



DESCRIZIONE MACCHINA

Barra mobile da esterno a doppia rotaia sospesa con tubo a ricircolo. Precisione nell'irrigazione e ottima stabilità.

ACCESSORI

pag. 132

DATI TECNICI	U.M.	IRMOT
VELOCITÀ DI LAVORO (min-max)	m/min	2 - 12
LUNGHEZZA DI LAVORO (max)	m	250
LARGHEZZA DI LAVORO (max)	m	25
ALLACCIAMENTO IDRICO	pollici	1" ½
TUBO SOSPESO A RICIRCOLO con tenditore automatico	pollici	1" ½
POTENZA INSTALLATA 230 V	kW	1
INTERASSE DOPPIA ROTAIA	mm	1000
INTERASSE PALO (min-max)	m	3 - 4



Impianto esterno con **doppio palo**.

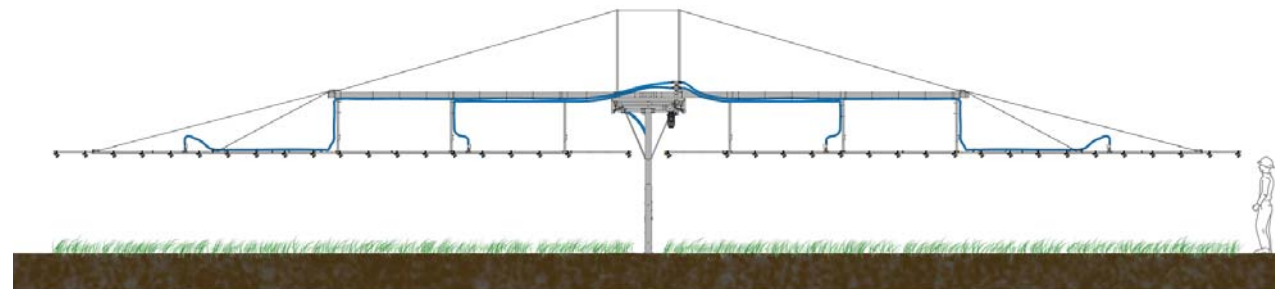


Impianto esterno con **palo centrale singolo**.

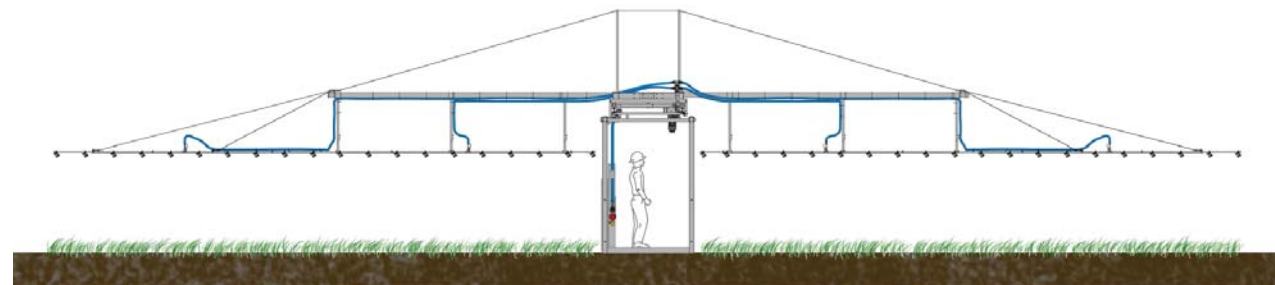
- Carrello con ruote montate su cuscinetti.
- Movimentazione barra con fune d'acciaio.
- Barra ugelli a fila singola, doppia o tripla montata su tubo inox.
- Tubo sospeso a ricircolo con tenditore automatico.
- Struttura di sostegno a singolo o doppio palo.



**Carrello del tubo
sospeso a ricircolo:**
il sistema sospeso **risolve i
problemi** di gestione
del tubo a terra, evitando
che questo si aggrovigli.



PALO CENTRALE: consente di minimizzare gli ingombri.



DOPPIO PALO: consente di realizzare un camminamento centrale per il passaggio di carrelli.



ACCESSORI

IRRIGAZIONE

Questi sono **alcuni degli accessori disponibili** per i nostri **irrigatori**.
Il nostro **ufficio tecnico** è a vostra disposizione **per consigliarvi** quelli più adatti alle vostre esigenze.



Ugello indipendente completo di valvola **per irrigazione bordi**.



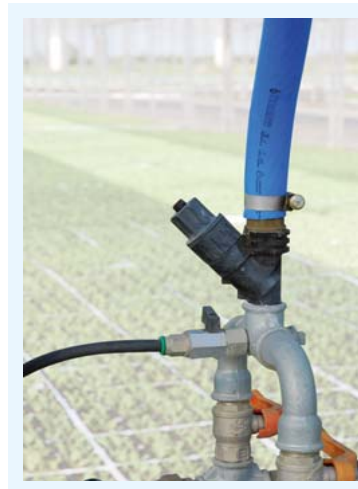
Ugello indipendente snodato completo di valvola **per irrigazione bordi**.



Ugello indipendente snodato con calata in acciaio inox regolabile in altezza, completo di valvola **per irrigazione bordi**.



Doppio gruppo alimentazione: valvola a sfera, filtro a rete ed elettrovalvola.



Gruppo ripartizione acqua con valvole per ugelli laterali e regolatore di pressione.

- Tubo **forato**.
- Ugelli **biget**.
- Ugelli **triget**.
- Barra sganciabile per **trattamenti**.
- Controllo fino a **n. 12 elettrovalvole** sulla barra con **sistema wireless**.
- **Velocità di lavoro** da 5 a 28 m/min.
- **Secondo tubo** per i trattamenti.
- **Ribaltamento barra di irrigazione** con e senza argano, **per il passaggio** di macchine operatrici in serra.
- **Regolazione altezza barra** con cremagliera.
- **Gruppo ripartizione acqua** con comando su corridoio.



Irrigatore in serra con **schermo termico**. Traversa superiore sagomata ad omega per la presenza di un generatore.



Dosatore proporzionale **applicato direttamente** sulla barra di irrigazione.



Pompa ad alta pressione carrellata **per trattamenti fitosanitari** con aspirazione del liquido residuo.

Il sistema di controllo offre all'operatore molte combinazioni di programmi per irrigare e/o irrorare.

QUADRO DI CONTROLLO

IRRIGAZIONE



TELECOMANDO mod. REM

Il telecomando consente libertà di movimento, miglior visibilità sulle piante, efficienza e produttività. È un dispositivo a trasmissione radio che riceve e trasmette in tempo reale, visualizzando tutte le informazioni ed i comandi del quadro elettrico.

Un solo telecomando può controllare fino a 99 irrigatori per la distanza operativa di 200 m.



Quadro elettrico in metallo con controllo e visualizzazione dei dati su touch-screen.



I quadri elettrici possono essere controllati da un PC tramite un collegamento RS 485.

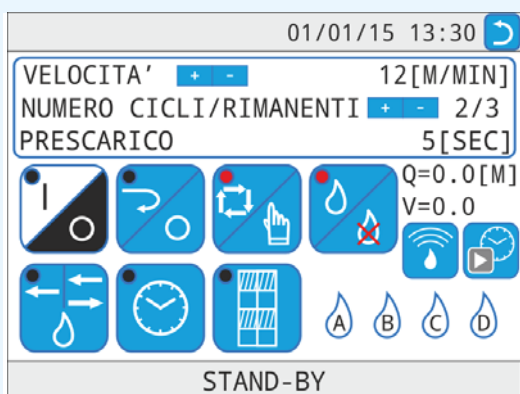


I quadri di controllo sono compatibili per il funzionamento in automatico con tutti i fertirrigatori presenti sul mercato.

PRINCIPALI FUNZIONI

TOUCH-SCREEN:

comprende tutte le funzioni previste per il controllo degli irrigatori, compresa quindi l'irrigazione a zone (vedi MOD. 3).



DI SERIE (MOD. 2):

- ciclo automatico/manuale/continuo;
- regolazione velocità da 2 a 16 m/min;
- irrigazione unidirezionale o bidirezionale;
- programmatore numero di cicli;
- temporizzatore prescarico;
- programmatore partenze giornaliere;
- avanti/indietro.



ACCESSORIO (MOD. 3):

- irrigazione a zone.

