

Descrizione del Prodotto

La sirena Palazzoli 900463 è un dispositivo di segnalazione acustica progettato per funzionare a 110V in corrente alternata (CA) con frequenza di 50/60Hz. Realizzata in lega di alluminio, è dotata di una membrana vibrante che garantisce un livello sonoro di 107/105 dB a 1 metro di distanza. Il dispositivo è progettato per un funzionamento prolungato e presenta un grado di protezione IP66, rendendolo adatto per ambienti esterni e condizioni atmosferiche avverse.

([palazzoli.com](https://www.palazzoli.com/it/prodotti/sistemi-elettrici/alarm-apparecchi-di-segnalazione-acustica-in-lega-di-alluminio-ip66/sirene-in-lega-di-alluminio-a-membrana-vibrante-50-60hz-ip66?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 110V CA
- Frequenza: 50/60Hz
- Livello sonoro a 1 metro: 107/105 dB
- Potenza assorbita: 35,7 VA
- Tipo di ingresso: M20
- Grado di protezione: IP66
- Materiale del corpo: Lega di alluminio
- Codice prodotto: 900463

Applicazioni

Questa sirena è ideale per applicazioni industriali e commerciali dove è necessaria una segnalazione acustica affidabile e potente. Grazie al suo elevato grado di protezione IP66, è particolarmente adatta per ambienti esterni o condizioni operative difficili.

Accessori e Ricambi

Per garantire la manutenzione e l'efficienza del dispositivo, sono disponibili accessori e ricambi specifici, come la bobina di ricambio per sirena funzionante a 110V CA (codice prodotto: 900469).

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/palazzoli-pal900469-bobina-ricambio-sirena-110v-ca-PAL900469?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti Palazzoli.