

## SCHEDA TECNICA TURBOCAR

# EXECUTIVE – IG1.1S



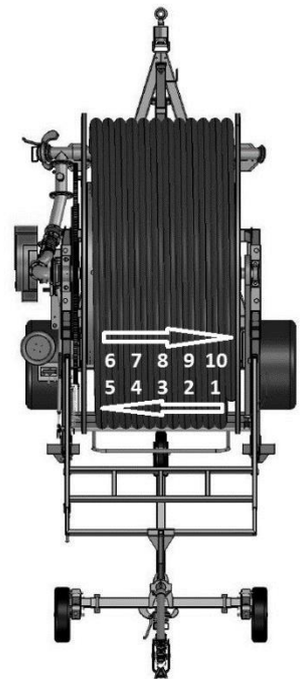
*Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito*

### ALLESTIMENTO STANDARD

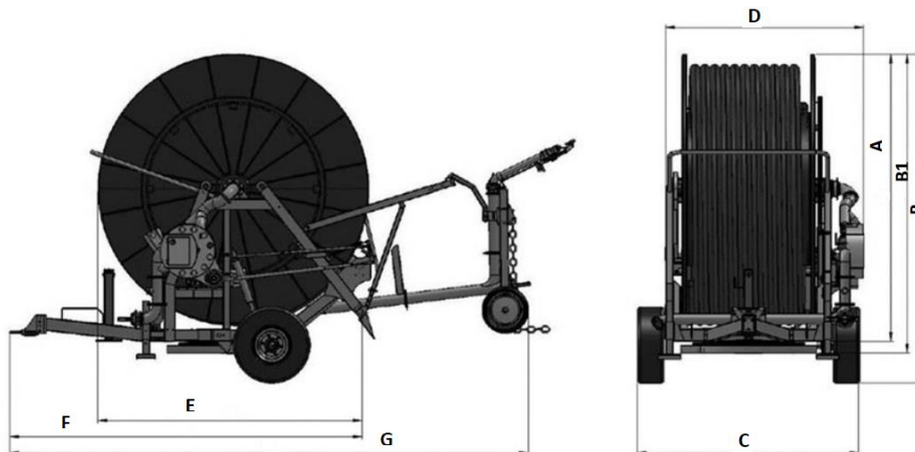
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona 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, carica carrello, piedino alzatimone e ruote destra e sinistra (indipendenti) azionate tramite sistema idraulico con distributore con leve posizionato sul lato della macchina
- Carica carrello e piedini di stazionamento azionati idraulicamente tramite pistoni alloggiati all'interno della struttura
- Telaio, doppio ingresso acqua e complementi in acciaio zincati a caldo
- Carrello porta irrigatore a 2 ruote, completamente zincato a caldo, con carreggiata, altezza ed angolazione delle gambe regolabili
- Protezioni antinfortunistiche secondo normative 'CE'
- Irrigatore con set di boccali 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
IG1.1SD	100 IG 480	B	5	100	480	REFLEX / TWIN 140
	110 IG 400	A	3	110	400	REFLEX / TWIN 160
	120 IG 320	B	8	120	320	EXPLORER / TWIN 202
	120 IG 350	B	10	120	350	EXPLORER / TWIN 202
	125 IG 250	C	3	125	250	EXPLORER / TWIN 202
	125 IG 280	C	5	125	280	EXPLORER / TWIN 202



## Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A	B	B1	C	D	E	F	G	KG
IG1.1S	A	10.0/75.15.3-5F	2890	3330	3040	2460	2000	2770	3790	5800	???
	A	13.0/55.16-6F	2890	3330	3040	2530	2000	2770	3790	5800	
	B	10.0/75.15.3-5F	2890	3330	3040	2460	2000	2770	3790	5800	
	B	13.0/55.16-6F	2890	3330	3040	2530	2000	2770	3790	5800	
	C	10.0/75.15.3-5F	2890	3330	3040	2460	2000	2770	3790	5800	
	C	13.0/55.16-6F	2890	3330	3040	2530	2000	2770	3790	5800	

## 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	26	480							480								
		6,1				3,0	42,0	71,4	732	3,46				57,9	19,3	11,6	
	28	7,9				4,0	47,0	79,9	845	3,89				59,4	19,8	11,9	
		9,0				4,0	51,0	86,7	980	4,25				63,1	21,0	12,6	
	30	10,9				5,0	56,0	95,2	1095	4,70				63,8	21,3	12,8	
		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	28	400							400								
		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	30	320	350							320	350						
		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	32	250	280							250	280						
		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		