

# Scheda Tecnica

## Gruppi Preassemblati > Sistemi Speciali

### > Ala Piovana



Ala piovana				
Codice	Descrizione	Ø ugelli mm	Larghezza mt	Striscia bagnata mt
AAP010	Ala piovana a bassa pressione girevole, zincata (carrello escluso) ugelli standard in ottone	4	25	32
AAP011	Ala piovana a bassa pressione girevole, zincata (carrello escluso) ugelli standard in ottone	5	32	40
AAP012	Ala piovana a bassa pressione girevole, zincata (carrello escluso) ugelli standard in ottone	6	42	50

N.B. Altri modelli ed ampiezze sono disponibili su richiesta

Carrelli porta ala	
Codice	Descrizione
AAP100	Carrello Porta Ala zincato a caldo ed a carreggiata variabile con due ruote fisse ed una piroettante
AAP101	Carrello come sopra ma con 3 ruote (due fisse ed una piroettante) per le ali 25-32 e 32-40
AAP102	Carrello Porta Ala zincato a caldo ad altezza regolabile per mezzo di verricello 1 ÷ 2,7 mt. Equipaggio con due ruote fisse e due piroettanti. Utilizzabile per Ala Piovana 42-50. L'Ala Piovana così equipaggiata non potrà più essere ne girevole ne autolivellante.

Accessori opzionali*	
Codice	Descrizione
AAP130	Ugello in ottone
AAP140	N. 2 filtri Ø2" con cartuccia inox completi di applicazione al corpo centrale

\* Per altri accessori contattare l'Ufficio Tecnico o fare riferimento al dépliant "Macchine semoventi"

## Gruppi Preassemblati > Sistemi Speciali

### > Sistemi Irrigui Pivot



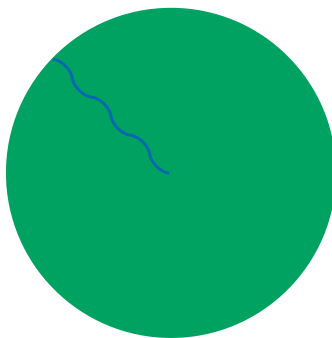
#### DESCRIZIONE:

*Principali sistemi irrigui Pivot*

- PIVOT CENTRALE
- PIVOT LATERALE con manichetta
- PIVOT LATERALE da canale
- SISTEMA IPODROMO

**Prezzi dei sistemi irrigui**

**Pivot disponibili su  
progettazione**



Centrale

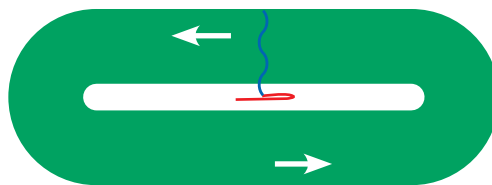


Laterale con manichetta

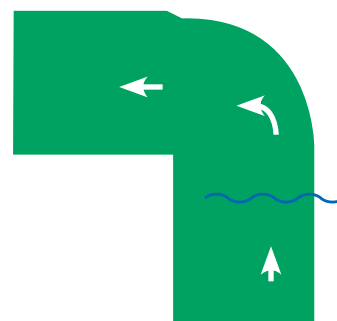


Laterale da canale

#### Sistema Ippodromo



Standard



Multidirezionale

# Scheda Tecnica

## Gruppi Preassemblati > Sistemi Speciali

### > Linea Trattamento Acqua per Osmosi



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Macchine ad osmosi inversa per il trattamento e la depurazione delle acque destinate all'industria, all'irrigazione, ad autolavaggi ed alla pulizia di pannelli solari

##### Caratteristiche

- Si possono trattare tutte le tipologie di acqua affiancandovi filtrazione fisica, filtri a carboni attivi ultrafiltrazione e sistemi UV











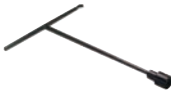

Linea	Potenza KW	Alimentazione	Recupero %	Q l/h
Compact	0,75	230V	50 ÷ 75	200
Symple	2,2	380V	50 ÷ 75	200 ÷ 1.100
HW	18	380V	50 ÷ 75	2.000 ÷ 6.000
HP	11 ÷ 37	380V	50 ÷ 75	8.000 ÷ 30.000

### > Gruppi Elettrogeni



Descrizione	Tipo
Gruppo elettrogeno 30kVA - 24KW supersilenziato con centralina elettronica	GPE

### > Impianti Antincendio e Accessori

Descrizione	Tipo	
Gruppo di pressurizzazione per servizio antincendio a norme UNI 9490 e UNI 10779 (impianti con soli idranti)	SGP - A con elettropompe verticali	
Gruppo di pressurizzazione per servizio antincendio a norme UNI 9490 e UNI 10779 (impianti con soli idranti)	SGP - B con elettropompe orizzontali	
Gruppo di pressurizzazione per servizio antincendio a norme UNI 9490 e UNI 10779 (impianti con soli idranti)	SGP - C con motopompe e elettropompe orizzontali	
Cassetta completa per idrante a muro (DN45-70) con lancia a più effetti (a norma UNI-EN 671/2) - Serratura con possibilità di sigillo - Verniciatura poliestere ISO 9227 resistente alla corrosione		
Idrante soprasuolo con attacco motopompa		
Piedino per idrante		
Chiusino per idrante		
Chiave di manovra per idrante soprasuolo		
Idrante sottosuolo con attacco filettato		
Attacco per idrante sottosuolo ad una uscita		
Chiave di manovra per idrante sottosuolo		
Gruppo attacco di mandata flangiato a 2 idranti		

N.B.: su richiesta si realizzano progetti per impianti personalizzati