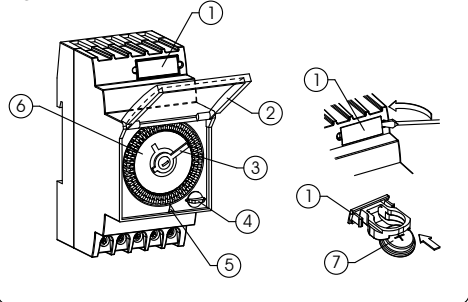
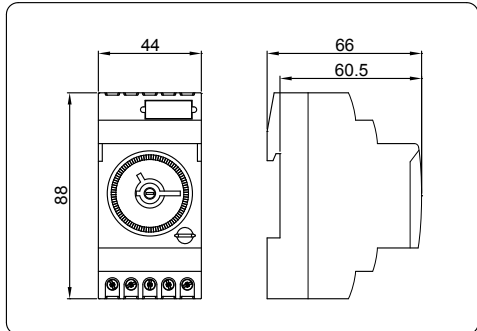
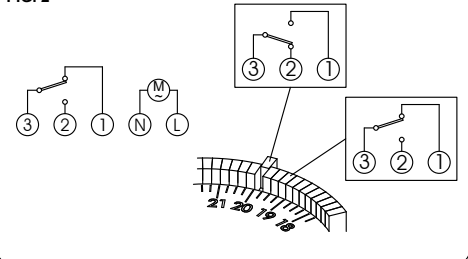


**FIG. 1**

**FIG. 2**


	—	3.000 W
	—	1.200 VA
	—	2.000 VA
	—	3.000 W
	—	1.000 VA
	—	900 VA
	—	200 VA

**FIG. 1:**

- 1.- Frontalino porta batteria.
- 2.- Coperchio.
- 3.- Lancette.
- 4.- Selettore manuale.
- 5.- Indice.
- 6.- Quadrante.
- 7.- Pila ricaricabile.

**DESCRIZIONE**

Interruttore orario elettromeccanico modulare che incorpora la più avanzata tecnologia al quarzo. La visualizzazione delle ore avviene tramite lancette, che permettono una lettura oraria precisa come un orologio convenzionale, su un quadrante dotato di cavallierini imperdibili. Costruito per essere installato a parete o su binario DIN. La serie è composta da tre modelli: Giornaliero senza riserva di carica (SUPRA D), Giornaliero con riserva di carica (SUPRA QRD), settimanale con riserva di carica (SUPRA QRS).

**INSTALLAZIONE:**

ATTENZIONE: L'installazione e il montaggio di questo prodotto deve essere effettuata da un installatore autorizzato.

Il prodotto non deve essere installato in prossimità di cariche induttive (contatori, trasformatori, centri di trasformazione, macchinari industriali, etc.). Il prodotto è stato interamente progettato contro le interferenze per un circuito di sicurezza. Tuttavia, alcuni campi elettromagnetici particolarmente forti possono disturbare il corretto funzionamento del prodotto.

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

Prima di accedere ai morsetti di collegamento assicurarsi che i conduttori da collegare allo strumento non siano in tensione. Collegare lo strumento secondo quanto riportato nello schema di collegamento di **FIG. 2**.

**PROGRAMMAZIONE**

Alzare il coperchio di protezione trasparente posto sul frontale dell'orologio. Programmare l'intervento dell'orologio nell'arco giornaliero (SUPRA D e QRD) posizionando i cavallierini all'esterno del quadrante. Ogni cavallierino corrisponde a 15 minuti (SUPRA D e QRD) di manovra o 2 ore (SUPRA QRS). Il numero di cavallierini spostati determina la durata della manovra. Impostare l'ora e i minuti correnti agendo direttamente sul cursore di colore rosso posto sul frontale dell'interruttore. Ruotare in senso orario. Chiudere il coperchio di protezione e alimentare il prodotto.

**IMPOSTAZIONE DELL'ORA**

Ruotare in senso orario manualmente le lancette fino all'impostazione dell'ora desiderata.

**COMANDO MANUALE.** I modi di funzionamento possibili sono tre:

- I - Accesso permanente (2-3 chiuso)
- 0 - Spento (2-3 aperto)
- A - Automatico.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**

Questo interruttore orario incorpora nel modello con riserva di carica (QRD e QRS) una pila ricaricabile.

Nel caso fosse necessaria una sostituzione della pila, utilizzare solamente con riferimento ORBIS 54225. **Non utilizzare pile non ricaricabili tipo LR9.** Prima di procedere alla sostituzione della batteria togliere l'alimentazione dal prodotto e seguire il disegno di **FIG. 1** per estrarre la porta batteria e inserire la nuova batteria.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Alimentazione:	Come indicato nel dispositivo
Uscita:	Relè 16(4) A 250 V~
Tipo di intervento:	D: 1B, 1T, 1U, 1R QRD e QRS: 1B, 1T, 1U, 1S
Absorbimento:	≤ 0,5 W
Precisione di funzionamento:	± 1 sec / giorno a 23 °C
Riserva di carica:	D: senza riserva QRD e QRS: >150 ore dopo una carica ininterrotta di 48 h.
Tipo di batteria:	D: senza batteria. QRD e QRS: Batteria ricaricabile NiMH con ref. ORBIS 54225. <b>(Non utilizzare batterie non ricaricabili).</b>
Tipo di quadrante:	D e QRD: 96 cavallierini QRS: 84 cavallierini
Tempo minimo intervento:	15 minuti (D e QRD) 2 ore (QRS)
Precisione di intervento:	Giornaliero: ± 5 minuti Settimanale: ± 30 minuti
Grado di protezione:	IP 20 secondo EN 60529.
Classe di Protezione:	II da condizioni di installazione corrette.
Temperatura di funzionamento:	-10 °C a +50 °C
Situazione di utilizzo:	2.
Collegamenti:	Morsetti a vite per cavi sez. max 4 mm2

**ATTENZIONE:** Non smaltire il prodotto senza prima aver rimosso la pila e riporla in un contenitore adatto per il riciclaggio.