

## Palazzoli Plafoniere Led Atex

Rino Led-EX, plafoniera Palazzoli (Brescia), è certificata Atex da ente terzo per zona 1, 2, 21, 22:

- II 2G - Ex eb mb IIC T6/T5 Gc (gas);
  - II 2D - Ex tb IIIC T85 °C Db (polvere).
- Il driver standard on-off posto al suo interno è resinato e idoneo in ambienti altamente esplosivi. Il corpo realizzato in un unico pezzo in acciaio inox Aisi 304 o zincato privo di saldature e il grado IP65 - IP66

garantito da una guarnizione rinforzata in elastomero antivecchiamento siliconico VMQ, rendono le plafoniere Rino Led-EX idonee per essere installate in ambienti con presenza di sostanze chimiche ossidanti, soluzioni saline, acidi e oli motori e oli vegetali. Il diffusore in vetro temprato è agganciato al corpo grazie ad un sistema di ganci di fissaggio in acciaio inox Aisi 304. La plafoniera è equipaggiata di golfari con

filettatura M8 che si avvitano alla scocca senza aprire l'apparecchio. La plafoniera è dotata di strip Led con temperatura di colore 4000K e CRI≥80 e di lenti in resina silconica antivecchiamento e resistente ai raggi UV con rendimento > 95%.



<https://www.elettronews.com/26686>

## Atme Gruppi rotanti di continuità sostenibili

Atme ha realizzato l'impianto di protezione della continuità elettrica per il Centro Meteo Europeo (ECMWF) nel cuore della data Valley di Bologna. La necessità era di installare potenze elevate (12.500 kVA) in spazi ridotti e in questi casi la soluzione migliore sono i gruppi rotanti di continuità Hitec che per singola unità raggiungono fino a 3.000 kVA e sono anche macchine altamente efficienti.



per l'immagazzinamento dell'energia e di essere pertanto molto più sostenibili rispetto ai sistemi UPS statici. L'impianto è stato realizzato in configurazione di anello IP "parallelo-non parallelo" che oltre a massimizzare l'efficienza mantenendo la ridondanza

del sistema, elimina i punti singoli di guasto e consente la manutenibilità a caldo. Le soluzioni tecniche adottate permettono di mantenere inalterata l'affidabilità e l'efficienza dell'impianto per tutta la sua vita utile attesa che è superiore ai 25 anni.

Un'altra caratteristica importante è di non necessitare di batterie



<https://www.elettronews.com/92615>

## Farfisa Videocitofono di design



<https://www.elettronews.com/28711>

ASTRO è la nuova linea di posti interni che Farfisa ha lanciato quest'anno. Dopo il consenso di mercato ottenuto con il primo nato, il citofono con cornetta AT962, adesso Farfisa introduce il videocitofono AT9262. Il monitor è caratterizzato da un look minimal e fresco che si adatta, anzi può esaltare, qualsiasi arredamento. Il concept delle forme è particolarmente ricercato, si è puntato a offrire la massima praticità e facilità d'uso: grandi tasti, cornetta ergonomica, segnalazioni luminose, icone semplici e intuitive. Il designer Alessandro Andreucci ha prestato particolare cura nei materiali scelti. Il nuovo prodotto, si diceva, è proprio il monitor AT9262, con schermo 4.3" formato 16:9, provvisto di 4 tasti di cui uno apriporta. Tra le caratteristiche tecniche: esclusione della suoneria, 2 Led di segnalazione e 4 suonerie disponibili. Astro dialoga con tutti i posti esterni Farfisa nelle installazioni DUO System.

## Acustica applicata per impianti audio professionali

UMBERTO NICOLAO

Acustica applicata per impianti audio professionali è un libro concepito per chi si occupa, o ha intenzione di occuparsi, della progettazione, della realizzazione e della manutenzione di impianti audio di media potenza finalizzati alla diffusione sia di programmi musicali (impianti per diffusione sonora o B.G.M.) sia di messaggi vocali per sistemi di emergenza (impianti EVAC). Il manuale costituisce una preziosa guida per comprendere al meglio i fenomeni legati alla generazione, alla propagazione e alla percezione del suono e della voce umana.

ISBN 978-88-481-4337-0  
208 pagine  
prezzo di copertina  
**€ 29,90**  
SCOPRI SUL NOSTRO SITO  
**LO SCONTO A TE RISERVATO**

**tecniche nuove libri**  
Via Eritrea, 21 - 20157 Milano  
Tel. 0239090440 - Fax 0239090335  
[vendite-libri@tecniche nuove.com](mailto:vendite-libri@tecniche nuove.com)  
[www.tecniche nuove.com](http://www.tecniche nuove.com)

## L'orgoglio della Famiglia Solar-Log Base

**Adattabile, funzionale ed economico: Solar-Log Base.**  
Solar-Log Base è il nuovo standard per il monitoraggio fotovoltaico, gestione dell'energia a 360° e su misura per le tue esigenze.

**La nostra soluzione - il tuo punto di forza**

- Facile installazione plug and play
- Comunicazione garantita grazie a numerose interfacce
- Funzioni espandibili tramite licenze software
- Funzionamento secondo i Performance Management Standard sia per grandi che piccoli impianti
- Monitoraggio integrato ed automatico per la verifica della comunicazione
- Compatibile con la maggior parte dei componenti elettrici sul mercato

**pv data** **Solar-Log™**

Solar-Log™ Italy • PV Data Srl • Via Termeno 4A • I-39040 Ora (BZ) • Tel: 0471 - 631032 • [www.solar-log.com](http://www.solar-log.com) • [www.pv-data.net](http://www.pv-data.net)