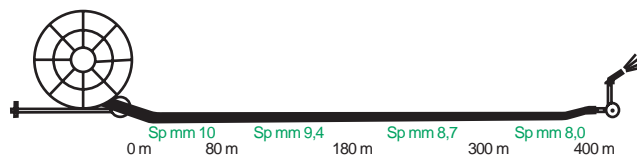


## ► MACCHINE SEMOVENTI

Tutte macchine semoventi di seguito descritte hanno il tubo in polietilene a spessore differenziato



## IDROMOTOR S 1 - S 2 - S 3 - S 4 - S 5

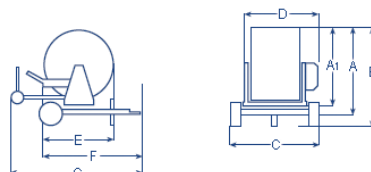
Macchina semovente con telaio inferiore e superiore zincati a caldo e torretta girevole a 360°

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.



Mod.	Codice	ø tubo	Lungh.	Irrigatore
S 1	ASR030	63	250	TWIN 101
S 2	ASR031	75	300	
	ASR032	82	320	
S 3	ASR040	82	400	TWIN 140
	ASR041	90	300	
	ASR042	90	350	
	ASR043	100	250	
S 4	ASR044	90	350	TWIN 160
	ASR045	90	400	
	ASR046	100	350	
	ASR047	100	400	
S 5	ASR048	110	300	TWIN 140
	ASR049	100	450	
	ASR050	100	500	TWIN 160
	ASR051	110	400	
	ASR052	110	450	TWIN 202
	ASR053	110	500	
	ASR054	125	380	
	ASR055	125	400	
	ASR056	140	300	

## MISURE DI INGOMBRO E PESO IDROMOTOR S 1 - S 2 - S 3 - S 4 - S 5



Struttura	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

## IDROMOTOR Si 0 - Si 1 - Si 2 - Si 3 - Si 4

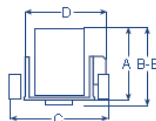
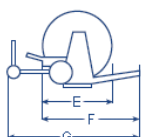
Macchina semovente idraulica girevole con posizionamento a terra. Struttura portante zincata a caldo o verniciata (a richiesta)

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.



Mod.	Codice	∅ tubo	Lungh.	Irrigatore
Si 0	ASR060	82	400	TWIN 101
	ASR061	90	350	TWIN 140
	ASR062	90	400	
	ASR063	100	350	
	ASR064	100	400	TWIN 160
ASR065	110	300		
Si 1	ASR066	100	450	TWIN 140
	ASR067	100	500	TWIN 160
	ASR068	110	400	
	ASR069	110	450	
	ASR070	110	500	TWIN 202
	ASR071	125	380	
Si 2	ASR072	125	400	TWIN 202
	ASR074	110	600	
	ASR075	125	450	
	ASR076	125	500	
Si 3	ASR077	140	400	TWIN 202
	ASR078	125	550	
Si 4	ASR079	140	450	TWIN 202
	ASR081	125	650	
	ASR082	140	500	
	ASR083	140	550	

### MISURE DI INGOMBRO E PESO IDROMOTOR Si 0 - Si 1 - Si 2 - Si 3 - Si 4



Struttura	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



## IDROMOTOR MINI 40/125 - 50/150 - 63/100

Macchina semovente con turbina idraulica utilizzata principalmente in aree sportive e grandi aree ornamentali

Recupera il tubo mentre irriga; sistema a turbina idraulica a flusso parzializzato e riduttore coassiale esente da manutenzione. L'irrigatore funziona con una pressione d'esercizio che varia da un minimo di 3,5 bar ad un massimo di 8 bar (controllabile sull'apposito manometro). La velocità di riavvolgimento è regolabile. Arresto automatico del riavvolgimento a fine irrigazione. Dimensioni ridotte, ottimo bilanciamento del peso sulle ruote. Irrigatore a settore regolabile con ugelli di ricambio.

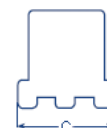
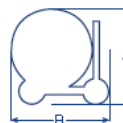
Economico e senza manutenzione. Guidatubo a vite senza fine per un perfetto riavvolgimento del tubo. Carrello portairrigatore su ruote con carreggiata regolabile, zincato a caldo. Telaio interamente zincato a caldo (escluso mod. 40/125). Uso semplice e pratico, non occorre esperienza per il montaggio e per l'uso. Manuale d'istruzioni dettagliato. Manichetta di collegamento. In conformità alle norme CE 89/392



Codice	ø tubo	Lungh.	Irrigatore
OIR200	40	125	K1
OIR201	50	150	AMBO/63
OIR202	63	100	SENIOR

### MISURE DI INGOMBRO E PESO IDROMOTOR MINI

Struttura	A	B	C	Kg
Mini 40/125	1.250	1.350	1.100	220
Mini 50/150	1.500	1.800	1.300	450
Mini 63/100	1.500	1.800	1.300	450



## ALA PIOVANA



	Descrizione	Codice
ALA PIOVANA	Ala piovana a bassa pressione m 25 (ampiezza ala) - 32 (striscia irrigata) girevole, zincata (carrello escluso) - Ugelli standard in ottone ø 4	AAP010
	Ala piovana a bassa pressione m 32 (ampiezza ala) - 40 (striscia irrigata) girevole, zincata (carrello escluso) - Ugelli standard in ottone ø 5	AAP011
	Ala piovana a bassa pressione m 42 (ampiezza ala) - 50 (striscia irrigata) girevole, zincata (carrello escluso) - Ugelli standard in ottone ø 6	AAP012
	N.B. Altri modelli ed ampiezze sono disponibili su richiesta	
CARRELLI PORTA ALA	Carrello Porta Ala zincato a caldo ed a carreggiata variabile con due ruote fisse ed una piroettante	AAP100
	Carrello come sopra ma con 3 ruote (due fisse ed una piroettante) per le ali 25-32 e 32-40	AAP101
	Carrello Porta Ala zincato a caldo ad altezza regolabile per mezzo di verricello da 1 a 2.7 m. Equipaggio con due ruote fisse e due piroettanti. Utilizzabile per Ala Piovana 42-50. L'Ala Piovana così equipaggiata non potrà più essere né girevole né autolivellante.	AAP102
ACCESSORI OPZIONALI	Ugello in ottone	AAP130
	N. 2 filtri ø 2" con cartuccia inox completi di applicazione al corpo centrale	AAP140

