

## SCHEDA TECNICA TURBOCAR

# SMART – G2



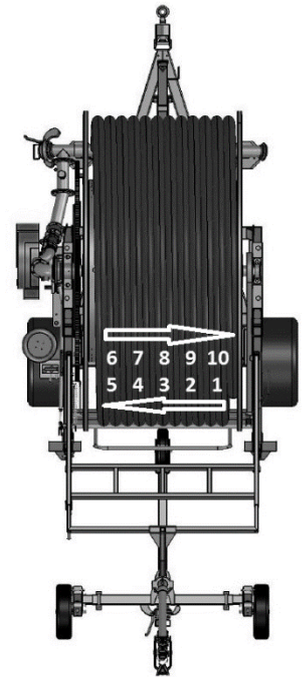
*Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito*

### ALLESTIMENTO STANDARD

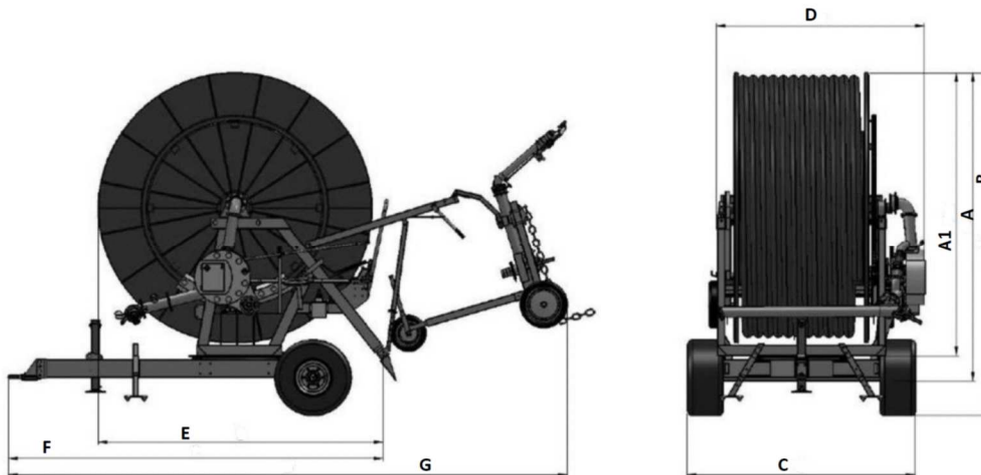
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona 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
- Contametri digitale
- Ralla girevole con sfere di ampio diametro
- Rotazione della torretta superiore
- Carica carrello e piedini di stazionamento azionati meccanicamente
- Piedini di stazionamento laterali supplementari sul timone
- Telaio inferiore, telaio superiore, ingresso acqua e complementi in acciaio zincati a caldo
- Carrello porta irrigatore a 3 ruote, completamente zincato a caldo, con carreggiata regolabile
- Protezioni antinfortunistiche secondo normative 'CE'
- Irrigatore con set di bocchigli inclusi
- Tubo polietilene ad altissima resistenza in media densità con spessore differenziato a partire dal Ø90 mm
- 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
G2D	70 G 300	A	8	70	300	ROYAL / TWIN 101
	70 G 400	C	5	70	400	ROYAL / TWIN 101
	75 G 300	A	9	75	300	ROYAL / TWIN 101
	75 G 350	C	2	75	350	ROYAL / TWIN 101
	82 G 220	B	3	82	220	ROYAL / TWIN 101
	82 G 250	B	5	82	250	ROYAL / TWIN 101
	82 G 300	D	9	82	300	ROYAL / TWIN 101
	90 G 220	E	3	90	220	REFLEX / TWIN 140
90 G 240	E	5	90	240	REFLEX / TWIN 140	



## Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A1	A	B	C	D	E	F	G	KG
G2	A	205/60.15-5F	2020	2200	2500	1800	1740	2090	3190	4800	1500 ÷ 1600
	B	205/60.15-5F	2020	2200	2500	1800	1740	2090	3190	4800	
	C	205/60.15-5F	2120	2300	2600	1800	1740	2190	3190	4800	
	D	205/60.15-5F	2120	2300	2600	1800	1740	2190	3190	4800	
	E	205/60.15-5F	2120	2300	2600	1800	1740	2190	3190	4800	

## Dati tecnici

Ø tubo mm	Ø bocaglio mm	Press. macchina atm			Press. irrig. atm	Gittata mt	Fascia irrigata mt	Portata l/min	Superficie irrig. ha			Pioggia mm		
		300	400						300	400				
70	16	3,5	3,8		2,0	27,0	45,9	225	1,39	1,83		27,7	9,2	5,5
		4,9	5,4		3,0	32,0	54,4	275	1,67	2,18		28,2	9,4	5,6
	18	5,7	6,5		3,0	33,0	56,1	350	1,72	2,26		34,7	11,6	6,9
		7,4	8,4		4,0	37,0	62,9	403	1,95	2,55		35,4	11,8	7,1
	20	8,8	10,2		4,0	39,0	66,3	500	2,06	2,69		41,5	13,8	8,3
		11,3	13,4		4,5	41,5	70,6	620	2,21	2,88		48,1	16,0	9,6
75	16	300	350						300	350				
		4,2	4,4		3,0	27,0	45,9	225	1,39	1,61		27,7	9,2	5,5
	5,5	5,8		4,0	32,0	54,4	275	1,67	1,92		28,2	9,4	5,6	
	18	6,1	6,5		4,0	33,0	56,1	350	1,72	1,99		34,7	11,6	6,9
		7,6	8,0		5,0	37,0	62,9	403	1,95	2,25		35,4	11,8	7,1
	20	8,6	9,2		5,0	39,0	66,3	500	2,06	2,38		41,5	13,8	8,3
10,5		11,5		5,5	41,5	70,6	620	2,21	2,54		48,1	16,0	9,6	
82	18	220	250	300					220	250	300			
		4,2	4,3	4,5	3,0	33,0	56,1	350	1,30	1,46	1,72	33,9	11,3	6,8
	5,4	5,5	5,8	4,0	37,0	62,9	403	1,47	1,65	1,95	34,4	11,5	6,9	
	20	5,8	6,0	6,5	4,0	39,0	66,3	500	1,56	1,75	2,06	40,2	13,4	8,0
		7,2	7,4	7,9	5,0	43,0	73,1	560	1,74	1,95	2,29	40,4	13,5	8,1
	22	7,8	8,1	8,9	5,0	45,0	76,5	675	1,83	2,05	2,41	46,3	15,4	9,3
8,5		8,9	9,7	5,5	46,5	79,1	708	1,90	2,12	2,50	46,8	15,6	9,4	
90	24	220	240						220	240				
		4,8	5,0		3,0	39,0	66,3	622	1,56	1,68		50,0	16,7	10,0
	6,2	6,4		4,0	44,0	74,8	720	1,78	1,93		50,6	16,9	10,1	
	26	6,8	7,0		4,0	47,0	79,9	845	1,92	2,07		55,2	18,4	11,0
		8,4	8,6		5,0	52,0	88,4	945	2,15	2,32		55,0	18,3	11,0
	28	9,2	9,6		5,0	56,0	95,2	1095	2,35	2,53		58,5	19,5	11,7
10,1		10,4		5,5	57,0	96,9	1150	2,39	2,58		60,2	20,1	12,0	