



Centraline a batteria serie 400A

Centralina a batteria serie 400A (resistente all'acqua)

Progettate per applicazioni residenziali e commerciali o in cui non è disponibile l'alimentazione CA, le robuste centraline della serie 400A a batteria e stazione singola sono disponibili con un solenoide bistabile CC a due fili e include tre adattatori per la maggior parte delle valvole in commercio o montati su una valvola a globo 3/4" o 1".

Dotati della tecnologia di gestione elettronica più all'avanguardia ed efficiente, le centraline della serie 400A possono funzionare fino a tre anni con due batterie alcaline AA.

Completamente impermeabili e in grado di operare in ambienti difficili, le centraline 400A offrono una soluzione semplice e affidabile per qualsiasi sistema di irrigazione sopra o sotto terra.



Valvola in linea LEIT 1™

Centralina LEIT 1™ (alimentata a energia solare)

Il LEIT 1™ da ILV-075 a ILV-200 è una centralina alimentata a luce ambiente (solare) a stazione singola con un solenoide bistabile CC a due fili disponibile su una valvola a globo da 3/4" o 1".

Alimentata da un modulo fotovoltaico con un sistema di gestione microelettronico brevettato, LEIT 1™ non richiede batterie, alimentazione CA o luce solare diretta per funzionare e può essere installato fuori terra in qualsiasi luogo in cui sia presente luce ambientale.



Centralina di Propagazione serie 710AP-000

Centraline a batteria di Propagazione serie 710AP-000

La centralina a stazione singola serie 710AP-000 è una centralina a batteria versatile dotata di un solenoide bistabile CC a due fili e progettata con cicli di propagazione, nebulizzazione e irrigazione per fornire funzionalità di programmazione avanzate per tutti i tipi di applicazioni commerciali, serre e vivaistiche.

Completamente impermeabile e alimentato da due batterie alcaline AA che possono durare fino a tre anni, il 710AP-000 presenta menu logici e girevoli per una programmazione e una revisione semplificate.

La centralina è dotata di una modalità di propagazione che include frequenze cicliche da 1 minuto a 59 minuti o da 1 a 12 ore e durate in secondi per irrigazione loop con tempi di avvio e arresto selezionabili.



La centralina è dotata di un solenoide e include adattatori per le valvole DIG, Rain Bird, Hunter e Toro

Centraline								
IMBALLAGGIO	Centralina a batteria con display LCD e 3 adattatori per RB, Toro e Hunter	Centralina a batteria con Valvolina In Linea 3/4" BSP con regolazione del flusso	Centralina a batteria con Valvolina In Linea 1" BSP con regolazione del flusso	Centralina alimentata a energia solare con Valvolina In Linea 3/4" BSP	Centralina alimentata a energia solare con Valvolina In Linea 1" BSP con regolazione del flusso	Centralina a batteria di Propagazione con display LCD e adattatore per DIG, RB, Toro e Hunter		
	400A-000	400A-075 BSP	400A-0100 BSP	LEIT 1LV-075 BSP	LEIT 1LV-0100 BSP	710AP-000		
Codice	020531	020811	020812	020813	020814	020893		
Centraline per Cartone	Sfuso							
Peso per Cartone (kg)	10	10	10	10	10	10		
Dimensioni del Cartone	Altezza	8,3			7,6		7,9	
	Larghezza	525 mm			550 mm		525 mm	
	Profondità	255 mm			300 mm		255 mm	
Prodotto	295 mm			315 mm		295 mm		
	Peso (g)	558,6	725,2	745,8	689,3	693,6	626,0	



EVO 100I

EVO 100 Centralina alimentata a energia solare e resistente all'acqua

L'EVO 100 è una centralina alimentata a luce ambientale (solare) con attacco rubinetto filettato femmina da 3/4" e uscita filettata 3/4" maschio. La potenza è derivata da un modulo fotovoltaico interno, brevettato e collaudato nel tempo e da un sistema di gestione dell'energia microelettronica alimentato dalla luce ambientale circostante (solare). Dopo la ricarica questo sistema di energia efficiente fornisce energia sufficiente affinché il programmatore funzioni in qualsiasi momento, notte o giorno e in qualsiasi condizione meteorologica senza necessità di luce solare diretta. Questo sistema energetico rende l'EVO 100 ecologico, funzionante solo con energia solare pulita e rinnovabile senza bisogno di una batteria di riserva o di alimentazione CA. L'EVO 100 è dotato di uno schermo LCD ampio facile da leggere e di una programmazione semplice, basata su icone con programmi settimanali o ciclici, quattro orari di avvio al giorno, durata fino a sei ore, programma di ritardo dell'irrigazione fino a 99 giorni, spegnimento del sistema, partenza manuale, e la predisposizione per l'installazione di un sensore pioggia.



B09D Centralina Digitale

B09D centralina digitale con attacco al rubinetto e al tubo di giardino

La centralina digitale B09D con attacco da 3/4", una novità più recente nella gamma di programmatori per tubi flessibili, offre una programmazione più semplice e un monitoraggio migliorato della potenza della batteria con meno corrente, con conseguente maggiore durata della batteria e funzionamento affidabile. Con portate più elevate a pressioni di ingresso più basso e una vasta gamma di funzioni di programmazione, la centralina B09D offre una soluzione affidabile ed economica per uso residenziale.

La centralina digitale B09D ha quattro tempi di avvio al giorno con durate da 1 minuto a 12 ore 59 minuti in un intervallo di flusso operativo da 2 a 24 litri al minuto, consentendo l'uso in una vasta gamma di applicazioni, tra cui l'irrigazione a goccia o sistemi di microirrigazione collegati a un tubo da giardino o a un rubinetto. Questa centralina utilizza una batteria alcalina da 9 volt che può durare per oltre un anno.



		Centraline	
		Centralina con attacco al rubinetto alimentata a energia solare ed impermeabile	Centralina digitale a batteria con attacco al rubinetto e al tubo da giardino
		EVO 100I	B09D
IMBALLAGGIO			
Codice		020322	020824
Centraline per Cartone	Sfuso	4	4
Peso per Cartone (kg)		2,5	1,8
Dimensioni del Cartone	Altezza	380 mm	415 mm
	Larghezza	215 mm	240 mm
	Profondità	215 mm	205 mm
Prodotto	Peso (g)	453	350



Centralina Bluetooth® BOHE-BT I

Centralina Bluetooth® BOHE-BT I

La centralina DIG BOHE-BT I è dotata della tecnologia wireless Bluetooth Low Energy combinata in un programmatore a funzione completa e impermeabile con flessibilità e architettura per fornire un programmatore di irrigazione a lunga durata, affidabile e ricco di funzionalità controllato tramite smartphone.

Scarica l'app DIG BTT gratuita di DIG per controllare qualsiasi numero di programmatori e centraline DIG Bluetooth tramite dispositivi intelligenti Android o iPhone supportati da una distanza massima di 15 metri, linea di vista.

Il design robusto della centralina BOHE-BT I è ideale per l'uso in applicazioni per giardini residenziali o in cui la rete elettrica non è disponibile. È dotata di un corpo impermeabile (IP 64) e può funzionare fino a un anno con due batterie alcaline AA



Centralina a batteria Bluetooth® serie 410BT

Centraline a batteria Bluetooth® serie 410BT

La centralina a batteria serie 410BT di DIG è dotata di tecnologia wireless Bluetooth® combinata con una centralina di irrigazione a pieno funzionamento per fornire un controllo dell'irrigazione a lunga durata, affidabile e ricco di funzionalità tramite smartphone o tablet.

Scaricare l'app DIG BTT gratuita per controllare qualsiasi numero di centraline 410BT tramite dispositivi Android o iPhone supportati fino a 50 '(15 metri), linea di vista.

Il design robusto della centralina 410BT è ideale per l'uso in applicazioni residenziali e commerciali o in cui l'alimentazione CA non è disponibile.

È dotato di un design impermeabile (IP 68) e può funzionare fino a un anno con due batterie alcaline AA. La centralina include un pulsante singolo per il funzionamento manuale e valvole in linea professionali da 3/4 " a 2" con controllo di flusso.



		Centraline Bluetooth a Batteria			
		410BT-075BSP con Valvola In-Linea 3/4"	410BT-100BSP con Valvola In-Linea 1"		
IMBALLAGGIO		BOHE-BT I	410BT-000 con 3 adattatori per RB, Toro e Hunter	410BT-075BSP con Valvola In-Linea 3/4"	410BT-100BSP con Valvola In-Linea 1"
Codice	Sfuso	021005	021006	021007	021008
Centraline per Cartone		4	10	10	10
Peso per Cartone (kg)		1,09	5,21	7,34	7,04
Dimensioni del Cartone	Altezza	180 mm	290 mm	290 mm	290 mm
	Larghezza	230 mm	510 mm	510 mm	510 mm
	Profondità	155 mm	255 mm	255 mm	255 mm
Prodotto	Peso (g)	240	471	682	660