	140	20	1500	FG5M14020
	FULL GREEN R 1500	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	75	50	1500	FG5M7550
	FULL GREEN R 1500	ELETTRA 12	ELETTRICA 12 VOLT	25	8	1500	FG5E257
	FULL GREEN R 1500	ELETTRA 24	ELETTRICA 24 VOLT	25	8	1500	FG5E258
	FULL GREEN R 1500	BASIC	SOLO GRUPPO NUDO	\	\	1500	FG5B0000
1900	FULL GREEN R 1900	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 540 G.	140	20	1900	FG9P14020
	FULL GREEN R 1900	EXCELLENT PT	PTO TRATTRICE 1000 G.	115	20	1900	FG9P1120
	FULL GREEN R 1900	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	140	20	1900	FG9M14020
	FULL GREEN R 1900	EXCELLENT ID	MOTORE IDRAULICO	75	50	1900	FG9M7550
	FULL GREEN R 1900	ELETTRA 12	ELETTRICA 12 VOLT	25	8	1900	FG9E257
	FULL GREEN R 1900	ELETTRA 24	ELETTRICA 24 VOLT	25	8	1900	FG9E258
	FULL GREEN R 1900	BASIC	SOLO GRUPPO NUDO	\	\	1900	FG9B0000

modello	capacità	Misure d'ingombro in cm			Peso a Vuoto Kg
	in	PROFONDITA'	LARGHEZZA	ALTEZZA DA TERRA	
	LITRI	A	B	C	
600	600	110	192	111	220
800	800	110	192	113	230
1100	1100	142	221	115	280
1500	1500	142	221	138	300
1900	1900	142	221	160	320



OPZIONAL E I/O ACCESSORI A PAGINA 21 e 40

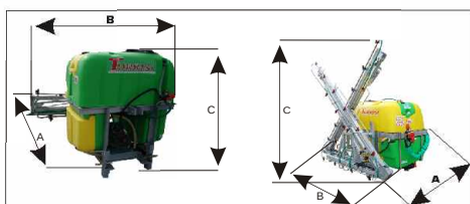
# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

## GREEN FULL F



- 9 tipologie di Cisterna in polietilene a svuotamento totale  
Cisterna lavamani estraibile, Cisterna e impianto lavacircolo
- Telai EXTRA COMPATTI in acciaio profilato laminato zincato a caldo-Attacco
- TRAVERSA INTERNA CENTRALE DI ANCORAGGIO TELAIO (solo x 800-1000-1200)
- ASPIRAZIONE AD ALTO RENDIMENTO SENZA PERDITE DI CARICO.
- PREMIXER PROFESSIONALE, MULTI USO, CON VALVOLA DI PRESSIONE INDIPENDENTE, ASPIRAZIONE DALL'ESTERNO, E VARI ACCESSORI FUNZIONALI (\*)
- impianto per Autoriempimento
- Diverse Tipologie di Gruppi Comando sia manuali che Elettrici (\*)
- (A Chiusura Manuale a 5+2 sezioni a pressione costante Di Serie in tutti i mod.)
- Vari Computer con Navigazione Satellitare e Guida Parallela Per il Controllo della Gestione Elettronica della Macchina e GUIDA AUTOMATICA DELLA TRATTRICE (\*)
- Filtrazione su tutte le linee della mandata(\*)
- Agitatore idraulico
- 12 Tipologie di Barre diserbo, da 10 a 24 MT sia a Chiusura Manuale che a Chiusura Idraulica, con varie tipologie di Ugelli.  
(Antideriva in polimero di Serie in tutti i modelli)
- Equilibratore a bielle con bloccaggio meccanico automatico, e Correttore Assetto barra con pistone idraulico (\*)
- Snodo a Molla Antistacoli terminale barra
- Ugelli Di fine Barra a chiusura manuale o elettronica (\*)
- Sollevatore Idraulico Barra (\*)
- Scaletta Reclinabile a 2 Piani. (\*)
- (\*) opzional



È molti Altri Accessori.....Consulta le Tabelle da pag.26 a pag.31

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

GREEN FULL F

## CONFIGURAZIONI DI BASE MODELLI GREEN FULL F

LITRI	Modello GREEN FULL	POMPA	CODICE MODELLO BARRA	Gestione Apertura	MT	NR. GETTI	Prof. (Cm) "A"	LARGH. (Cm) "B"	ALT. (Cm) "C"	Peso (Kg)	Codice	
		Max 20 Bar										LMin.
400	Green FULL F 400 MA 10P	75	LIBERO-MA-10P	Manuale	10	20	100	208	115	247	GFF400M10	
	Green FULL F 400 MA 12P	75	LIBERO-MA-12P	Manuale	12	24	110	250	115	281	GFF400M12	
	Green FULL F 400S ID 6	75	LIBERO-ID-6	Idraulica	6	12	79	210	200	188	GFF400SD6	
	Green FULL F 400 ID 8.5	110	LIBERO-ID-8.5	Idraulica	8,5	17	107	240	115	301	GFF400D8,5	
	Green FULL F 400 ID 10	110	LIBERO-ID-10	Idraulica	10	20	126	220	195	410	GFF400D10	
	Green FULL F 400 ID 12AM	110	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	126	245	218	430	GFF400D12	
600	Green FULL F 600 MA 10P	75	LIBERO-MA-10P	Manuale	10	20	100	208	144	252	GFF600M10	
	Green FULL F 600 MA 12P	110	LIBERO-MA-12P	Manuale	12	24	110	250	144	295	GFF600M12P	
	Green FULL F 600 MA 14	110	LIBERO-MA-14	Manuale	14	28	122	250	144	350	GFF600M14	
	Green FULL F 600 MA 15	130	LIBERO-MA-15	Manuale	15	30	122	250	144	359	GFF600M15	
	Green FULL F 600 ID 8.5	110	LIBERO-ID-8.5	Idraulica	8,5	17	107	240	144	319	GFF600D8,5	
	Green FULL F 600 ID 10	110	LIBERO-ID-10	Idraulica	10	20	126	220	195	415	GFF600D10	
	Green FULL F 600 ID 12AM	110	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	126	245	218	435	GFF600D12	
	Green FULL F 600 ID 14AM	110	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	126	245	280	457	GFF600D14	
800	Green FULL F 800 MA 10P	110	LIBERO-MA-10P	Manuale	10	20	116	210	167	355	GFF800M10P	
	Green FULL F 800 MA 12P	110	LIBERO-MA-12P	Manuale	12	24	117	250	167	376	GFF800M12	
	Green FULL F 800 MA 14	110	LIBERO-MA-14	Manuale	14	28	129	250	167	440	GFF800M14	
	Green FULL F 800 MA 15	130	LIBERO-MA-15	Manuale	15	30	129	250	167	444	GFF800M15	
	Green FULL F 800 ID 8.5	110	LIBERO-ID-8.5	Idraulica	8,5	17	114	240	167	404	GFF800D8,5	
	Green FULL F 800 ID 10	110	LIBERO-ID-10	Idraulica	10	20	133	220	195	500	GFF800D10	
	Green FULL F 800 ID 12AM	110	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	133	245	218	520	GFF800D12	
	Green FULL FS 800 ID 12AM	110	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	128	252	218	525	GFFS800D12	
	Green FULL F 800 ID 14AM	130	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	133	245	280	542	GFF800D14	
	Green FULL FS 800 ID 14AM	130	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	128	252	280	550	GFFS800D14	
	Green FULL F 800 ID 15	130	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	133	248	295	545	GFF800D15	
	1000	Green FULL F 1000 MA 12P	130	LIBERO-MA-12P	Manuale	12	24	121	248	185	507	GFF1000M12P
		Green FULL F 1000 MA 15	130	LIBERO-MA-15	Manuale	15	30	136	250	185	569	GFF1000M15
Green FULL F 1000 ID 8.5		110	LIBERO-ID-8.5	Idraulica	8,5	17	121	240	185	529	GFF1000D8,5	
Green FULL F 1000 ID 12AM		130	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	140	245	218	645	GFF1000D12	
Green FULL F 1000 ID 14AM		130	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	140	245	280	667	GFF1000D14	
Green FULL F 1000 ID 15		185	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	140	248	295	670	GFF1000D15	
Green FULL F 1000 ID 18		185	LIBERO-ID-18	Idraulica	18	36	151	248	287	928	GFF1000D18	
1200		Green FULL F 1200 MA 12P	130	LIBERO-MA-12P	Manuale	12	24	121	248	208	527	GFF1200M12
	Green FULL F 1200 MA 15	185	LIBERO-MA-15	Manuale	15	30	136	250	208	589	GFF1200M15	
	Green FULL F 1200 ID 12AM	130	LIBERO-ID-12AM	Idraulica	12	24	140	245	218	665	GFF1200D12	
	Green FULL F 1200 ID 14AM	185	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	140	245	280	687	GFF1200D14	
	Green FULL F 1200 ID 15	185	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	140	248	295	690	GFF1200D15	
	Green FULL F 1200 ID 18	185	LIBERO-ID-18	Idraulica	18	36	151	248	287	948	GFF1200D18	
1500	Green FULL F 1500 ID 14AM	185	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	144	245	280	777	GFF1500D14	
	Green FULL F 1500 ID 15	185	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	144	248	295	780	GFF1500D15	
	Green FULL F 1500 ID 18	185	LIBERO-ID-18	Idraulica	18	36	155	248	287	1038	GFF1500D18	
1700	Green FULL F 1700 ID 14AM	185	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	152	245	280	807	GFF1700D14	
	Green FULL F 1700 ID 15	185	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	152	248	295	810	GFF1700D15	
	Green FULL F 1700 ID 18	185	LIBERO-ID-18	Idraulica	18	36	163	248	287	1068	GFF1700D18	
2000	Green FULL F 2000 ID 14AM	185	LIBERO-ID-14AM	Idraulica	14	28	228	245	280	867	GFF2000D14	
	Green FULL F 2000 ID 15	185	LIBERO-ID-15	Idraulica	15	30	228	248	295	870	GFF2000D15	
	Green FULL F 2000 ID 18	185	LIBERO-ID-18	Idraulica	18	36	228	248	287	1128	GFF2000D18	

AM = Con Ammortizzamento Meccanico gruppo Autolivellante, e snodo a molla antiurto totale P= TIPO RINFORZATO S=Telaio Leggero e Stretto

Le Macchine vengono fornite di serie con Porta ugelli Unijet e ugelli a ventaglio antideriva con testina in polimero

Opzional e Accessori da Pag. 26 a pag. 31

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

ANTONINO  
TURRISI

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

25

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

# GREEN FULL F

## OPZIONAL E/O ACCESSORI

Per i gruppi Green Full, ci sono + di 100 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 10 tabelle, a sua Volta Raggruppate Per Categoria. Il Nostro Ufficio Commerciale, Volendo Delineare delle Versioni anche nella Linea Green Full, ha Raggruppato delle Opzioni secondo delle Logiche Aziendali, sotto Forma di "PACCHETTO" Opzioni, che Troverete a Pag 31. Ovviamente, Potete Configurare la Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai Pacchetti, che Creando una Configurazione ex novo di Vostro Gradimento..

Tab. 1 Gruppi Di Comando

Tab. 1 Gruppi Di Comando			PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG
2	Aggiunta di altre 2 Valvole a comando Manuale per Sezioni (dallo standard 5+2 si passa a 7+2)	GCM22			
3	Gestione Elettrica a 1 pulsante con comando in cabina, della valvola di chiusura generale	GCE01			
4	Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni a pressione costante con ritorni compensati, del Gruppo (Press.) con gestione volumetrica elettrica, Valvola di Chiusura Generale Elettrica+ 2 linee supplementari per servizi ausiliari a chiusura manuale	GCE02		.	.
5	Aggiunta di altre 2 Valvole a comando Elettrico per Sezioni (dallo standard 5+2 si passa a 7+2). (Da Ordinare Obbligatoriamente insieme ad opzione GCE02)	GCE23			.
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	Manometro Isometrico D. 100 Montato direttamente su centralina	GPMA05	.	.	.
9	Display digitale a distanza Per Lettura della pressione e del livello Cisterna	GPMA07			
10	Kit impianto a 5 manometri Aggiuntivi per Riscontro pressioni Linee di Alimentazione Sezioni di Barra	GPMA08			



Tab. 2 Opzional e Accessori Vari

Tab. 2 Opzional e Accessori Vari			PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG
12	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044	.	.	.
13	Kit tubo per Autoriempimento mt. 6.	AETR06			
14	Impianto di Autoriempimento con Linea Diretta Indipendente + kit 8 METRI TUBO + Staffa porta tubo	AETR07	.	.	.
15	Eiettore caricabotte Antinquinante montato sulla cisterna	MA0007			
16	Impianto lavaserbatoio con getto rotativo 360°	LGR01			
17	Kit Avvolgitubo manuale + 100 Metri di Tubo 40 bar 10x17	IDACK1			
18	Piedi di parcheggio estensibili anteriori e posteriori completi di Ruotini girevoli	PPE01			.
19	Kit Barra Luci posteriore per Circolazione stradale	TEPA10			.
20	Cassetta Porta Oggetti zincata con coperchio laterale (solo x 1000 e 1200 litri)	CPO01			
21	IMPIANTO SCIOGLIPOLVERI	AEPR04			
22	IMPIANTO UNICO SCIOGLIPOLVERI+LAVABARATTOLI	AEPR05			

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

# GREEN FULL F

## OPZIONAL E/O ACCESSORI

Per i gruppi Green Full, ci sono + di 100 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 10 tabelle, a sua Volta Raggruppate Per Categoria. Il Nostro Ufficio Commerciale, Volendo Delineare delle Versioni anche nella Linea Green Full, ha Raggruppato delle Opzioni secondo delle Logiche Aziendali, sotto Forma di "PACCHETTO" Opzioni, che Troverete a Pag 31. Ovviamente, Potete Configurare la Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai Pacchetti, che Creando una Configurazione ex novo di Vostro Gradimento..

Tab. 3 Opzional e Accessori Vari

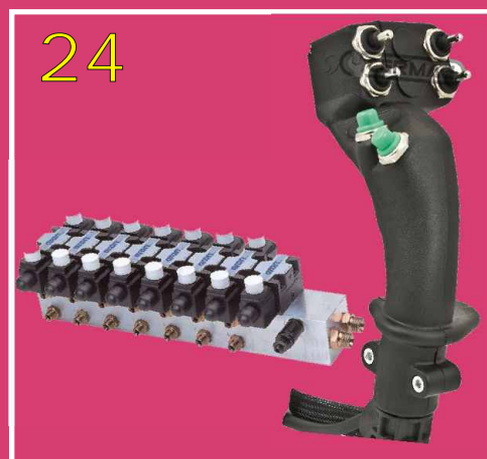
Tab. 3 Opzional e Accessori Vari				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
24	Kit Gestione Elettroidraulica dei movimenti barra, con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo elettrovalvole modulari, montati direttamente sul gruppo portato, + 1 linea libera per servizi aggiuntivi	GEB09				
25	Kit Sollevamento gruppo barra a gestione idraulica. (di serie nelle macchine con barre da 18 Mt)	KSB01		.	.	
26	Ammortizzamento barra con accumulatore d'azoto. (ordinabile insieme all'opzione KSB01)	KSB02				
27	Scaletta Reclinabile a 2 piani. (solo per 800-1000-1200)	SRP01		.	.	
28	PREMISCELATORE STANDARD (ECO LINE) LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI (LT 20)	AEPR01				
29	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. ( LT 27).	AEPR02		.	.	
30	IMPIANTO TRACCIABILE LATERALE (Compreso montaggio su Macchina)	ITL01				
31	IMPIANTO TRACCIABILE LATERALE (in Kit di Montaggio) da Montare successivamente alla consegna	ITL02				



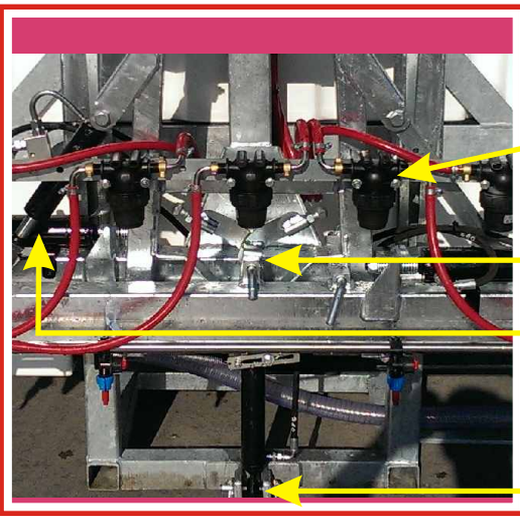
SCALETTA D'ISPEZIONE A DUE PIANI, CON RINGHIERA DI SOSTEGNO.



PREMIXER PROFESSIONALE, MULTI USO, CON VALVOLA DI PRESSIONE INDIPENDENTE, ASPIRAZIONE DALL'ESTERNO, E VARI ACCESSORI FUNZIONALI



Kit Gestione Elettroidraulica dei movimenti barra, con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo elettrovalvole modulari, montati direttamente sul gruppo portato, + 1 linea libera per servizi aggiuntivi



- FILTRI IN LINEA 36
- EQUILIBRATURA AUTOMATICA BARRA
- CORRETTORE IDRAULICO DELL' EQUILIBRATURA 33
- PISTONE DI ALZATA 25



PREMISCELATORE STANDARD (ECO LINE) LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

# GREEN FULL F

## OPZIONAL E/O ACCESSORI

Per i gruppi Green Full, ci sono + di 100 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 10 tabelle, a sua Volta Raggruppate Per Categoria. Il Nostro Ufficio Commerciale, Volendo Delinare delle Versioni anche nella Linea Green Full, ha Raggruppato delle Opzioni secondo delle Logiche Aziendali, sotto Forma di "PACCHETTO" Opzioni, che Troverete a Pag 31. Ovviamente, Potete Configurare la Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai Pacchetti, che Creando una Configurazione ex novo di Vostro Gradimento..

Tab. 4 Opzional e Accessori Per Barre

Tab. 4 Opzional e Accessori Per Barre				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
33	Correttore di assetto a Comando Idraulico, (solo Per Barre idrauliche) (Incompatibile con Libero ID AM)	CAB01				
34	EQUILIBRATORE MECCANICO MONTATO CON CORRETTORE PISTONE IDRAULICO (solo PER BARRE MECCANICHE)	CAB02				
34M	EQUILIBRATORE MECCANICO (solo PER BARRE MECCANICHE)	CAB03				
35	KIT PROTEZIONE TERMINALE SALVAGETTI	KPG01	.	.	.	
36	KIT 5 FILTRI direttamente sulle SEZIONDI MANDATA	KFM05	.	.		
37	KIT 7 FILTRI direttamente sulle SEZIONDI MANDATA	KFM07			.	
39	Kit 24 Porta Ugelli con Corpo in Ottone	KPU01				
40	Kit 30 Porta Ugelli con Corpo in Ottone	KPU02				
41	Kit 36 Porta Ugelli con Corpo in Ottone	KPU03				
42	Kit 24 Porta ugelli a 3 Uscite (Trijet)	KPU04				
43	Kit 30 Porta ugelli a 3 Uscite (Trijet)	KPU05				
44	Kit 36 Porta ugelli a 3 Uscite (Trijet)	KPU06				
45	Kit 28 ugelli a ventaglio con testina in polimero, ad induzione d'aria (antideriva) [montati di serie su tutti Green Full F]	KUG01				
46	Kit 36 ugelli a ventaglio con testina in polimero, ad induzione d'aria (antideriva) [montati di serie su tutti Green Full F]	KUG02				
47	Kit 28 ugelli a ventaglio con testina in ceramica, ad induzione d'aria (antideriva)	KUG03				
47A	Kit 28 ugelli a ventaglio con testina in Inox, ad induzione d'aria (antideriva)	KUG33				
48	Kit 36 ugelli a ventaglio con testina in ceramica, ad induzione d'aria (antideriva)	KUG04	.	.	.	
48A	Kit 36 ugelli a ventaglio con testina in Inox, ad induzione d'aria (antideriva)	KUG44				
49	Kit 28 ugelli a ventaglio con testina in ceramica, ad induzione d'aria doppio (antideriva)	KUG05				
50	Kit 36 ugelli a ventaglio con testina in ceramica, ad induzione d'aria doppio (antideriva)	KUG06				
51	Kit 28 ugelli con testina a cono Vuoto 60°/80° (indicare i Gradi in fase di Ordine)	KUG07				
52	Kit 36 ugelli con testina a cono Vuoto 60°/80° (indicare i Gradi in fase di Ordine)	KUG08				
53	Kit 28 ugelli con testina a cono Vuoto 60°/80° ad induzione d'aria (antideriva) (indicare i Gradi in fase di Ordine)	KUG09				
54	Kit 36 ugelli con testina a cono Vuoto 60°/80° ad induzione d'aria (antideriva) (indicare i Gradi in fase di Ordine)	KUG10				
55	Kit Getti di fine barra orientabili con valvola antigoccia di chiusura manuale	GFB01	.	.	.	
55A	Kit 2 Getti di fine barra (con prolungamento gittata per lato di circa 4 metri) Con sezione Dedicata a Comando Manuale Indipendente.	GFB03				
56	Kit Getti di fine barra orientabili con valvola antigoccia di chiusura, a gestione elettronica (comando in cabina)	GFB02				
56A	Kit 2 Getti di fine barra (con prolungamento gittata per lato di circa 4 metri) Con sez. Dedicata a Comando Elettrico Indip.(com. in .cabina)	GFB04				
57	Kit 30 filtrini direttamente da montare nel portaugello	KUG11	.	.	.	



42,44



45,46



47,48



49,50



51,52

Per La scelta della portata degli ugelli consulta le tabelle di pagina 44,45 e 46

Tab.5 Gestione Elettronica Computerizzata della Distribuzione del Prodotto. (Senza Navigazione Satellitare e/o Guida Parallela)

Tab. 5 Gestione Elettronica Computerizzata della Distribuzione del Prodotto. (Senza Navigazione Satellitare e/o Guida Parallela)				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
60	Computer per la Gestione elettronica della distribuzione proporzionale della gittata, con sistema " GEOSYSTEM 240" , 5 sezioni, con schermo Std. (Opzione ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)	GECD01				
61	Computer per la Gestione elettronica della distribuzione proporzionale della gittata, con sistema " GEOSYSTEM 260" , 5 sezioni, con schermo Digitale (Opzione ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)	GECD02				
62	Computer per la Gestione elettronica della distribuzione proporzionale della gittata, con sistema " BRAVO 180S" 5/7 sezioni , con schermo Std. (Opzione ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)	GECD03				
63	Computer per la Gestione elettronica della distribuzione proporzionale della gittata, con sistema " BRAVO 350" 5/7 sezioni , con schermo Digitale. (Opzione ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)	GECD04				
64A	Maggiorazione per aggiunta in parallelo, del trasduttore elettronico di pressione, e antenna GPS per il perfezionamento del controllo velocità. (Opzione ordinabile in aggiunta ad una delle opzioni GECD01 =>...GECD04)	GECD07				



61



63

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

# GREEN FULL F

## OPZIONAL E/O ACCESSORI

Per i gruppi Green Full, ci sono + di 100 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 10 tabelle, a sua Volta Raggruppate Per Categoria. Il Nostro Ufficio Commerciale, Volendo Delineare delle Versioni anche nella Linea Green Full, ha Raggruppato delle Opzioni secondo delle Logiche Aziendali, sotto Forma di "PACCHETTO" Opzioni, che Troverete a Pag 31. Ovviamente, Potete Configurare la Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai Pacchetti, che Creando una Configurazione ex novo di Vostro Gradimento..

Tab. 7 Computer di Navigazione Satellitare \ Guida parallela \ Controllo Della Gestione Elettronica Della Macchina

Tab. 7 Computer di Navigazione Satellitare \ Guida Parallela \ Controllo della Gestione Elettronica della Macchina				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
65	Navigatore GPS per Guida Parallela, "NAVIGATOR LT" con schermo TFT 5.7". Completo di Antenna/Ricevitore GPS Integrato. (n.b. Non Predisposto per il controllo della Gestione Elettronica della Macchina)	CNS001				
65A	Navigatore GPS per Guida Parallela, "NAVIGATOR X14" con schermo TFT 4.3". Completo di Antenna/Ricevitore GPS Integrato. (n.b. Non Predisposto per il controllo della Gestione Elettronica della Macchina)	CNS009				
65B	Navigatore GPS per Guida Parallela, "GEONAVE30" con schermo TFT 8". Completo di Antenna/Ricevitore GPS Integrato. (n.b. Non Predisposto per il controllo della Gestione Elettronica della Macchina)	CNS010				
66	Navigatore GPS per Guida Parallela, "Hexagon T15" con schermo TFT 5". Completo di Antenna/Ricevitore GPS N.B. Per il Controllo della Gestione Elettronica Computerizzata della Macchina, Ordinare a parte, l'opzione MGE01 (Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata delle Sezioni di Barra)	CNS011				
67	Navigatore GPS per Guida Parallela, "Hexagon T17" con schermo TFT 7". Completo di Antenna/Ricevitore GPS N.B. Per il Controllo della Gestione Elettronica Computerizzata della Macchina, Ordinare a parte, l'opzione MGE01 (Modulo interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata delle Sezioni di Barra)	CNS012				
67A	Navigatore GPS per Guida Parallela, "Hexagon T110" con schermo TFT 10". Completo di Antenna/Ricevitore GPS N.B. Per il Controllo della Gestione Elettronica Computerizzata della Macchina, Ordinare a parte, l'opzione MGE01 (Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata delle Sezioni di Barra)	CNS013				
69	Computer \ Navigatore GPS per Guida Parallela, "GEONAVE 31" con schermo TFT 8" Completo di Centralina di controllo interna per la Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. (Opzione ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni) Opzione valida solo per macchine con barre fino a 15 MT.	CNS008				
70	Navigatore GPS per Guida Parallela, "BRAVO 400 S" con schermo TFT 5.7". Per il Controllo della Gestione Elettronica Computerizzata della Macchina, Ordinare a parte, Uno dei Moduli Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata, MGE01 =>...MGE04) - N.B. Ordinare a parte una delle Antenne \Ricevitore GPS AGPS06 =>...AGPS10.	CNS014				
71	Navigatore GPS per Guida Parallela, "DELTA 80" con schermo TFT 8.4". Rispetto al Bravo 400 S, è dotato di connessione Wi-Fi, Bluetooth 2.1, porta Ethernet 10/100 e modem 3GQuadriband. Per il Controllo della Gestione Elettronica Computerizzata della Macchina, Ordinare a parte, Uno dei Moduli interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata, MGE01 =>...MGE04) - N.B. Ordinare a parte una delle Antenne \Ricevitore GPS AGPS06 =>...AGPS10.	CNS015				

### GEONAVE 31



### HEXAGON Ti 10



# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

# GREEN FULL F

## OPZIONAL E/O ACCESSORI

Per i gruppi Green Full, ci sono + di 100 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 10 tabelle, a sua Volta Raggruppate Per Categoria. Il Nostro Ufficio Commerciale, Volendo Delineare delle Versioni anche nella Linea Green Full, ha Raggruppato delle Opzioni secondo delle Logiche Aziendali, sotto Forma di "PACCHETTO" Opzioni, che Troverete a Pag 31. Ovviamente, Potete Configurare la Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai Pacchetti, che Creando una Configurazione ex novo di Vostro Gradimento..

Tab.8 Moduli Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata

Tab.8 Moduli Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
74	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata delle <b>Sezioni</b> di Barra, con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. <b>(Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS011 =&gt;...CNS015).</b> N.B. Per Macchine che montano Barre con lunghezza > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	MGE01				
75	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata <b>IBRIDA</b> , per <b>3 Sezioni</b> di Barra (Vicini alla Parte Centrale della Macchina), + 8 Porta getti <b>SeleTron</b> a 3 Vie <b>VITON</b> (4 dex e 4 sinistri posti alle estremità delle barre), con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni e/o dei singoli Getti Seletron, per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. <b>(Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =&gt;...CNS015).</b> (Per questa opzioon non sono consigliati i ricevitori GPS codice AGPS01-AGPS02).	MGE02				
76	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata <b>IBRIDA</b> , per <b>5 Sezioni</b> di Barra Vicini alla Parte Centrale della Macchina, + 8 Porta getti <b>SeleTron</b> a 3 Vie <b>VITON</b> (4 dex e 4 sinistri posti alle estremità delle barre), con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni e/o dei singoli Getti Seletron, per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. <b>(Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =&gt;...CNS015).</b> (Per questa opzioon non sono consigliati i ricevitori GPS codice AGPS01-AGPS02).	MGE03				
77	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata con <b>Totale gestione dei Porta getti SeleTron</b> a 3 Vie <b>VITON</b> , Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica dei singoli Getti per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. <b>(Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =&gt;...CNS015).</b> (Per questa opzioon non sono consigliati i ricevitori GPS codice AGPS01-AGPS02). N.B. Per Macchine che montano Barre con lunghezza > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	MGE04				
78	SISTEMA DI <b>GUIDA AUTOMATICA PER GEONAVE 30 E GEONAVE 31</b>	SGA05				
81	SISTEMA DI <b>GUIDA AUTOMATICA PER BRAVO 400 S</b>	SGA01				
82	SISTEMA DI <b>GUIDA AUTOMATICA PER DELTA 80</b>	SGA02				
83	SISTEMA DI <b>GUIDA AUTOMATICA PER "Hexagon Ti5 - Ti7 Ti10"</b>	SGA03				

Tab. 9 SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO

Tab. 9 SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
84	Pacchetto <b>IOTBOX 4.0</b> - Sistema di Interconnessione, con Controllo della Localizzazione GPS della Macchina Irroratrice, Controllo in Remoto e Monitoraggio continuo, di vari dati della macchina in campo, in tempo reale ( <i>Abbonamento alla Centrale di Controllo e traffico internet compresi nel pacchetto per 5 anni</i> ) - <b>[Opzione Ordinabile, solo in abbinamento a una delle 4 opzioni GECD03, GECD04, CNS014, CNS015]. Nel caso di scelta di una delle opzioni CNS014, CNS015 abbinare anche l'opzione posizione nr MGE01</b>	GPEL61				
85	Pacchetto <b>GOLD TAPE 4.0</b> - Sistema di Interconnessione, con Controllo della Localizzazione GPS della Macchina Irroratrice, Controllo in Remoto e Monitoraggio continuo della Pressione di Lavoro Generale ( <i>Abbonamento alla Centrale di Controllo, traffico internet, e assistenza tecnica, compresi nel pacchetto per 5 anni</i> ) - <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]</b>	GPEL59				

Tab. 10 SISTEMI DI CONTROLLO ISOBUS

Tab. 10 SISTEMI DI CONTROLLO ISOBUS				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
86	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , Per Macchine da Agganciare a <b>Trattrici Che montano Già un Monitor e Presa Isobus</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle <b>sezioni</b> di Barra, con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 20 bar, e il sensore di livello cisterna. <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]. Per le Macchine che montano Barre con lunghezza &gt; 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.</b>	SCS01				
87	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , + kit <b>ISOBUS</b> per <b>Trattrice</b> , modello <b>DELTA 80 T</b> , completo di kit Monitor, antenna GPS, Cavi, e Software. <b>(Per Trattrici ancora non dotate di sistemi Isobus)</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle sezioni di Barra, con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle <b>sezioni</b> per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 20 bar, e il sensore di livello cisterna. <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]. Per le Macchine che montano Barre con lunghezza &gt; 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.</b>	SCS02				
88	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , Per Macchine da Agganciare a <b>Trattrici Che montano Già un Monitor e Presa Isobus</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata <b>dei Porta getti singoli SeleTron</b> a 3 Vie <b>VITON</b> , Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica dei singoli Getti per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 20 bar, e il sensore di livello cisterna. <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]. Per le Macchine che montano Barre con lunghezza &gt; 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.</b>	SCS03				
90	Sistema di Controllo <b>ISOBUS</b> , + kit <b>ISOBUS</b> per <b>Trattrice</b> , modello <b>"Hexagon Ti10"</b> , completo di kit Monitor, antenna GPS, Cavi, e Software. <b>(Per Trattrici ancora non dotate di sistemi Isobus)</b> . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle sezioni di Barra, con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle <b>sezioni</b> per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. Compresi nel sistema, il trasduttore di pressione 20 bar, e il sensore di livello cisterna. <b>[Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]. Per le Macchine che montano Barre con lunghezza &gt; 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.</b>	SCS05				

# POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

400-500-600-800-1000-1200-1500-1700-2000 LITRI

## OPZIONAL E/O ACCESSORI



Tab. 11 ANTENNE \ RICEVITORI GPS

ANTENNE \ RICEVITORI GPS GNSS		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE
102	SMART 2 SINGOLA FREQUENZA (ERRORE MAX 28 CM) (Opzione valida solo per Navigatori Bravo 400 e Delta 80) (opzione incompatibile con Guida Automatica)	AGPS06
103	SMART 2 DOPPIA FREQUENZA (ERRORE MAX 18 CM) (Opzione valida solo per Navigatori Bravo 400 e Delta 80)	AGPS07
104	SMART 2 DOPPIA FREQUENZA + INCLINOMETRO (ERRORE MAX 18 CM) (Opzione valida solo per Navigatori Bravo 400 e Delta 80)	AGPS08
105	SMART 7 TERRASTAR / RTK DOPPIA FREQUENZA (ERRORE MAX 18 CM) (Con il pagamento di un abbonamento l'errore max è di 2 CM) Opzione valida solo per Navigatori Bravo 400 e Delta 80)	AGPS09
106	Maggiorazione per passaggio ad antenna L1 L2 4G RTK (Con il pagamento di un abbonamento l'errore max è 2 CM) [Opzione valida solo per Navigatori Hexagon Ti7 e Ti10]	AGPS10

## PACCHETTI OPZIONAL GREEN FULL F

Per i Modelli Green Full F, ci sono + di 106 Opzional e/o Gestioni disponibili, che troverete analiticamente descritte nelle 11 tabelle da pag. 26 a pag.31, a sua Volta Raggruppate per Categoria. Volendo Delineare delle Versioni anche nella linea Green Full F, abbiamo Raggruppato delle Opzioni, fra quelle più movimentate, in 3 "Pacchetti Opzional"; Potete Configurare La Macchina, sia aggiungendo altre opzioni ai pacchetti, sia creando una Configurazione Ex Novo di Vostro Gradimento.

Pacchetto Opzional	POS.	DESCRIZIONE	CODICE
<b>BASIC</b> <b>B</b> CODICE PACGF01	8	Manometro <b>Isometrico D. 100</b> Montato direttamente su centralina	GPMA05
	12	ALBERO CARDANICO CATEGORIA 4X1000	GCAP044
	14	Impianto di Autoriempimento con Linea Diretta Indipendente + kit 8 METRI TUBO + Staffa porta tubo	AETR07
	35	KIT PROTEZIONE TERMINALE SALVAGETTI	KPG01
	36	KIT 5 FILTRI direttamente sulle SEZIONDI MANDATA	KFM05
	48	Kit 36 ugelli a ventaglio con testina in <b>ceramica</b> , ad induzione d'aria ( <b>antideriva</b> )	KUG04
	55	Kit Getti di fine barra orientabili con valvola antigoccia di chiusura manuale	GFB01
	57	Kit 30 filtrini direttamente da montare nel portaugello	KUG11
<b>GOLD</b> <b>G</b> CODICE PACGF03	4	Gruppo di Comando a <b>Totale Gestione Elettrica</b> , delle <b>Sezioni</b> a pressione costante con ritorni compensati, del Gruppo (Press.) con gestione volumetrica elettrica, Valvola di Chiusura Generale Elettrica	GCE02
	25	Kit Sollevamento gruppo barra a gestione idraulica	KSB01
	27	Scaletta Reclinabile a 2 piani. (solo per 800-1000-1200)	SRP01
	29	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. ( LT 27).	AEPR02
<b>GEO-GOLD</b> <b>GG</b> CODICE PACGF06	5	Aggiunta di altre 2 Valvole a comando Elettrico per Sezioni (dallo standard 5+2 si passa a 7+2)	GCE23
	18	Piedi di parcheggio estensibili anteriori e posteriori completi di Ruotini girevoli	PPE01
	19	Kit Barra Luci posteriore per Circolazione stradale	TEPA10
	37	KIT 7 FILTRI direttamente sulle SEZIONDI DI MANDATA ( <i>anzichè</i> 5)	KFM07
	69	<b>Computer \ Navigatore GPS per Guida Parallela, "GEONAVE 31"</b> con schermo TFT 8" <b>Completo di Centralina di controllo interna</b> per la <b>Gestione</b> automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. <b>Opzione valida solo per macchine con barre fino a 15 MT</b>	CNS008

# BARRE IRRORATRICI PER CAMPO APERTO IDRAULICHE E MANUALI

# LIBERO

**Idraulica** Per coperture da 6 a 24 metri



Mt. 8,50

**Fig. 3**

Consigliato esclusivamente  
per Velocità sotto i 6 Km/H

**Fig. 2** 18 MT



Apertura Simultanea



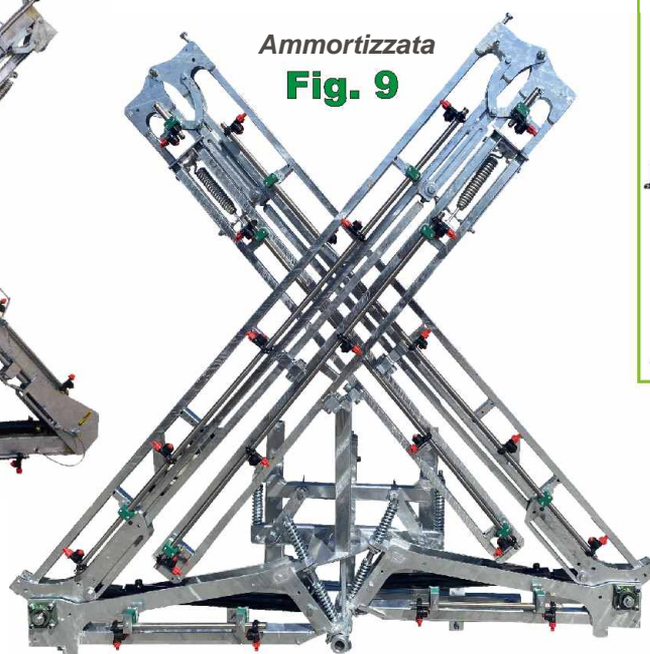
1° Grado di Apertura Mt 12



2° Grado di Apertura Mt 18



**Fig. 1**



Ammortizzata

**Fig. 9**

- Telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo,
- 2 pistoni idraulici apertura barra
- Snodo a Molla Antiostacoli terminale barra
- Tubi portagetto in acciaio Inox AISI 304
- Riparo Integrale Dei getti
- Montaggio Vari tipi di getti (a richiesta)
- Equilibratore Autolivellante
- Correttore di Assetto a gestione Idraulica (Opz.)
- Sospensione Sui Bracci (Solo per 12AM - 14AM - 18 MT)

**Manuale** Per coperture da 6 a 16 metri

- Telaio in tubolare di acciaio zincato - Chiusura ed apertura manuale - Snodo a Molla **Antiostacoli terminale barra** - **Tubi portagetto in acciaio Inox AISI 304**
- Montaggio Vari tipi di getti (a richiesta)



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**

# BARRE IRRORATRICI PER CAMPO APERTO IDRAULICHE E MANUALI

## MODELLI E VERSIONI

# LIBERO

Codice MODELLO	Gestione Apertura	MT	NR. GETTI	LARGH. (Cm) "B"	Prof. (Cm) "A"	ALTEZZA (Cm) "C"	Peso (Kg)	Fig.
LIBERO MA 6ZF	Manuale	6	12	210	200	30	20	
LIBERO MA 10ZF	Manuale	10	20	250	20	38	45	
LIBERO MA 10	Manuale	10	20	208	22	49	50	5
LIBERO MA 10P	Manuale	10	20	250	32	68	68	6
LIBERO MA 12	Manuale	12	24	250	33	68	82	4
LIBERO MA 12S	Manuale	12	24	210	32	95	80	
LIBERO MA 12P	Manuale	12	24	248	30	50	93	6
LIBERO MA 14	Manuale	14	28	250	45	80	147	
LIBERO MA 15	Manuale	15	30	250	45	80	152	7
LIBERO MA 16	Manuale	16	32	250	45	80	157	7
LIBERO ID 6	Idraulica	6	12	210	15	200	60	
LIBERO ID 8.5	Idraulica	8,5	17	240	30	95	105	3
LIBERO ID 10	Idraulica	10	20	220	49	195	200	1
LIBERO ID 10AM	Idraulica	10	20	245	41	165	210	9
LIBERO ID 12	Idraulica	12	24	248	49	218	218	1
LIBERO ID 12AM	Idraulica	12	24	245	41	215	230	9
LIBERO ID 14	Idraulica	14	28	248	49	280	238	1
LIBERO ID 14AM	Idraulica	14	28	245	41	265	260	9
LIBERO ID 15	Idraulica	15	30	248	49	295	240	1
LIBERO ID 18	Idraulica	18	36	248	60	287	495	2

**P**= TIPO RINFORZATO

**S**=STRETTA

**ZF**=Zincata a Freddo

**AM** = Con Ammortizzamento Meccanico gruppo Autolivellante, e snodo a molla antiurto totale

Tutte le barre idrauliche da 10 a 18 metri, di serie montano l'equilibratore meccanico automatico  
l'eventuale kit pistone per correttore d'assetto è da ordinare a parte. **(non disponibile per vers. AM)**

Le Barre vengono fornite di serie con Porta ugelli Unijet, con ugelli a Ventaglio in Plastica

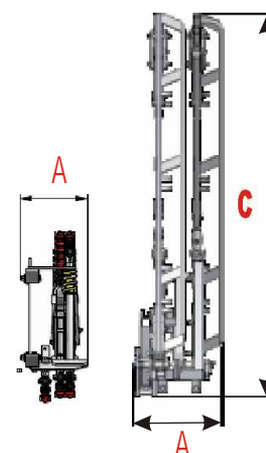
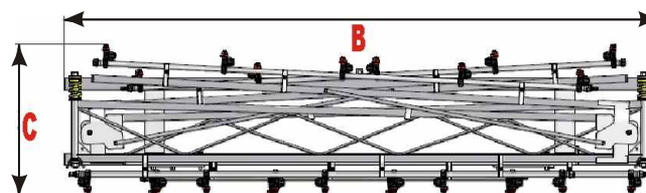
**Le Barre idrauliche modello Libero ID, vengono fornite complete di tubi oleodinamici**

### UGELLI E PORTAUGELLI

MONTATI DI SERIE



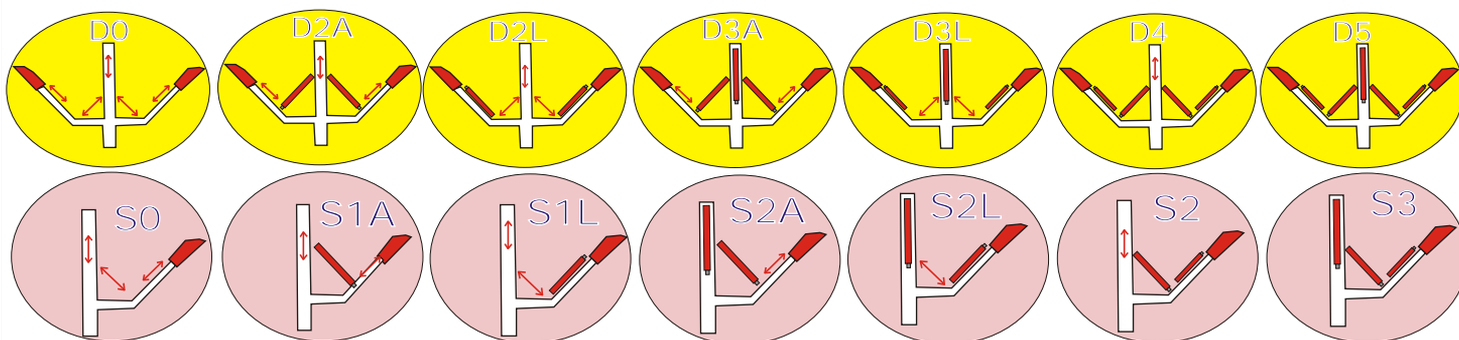
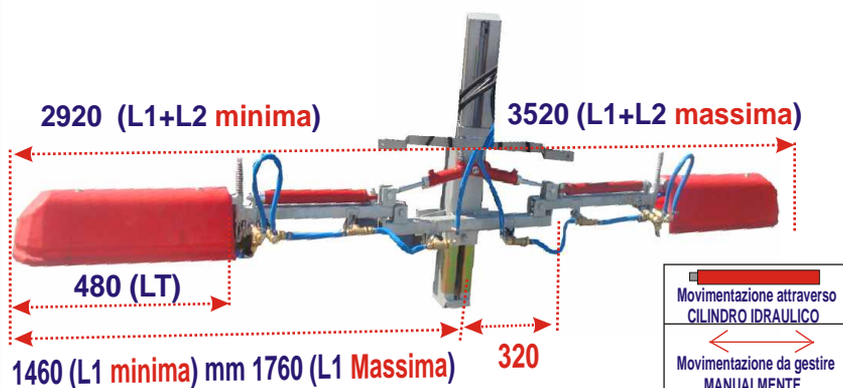
OPZIONAL E/O ACCESSORI A Pag. 28



# BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE

## FRUTTETO IDRAULICHE MANUALI BASIC

- Struttura Modulare in Acciaio Zincato, con Boccole Antiusura
- Da 0 a 5 movimentazioni Manuali o a Gestione Idraulica
- Porta getti antigoccia, con Ugelli Antideriva



MODELLO	Lati di Lavoro	NR			Misure In mm						Peso (Kg)	Codice
		1	2	3	L1 Min.	L1 Max	L1+L2 Min.	L1+L2 Max.	LC	Hm Altezza Minima		
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D2A	Doppio	2	3	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD2A3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D2L	Doppio	2	3	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD2L3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D3A	Doppio	3	2	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD3A3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D3L	Doppio	3	2	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD3L3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D4	Doppio	4	1	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD43520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC D5	Doppio	5	1	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FIBD53520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S1A	Singolo	1	2	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS1A3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S1L	Singolo	1	2	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS1L3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S2A	Singolo	2	1	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS2A3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S2L	Singolo	2	1	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS2L3520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S2	Singolo	2	1	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS23520
FRUTTETO IDRAULICA BASIC S3	Singolo	3	1	2	1460	1760			480	1380	35	FIBS33520
FRUTTETO MANUALE BASIC D0	Doppio	1	5	4	1460	1760	2920	3520	480	1380	48	FMBD03520
FRUTTETO MANUALE BASIC S0	Singolo	1	3	2	1460	1760			480	1380	35	FMS03520
FRUTTETO MANUALE STD 1	Doppio	1	3	6			2400	6500	480		35	FM6500
FRUTTETO MANUALE STD 2 con Coperture	Doppio	1	3	6			2400	6500	480		35	FM6502

Kit spazzole antideriva per coperture laterali (opzione valida sia per la serie Basic che per la serie STD)

KPA09

**N.B.** Le barre opzionate con cilindri idraulici vengono fornite senza tubi idraulici, quindi nude solo con i cilindri.

## FRUTTETO MANUALE STD

Struttura Modulare Zincata, con regolazione in larghezza e in altezza, snodi laterali anti inciampo, fornita completa di porta ugelli snodati e ugelli antideriva.



ANTONINO TARRISI

ANTONINO TARRISI 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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

34

# BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE

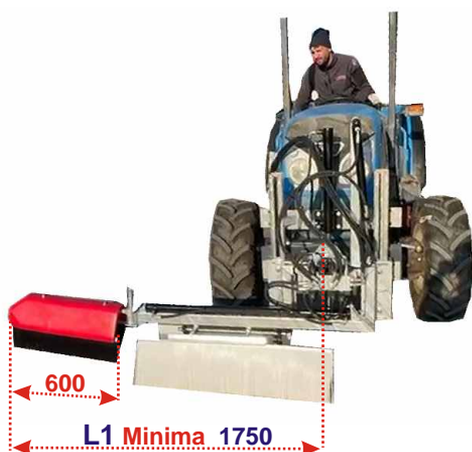
## FRUTTETO IDRAULICHE GOLD

- Struttura Modulare in Acciaio Zincato, con Boccole Antiusura
- 3 movimentazioni **Totalmente** a Gestione Idraulica
- **Protezione Antideriva**
- Porta getti antigoccia, con chiusura indipendente
- con Ugelli Antideriva



Regolazione Alzata da 0 a 390 mm

I gruppi Barra Vengono Forniti, con Cilindri idraulici, ma senza impianto; **scegliere il tipo di impianto idraulico, nella tabella optional e/o accessori.**



Da 30 a 130°



MODELLO	Lati di Lavoro	NR			Misure In mm					Peso (Kg)	Codice	
		1	2	3	L1 Min.	L1 Max.	L1+L2 Min.	L1+L2 Max.	LC			Hm Altezza Minima
FRUTTETO IDRAULICA GOLD 2500	Singolo	3	\	4	1750	2500	\	\	600	\	60	FIU3G2500

POS.	OPZIONAL E/O ACCESSORI (DESCRIZIONE)	CODICE
1	Supporto per Applicazione Barra sull' anteriore della Trattrice	SUPT01
2	Kit Impianto idraulico Per <b>gestione dei 3 Movimenti Barra completo di Distributore a 3 leve Doppio Effetto a comando Manuale.</b> (Per le trattrici con cabina, è consigliabile l'opzione <b>GEB07</b> )	GEB05
3	Kit Impianto idraulico per <b>3 Movimenti Barra (Solo Tubi idraulici)</b> completi di innesti rapidi per collegamento diretto a Distributore Trattrice)	GEB05
4	Kit <b>Gestione Elettroidraulica</b> dei 3 movimenti barra, con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo 3 elettrovalvole modulari	GEB07
5	1 <b>FILTRO</b> direttamente sulle <b>SEZIONDI MANDATA</b>	KFM06
6	Supporto di Sostegno Barra, per lo Stoccaggio dopo lo Smontaggio dalla Trattrice o dal Gruppo	SUPT02

# BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE

## FRUTTE TO

### IDRAULICHE EXCELLENT

- Struttura Modulare in Acciaio Zincato, con Boccole Antiusura
- 5 (Oppure 3) movimentazioni **Totalmente** a Gestione Idraulica
- **Protezione Totale Antideriva** (Opzionale)
- Porta getti antigoccia, con chiusura indipendente (Opzionale),
- con Ugelli Antideriva per un trattamento totale dell'interfila

Applicabili  
sia Anteriori  
che Posteriori



POSIZIONE DI CHIUSURA MASSIMA  
IN POSIZIONE ORIZZONTALE



POSIZIONE DI APERTURA MASSIMA  
IN POSIZIONE ORIZZONTALE



ALTEZZA minima

POSIZIONE DI CHIUSURA MASSIMA  
IN POSIZIONE ORIZZONTALE



POSIZIONE DI APERTURA MASSIMA  
IN POSIZIONE ORIZZONTALE



# BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE

## FRUTTETO

### IDRAULICHE EXCELLENT



Regolazione Alzata da 0 a 390 mm

I gruppi Barra Vengono Forniti, con Cilindri idraulici, ma senza impianto; scegliere il tipo di impianto idraulico, nella tabella optional e/o accessori.



MODELLO	Lati di Lavoro	Nr. Cilindri	NR. GETTI	L1 Min.	L1 Max	L1+L2 Min.	L1+L2 Max.	LC Lunghezza Terminale	Hm Altezza Minima	Peso (Kg)	Codice
FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 3C-3110-480	Singolo + Centr.	3	10	2150	3110			480	1950	110	FIX3C3110480
FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 3C-3270-650	Singolo + Centr.	3	10	2310	3270			650	2110	110	FIX3C3270650
FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 5C-6220-480	Doppio	5	17	2150	3110	4300	6220	480	1950	150	FIX5C6220480
FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 5C-6530-650	Doppio	5	17	2310	3270	4610	6530	650	2110	150	FIX5C6530650

POS.	OPZIONAL E/O ACCESSORI (DESCRIZIONE)	CODICE	PACCHETTI OPZIONAL	
			F3	F5
1	Kit Protezione Per Totale Schermatura Antideriva Barra (per Barre Singole + Centrale) <b>FIX3C.....</b>	KPA01	.	
2	Kit Protezione Per Totale Schermatura Antideriva Barra (per Barre Doppie) <b>FIX5C.....</b>	KPA02		.
3	Supporto per Applicazione Barra sull' anteriore della Trattrice	SUPT01	.	.
4	Kit Impianto idraulico Per <b>gestione dei 3 Movimenti Barra completo di Distributore a 3 leve Doppio Effetto a comando Manuale.</b> (Per le trattrici con cabina, è consigliabile l'opzione <b>GEB07</b> )	GEB05		
4A	Kit Impianto idraulico per <b>3 Movimenti Barra (Solo Tubi idraulici)</b> completi di innesti rapidi per collegamento diretto a Distributore Trattrice)	GEB05		
5	Kit Impianto idraulico Per <b>gestione dei 5 Movimenti Barra completo di Distributore a 5 leve Doppio Effetto a comando Manuale.</b> (Per le trattrici con cabina, è consigliabile l'opzione <b>GEB08</b> )	GEB06		
5A	Kit Impianto idraulico per <b>5 Movimenti Barra (Solo Tubi idraulici)</b> completi di innesti rapidi per collegamento diretto a Distributore Trattrice)	GEB06		
6	Kit <b>Gestione Elettroidraulica dei 3 movimenti barra</b> , con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo 3 elettrovalvole modulari	GEB07	.	
7	Kit <b>Gestione Elettroidraulica dei 5 movimenti barra</b> , con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo 5 elettrovalvole modulari	GEB08		.
8	KIT 3 FILTRI direttamente sulle SEZIONI DI MANDATA	KFM03	.	.
9	KIT 10 Rubinetti Antigoccia per chiusura singola Porta getti (da montare successivamente)	KRA10	.	.
10	Kit 17 ugelli a ventaglio con testina in <b>ceramica</b> , ad induzione d'aria ( <b>antideriva</b> )	KUG15	.	.
12	Kit 17 filtrini direttamente da montare nel portaugello	KUG17	.	.
13	Supporto di Sostegno Barra, per lo Stoccaggio dopo lo Smontaggio dalla Trattrice o dal Gruppo	SUPT02	.	.

PACCHETTO OPZIONAL PER BARRE FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 3C-	
FULL 3C	F3
CODICE	
PACFE01	

PACCHETTO OPZIONAL PER BARRE FRUTTETO IDRAULICA EXCELLENT 5C-	
FULL 5C	F5
CODICE	
PACFE02	

# BARRE INTERFILARI PER TERRENI CON COLTURE ARBOREE

## FRUTTETO

### IDRAULICHE UNDER C

Applicabili sia Anteriori  
che Posteriori

- Struttura Modulare in Acciaio Zincato, con Boccole Antiusura
- 2 movimentazioni a Gestione Idraulica
- **Protezione Totale Antideriva** (Opzionale)
- **12 Porta getti antigoccia**, con chiusura indipendente (Opzionale),
- con Ugelli Antideriva per un **Trattamento totale dell'interfila**

IDRAULICHE UNDER C 3700

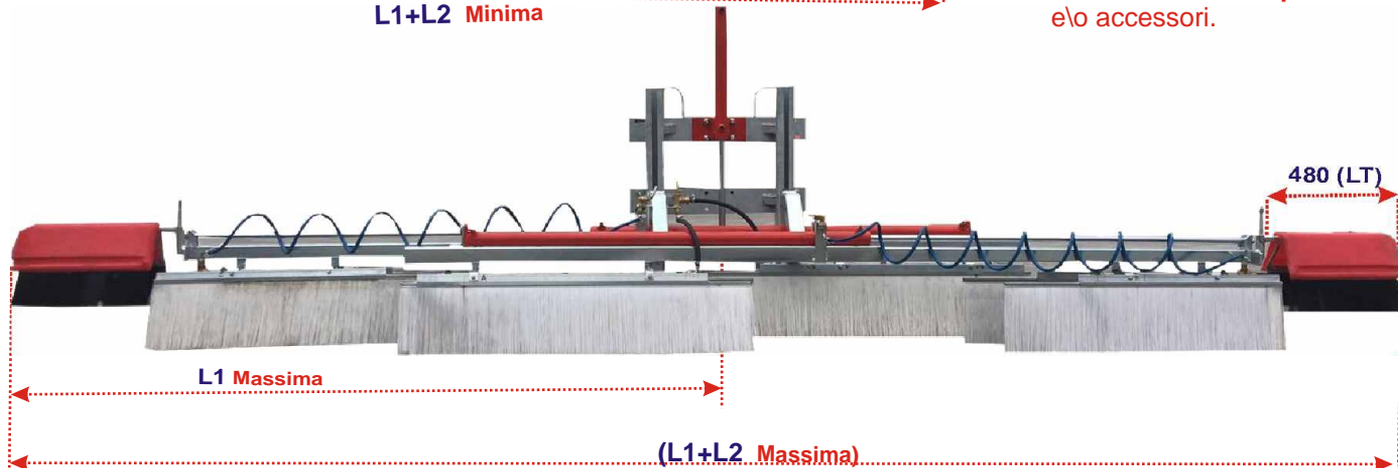
**MINIMO INGOMBRO 1900 mm Massimo Lavoro 3700 mm**

IDRAULICHE UNDER C 5000

**MINIMO INGOMBRO 2300 mm Massimo Lavoro 5000 mm**



I gruppi Barra Vengono Forniti, con Cilindri idraulici, ma senza impianto; **scegliere il tipo di impianto idraulico, nella tabella optional** e/o accessori.



MODELLO	Lati di Lavoro	NR			Misure In mm					Peso (Kg)	Codice	
		1	2	3	L1 Min.	L1 Max.	L1+L2 Min.	L1+L2 Max.	LC			Hm Altezza Minima
FRUTTETO IDRAULICA UNDER C 3700	Doppio	2	1	9	950	1850	1900	3700	480	1	85	FIU2C3700
FRUTTETO IDRAULICA UNDER C 5000	Doppio	2	1	12	1150	2500	2300	5000	480	1	90	FIU2C5000

POS.	OPZIONAL E/O ACCESSORI (DESCRIZIONE)	CODICE	PACCHETTI OPZIONAL	
			U3	U5
1	Kit Protezione Per Totale Schermatura Antideriva Barra (solo per Barre UNDER 3700)	KPA03	.	.
2	Kit Protezione Per Totale Schermatura Antideriva Barra (solo per Barre UNDER 5000)	KPA04	.	.
3	Kit Castelletto completo di Pistone per Alzata a Gestione Idraulica	CPA01	.	.
4	Supporto per Applicazione Barra sull' anteriore della Trattrice	SUPT01	.	.
5	Kit Impianto idraulico Per gestione dei 3 Movimenti Barra completo di Distributore a 3 leve Doppio Effetto a comando Manuale. (Per le trattori con cabina, è consigliabile l'opzione GEB07)	GEB05	.	.
5A	Kit Impianto idraulico per 3 Movimenti Barra (Solo Tubi idraulici completi di innesti rapidi per collegamento diretto a Distributore Trattrice)	GEB A5	.	.
6	Kit Gestione Elettroidraulica dei 3 movimenti barra, con Joystick in cabina + impianto idraulico con gruppo 3 elettrovalvole modulari	GEB07	.	.
8	KIT 2 FILTRI direttamente sulle SEZIONDI MANDATA	KFM04	.	.
9	KIT 10 Rubinetti Antigoccia per chiusura singola Porta getti	KRA10	.	.
10	Kit 12 ugelli a ventaglio con testina in ceramica, ad induzione d'aria (antideriva)	KUG18	.	.
11	Supporto di Sostegno Barra, per lo Stoccaggio dopo lo Smontaggio dalla Trattrice o dal Gruppo	SUPT02	.	.

PACCHETTO OPZIONAL PER BARRE FRUTTETO UNDER C 3700	
FULL 3700	U3
CODICE	
PACFU01	

PACCHETTO OPZIONAL PER BARRE FRUTTETO UNDER C 5000	
FULL 5000	U5
CODICE	
PACFU02	

# FACTOTUM

3 Funzioni in una sola macchina



Kit modulare per irrorazione e diserbo per Transpoter cingolati

- Transporter ribaltabile con sponde regolabili portata 550 KG (da acquistare in separata sede seguendo le seguenti caratteristiche: cambio con Attacco PTO tipo EMAK, portata 550 KG pianale regolabile in larghezza e lunghezza e ribaltamento manuale Lunghezza pianale: da 100 a 118 cm. Larghezza pianale da 65 a 110 cm).

## CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO MODULARE FACTOTUM

- Gruppo Modulare estraibile per **Irrorazione** e **Diserbo** con :- cisterna da 500 litri posta su telaio portante ad incasso su trasporter in ferro zincato -tubazione, valvola di scarico e filtrazioni su telaio - pompa da 30 lit./min. (Max 30 bar) dotata di moltiplicatore di giri e disinnesto 50 metri tubazione 40 bar , + kit raccordi, - lancia professionale a pistola, - Barra diserbo interceppo regolabile per frutteti da metri 2,50 a metri 6,50 compreso supporto

MODELLO	CAPIENZA CISTERNA (LITRI)	GRUPPO POMPA	Alimentazione	Avviamento	Pompe press. Max 30 Bar L.Min.	CODICE
KIT FACTOTUM	500	APS 31	\	\	30	FACT01

# FACTOTUM

1000 - 2000 - 3000

Gruppi modulari su Base per irrorazione e diserbo

## CARATTERISTICHE TECNICHE :

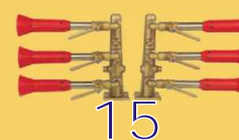
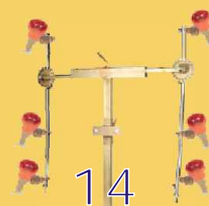
- Gruppo Modulare su Base per **Irrorazione** e **Diserbo**
- Telaio Portante in Acciaio Zincato
- cisterne in polietilene
- Cisterna Lava mani estraibile
- Cisterna ed impianto Lava circuito
- 2 kit avvolgitubo + 100 metri tuba cada uno



MODELLO	CAPIENZA CISTERNA (LITRI)	GRUPPO MOTOPOMPA	Alimentazione	Avviamento	Pompe press. Max 40 Bar L.Min.	CODICE
FACTOTUM 500	500	Honda GX270 + AR503	Benzina	Manuale	50	FACT05
FACTOTUM 1000	1000	Honda GX270 + AR503	Benzina	Manuale	50	FACT10
FACTOTUM 1000	1000	Honda GX390 + AR813	Benzina	Manuale	80	FACT11
FACTOTUM 1000	1000	Lombardini 15LD500 + AR813	Gasolio	Elettrico	80	FACT12
FACTOTUM 1000	1000	Honda GX630 + AR1064	Benzina	Elettrico	105	FACT13
FACTOTUM 2000	1000+1000	Honda GX630 + AR1064	Benzina	Elettrico	105	FACT14
FACTOTUM 3000	3000	Honda GX630 + AR1064	Benzina	Elettrico	105	FACT15

Per altri opzional e/o accessori vedi a pag 42

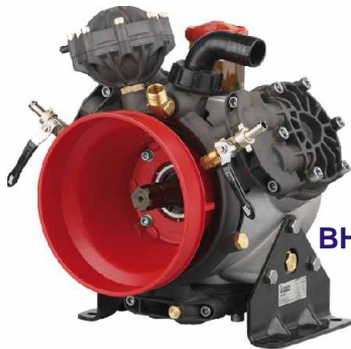
# ACCESSORI



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.		
			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

# CISTERNE PER IRRORAZIONE E DISERBO

Tutte le cisterne vengono fornite con vasca lava mani, vasca lava circuito, Coperchi, rubinetto lava mani, kit tubo livello



VENTO



LOUSIANA



PROVA 1200



PROVA 800-1000



ATENA



LUCE



RESINA 1000V



LOSAN 800-1000



FOGLIA 1000-1500-2000

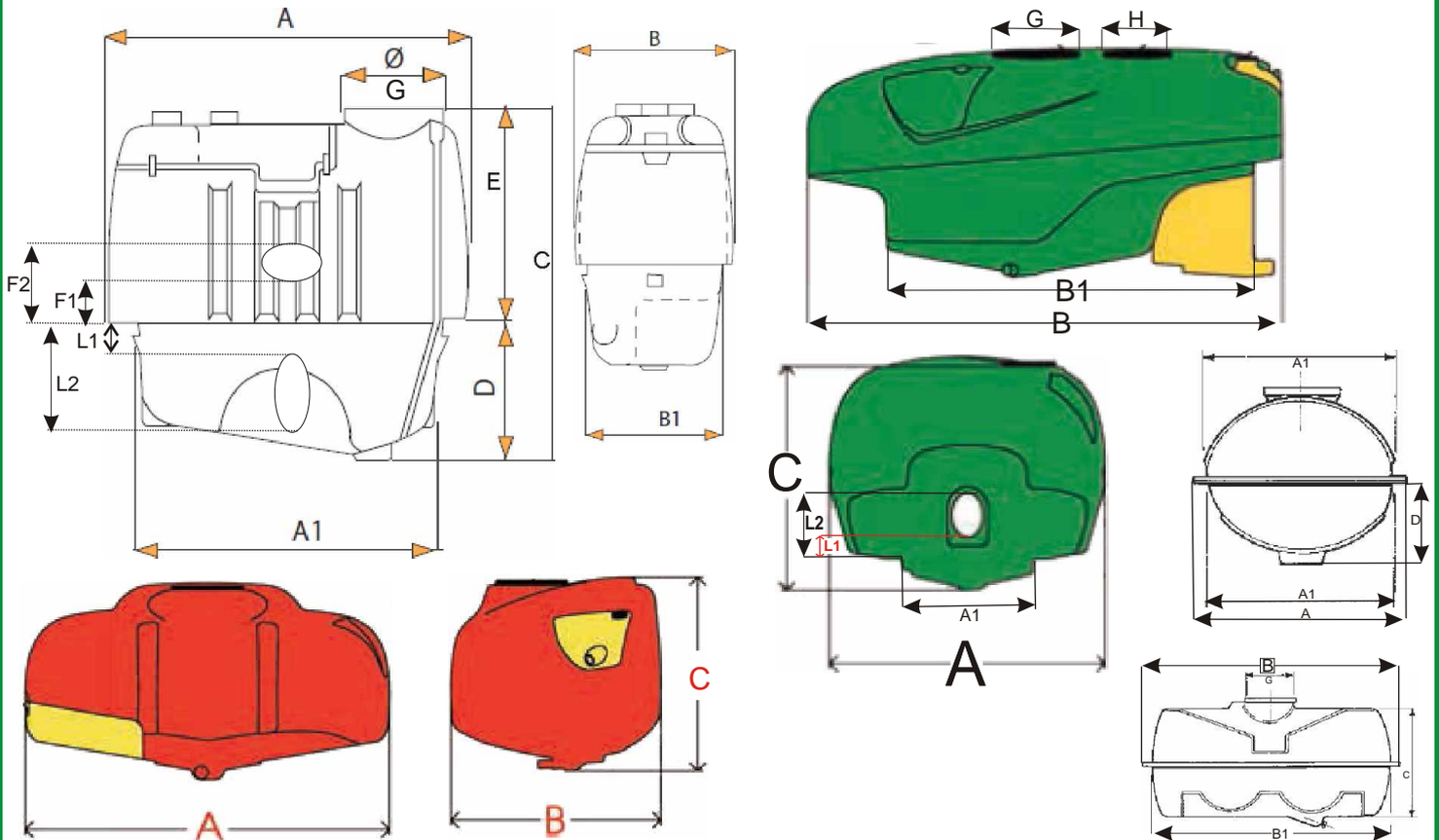


RESINA 600-900



PRIMA 1000

modello	LITRI	PER GRUPPI	MATERIALE	Foro x albero	Misure in cm												Peso Kg	CODICE	
					A	A1	B	B1	C	D	E	F1	F2	G	H	L1			L2
VIRGOLA TC 200	200	PORTATI	POLIETILENE	SI	98	88	49	39	95			\	\	45	\			24	CIVG200
VIRGOLA TC 300	300	PORTATI	POLIETILENE	SI	100	90	63	52	100	52	48	\	\	45	\	8	51	30	CIVG300
VENTO 400S	400	PORTATI	POLIETILENE	SI	100	90	63	52	121	52	69	\	\	45	\	12	63	36	CIVG400S
VENTO 400	400	PORTATI	POLIETILENE	SI	120	110	75	65	109	66	43	\	\	45	\	12	59	40	CIVG400
VENTO 500	500	PORTATI	POLIETILENE	SI	120	110	75	65	117	66	51	\	\	45	\	12	59	43	CIVG500
VENTO 600	600	PORTATI	POLIETILENE	SI	120	110	75	65	128	66	62	\	\	45	\	13	59	46	CIVG600
VIRGOLA TC 800	800	PORTATI	POLIETILENE	SI	150	140	80	69	133	71	62	\	\	45	\	15	64	64	CIVG800
VIRGOLA TC 1000	1000	PORTATI	POLIETILENE	SI	150	140	80	69	150	69	81	\	\	45	\	14	66	72	CIVG1000
VIRGOLA TC 1200	1200	PORTATI	POLIETILENE	SI	150	140	80	69	169	69	100	\	\	45	\	13	65	87	CIVG1200
LOUSIANA 400	400	PORTATI	POLIETILENE	NO	144	134	59	49	98	52	46	\	\	45	\	\	\	40	CILS400
LOUSIANA 600	600	PORTATI	POLIETILENE	NO	144	134	59	49	126	52	74	\	\	45	\	\	\	47	CILS600
LUCE 1500	1500	PORTATI	POLIETILENE	NO	215		66		190					45	\	\	\	110	CILU1500
LUCE 1700	1700	PORTATI	POLIETILENE	NO	235		72		176					45	\	\	\	130	CILU1700
LUCE 2000	2000	PORTATI	POLIETILENE	NO	235		72		200					45	\	\	\	140	CILU2000
PROVA 800	800	PORTATI	POLIETILENE	NO	178	166	66	57	142	61	81	18	32	45	\	\	\	62	CIPR800
PROVA 1000	1000	PORTATI	POLIETILENE	NO	178	166	66	57	161	61	100	18	32	45	\	\	\	71	CIPR1000
PROVA 1200	1200	PORTATI	POLIETILENE	NO	178	166	66	57	180	57	123	30	43	45	\	\	\	82	CIPR1200
ATENA 600	600	PORTATI	POLIETILENE	NO	190	\	94	\	94	\	\	\	\	45	\	\	\	60	CIAT600
ATENA 800	800	PORTATI	POLIETILENE	NO	190	\	94	\	112	\	\	\	\	45	\	\	\	70	CIAT800
ATENA 1100	1100	PORTATI	POLIETILENE	NO	219	\	129	\	98	\	\	\	\	45	\	\	\	79	CIAT1100
ATENA 1500	1500	PORTATI	POLIETILENE	NO	219	\	129	\	121	\	\	\	\	45	\	\	\	99	CIAT1500
ATENA 1900	1900	PORTATI	POLIETILENE	NO	219	\	129	\	143	\	\	\	\	45	\	\	\	119	CIAT1900
RESINA 600	600	TRAINATI	VETRORESINA	SI	104	44	141	100	89	\	\	\	\	45	35	5	41	61	CIRS600
FOGLIA 600	600	TRAINATI	POLIETILENE	SI	100		165		91	\	\	\	\	45	35			67	CIFG600
LOSAN 800	800	TRAINATI	POLIETILENE	SI	103	52	186	149	97	\	\	\	\	45	35	9	27	67	CILS800
RESINA 900	900	TRAINATI	VETRORESINA	SI	106	44	170	122	89	\	\	\	\	45	35	6	44	65	CIRS900
RESINA 1000	1000	TRAINATI	VETRORESINA	SI	114	46	190	145	98	\	\	\	\	45	35	1	35	85	CIRS1000
LOSAN 1000	1000	TRAINATI	POLIETILENE	SI	114	52	199	163	100	\	\	\	\	45	35	9	27	84	CILS1000
FOGLIA 1000	1000	TRAINATI	POLIETILENE	SI	124	52	203		95	\	\	\	\	45	35			87	CIFG1000
FOGLIA 1500	1500	TRAINATI	POLIETILENE	SI	130	58	236	180	108	\	\	\	\	45	35	5	36	112	CIFG1500
FOGLIA 2000	2000	TRAINATI	POLIETILENE	SI	142	70	250	195	116	\	\	\	\	45	35	5	36	132	CIFG2000
PRIMA 1000	1000	TRAINATI	VETRORESINA	NO	97	90	185	179	87	90	\	\	\	45	\	\	\	65	CIPM1000



# DETERMINAZIONE UGELLI E TABELLE PORTATE

## DETERMINAZIONE DELLA PORTATA DEGLI UGELLI NEI TRATTAMENTI DI COLTURE ARBOREE



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

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

PORTATE L\Min riportate nelle colonne					
Bar	CODICI				
	IDUG046	IDUG047	IDUG048	IDUG049	IDUG050
5	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38
6	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51
7	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62
8	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73
9	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83
10	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92
11	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01
12	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09
13	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17
14	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25
15	0,61	0,81	1,25	1,69	2,33
16	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40
17	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47
18	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54
19	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60
20	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67
21	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73
22	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79
23	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85
24	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91
25	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97
Bar	CODICI				
	IDUG050A	IDUG050B	IDUG050C	IDUG050D	IDUG050E
5	1,50	1,78	2,00	2,45	3,05
6	1,63	1,94	2,18	2,67	3,32
7	1,76	2,09	2,35	2,87	3,57
8	1,87	2,22	2,50	3,06	3,81
9	1,98	2,35	2,64	3,24	4,03
10	2,08	2,47	2,78	3,40	4,23
11	2,17	2,58	2,90	3,56	4,43
12	2,26	2,69	3,03	3,71	4,61
13	2,35	2,79	3,14	3,85	4,79
14	2,43	2,89	3,26	3,99	4,96
15	2,51	2,99	3,36	4,12	5,12
16	2,59	3,08	3,47	4,25	5,28
17	2,67	3,17	3,57	4,37	5,43
18	2,74	3,25	3,67	4,49	5,58
19	2,81	3,34	3,76	4,61	5,73
20	2,88	3,42	3,85	4,72	5,87
21	2,95	3,50	3,94	4,84	6,00
22	3,01	3,57	4,03	4,94	6,14
23	3,07	3,65	4,12	5,05	6,27
24	3,14	3,72	4,20	5,15	6,40
25	3,20	3,80	4,28	5,25	6,53

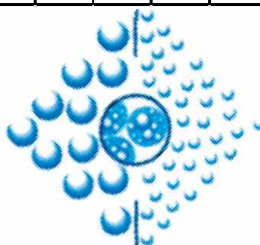
Codice			Bar	L\Min
KUGB12	1,0	cieco	10	1,27
			15	1,56
			20	1,80
			30	2,21
KUGB13	1,2	cieco	10	1,49
			15	1,82
			20	2,10
			30	2,57
KUGB50	1,0	1,0	10	1,75
			15	2,14
			20	2,47
			30	3,03
KUGB15	1,5	cieco	10	2,25
			15	2,75
			20	3,18
			30	3,89
KUGB51	1,2	1,0	10	2,37
			15	2,90
			20	3,35
			30	4,10
KUGB14	1,2	1,2	10	2,41
			15	2,95
			20	3,41
			30	4,17
KUGB52	1,5	1,0	10	3,55
			15	4,35
			20	5,02
			30	6,15
KUGB16	1,5	1,2	10	3,63
			15	4,44
			20	5,13
			30	6,28
KUGB17	1,5	1,5	10	3,76
			15	4,61
			20	5,32
			30	6,52
KUGB19	1,8	1,5	10	4,90
			15	6,00
			20	6,93
			30	8,49
KUGB20	1,8	1,8	10	5,14
			15	6,30
			20	7,27
			30	8,91
KUGB22	2,0	1,8	10	6,04
			15	7,40
			20	8,54
			30	10,47
			40	12,08

## Ugelli a Cono Vuoto 60°/80° (ISO) con inserto in Ceramica

CODICE	ISO		BAR	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
			RISCHIO DERIVA	Portate LITRI\MINUTO																																			
IDUG170	005	60°	Alto	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49																		
IDUG051A		80°																																					
N/D		60°	Molto Basso																																				
N/D		80°																																					
IDUG171	075	60°	Alto																			0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77
IDUG051B		80°																																					
IDUG191		60°	Molto Basso																																				
IDUG181		80°																																					
IDUG172	01	60°	Alto	0,40	0,46	0,52	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,01	1,03																		
IDUG051		80°																																					
IDUG192		60°	Molto Basso																																				
IDUG182		80°																																					
IDUG173	015	60°	Alto																			0,60	0,69	0,77	0,85	0,92	0,98	1,04	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55
IDUG052		80°																																					
IDUG193		60°	Molto Basso																																				
IDUG183		80°																																					
IDUG174	02	60°	Alto	0,80	0,92	1,03	1,13	1,22	1,31	1,39	1,46	1,53	1,60	1,67	1,73	1,79	1,85	1,90	1,96	2,01	2,07																		
IDUG053		80°																																					
IDUG194		60°	Molto Basso																																				
IDUG184		80°																																					
IDUG175	025	60°	Alto																			1,00	1,15	1,29	1,41	1,53	1,63	1,73	1,83	1,91	2,00	2,08	2,16	2,24	2,31	2,38	2,45	2,52	2,58
IDUG054		80°																																					
IDUG195		60°	Molto Basso																																				
IDUG185		80°																																					
IDUG176	03	60°	Alto	1,20	1,39	1,55	1,70	1,83	1,96	2,08	2,19	2,30	2,40	2,50	2,59	2,68	2,77	2,86	2,94	3,02	3,10																		
IDUG055		80°																																					
IDUG196		60°	Molto Basso																																				
IDUG186		80°																																					
IDUG177	035	60°	Alto																			1,40	1,62	1,81	1,98	2,14	2,29	2,42	2,56	2,68	2,80	2,91	3,02	3,13	3,23	3,33	3,43	3,52	3,61
IDUG055A		80°																																					
IDUG197		60°	Molto Basso																																				
IDUG187		80°																																					
IDUG178	04	60°	Alto	1,60	1,85	2,07	2,26	2,44	2,61	2,77	2,92	3,06	3,20	3,33	3,46	3,58	3,70	3,81	3,92	4,03	4,13																		
IDUG055B		80°																																					
IDUG198		60°	Molto Basso																																				
IDUG188		80°																																					
IDUG179	05	60°	Alto																			2,00	2,31	2,58	2,83	3,06	3,27	3,46	3,65	3,83	4,00	4,16	4,32	4,47	4,62	4,76	4,90	5,03	5,16
IDUG055C		80°																																					
IDUG199		60°	Molto Basso																																				
IDUG189		80°																																					
IDUG180	06	60°	Alto	2,40	2,77	3,10	3,39	3,67	3,92	4,16	4,38	4,60	4,80	5,00	5,18	5,37	5,54	5,71	5,88	6,04	6,20																		
IDUG055D		80°																																					
IDUG200		60°	Molto Basso																																				
IDUG190		80°																																					



Dimensioni Gocce + Grandi  
RISCHIO DERIVA MOLTO BASSO

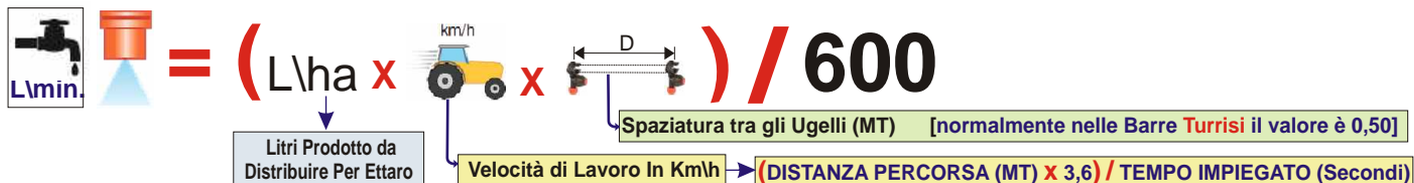


Dimensioni Gocce + Piccole  
RISCHIO DERIVA ALTO



# DETERMINAZIONE UGELLI E TABELLE PORTATE

## DETERMINAZIONE DELLA PORTATA DEGLI UGELLI NEI TRATTAMENTI CON BARRE ORIZZONTALI



### Portate L\ha per UGELLI a Ventaglio Montate su Barre Orizzontali

Ugelli a Ventaglio 80°/110° (ISO) con inserto in Ceramica o in Polimero, Antideriva

CODICE	Materiale Testina Ugello	ISO	L\ha (spazio tra gli ugelli 50 cm)												
			Bar	L\Min	4 Km	5 Km	6 Km	7 Km	8 Km	9 Km	10 Km	11 Km	12 Km	13 Km	
IDUG073 IDUG213A IDUG200	Polimero	110°	Verde 015	1,5	0,42	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39
				2	0,49	147	118	98	84	74	65	59	53	49	45
				3	0,60	180	144	120	103	90	80	72	65	60	55
	Ceramica	4		0,69	207	166	138	118	104	92	83	75	69	64	
		5		0,77	231	185	154	132	116	103	92	84	77	71	
		6		0,85	255	204	170	146	128	113	102	93	85	78	
		7		0,92	276	221	184	158	138	123	110	100	92	85	
IDUG074 IDUG213B IDUG201	Polimero	110°	Giallo 02	1,5	0,57	171	137	114	98	86	76	68	62	57	53
				2	0,65	195	156	130	111	98	87	78	71	65	60
				3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	87	80	74
	Ceramica	4		0,92	276	221	184	158	138	123	110	100	92	85	
		5		1,03	309	247	206	177	155	137	124	112	103	95	
		6		1,13	339	271	226	194	170	151	136	123	113	104	
		7		1,22	366	293	244	209	183	163	146	133	122	113	
IDUG075 IDUG213 IDUG202	Polimero	110°	Viola 025	1,5	0,71	213	170	142	122	107	95	85	77	71	66
				2	0,82	246	197	164	141	123	109	98	89	82	76
				3	1,00	300	240	200	171	150	133	120	109	100	92
	Ceramica	4		1,15	345	276	230	197	173	153	138	125	115	106	
		5		1,29	387	310	258	221	194	172	155	141	129	119	
		6		1,41	423	338	282	242	212	188	169	154	141	130	
		7		1,53	459	367	306	262	230	204	184	167	153	141	
IDUG076 IDUG214 IDUG203	Polimero	110°	Blu 03	1,5	0,85	255	204	170	146	128	113	102	93	85	78
				2	0,98	294	235	196	168	147	131	118	107	98	90
				3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	131	120	111
	Ceramica	4		1,39	417	334	278	238	209	185	167	152	139	128	
		5		1,55	465	372	310	266	233	207	186	169	155	143	
		6		1,70	510	408	340	291	255	227	204	185	170	157	
		7		1,83	549	439	366	314	275	244	220	200	183	169	
IDUG077 IDUG215 IDUG204	Polimero	110°	Rosso 04	1,5	1,13	339	271	226	194	170	151	136	123	113	104
				2	1,31	393	314	262	225	197	175	157	143	131	121
				3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	175	160	148
	Ceramica	4		1,85	555	444	370	317	278	247	222	202	185	171	
		5		2,07	621	497	414	355	311	276	248	226	207	191	
		6		2,26	678	542	452	387	339	301	271	247	226	209	
		7		2,44	732	586	488	418	366	325	293	266	244	225	
IDUG078 IDUG216 IDUG205	Polimero	110°	Marrone 05	1,5	1,41	423	338	282	242	212	188	169	154	141	116
				2	1,63	489	391	326	279	245	217	196	178	163	134
				3	2,00	600	480	400	343	300	267	240	218	200	185
	Ceramica	4		2,31	693	554	462	396	347	308	277	252	231	213	
		5		2,58	774	619	516	442	387	344	310	281	258	238	
		6		2,83	849	679	566	485	425	377	340	309	283	261	
		7		3,06	918	734	612	525	459	408	367	334	306	282	
IDUG078A IDUG217 IDUG206	Polimero	110°	Grigio 06	1,5	1,70	510	408	340	291	255	227	204	186	170	139
				2	1,96	588	470	392	336	294	261	235	214	196	161
				3	2,40	720	576	480	411	360	320	288	262	249	204
	Ceramica	4		2,77	831	665	554	475	416	369	332	302	277	256	
		5		3,10	930	744	620	531	465	413	372	338	310	286	
		6		3,39	1017	814	678	581	509	452	407	370	339	313	
		7		3,67	1101	881	734	629	551	489	440	400	367	339	

SUFFICIENTE

DISCRETO

BUONO

OTTIMO

Attività Esercitate dall'Azienda **Antonino Turrisi srl**



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA  
TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA  
ATTREZZI AGRICOLI



CONTROLLO FUNZIONALE  
MACCHINE IRRORATRICI



RIPARAZIONE ED ASSISTENZA  
MACCHINE IRRORATRICI



COSTRUZIONE E RIPARAZIONE  
SISTEMI E TUBI OLEODINAMICI E  
VENDITA COMPONENTI E ACCESSORI



PRODUZIONE MACCHINE PER  
LA PROTEZIONE DELLE COLTURE



LAVORAZIONI DI CARPENTERIA METALLICA  
SALDATURE E ANNESSI



PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E VENDITA  
DI GRUPPI MOTOPOMPA E POMPE PER IRRIGAZIONE



LAVORAZIONI DI TORNITURA E FRESATURA  
DI PRECISIONE



RIPARAZIONE E FORNITURA  
ALBERI CARDANICI E TRASMISSIONI



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



VENDITA E INSTALLAZIONE DI SOLUZIONI E SISTEMI  
PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE



VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI  
AGRICOLI IN GENERE



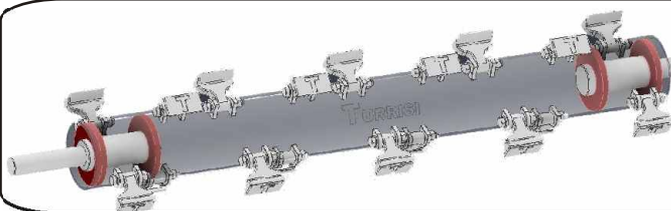
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI  
PER IL GIARDINAGGIO



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI  
PER MACCHINE AGRICOLE



VENDITA RICAMBI E ACCESSORI  
PER IRRORAZIONE E DISERBO



RICONDIZIONAMENTO E/O COSTRUZIONE  
ED EQUILIBRATURA ELETTRONICA  
ROTORI TRINCIA E ALBERI IN GENERE

Centralino  
**095-623273**  
@ [info@antoninoturrisi.com](mailto: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](mailto:info@antoninoturrisi.com)

47

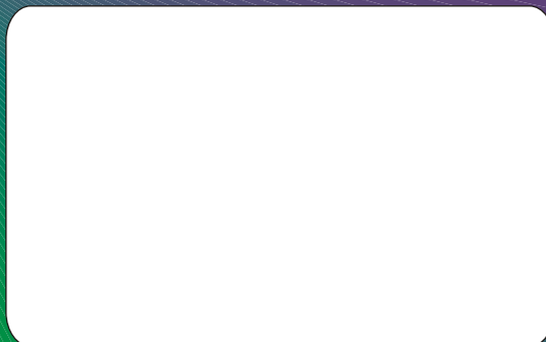
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



Macchine per la Protezione delle Colture

CATALOGO - Novembre 2024

[www.antoninoturrisi.com](http://www.antoninoturrisi.com)



**ANTONINO  
TURRISI**

ANTONINO TURRISI srl *con socio unico*

Via Santa Rosa, 22 (Frazione Sferro) - 95047 Paternò (CT) - Italy

P.Iva\Cod.Fisc.05712560878 - Tel.+39 095623273 - +39 3458629624

[http:// www.antoninoturrisi.com](http://www.antoninoturrisi.com) - email: [info@antoninoturrisi.com](mailto:info@antoninoturrisi.com)

PROGETTAZIONE    PRODUZIONE    VENDITA    ASSISTENZA    RIPARAZIONE

MACCHINE & ATTREZZI AGRICOLI