
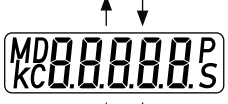
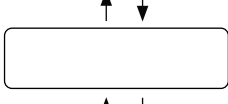
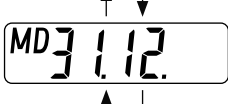

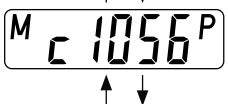
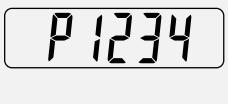




## Display

### Tipo di dispositivo

Visualizzazione ciclica del display in modalità normale

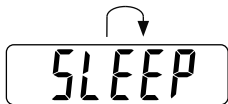
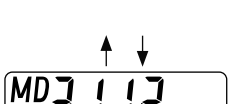
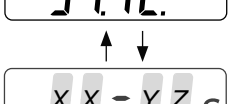
Stato del dispositivo, consumi e informazioni sono visualizzati a display ciclicamente.

Consumo attuale		2 S	
Test display: tutto acceso		0.5 S	
Test display: tutto spento		0.5 S	
Data di scarico Default: 30/09		2 S	
Consumi alla data di scarico (flashing)		5 S	
Checksum		2 S	
Fattore di potenza $k_Q$ Corrisponde alla capacità radiante del radiatore in Watt		1 S	Sono visibili solo se il ripartitore viene parametrizzato.
Fattore di correzione $K_C$ Fattore di correzione che tiene in considerazione la connessione termica dei sensori di temperatura del dispositivo		1 S	
Display variabile, a seconda delle impostazioni inserite.		1 S	* vedi sezione "panoramica display variabile"

### Modalità sleep

Visualizzazione ciclica del display in modalità sleep

I ripartitori vengono consegnati dalla fabbrica in modalità SLEEP. Le funzioni di misurazione sono disabilitate.

Modalità Sleep: funzioni di misurazione disabilitate		2 S	
Data di scarico Default 30/09		2 S	
Display variabile		2 S	* vedi "panoramica display variabile"