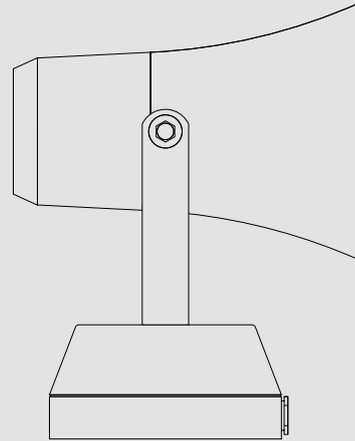
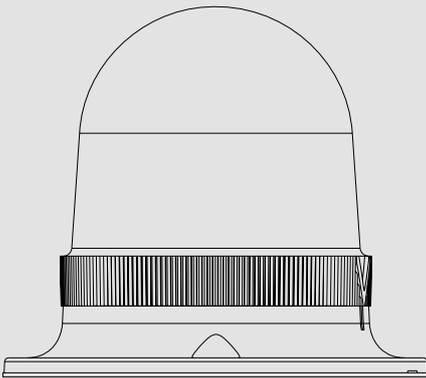


Dispositivi di  
Segnalazione Luce-Suono

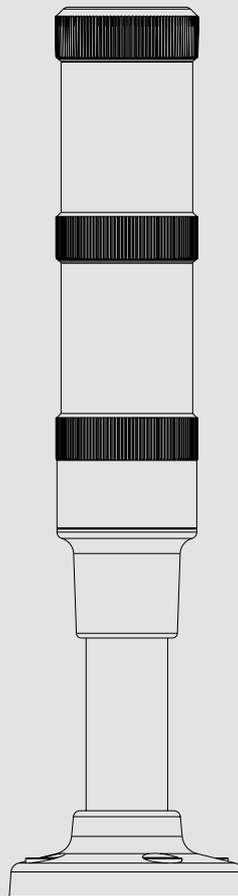


Dispositivi di  
Segnalazione Sonora

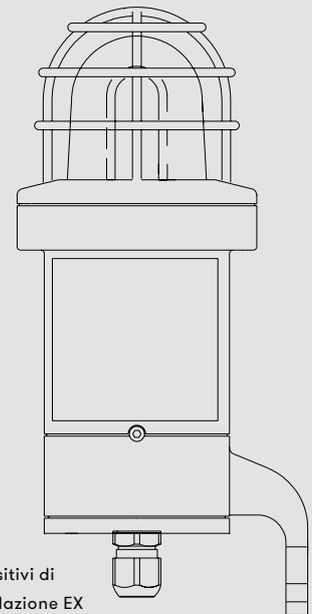
# Dispositivi di segnalazione professionali.



Dispositivi di  
Segnalazione Visiva



Colonne di segnalazione



Dispositivi di  
segnalazione EX

**Louder &  
Brighter  
since 1910.**

**Auer Signal**

# Auer Signal è uno dei più prestigiosi produttori di dispositivi di segnalazione al mondo.

Lavoriamo costantemente allo sviluppo di nuovi prodotti. Dal 1910 stupiamo i nostri clienti con innovazione, lungimiranza e affidabilità. E per essere certi di poterlo fare anche in futuro, ci presentiamo così come i nostri dispositivi di segnalazione: louder & brighter.

Dal 1910 coltiviamo la passione di sviluppare apparecchi tecnici sempre migliori.

Auer Signal è un'impresa a conduzione familiare di quarta generazione dalle grandi ambizioni. Fiducia, serietà e affidabilità sono i valori cardine della nostra impresa familiare.



# Colonne di segnalazione

Le colonne di segnalazione sono diventate ormai una parte integrante nell'ingegneria meccanica e impiantistica, nella logistica e nell'edilizia, ma anche in numerosi altri campi dell'industria. Gli aspetti caratterizzanti delle colonne di segnalazione di Auer Signal sono la qualità, la prestazione, la versatilità e l'affidabilità in contesti industriali impegnativi. La nostra gamma è composta da colonne di segnalazione modulari e compatte. Possono essere configurati individualmente secondo le vostre esigenze utilizzando il configuratore sul nostro sito web.



## PC7

La nuova colonna di segnalazione PC7 (Modul-Perfect 70) con un massimo di 7 posizioni è la colonna di segnalazione più diversificata. Fino a 7 volte più luminosa delle colonne di segnalazione analoghe presenti sul mercato.



## CT5

La CT5 dal costo ottimizzato ha lo stesso contatto centrale della PC7, ma è stata sviluppata per il funzionamento solo a 24 V CC. Per le applicazioni standard nelle quali è richiesta una qualità elevata a un prezzo interessante, la CT5 è la scelta giusta.



## HALF-DOME

Colonne di segnalazione per il montaggio su parete con un design di grande impatto per una luminosità a 180 gradi; ideale per edifici e applicazioni industriali.





# Dispositivi di Segnalazione Visiva

Grazie alla più moderna tecnologia LED e design innovativo della calotta, Auer Signal propone fari di segnalazione che si distinguono per il massimo effetto luminoso visibile in tutte le direzioni, un'altissima resistenza all'urto e la protezione fino a IP 69 come anche per l'applicabilità internazionale grazie all'omologazione UL. I fari sono disponibili con tecnologia LED o xenon. Garantiscono un'elevata visibilità, anche in ambienti molto luminosi (es. luce solare diretta).



## **SERIE R - THE LED DESIGN POWERHOUSE**

La nuova serie R di luci LED è la più luminosa della sua categoria ed è progettata per il massimo effetto di segnalazione laterale. È disponibile in due modelli di cupola (alta/compatta).



## **M22 ILLUMINAZIONE A INCASSO**

La più ampia serie di dispositivi di segnalazione a retroquadro M22 è disponibile in tre misure: Ø 30 mm, Ø 45 mm e Ø 65 mm



## **LUCI MULTICOLORI E MULTIFUNZIONALI**

La soluzione per la massima flessibilità. Un faro, diversi colori o funzioni. A seconda del modello sono possibili fino a 7 colori e 15 funzioni.



## **SERIE P - THE TOUGH**

Serie di segnalatori precablati e assolutamente impermeabili (IP67 e IP69) per applicazioni estreme, compresi i segnalatori multifunzionali M12 con connettore a 5 pin per una connessione plug&play particolarmente facile.

# Dispositivi di Segnalazione Sonora

Solo suono potente non sempre corrisponde ad attenzione adeguata da parte di chi lo sente. Per questo motivo Auer Signal nel proprio portafoglio dei dispositivi di segnalazione sonora punta su volume e tonalità adattati a rispondere a qualsiasi esigenze di identificazione di specifica segnalazione. Con efficaci trombe di segnalazione elettromeccaniche, emettitori sonori d'allarme multitono con selezione personalizzata della tonalità e cicalini piezoelettrici Auer Signal dispone della giusta soluzione di segnalazione acustica per ogni settore di applicazione. Grazie all'omologazione UL queste soluzioni sono utilizzabili in tutto il mondo.



## **127 DB - I PIÙ FORTI EMETTITORI SONORI D'ALLARME MULTITONO**

L'emettitore sonoro d'allarme multitono della serie A in policarbonato di alta qualità ha un raggio d'azione di fino a 1.200 metri.



## **CICALINO PIEZOELETTRICO FINO A 105 DB**

I nostri piezoelettrici sono disponibili in versione modello dispositivo sonoro per colonne di segnalazione o come cicalini per montaggio retroquadro M22 con collegamento a morsettiera (fino a 105 dB - il più potente sul mercato).



## **TROMBE DI SEGNALAZIONE ELETTROMECCANICHE**

Con il suono tipico delle trombe di segnalazione per le più svariate applicazioni impiegato nell'installazione civile e nell'industria, disponibile in plastica oppure con custodia in alluminio pressofuso.



# Dispositivi di Segnalazione Luce-Suono

Luce e suono - alcuni impieghi necessitano di questa combinazione per garantire la sicurezza richiesta. L'ampio programma smart di dispositivi di segnalazione luce-suono convince direttori della produzione, addetti alla sicurezza e acquirenti.



## **TROMBE DI SEGNALAZIONE ELETTROMECCANICHE**

Combinazioni composte da mini-trombe e fari di segnalazione sono disponibili in LED (Luce fissa/intermittente), flash con lampadina allo xeno o con lampadina convenzionale e i classici dispositivi di segnalazione luce-suono.



## **LUCI DA INCASSO M22 CON CICALINO**

La serie da incasso M22 può essere combinata con un cicalino piezo-elettrico. Il suono e la luce possono essere sincronizzati o controllati separatamente a piacere.



## **SERIE A+Q - THE MIGHTY & THE BRIGHT**

Possibilità di combinazione particolarmente versatili di dispositivi ottico-acustici della stessa dimensione e di indicatori per segnalazioni aggiuntive.



## **SERIE R - THE LED DESIGN POWERHOUSE**

Ogni faro della serie R può essere combinato con la base acustica RBA per garantire una segnalazione particolarmente attenta con 32 toni e una pressione sonora massima di 95 dB.

# Dispositivi di segnalazione EX

In ambienti industriali a rischio di esplosione non sono possibili i compromessi. In questo caso l'unica scelta possibile è un dispositivo di segnalazione antideflagrante di alta qualità. Auer Signal offre un'ampia scelta di prodotti per l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione per gas o polvere delle zone 1 e 21, come per esempio l'industria chimica, raffinerie, impianti offshore o navi oltre che nelle tecniche per la gestione delle acque reflue.



## DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA A PROVA DI ESPLOSIONE

I dispositivi Acoustic Ex di Auer Signal comprendono sirene multitono e trombe di segnalazione. I nostri prodotti Ex soddisfano i più elevati standard di qualità in materia di ATEX.



## DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE VISIVA A PROVA DI ESPLOSIONE

Per la segnalazione visiva in atmosfere potenzialmente esplosive, potete contare sulla competenza e sulla lunga esperienza di Auer Signal. Le luci sono disponibili in diversi colori e soddisfano gli standard ATEX.



# Sette buoni motivi per scegliere Auer Signal

1

Sviluppiamo direttamente e produciamo secondo la più elevata qualità industriale

2

Creiamo esclusivamente prodotti di alta qualità

3

Prodotti adatti per qualsiasi impiego: da quello di fascia alta al prodotto con il migliore rapporto qualità/prezzo

4

Sviluppiamo e produciamo dispositivi di segnalazione su misura

5

Utilizzabili in tutto il mondo: i nostri dispositivi di segnalazione soddisfano gli standard industriali richiesti dai vari Paesi

6

Manteniamo le nostre promesse

7

Manteniamo i nostri impegni sulle consegne

## SEDE CENTRALE

**Auer Signal GmbH**

Perfektastrasse 102

1230 Vienna, Austria

T +43 1 813 82 20

F +43 1 815 99 51

office@auersignal.com

www.auersignal.com

Il Suo referente.