



Buongiorno

siamo lieti di inviarLe la presente Newsletter per aggiornarLa sulle novità presentate da WERMA che riteniamo possano essere di Suo interesse. Nel ricordarLe che Sitec è a Sua disposizione per qualsiasi chiarimento in merito e per fornirLe ulteriori informazioni le porgiamo i più cordiali saluti.

- u [www.sitec-novara.it](http://www.sitec-novara.it)
- u [info@sitec-novara.it](mailto:info@sitec-novara.it)
- u Marchi trattati
- u Archivio Newsletter

## WERMA



## WERMA SIGNALTECHNIK



WERMA, attiva da oltre 60 anni, è un produttore leader nel mercato degli apparecchi di segnalazione elettrotecnici dotati di un elevato standard di qualità. I segnalatori ottici e acustici ad es. torrette di segnalazione, avvisatori luminosi, ronzatori, segnalatori acustici e sirene avvertono, proteggono e guidano le persone nella moderna società industriale.

## NOVITA'

### CleanSIGN: torretta per il settore alimentare



- ü Torretta di segnalazione a LED realizzata appositamente per il settore alimentare e igienico
- ü Hygienic Design: grazie alla struttura compatta, non sono presenti superfici irregolari, scanalature o punti di giunzione su cui si può depositare lo sporco
- ü l'inclinazione di 30° della parte superiore della custodia e dell'angolare garantisce un deflusso rapido dei fluidi, una pulizia rapida e un'ottima visibilità
- ü La custodia in poliammide è omologata secondo la FDA (Food & Drug Administration), resistente a detergenti e disinfettanti. Inoltre l'elemento di collegamento tra la torretta e l'angolare di fissaggio è un unico pezzo
- ü Il cosiddetto „Pine Tree Clip“ (dispositivo di fissaggio rapido) permette un montaggio semplice e rapido. La torretta viene fissata e collegata dalla parte posteriore. Così la custodia è completamente chiusa e i fori vengono evitati
- ü Elevata intensità luminosa, esente da manutenzione grazie alla tecnologia LED, durata fino a 50.000 ore



## Colonne Luminose

- ü Colonne luminose a LED, lampade al tungsteno, alogene e allo xeno
- ü Sistema modulare a elementi componibili o pre-assemblati
- ü Possibilità di avere luce permanente, intermittente, rotante o flash
- ü Colori standard: rosso, giallo, verde, blu e bianco; disponibili a richiesta tutti i colori RAL
- ü Sistema connessione a baionetta; possibilità di montaggio su base, mensole o sostegni
- ü Gamma completa di moduli: modulo sirena, modulo buzzer, modulo AS interface, modulo GSM, modulo interfaccia per PC, ecc.

### Torrette di segnalazione modulari

- ü Serie **KombiSIGN**
- ü Possibilità di qualunque combinazione di elementi di segnalazione ottici ed acustici grazie al sistema modulare
- ü Sostituzione lampade in tutta sicurezza (protezione da contatti accidentali) senza attrezzi

### Torrette di segnalazione pre-configurate

- ü Serie: **deSIGN, KOMPAKT, VarioSIGN, FlatSIGN, CleanSIGN**
- ü Disponibile nelle combinazioni di segnalazione più utilizzate

## Dispositivi di segnalazione ottica



Vasta gamma di dispositivi per la segnalazione ottica disponibile con luce intermittente, permanente, a flash o a LED

- ü 8 serie di dispositivi da incasso o per installazioni free-standing
- ü Disponibili in 3 filettature M20, M22, PG29
- ü Diametro del faro compreso tra 36 e 150mm
- ü Fari disponibili in 5 colori
- ü Grado di protezione IP65

## Dispositivi di segnalazione acustica e ottico/acustica



### Segnalazione acustica

- ü Buzzer, sirene, multi-tono, gong e allarmi
- ü Esecuzioni da 22,5mm per montaggio a pannello
- ü Volume suono da 65 a 120dB (a 1m di distanza)
- ü Grado di protezione da IP33 fino a IP65

### Segnalazione ottico/acustica

- ü Possibili combinazioni: LED/Buzzer, LED/Multi-tono, LED/Sirena, Flash/Buzzer, Flash/Multi-tono, Flash/Sirena, Lampada/Buzzer, Lampada/Multi-tono e Lampada/Sirena
- ü Luci e suoni possono essere gestiti separatamente
- ü Flash allo Xeno
- ü Segnale multi-tono con 8 diversi toni
- ü Volume suono da 80 a 120dB (a 1m di distanza)
- ü Grado di protezione da IP33 fino a IP65

## EX signal devices



Serie di dispositivi per la segnalazione acustica o luminosa progettati per l'utilizzo in situazioni particolarmente pericolose. Questi dispositivi sono adatti per applicazioni in aree con pericolo di esplosione, con presenza di sostanze infiammabili o con atmosfera gassosa

- ü Esecuzioni per ambienti gassosi per temperature fino a 200°C
- ü Esecuzioni per ambienti polverosi per temperature superficiali fino a 150°C
- ü Gamma di prodotti disponibili: colonne luminose, flash, fari rotanti, sirene, buzzer e altoparlanti
- ü Esecuzioni a prova di fiamma
- ü Grado di protezione da IP30 fino a IP67
- ü Modelli adatti per montaggio su superficie, staffe, sostegni o a parete