

**komet** | *Twin*

## Twin Inverter

**Per Semoventi**

Il Twin Inverter è un dispositivo brevettato con timer integrato che permette agli irrigatori a lunga gittata di modificare autonomamente i settori d'irrigazione durante il funzionamento, offrendo così la massima flessibilità e un uso ottimizzato delle risorse.

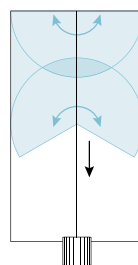


### Prodotto

Rimanere entro i confini del campo è importante per un'irrigazione efficiente. Non solo consente di risparmiare preziose risorse che altrimenti andrebbero perse sul terreno adiacente, ma può anche evitare inutili discussioni con i vicini. Quando il campo è adiacente a strade o aree coltivate limitrofe, è comune iniziare l'irrigazione rivolta verso il semovente e cambiare manualmente il settore d'irrigazione in seguito. Questa procedura può ora essere automatizzata con l'uso del Komet Inverter brevettato.

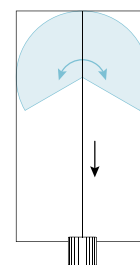
Il Komet Inverter brevettato, utilizzato su semovente, è un dispositivo temporizzato per cambiare i settori d'irrigazione durante il ciclo irriguo. Permette d'irrigare due settori d'irrigazione completamente indipendenti che vengono impostati prima di iniziare il ciclo irriguo. Dal primo settore d'irrigazione, l'irrigatore a lunga gittata passa automaticamente al secondo settore d'irrigazione dopo che è trascorso un tempo prestabilito. Se è necessaria un'irrigazione successiva a cerchio completo, è disponibile un adattatore.

**Komet Inverter è adatto per le seguenti applicazioni:**



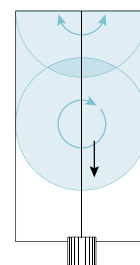
**Applicazione "A"**

Irrigazione con inversione iniziale dell'irrigatore



**Applicazione "B"**

Irrigazione con un angolo settore normale dell'irrigatore



**Applicazione "C"**

Irrigazione con inversione iniziale e passaggio al funzionamento a cerchio completo fino alla fine del ciclo irriguo

## Komet Motion-triggered Timer Standby Function

Il tempo per il primo settore del ciclo irriguo può essere impostato a un massimo di 999 minuti. Una volta attivato il timer rimane in stand-by per 36 ore. In questo lasso di tempo l'operazione può essere avviata in qualsiasi momento. Il conteggio alla rovescia inizierà non appena l'acqua scorre attraverso l'irrigatore e il timer viene attivato dal movimento.

## Komet Inverter Funzione Stop and Go

Se la macchina smette il lavoro mentre l'irrigatore sta ancora irrigando il primo settore, il timer interrompe il conteggio alla rovescia e torna in stand-by per altre 36 ore.

Se la macchina riprende il lavoro entro questo lasso di tempo, il timer continua a contare il tempo rimanente prima di passare al secondo settore di irrigazione.



Komet Inverter Timer



## Modelli Disponibili

### *Twin 140 Inverter*

**24° / 21°**



### *Twin 160 Inverter*

**24° / 21°**



### *Twin 202 Inverter*

**24°**

