

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.

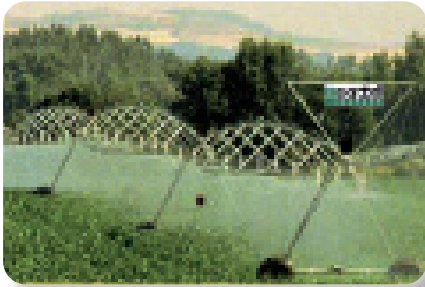
ACCESSORI OPZIONALI*

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

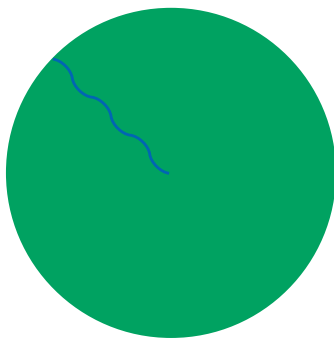


DESCRIZIONE:

Principali sistemi irrigui Pivot

- PIVOT CENTRALE
- PIVOT LATERALE con manichetta

- PIVOT LATERALE da canale
- SISTEMA IPPODROMO



Centrale

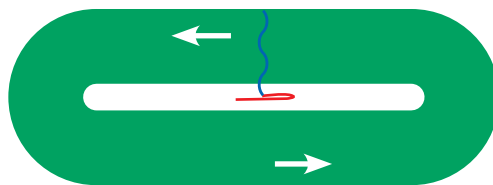


Laterale con manichetta

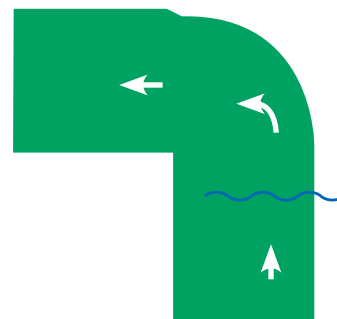


Laterale da canale

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