

Scheda Tecnica

Gruppi Preassemblati > Scarabelli Drum Gun Sprinklers

> Macchine Semoventi Serie DGS



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Macchina semovente con telaio inferiore e superiore zincati a caldo
- Torretta girevole a 360°
- Tubo in polietilene a spessore differenziato

Equipaggiamento standard

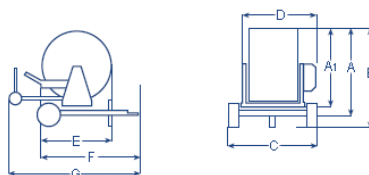
- Staffe meccaniche di appoggio telescopiche
- Presa di forza sul riduttore
- Turbina a flusso parzializzato
- Carrello porta irrigatore su ruote a carreggiata variabile
- Manometro in bagno di glicerina
- Volantino per avvolgimento manuale
- Dispositivo compensatore di velocità
- Tachimetro contametri
- Riduttore a 3 velocità (S1 -S2) e 6 velocità (S3 - S4 - S5)
- Sollevamento meccanico del timone
- Protezioni antinfortunistiche
- Alimentazione laterale
- Turbina flangiata al riduttore
- Irrigatore
- Manichetta di collegamento
- Alza carrello idraulico (S3 - S4 - S5)
- In conformità alle norme CE 89/392

Serie DGS

Mod.	Cod.	Mod.	Ø tubo	Lungh.	Irrig.
DGS 1	ASR030	S 1	63	250	Twin 101
DGS 2	ASR031	S 2	75	300	Twin 101
DGS 2	ASR032	S 2	82	300	Twin 101
DGS 3	ASR040	S 3	82	400	Twin 101
DGS 3	ASR041	S 3	90	300	Twin 140
DGS 3	ASR042	S 3	90	350	Twin 140
DGS 3	ASR043	S 3	100	250	Twin 140

Mod.	Cod.	Mod.	Ø tubo	Lungh.	Irrig.
DGS 4	ASR044	S 4	90	350	Twin 140
DGS 4	ASR045	S 4	90	400	Twin 140
DGS 4	ASR046	S 4	100	350	Twin 140
DGS 4	ASR047	S 4	100	400	Twin 140
DGS 4	ASR048	S 4	110	300	Twin 160
DGS 4	ASR049	S 4	100	450	Twin 160
DGS 5	ASR050	S 5	100	500	Twin 160
DGS 5	ASR051	S 5	110	400	Twin 160
DGS 5	ASR052	S 5	110	450	Twin 160
DGS 5	ASR053	S 5	110	500	Twin 160
DGS 5	ASR054	S 5	125	380	Twin 202
DGS 5	ASR055	S 5	125	400	Twin 202
DGS 5	ASR056	S 5	140	300	Twin 202

MISURE DI INGOMBRO E PESO



Modello	A	A1	B	C	D	E	F	G	Kg
S 1	1.800		2.060	1.560	1.500	1.800	2.650	4.200	1.000
S 2	2.100		2.400	1.860	1.670	1.900	2.900	4.400	1.500 ÷ 1.600
S 3	2.350		2.600	2.120	1.870	2.150	3.000	4.600	2.000 ÷ 2.100
S 4	2.800	2.650	3.050	2.340	1.900	2.500	3.200	5.000	2.400 ÷ 2.700
S 5	3.100	2.900	3.350	2.350	2.150	2.700	3.650	5.800	3.150 ÷ 4.000

Gruppi Preassemblati > Scarabelli Drum Gun Sprinklers

> Macchine Semoventi Serie DGS XL



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Macchina semovente idraulica girevole con posizione a terra richiesta
- Struttura portante zincata a caldo o verniciata (su richiesta)
- Tubo in polietilene a spessore differenziato

Equipaggiamento standard

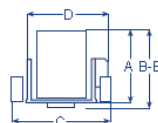
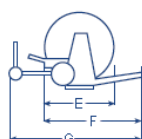
- Sollevamento idraulico del carrello, del timone e delle ruote (su Si 4 anche delle staffe poste sul timone)
- Programmatore per la regolazione della velocità di riavvolgimento su Si 4
- Tubi ad innesti rapidi da collegare al trattore per l'azionamento dell'impianto idraulico
- Su struttura Si 4 la trasmissione del moto avviene con doppia corona dentata
- Struttura su 4 ruote a bilanciere su Si 4
- Dispositivo per rotazione della torretta idraulico (Si 3 - Si 4)
- Riduttore con cambio a 6 marce
- Presa di forza sul riduttore
- Turbina flangiata al riduttore
- Turbina a flusso parzializzato
- Carrello porta irrigatore zincato su ruote a carreggiata variabile
- Manometro in bagno di glicerina
- Volantino per avvolgimento manuale
- Dispositivo compensatore di velocità
- Tachimetro contametri
- Compressore per lo svuotamento (Si 3 - Si 4)
- Irrigatore
- Manichetta di collegamento
- In conformità alle norme CE 89/392

Serie DGS XL

Mod.	Cod.	Mod.	Ø tubo	Lungh.	Irrig.
DGS XL 1	ASR066	Si 1	100	450	Twin 140
DGS XL 1	ASR067	Si 1	100	500	Twin 140
DGS XL 1	ASR068	Si 1	110	400	Twin 160
DGS XL 1	ASR069	Si 1	110	450	Twin 160
DGS XL 1	ASR070	Si 1	110	500	Twin 160
DGS XL 1	ASR071	Si 1	125	380	Twin 202
DGS XL 1	ASR072	Si 1	125	400	Twin 202

Mod.	Cod.	Mod.	Ø tubo	Lungh.	Irrig.
DGS XL 2	ASR075	Si 2	125	450	Twin 202
DGS XL 2	ASR076	Si 2	125	500	Twin 202
DGS XL 2	ASR077	Si 2	140	400	Twin 202
DGS XL 3	ASR078	Si 3	125	550	Twin 202
DGS XL 3	ASR079	Si 3	140	450	Twin 202
DGS XL 4	ASR081	Si 4	125	650	Twin 202
DGS XL 4	ASR082	Si 4	140	500	Twin 202
DGS XL 4	ASR083	Si 4	140	550	Twin 202

MISURE DI INGOMBRO E PESO



Modello	A	B	B1	C	D	E	F	G	Kg
Si 0	2.600	3.000	2.750	2.220	1.900	2.500	3.200	4.800	2.700 - 3.000
Si 1	2.850	3.300	3.000	2.430	2.150	2.700	3.650	5.000	3.350 - 4.200
Si 2	3.200	3.700	3.500	2.640	2.410	3.100	4.100	5.100	5.000 - 5.500
Si 3	3.650	4.200	3.950	2.740	2.410	3.500	4.500	5.400	7.450 - 7.550
Si 4	3.700	4.250	4.000	2.900	2.410	3.600	4.800	5.700	9.300 - 9.800

Scheda Tecnica

Gruppi Preassemblati > Scarabelli Drum Gun Sprinklers

> Macchine Semoventi Serie DGS Compact



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Utilizzata principalmente in aree sportive e grandi aree ornamentali

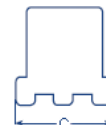
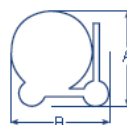
Caratteristiche

- Tubo in polietilene a spessore differenziato
- Recupera il tubo mentre irriga
- Sistema a turbina idraulica a flusso parzializzato e riduttore coassiale esente da manutenzione
- Pressione d'esercizio 3,5 bar ÷ 8 bar (controllabile sull'apposito manometro)
- Velocità di riavvolgimento regolabile
- Arresto automatico del riavvolgimento a fine irrigazione
- Irrigatore a settore regolabile con ugelli di ricambio
- Guidatubo a vite senza fine per un perfetto riavvolgimento
- Carrello portairrigatore su ruote con carreggiata regolabile, zincato a caldo
- Telaio interamente zincato a caldo (escluso mod. 40/125)
- Manichetta di collegamento
- In conformità alle norme CE 89/392

Cod.	Ø tubo	Lungh.	Irrigatore
OIR200	40	125	K1
OIR201	50	150	Ambo/63
OIR202	63	100	Senior

MISURE DI INGOMBRO E PESO

Ø tubo	A	B	C	Kg
40	1.250	1.350	1.100	220
50	1.500	1.800	1.300	450
63	1.500	1.800	1.300	450



> Kit Collegamento Alta pressione

Cod.	Mod.	Lungh. mt	Ø
TMN723	FLAT SF 20	2,5	3"
TMN724	FLAT SF 20	2,5	4"
TMN726	FLAT SF 20	2,5	6"
TMN753	FLAT SF 20	5,0	3"
TMN754	FLAT SF 20	5,0	4"
TMN756	FLAT SF 20	5,0	6"

