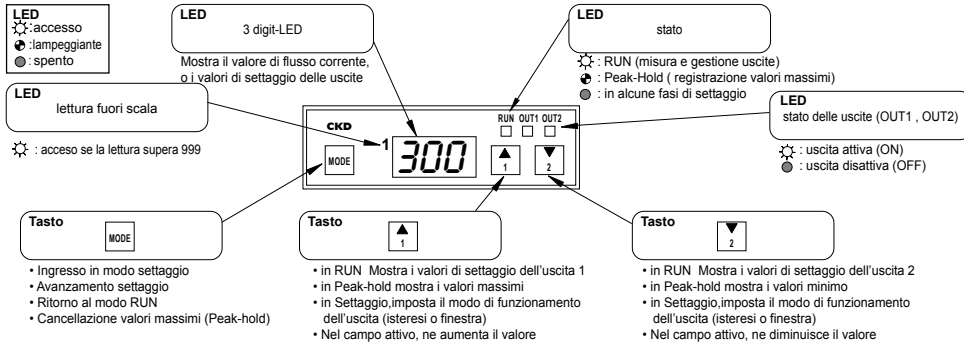


Descrizione e funzioni pannello operatore



Uscite

Ogni uscita può essere impostata per operare secondo una delle 5 modalità sotto descritte, una volta selezionata la modalità idonea all'applicazione, occorrerà impostare i relativi valori di ON e di OFF.

Indicazione display	Descrizione della modalità operativa	Diagramma dal cambio di stato
	Finestra 1 , l'uscita è ON all'interno dei valori specificati	
	Finestra 2 , l'uscita è ON all'esterno dei valori specificati	
	Isteresi 1 , l'uscita passa in ON al valore inferiore, torna in OFF al valore superiore	
	Isteresi 2 , l'uscita passa in ON al valore superiore, torna in OFF al valore inferiore	
	Uscite disattivate	

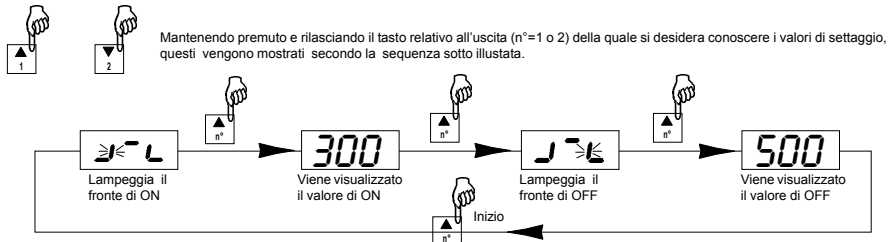
Note

- In modalità finestra, il minimo differenziale impostabile fra il valore di ON e quello di OFF equivale al 3% del fondo-scala (F.S.), inoltre un intervallo di isteresi pari all'1% del F.S. viene aggiunto automaticamente sul fronte di ON e di OFF.
- In modalità isteresi, il minimo differenziale impostabile fra il valore di ON e quello di OFF equivale all'1% del fondo-scala (F.S.).
- In caso di forti fluttuazioni del flusso, si possono determinare frequenti cambi di stato delle uscite, per evitare questo fenomeno aumentare il valore del differenziale.
- Nel caso di cambio di modalità (isteresi(1-2) <=> finestra(1-2)), verificare che i valori di ON e di OFF precedentemente impostati risultino congrui alla nuova funzionalità apportando eventualmente le necessarie modifiche prima di rendere operativo l'impianto collegato.

Esempio di settaggio

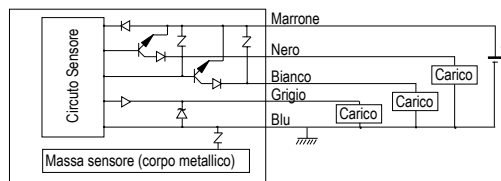
USCITA	MODALITÀ	Valore di ON	Valore di OFF
1		200	350
2		300	250

Verifica dei valori di settaggio impostati

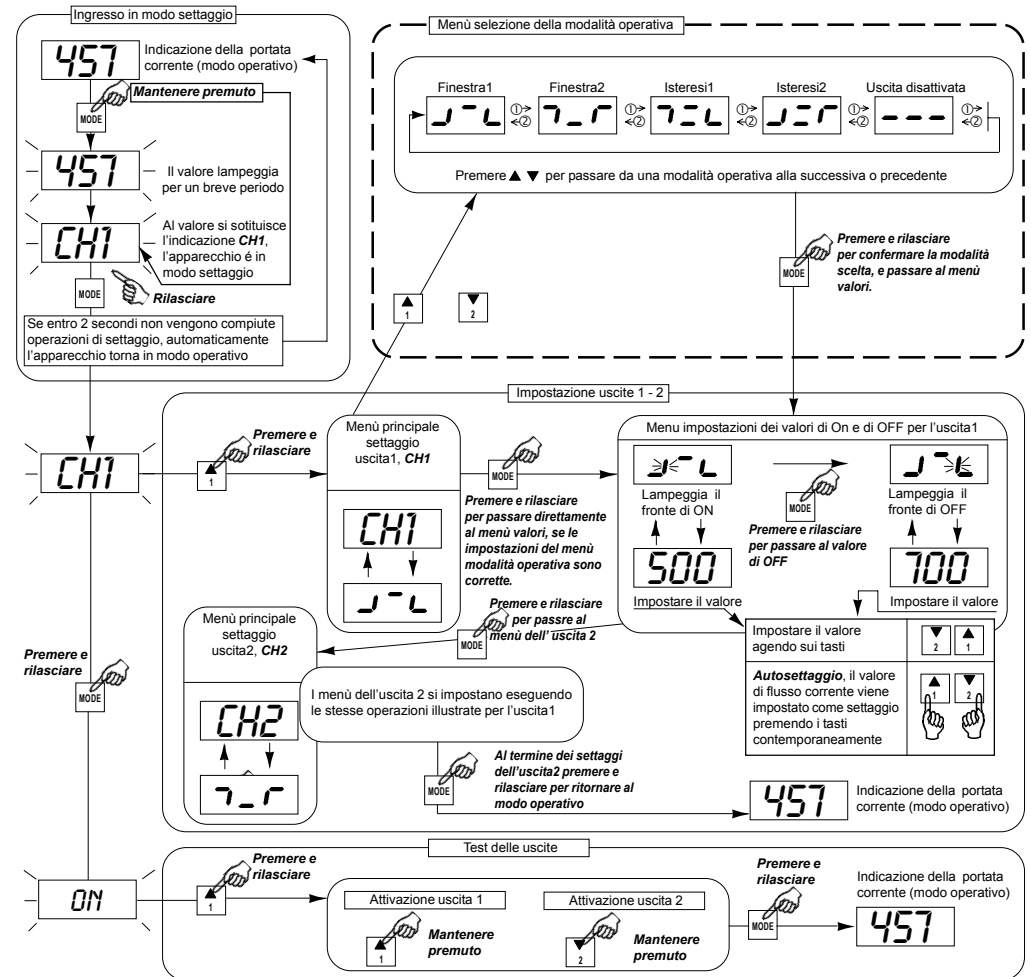


Collegamenti elettrici

Collegamenti	Conduttore	Connesso a:
Alimentazione	Marrone	12-24 V CC
	Blu	0 V (massa)
Uscite	Grigio	Uscita analogica (1-5V)
	Nero	Uscita 1
	Bianco	Uscita 2



Impostazione dei valori di settaggio



Memorizzazione e visualizzazione dei valori di picco (Peak-Hold)

In questa modalità è possibile verificare i valori massimo e minimo raggiunti dal flusso in un determinato periodo di osservazione. Accedere a queste funzioni non ha nessun effetto sulle funzioni del modo operativo, (uscite ed indicazione del flusso corrente). Premendo il tasto "MODE" una volta, i valori Max e Min. memorizzati vengono cancellati e l'apparecchio passa alle indicazioni del modo operativo.

Dall'indicazione della portata corrente (modo operativo)

