



CENTRALINA PER IRRIGAZIONE

Modello Omega M

Omega M fa parte della serie avanzata di sistemi di controllo per irrigazione basati su cloud di BERMAD. Omega M è un controllore autonomo alimentato a batteria, progettato specificamente per offrire una soluzione intuitiva ed economica per piccole aziende agricole per la programmazione dell'irrigazione, la lettura dei contatori d'acqua e il monitoraggio di vari parametri.

Omega M offre un accesso remoto online al tuo campo tramite l'accesso Web BERMAD Cloud e l'App per Smartphone.





- BERMAD Modello OMEGA M Centralina per irrigazione intelligente
- [2] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Contatore di portata elettromagnetico Modello M-10
- [5] Valvola di controllo del flusso e riduttrice di pressione

Caratteristiche e vantaggi

- Controller di irrigazione avanzato
 - Funzionamento con valvola di chiusura CC. Alimentato a batterie o pannello solare.
 - Installazione e configurazione rapide e semplici.
 - Fertirrigazione in volume, irrigazione tramite grilletti.
- Applicazione cloud avanzata
 - Funzionamento dell'irrigazione da remoto e in tempo reale.
 - Comunicazione cellulare end-to-end protetta.
 - Notifica in tempo reale di flusso alto e basso, perdita e avviso di intasamento.
 - Esperienza utente intuitiva
- Soluzione integrata
 - Un idrante completo, comprensivo di valvola, contatore dell'acqua, solenoide e controllo.

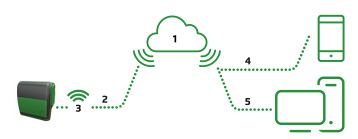
Applicazioni tipiche

- Controllo professionale dell'irrigazione volumetrico e basato sul tempo.
- Campi aperti, frutteti, vigneti, serre e paesaggio.
- Attività dedicate come il controllo del livello del serbatoio, il funzionamento dell'unità di dosaggio, il monitoraggio remoto.
- Sistemi di gestione dell'approvvigionamento idrico per distretti idrici e consorzi di irrigazione.

Modello IR-272-50-3W-XZt Modelita Operative:

*Tutti i programmi di irrigazione, i report e gli allarmi sono gestiti autonomamente, indipendentemente dalla comunicazione con il cloud

x000D



Num.	Descrizione
1	
2	
3	
4	
5	



Caratteristiche del controller

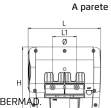
Funzionalità di BERMAD Cloud

I diizionditta di Bertinab ciode

Dati Tecnici

Specifiche Tecniche

Per altri adattatori, fare riferimento alla pagina tecnica completa di BERI

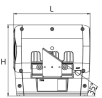








Adattatore Valvola Globale



Adattatore valvola ol

Modello	Adattatore	Peso (Kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	I/O locale			Modbus	Cellulare	Bluetooth
									Uscite Latch	Ingressi digitali	Ingressi analogici	MOUDUS	Cellulate	Dioetootii
Omega M		1.45	181	60	74	168	-	5	9	8	2			
Omega M	Globo	1.45	181	60	111	168	44	8	9	8	2			
Omega M	Obliquo	1.45	181	-	97	168	-	9	9	8	2			

