

**SCHEMA TECNICA TURBOCAR****ACTIVE – G4S**

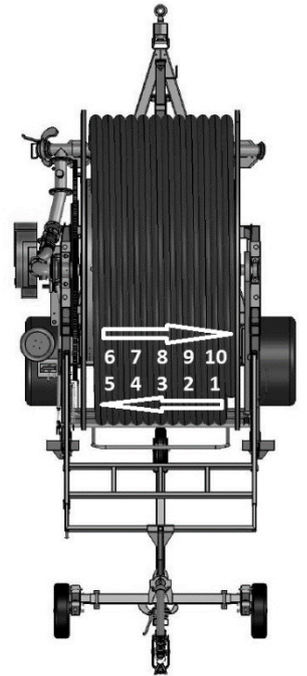
*Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito*

**ALLESTIMENTO STANDARD**

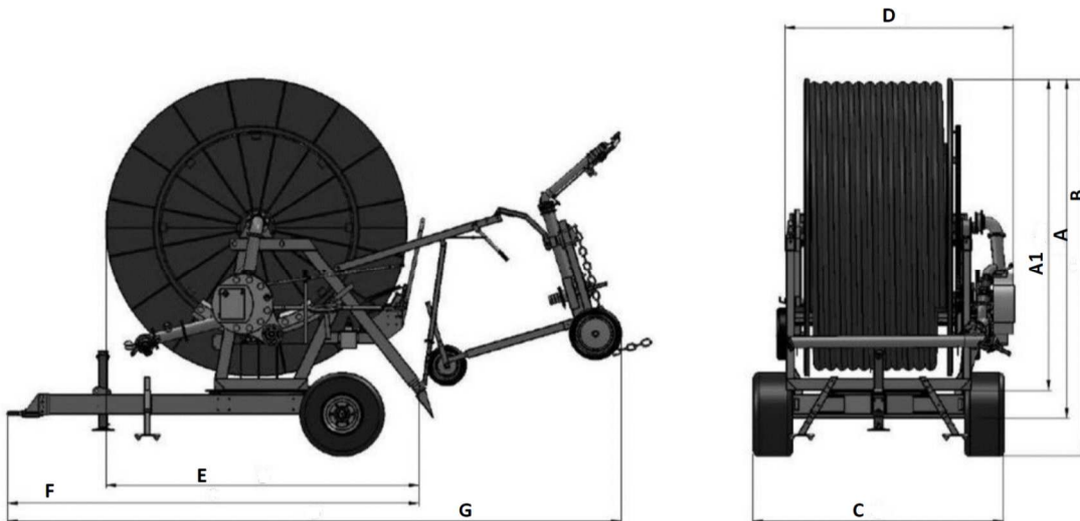
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona dentata posizionata in prossimità del punto di massimo sforzo sul tamburo e non gravante sulle sponde della bobina porta tubo
- Guidatubo movimentato tramite vite senza fine ad alta precisione
- By-pass 'double action' per regolazione e compensazione automatica della velocità di raccolta
- Manometro alla glicerina
- Contometri digitale
- Ralla girevole con sfere di ampio diametro
- Rotazione della torretta superiore azionata tramite sistema esclusivo da carica carrello 'safety lock' che blocca la rotazione automaticamente in caso di emergenza e permette quindi ad un solo operatore di ruotare la torretta in totale sicurezza e con il minimo sforzo
- Carica carrello e piedini di stazionamento azionati idraulicamente tramite pistoni alloggiati all'interno della struttura
- Piedini di stazionamento laterali supplementari sul timone
- Telaio inferiore, telaio superiore, doppio ingresso acqua e complementi in acciaio zincati a caldo
- Carrello porta irrigatore a 3 ruote, completamente zincato a caldo, con carreggiata, altezza ed angolazione delle gambe regolabili
- Protezioni antinfortunistiche secondo normative 'CE'
- Irrigatore con set di bocchigli inclusi
- Tubo polietilene ad altissima resistenza in media densità con spessore differenziato
- Manuale di uso e manutenzione
- Certificato CE
- Tagliando di garanzia

## Modelli disponibili

Struttura	Modello	Tipo	Termine	Tubo P.E. Ø (mm)	Lungh. tubo L (m)	Irrigatore
G4SD	100 G 480	B	5	100	480	REFLEX / TWIN 140
	110 G 400	A	3	110	400	REFLEX / TWIN 160
	120 G 320	B	8	120	320	EXPLORER / TWIN 202
	120 G 350	B	10	120	350	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 250	C	3	125	250	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 280	C	5	125	280	EXPLORER / TWIN 202



## Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A1	A	B	C	D	E	F	G	KG
G4S	A	10.0/75.15.3-5F	2830	3060	3410	2200	2000	2850	3720	5500	???
	A	13.0/55.16-6F	2830	3060	3420	2260	2000	2850	3720	5500	
	A	11.5/80.15.3-6F	2830	3060	3460	2230	2000	2850	3720	5500	
	B	10.0/75.15.3-5F	2830	3060	3410	2200	2000	2850	3720	5500	
	B	13.0/55.16-6F	2830	3060	3420	2260	2000	2850	3720	5500	
	B	11.5/80.15.3-6F	2830	3060	3460	2230	2000	2850	3720	5500	
	C	10.0/75.15.3-5F	2830	3060	3410	2200	2000	2850	3720	5500	
	C	13.0/55.16-6F	2830	3060	3420	2260	2000	2850	3720	5500	
C	11.5/80.15.3-6F	2830	3060	3460	2230	2000	2850	3720	5500		

## Dati tecnici

Ø tubo mm	Ø boccaglio mm	Press. macchina atm				Press. irrig. atm	Gittata mt	Fascia irrigata mt	Portata l/min	Superficie irrig. ha				Pioggia mm			
100		<b>480</b>								<b>480</b>							
	26	6,1				3,0	42,0	71,4	732	3,46					57,9	19,3	11,6
		7,9				4,0	47,0	79,9	845	3,89					59,4	19,8	11,9
	28	9,0				4,0	51,0	86,7	980	4,25					63,1	21,0	12,6
		10,9				5,0	56,0	95,2	1095	4,70					63,8	21,3	12,8
	30	12,5				5,0	57,0	96,9	1260	4,79					72,0	24,0	14,4
13,6					5,5	58,5	99,5	1320	4,92					73,4	24,5	14,7	
110		<b>400</b>								<b>400</b>							
	28	5,2				3,0	44,0	74,8	848	3,06					63,2	21,1	12,6
		6,7				4,0	51,0	86,7	980	3,59					62,2	20,7	12,4
	30	7,3				4,0	52,0	88,4	1127	3,67					70,1	23,4	14,0
		8,9				5,0	57,0	96,9	1260	4,05					70,9	23,6	14,2
	32	9,8				5,0	58,0	98,6	1432	4,13					79,1	26,4	15,8
9,8					5,5	60,0	102,0	1330	4,28					70,8	23,6	14,2	
120		<b>320</b>	<b>350</b>							<b>320</b>	<b>350</b>						
	30	6,0	6,1			4,0	52,0	88,4	1127	2,99	3,25				53,6	17,9	10,7
		7,3	7,5			5,0	56,0	95,2	1260	3,25	3,52				55,2	18,4	11,0
	32	7,8	8,0			5,0	58,0	98,6	1432	3,38	3,66				60,4	20,1	12,1
		9,2	9,4			6,0	62,0	105,4	1570	3,64	3,94				61,5	20,5	12,3
	34	8,3	8,6			5,0	59,0	100,3	1618	3,44	3,73				67,0	22,3	13,4
9,8		10,1			6,0	64,0	108,8	1773	3,77	4,08				67,0	22,3	13,4	
125		<b>250</b>	<b>280</b>							<b>250</b>	<b>280</b>						
	32	5,7	5,8			4,0	54,0	91,8	1282	2,51	2,77				72,7	24,2	14,5
		6,9	7,1			5,0	58,0	98,6	1432	2,72	3,00				74,9	25,0	15,0
	36	7,7	8,0			5,0	61,0	103,7	1813	2,88	3,18				89,6	29,9	17,9
		9,1	9,4			6,0	66,0	112,2	1988	3,16	3,48				89,7	29,9	17,9
	38	8,2	8,5			5,0	63,0	107,1	2022	2,99	3,30				96,2	32,1	19,2
9,6		10,0			6,0	68,0	115,6	2215	3,27	3,60				96,5	32,2	19,3	