

ANTONINO TURRISI



Macchine per la Protezione delle Colture
POLVERIZZATORI PORTATI - GREEN FULL F





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)

POLVERIZZATORI PORTATI PER IRRORAZIONE E DISERBO

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

GREEN FULL F



Green FULL F 1200
ID 14AM



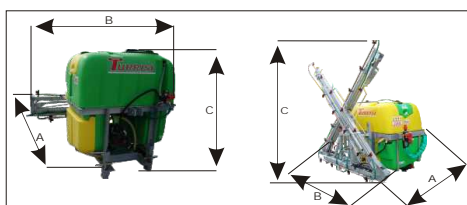
Green FULL F 800
ID 12



Green FULL F 400
ID 8.5



Green FULL F 600
MA 12P



Green FULL FS 800
ID 12 AM

- 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. (*)
- (*) opzionale

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									
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
	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

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

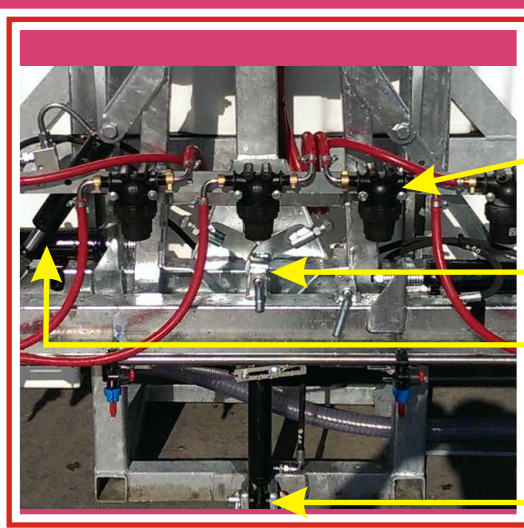
GREEN FULL F

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				



- FILTRI IN LINEA 36
- EQUILIBRATURA AUTOMATICA BARRA
- CORRETTORE IDRAULICO DELL' EQUILIBRATURA 33
- PISTONE DI ALZATA 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 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 Sezioni di Barra, con Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica delle sezioni per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. (Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS011 =>...CNS015). 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 IBRIDA , per 3 Sezioni di Barra (Vicini alla Parte Centrale della Macchina), + 8 Porta getti SeleTron a 3 Vie VITON (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. (Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =>...CNS015). (Per questa opzione non sono consigliati i ricevitori GPS codice AGPS01-AGPS02).	MGE02				
76	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata IBRIDA , per 5 Sezioni di Barra Vicini alla Parte Centrale della Macchina, + 8 Porta getti SeleTron a 3 Vie VITON (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. (Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =>...CNS015). (Per questa opzione non sono consigliati i ricevitori GPS codice AGPS01-AGPS02).	MGE03				
77	Modulo Interfaccia di Gestione Elettronica Computerizzata con Totale gestione dei Porta getti SeleTron a 3 Vie VITON , Gestione automatica e proporzionale della gittata e Chiusura Automatica dei singoli Getti per evitare sovrapposizioni o trattamenti al di fuori del campo. (Opzione Ordinabile solo in aggiunta ad uno dei Navigatori Gps CNS014 =>...CNS015). (Per questa opzione 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 GUIDA AUTOMATICA PER GEONAVE 30 E GEONAVE 31	SGA05				
81	SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER BRAVO 400 S	SGA01				
82	SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER DELTA 80	SGA02				
83	SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER "Hexagon Ti5 - Ti7 Ti10"	SGA03				

Tab. 9 SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO

Tab. 9 SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO				PACCHETTI OPZIONAL		
POS.	DESCRIZIONE	CODICE	B	G	GG	
84	Pacchetto IOTBOX 4.0 - 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>) - [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	GPEL61				
85	Pacchetto GOLD TAPE 4.0 - Sistema di Interconnessione, con Controllo della Localizzazione GPS della Macchina Irroratrice, Controllo in Remoto e Monitoraggio continuo della Pressione di Lavoro Generale (<i>Abbonamento alla Centrale di Controllo, traffico internet, e assistenza tecnica, compresi nel pacchetto per 5 anni</i>) - [Opzione Ordinabile solo se si è scelto l'opzione GCE02 (Gruppo di Comando a Totale Gestione Elettrica, delle Sezioni)]	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 ISOBUS , Per Macchine da Agganciare a Trattrici Che montano Già un Monitor e Presa Isobus . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle sezioni 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. [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 > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	SCS01				
87	Sistema di Controllo ISOBUS , + kit ISOBUS per Trattrice , modello DELTA 80 T , completo di kit Monitor, antenna GPS, Cavi, e Software. (Per Trattrici ancora non dotate di sistemi Isobus) . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle sezioni 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. [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 > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	SCS02				
88	Sistema di Controllo ISOBUS , Per Macchine da Agganciare a Trattrici Che montano Già un Monitor e Presa Isobus . Sistema Con la Gestione Computerizzata dei Porta getti singoli SeleTron a 3 Vie VITON , 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. [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 > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	SCS03				
90	Sistema di Controllo ISOBUS , + kit ISOBUS per Trattrice , modello "Hexagon Ti10" , completo di kit Monitor, antenna GPS, Cavi, e Software. (Per Trattrici ancora non dotate di sistemi Isobus) . Sistema Con la Gestione Computerizzata delle sezioni 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. [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 > 16 Mt, contattare il nostro ufficio Commerciale per conoscere il costo Aggiuntivo.	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
BASIC B CODICE PACGF01	8	Manometro Isometrico D. 100 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 ceramica , ad induzione d'aria (antideriva)	KUG04
	55	Kit Getti di fine barra orientabili con valvola antigoccia di chiusura manuale	GFB01
GOLD G CODICE PACGF03	57	Kit 30 filtrini direttamente da montare nel portaugello	KUG11
	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	GCE02
	25	Kit Sollevamento gruppo barra a gestione idraulica	KSB01
	27	Scaletta Reclinabile a 2 piani. (solo per 800-1000-1200)	SRP01
GEO-GOLD GG CODICE PACGF06	29	PREMISCELATORE "PROFESSIONAL" MULTIFUNZIONE, LATERALE ESTERNO, CON LAVABARATTOLI E LINEA PER ASPIRAZIONE LIQUIDI. (LT 27).	AEPR02
	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	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 valida solo per macchine con barre fino a 15 MT	CNS008

BARRE IRRORATRICI PER CAMPO APERTO IDRAULICHE E MANUALI

LIBERO

Idraulica Per coperture da 6 a 24 metri



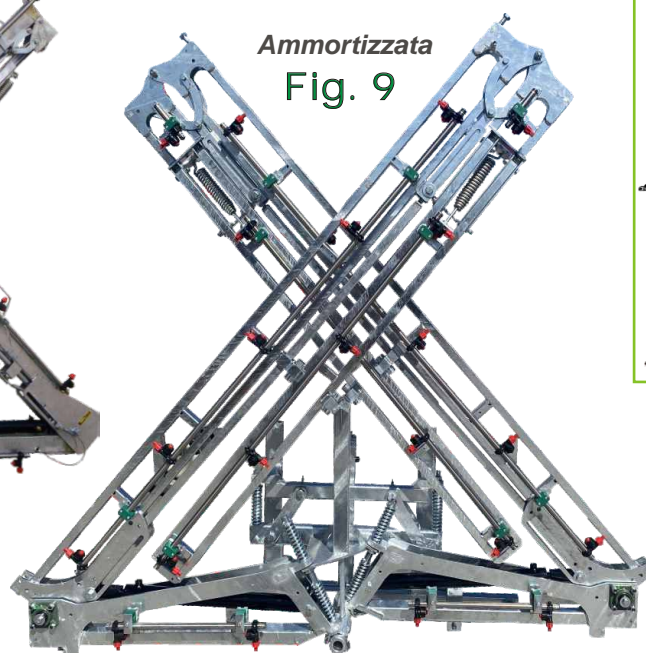
Mt. 8,50

Fig. 3

Consigliato esclusivamente
per Velocità sotto i 6 Km/H



Fig. 1



Ammortizzata

Fig. 9

Fig. 2 18 MT



Apertura Simultanea



1° Grado di Apertura Mt 12



2° Grado di Apertura Mt 18

- 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

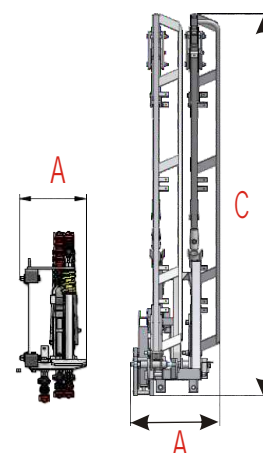
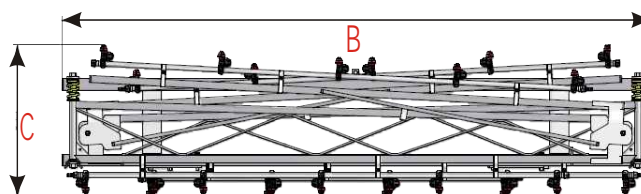
Le Barre idrauliche modello Libero ID, vengono fornite complete di tubi oleodinamici

UGELLI E PORTAUGELLI

MONTATI DI SERIE



OPZIONAL E/O ACCESSORI A Pag. 28



ACCESSORI



1



2



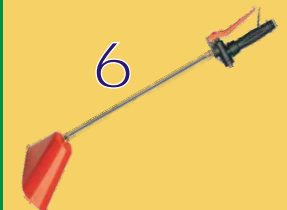
3



4



5



6



7



8



9



10



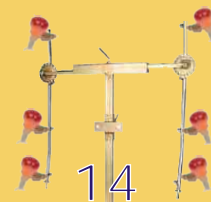
11



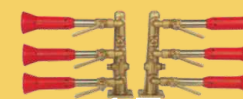
12



13



14



15



16

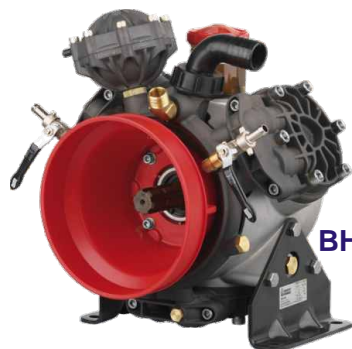


17

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

Modelli Pompe Montati di Serie Sulle Macchine TURRISI






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







BHA 150



IDS1501

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

Supplementi per passaggio a pompa in OTTONE/BRONZO	CODICE	POMPE IN OTTONE / BRONZO				
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 90	SUP001	91	50	3		BHS 90
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 960	SUP002	95	50	4	IDS 960	
Supp. Pass. da pompa 100 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 105	SUP003	102	50	3		BHS 105
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1201	SUP004	121	50	3	IDS 1201	
Supp. Pass. da pompa 120 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 130	SUP005	128	50	3		BHS 130
Supp. Pass. da pompa 130 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUP006	135	50	3	IDS 1401	
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1401	SUP007	135	50	3	IDS 1401	
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 150	SUP008	143	50	3		BHS 150
Supp. Pass. da pompa 145 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1501	SUP009	145	50	4	IDS 1501	
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 170	SUP010	161	50	4		BHS 170
Supp. Pass. da pompa 165 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 1701	SUP011	161	50	4	IDS 1701	
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa AR Mod. BHS 200	SUP012	194	50	4		BHS 200
Supp. Pass. da pompa 195 Lit\min a pompa Comet Mod. IDS 2001	SUP013	182	50	4	IDS 2001	

				Supplementi per Aumento di Portata Lit\min delle Pompe	CODICE
70	⇒	110	20	Supp. Per Passaggio da pompa 70 Lit.\Min. a Pompa 110 Lit.\Min.	SUAP01
110	⇒	130	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP02
110	⇒	160	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 160 Lit.\Min.	SUAP03
110	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 110 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP33
130	⇒	140	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 140 Lit.\Min.	SUAP04
130	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 130 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP05
140	⇒	185	20	Supp. Per Passaggio da pompa 140 Lit.\Min. a Pompa 185 Lit.\Min.	SUAP06
185	⇒	200	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 200 Lit.\Min.	SUAP07
185	⇒	220	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 220 Lit.\Min.	SUAP08
185	⇒	250	20	Supp. Per Passaggio da pompa 185 Lit.\Min. a Pompa 250 Lit.\Min.	SUAP09
40	⇒	50	40	Supp. Per Passaggio da pompa 40 Lit.\Min. a Pompa 50 Lit.\Min.	SUAP10
50	⇒	75	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 75 Lit.\Min.	SUAP11
50	⇒	100	50	Supp. Per Passaggio da pompa 50 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP12
75	⇒	100	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 100 Lit.\Min.	SUAP13
75	⇒	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 75 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP14
100	⇒	120	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 120 Lit.\Min.	SUAP15
100	⇒	130	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP16
100	⇒	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 100 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP17
120	⇒	130	50	Supp. Per Passaggio da pompa 120 Lit.\Min. a Pompa 130 Lit.\Min.	SUAP18
120	⇒	145	50	Supp. Per Passaggio da pompa 120 Lit.\Min. a Pompa 145 Lit.\Min.	SUAP19
145	⇒	165	50	Supp. Per Passaggio da pompa 145 Lit.\Min. a Pompa 165 Lit.\Min.	SUAP20
145	⇒	195	50	Supp. Per Passaggio da pompa 145 Lit.\Min. a Pompa 195 Lit.\Min.	SUAP21

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

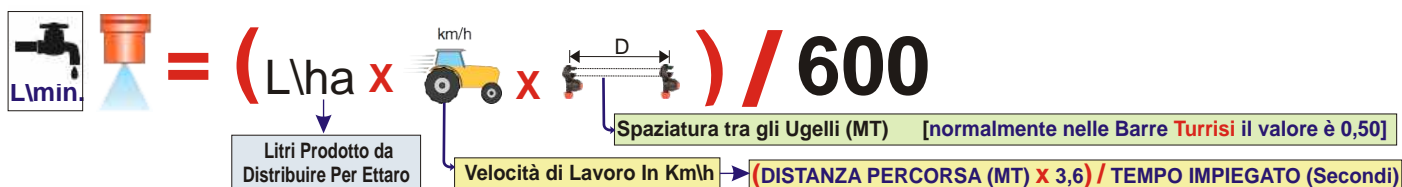


Dimensioni Gocce + Piccole
RISCHIO DERIVA ALTO



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	Polimero	110° Verde 015	1,5	0,42	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39
IDUG213A	Ceramica		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
			4	0,69	207	166	138	118	104	92	83	75	69	64
IDUG200		80°	5	0,77	231	185	154	132	116	103	92	84	77	71
IDUG074	Polimero	110° Giallo 02	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
IDUG213B	Ceramica		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
IDUG201	Ceramica	3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	87	80	74	
		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	
IDUG075	Polimero	110° Viola 025	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
IDUG213	Ceramica		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
IDUG202	Ceramica	3	1,00	300	240	200	171	150	133	120	109	100	92	
		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	
IDUG076	Polimero	110° Blu 03	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
IDUG214	Ceramica		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
IDUG203	Ceramica	3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	131	120	111	
		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	
IDUG077	Polimero	110° Rosso 04	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
IDUG215	Ceramica		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
IDUG204	Ceramica	3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	175	160	148	
		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	
IDUG078	Polimero	110° Marrone 05	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
IDUG216	Ceramica		1,5	1,41	423	338	282	242	212	188	169	154	141	130
			2	1,63	489	391	326	279	245	217	196	178	163	153
IDUG205	Ceramica	3	2,00	600	480	400	343	300	267	240	218	200	185	
		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	
IDUG078A	Polimero	110° Grigio 06	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
IDUG217	Ceramica		1,5	1,70	510	408	340	291	255	227	204	186	170	159
			2	1,96	588	470	392	336	294	261	235	214	196	181
IDUG206	Ceramica	3	2,40	720	576	480	411	360	320	288	262	249	230	
		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	
		80°	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



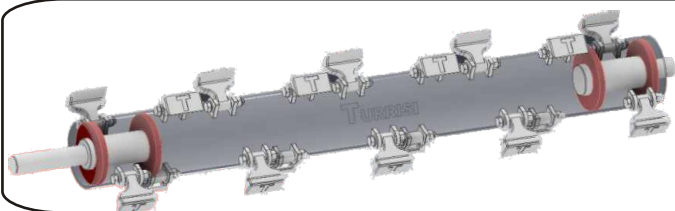
VENDITA DI MACCHINE E ATTREZZI
PER IL GIARDINAGGIO



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



I dati tecnici, i Marchi, e le immagini, presenti in questo catalogo, sono puramente indicativi, la ditta si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso. Tutti i modelli, delle macchine prodotte, sono conformi alla Direttiva 89/392 CEE e succ. Modifiche.

ANTONINO
-AT- TURRISI

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

47

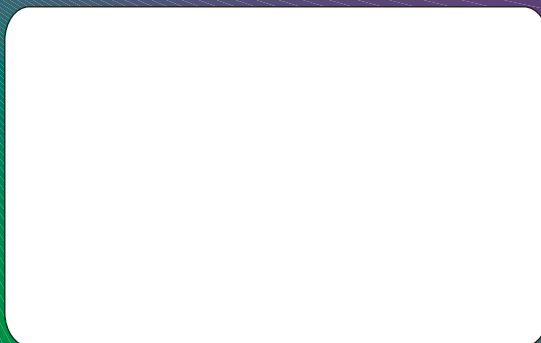
Condividiamo le Tue Esigenze, Progettando Innovazione!



Macchine per la Protezione delle Colture

CATALOGO - Novembre 2024

www.antoninoturrisi.com



**ANTONINO
TURRISI**

ANTONINO TURRISI srl *con socio unico*

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

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

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

PROGETTAZIONE PRODUZIONE VENDITA ASSISTENZA RIPARAZIONE

MACCHINE & ATTREZZI AGRICOLI