

IDROGENERATORE SALMINI

IDROGENERATORE MODELLO TP 1 DA 0 A 200 W, 12 O 24 VDC

L'idrogeneratore TP1 è una macchina realizzata con tecnologie specifiche per trasformare l'energia idraulica (naturale o artificiale) in energia elettrica accumulabile.

IMPIEGO

La serie TP1 è particolarmente studiata per l'utilizzo in posti isolati ed impervi come ad esempio:

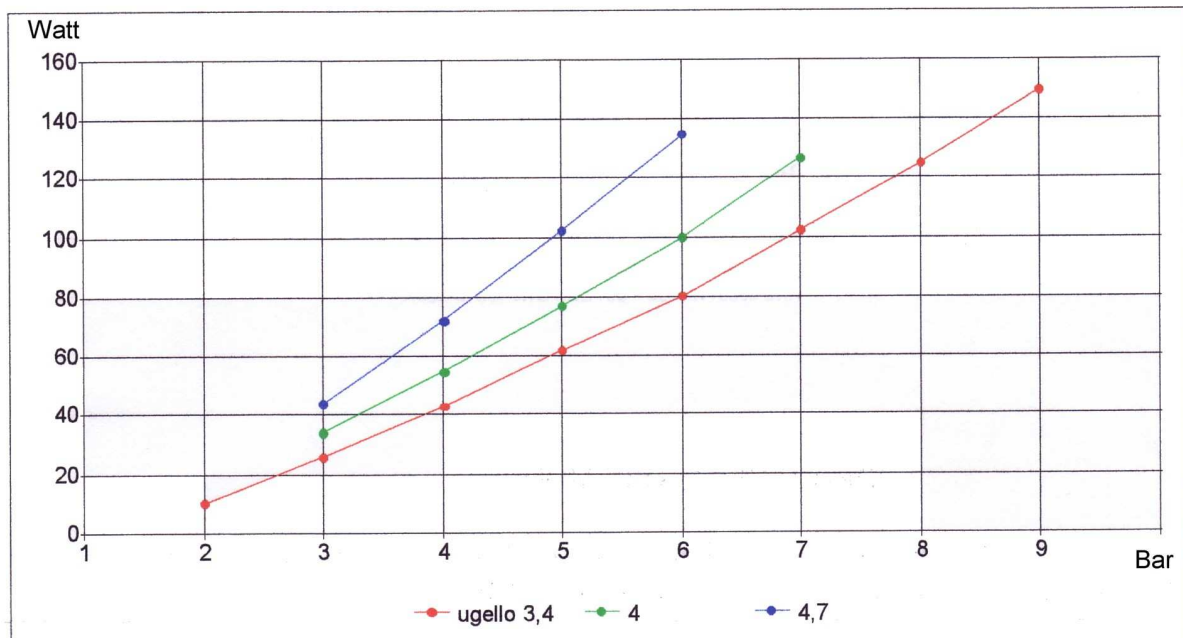
- rifugi alpini
- baite
- ripetitori di segnale
- impianti di telerilevamento
- pascoli

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Turbina Pelton
- Alternatore trifase a magneti permanenti
- Contenitore esterno in acciaio Inox con impugnatura per facilitarne il trasporto



DATI TECNICI



- Diametro: 170 mm
- Altezza: 430 mm
- Peso: 7.2 kg
- Attacco tubo: 3/4"
- Uscita cavo: 3 m
- Raddrizzatore incorporato, esterno a richiesta
- Tensione: 12 VDC, a richiesta 24 VDC
- Potenza: da 0 a 200 W