



**LEADER DELLA
SEGNALAZIONE
IN EUROPA**

EvoSIGNAL

per trovare in modo facile e
veloce la soluzione di
segnalazione ideale.



Tutti i vantaggi di **Evo**SIGNAL



I dispositivi di segnalazione avvisano, guidano e proteggono. Il tipo di segnalazione ottica e acustica dipende dall'applicazione e dalla situazione ambientale. Con **Evo**SIGNAL, il processo di scelta della tecnologia di segnalazione non è mai stato così semplice: Un sistema funzionale e modulare che copre - in modo ottimale - praticamente tutti i campi di applicazione.

Ciò fa di **Evo**SIGNAL la nuova soluzione standard per la segnalazione: modulare, semplice e funzionale. Una tipica caratteristica **WERMA**.



Funzione form fit

Sistemi universali disponibili in tre classi di dimensioni



Compatibilità

Piena compatibilità con i prodotti precedenti, ad es. in caso di sostituzione



Best in Class

Ottima visibilità da tutte le posizioni, robustezza, efficienza e a prova di manomissione



Montaggio semplice e intuitivo

Poka Yoke, meno componenti, facile collegamento elettrico



Funzioni twin

TwinLIGHT / **TwinFLASH*** – due configurazioni luminose in una; le funzioni twin possono essere utilizzate anche in modalità escalation



Notevole riduzione del numero di codici articolo

Per l'intera gamma di prodotti

* **TwinLIGHT**: Luce fissa e lampeggiante

TwinFLASH: Lampeggio e luce lampeggiante EVS

Modulare, semplice, funzionale.

Con tre classi di dimensioni disponibili,
copre tutti i campi di applicazione
– finora solo **EvoSIGNAL** è riuscita in
questo intento.

Semplicemente intuitiva - meno sforzi grazie a meno codici
articolo per l'intera gamma di prodotti e, allo stesso tempo, piena
compatibilità con i prodotti precedenti. **EvoSIGNAL** - la tecnologia
di segnalazione intelligente orientata al futuro.

INTELLIGENTE

La soluzione standard che offre tutto ciò che serve e non
lascia nulla da desiderare

SICURA

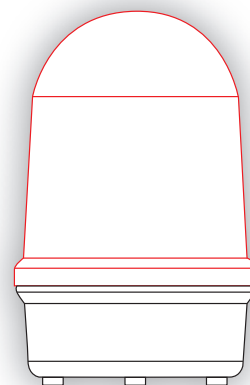
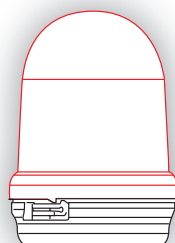
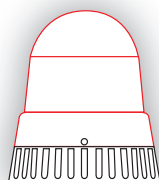
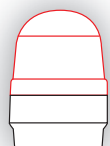
Le migliori apparecchiature della categoria per la massima
percezione e per un funzionamento solido e a prova di
manomissione

INTUITIVA

Installazione semplice e coerente, compresa la
compatibilità con i prodotti precedenti

PRECEDENTE

EvoSIGNAL sostituisce le precedenti famiglie di prodotti WERMA nelle categorie lampade segnaletiche, segnalatori acustici e sirene e combinazioni ottico-acustiche con piena compatibilità.



NUOVA

EvoSIGNAL

Riduzione del numero di codici articolo al 20 % per l'intera gamma di prodotti



MINI



MIDI



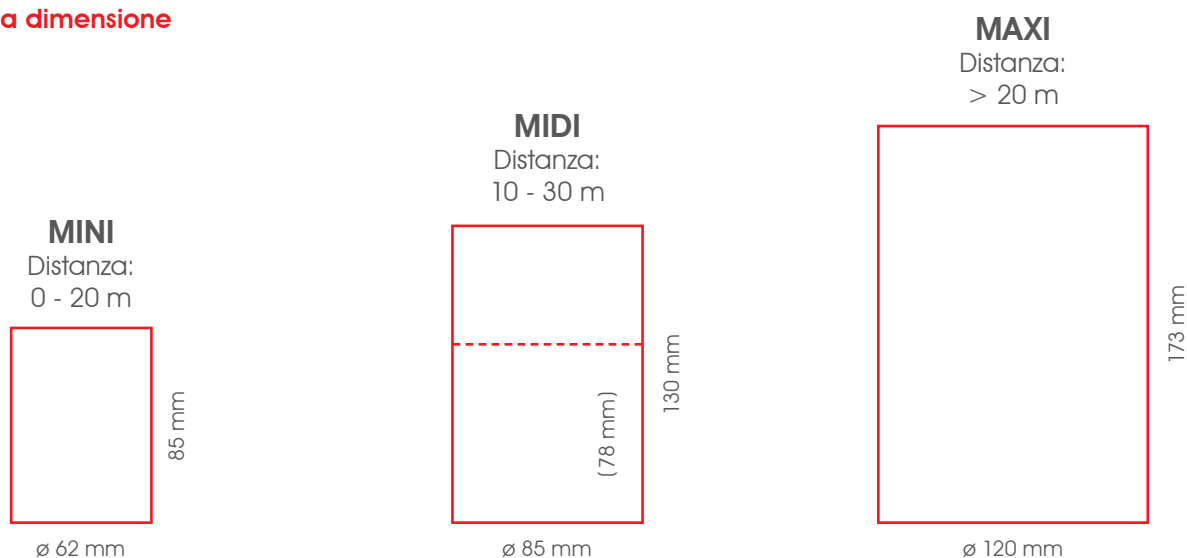
MAXI

Sistema modulare

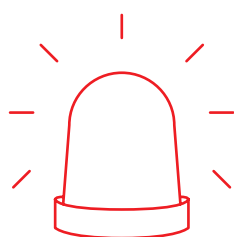
EvoSIGNAL

In tre fasi troverete la soluzione ottimale:
La segnalazione non potrebbe essere più semplice!

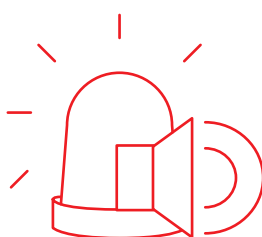
Seleziona la dimensione



Selezionare il tipo di segnalazione



Ottica

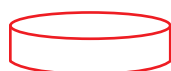


Ottica-acustica*



Acustica*

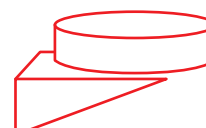
Selezionare il tipo di montaggio, ad es.



Adattatore
montaggio in piano



Adattatore per
montaggio su tubo*



Squadretta

Il nostro configuratore è
disponibile all'indirizzo: www.werma.com

* non disponibile per MAXI



 **WERMA**

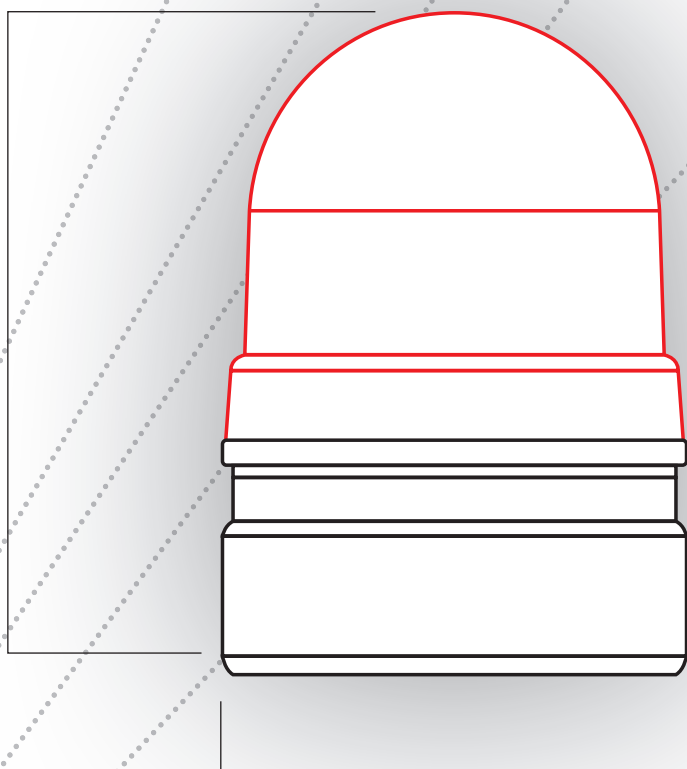
EvoSIGNAL MINI

70

Ora sono rimasti solo

articoli

85 mm



Scala 1:1

Precedentemente

532

articoli

ø 62 mm

EvoSIGNAL MINI

Segnalazione „nell'area circostante“ su brevi distanze

CARATTERISTICHE PIÙ IMPORTANTI DEL PRODOTTO

Tensioni disponibili	12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 115/230 V AC
Opzioni di segnalazione disponibili	Ottica, ottica-acustica, acustica
Configurazioni luminose disponibili	TwinLIGHT¹, TwinFLASH¹
Temperatura di funzionamento	-30°C...60°C
Tipo di protezione	IP66
Certificati	CE, EAC, (CCC)
Segnalatori acustici e sirene	Tono d'impulso 95 dB Tono continuo 89 dB

COLORI DISPONIBILI OTTICA



COLORI DISPONIBILI OTTICA-ACUSTICA



SOSTITUISCE I SEGUENTI PRODOTTI PRECEDENTI

Tutti i 532 articoli delle famiglie di prodotti:

127, 128, 200/203, 201/204, 206, 207, 209, 210/213, 211/214, 216, 219, 221/224, 222/225, 800, 801, 802, 815, 816, 817, 420/422, 421/423, 424, 425, 482, 582

1) **TwinLIGHT / TwinFLASH** combina 2 configurazioni in un unico prodotto (disponibile anche con escalation)

TwinLIGHT: Luce fissa e lampeggiante

TwinFLASH: Lampeggio e luce lampeggiante EVS

2) **TriCOLOUR** Variante disponibile (verde/giallo/rosso - può sostituire ad es. la funzione semaforo), ad es., con questa variante è possibile visualizzare 3 colori semplicemente tramite 2 uscite (dall'unità di controllo della macchina).

COLLEGAMENTI

Collegamento più facile sicuro (morsetti push-in)

TwinLIGHT

X1: permanente **X2:** lampeggiante

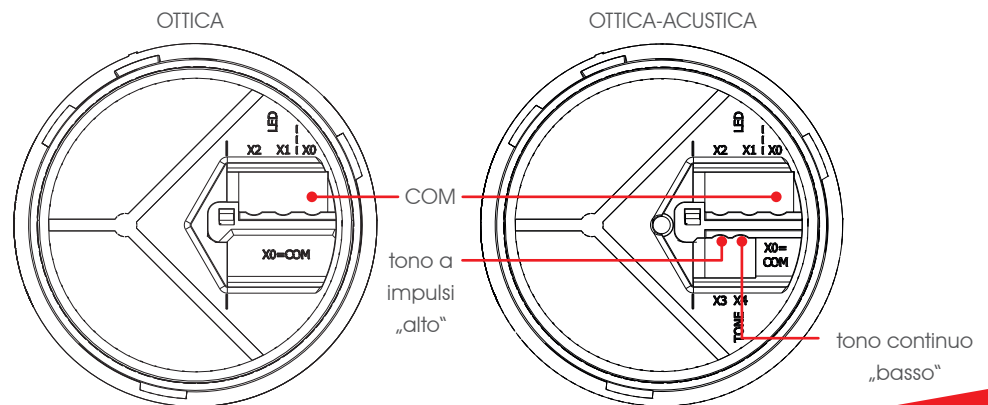
TwinFLASH

X1: Flash **X2:** EVS

TriCOLOUR (solo con segnalz. ottica)

X1: GN **X2:** RD

X1 + X2: YE



70 articoli, un'unica dimensione



31

TwinLIGHT, TwinFLASH,
TriCOLOUR



30

TwinLIGHT
TwinFLASH



3

SEGNALATORI ACUSTICI
E SIRENE



6

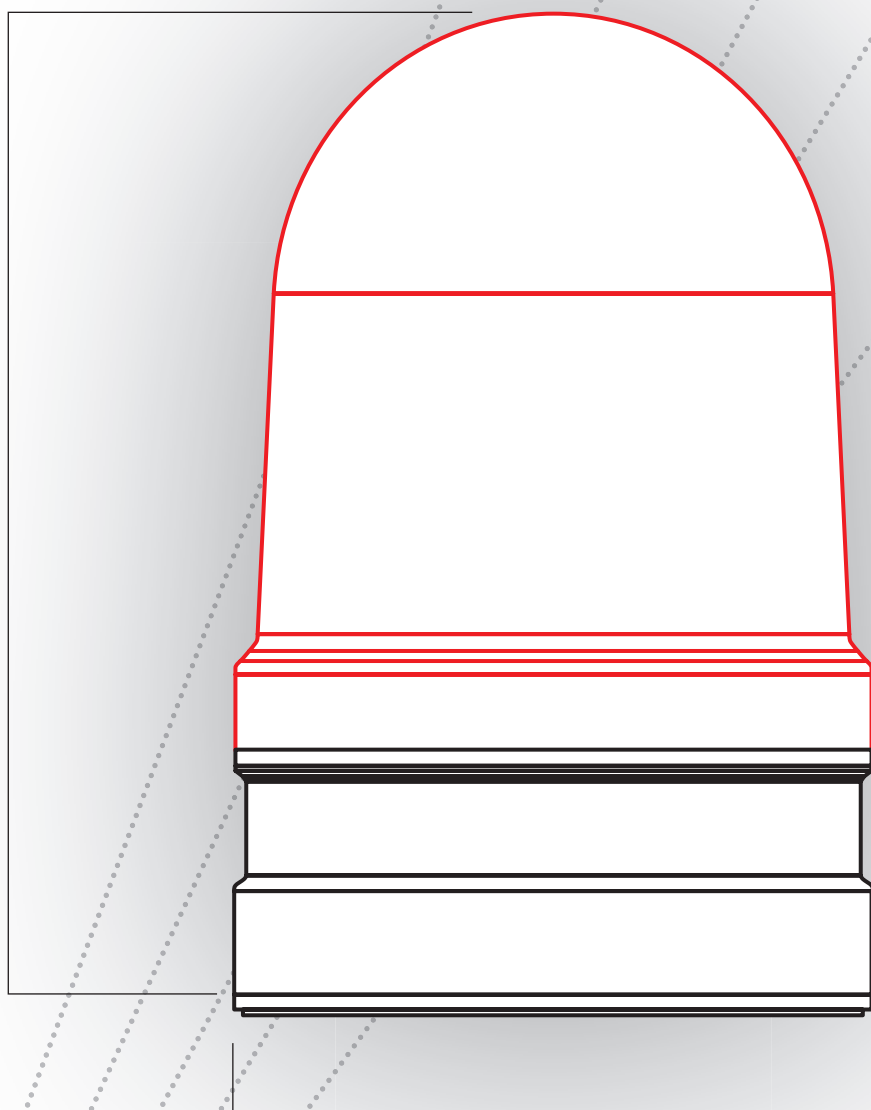
ADATTATORE
DI MONTAGGIO

60

Ora sono rimasti solo

articoli

130 mm



ø 85 mm

Scala 1:1

Precedentemente

231

articoli

EvoSIGNAL MIDI

Segnalazioni ottiche e acustiche su medie distanze.

CARATTERISTICHE PIÙ IMPORTANTI DEL PRODOTTO

Tensioni disponibili	12 V/24 V AC/DC, 115/230 V AC
Opzioni di segnalazione disponibili	Ottica, ottica-acustica, acustica
Configurazioni luminose disponibili	TwinLIGHT¹, TwinFLASH¹, a segnale rotante
Temperatura di funzionamento	-30°C...60°C
Tipo di protezione	IP66
Certificati	CE, EAC, (CCC)
Segnalatori acustici e sirene	max 110 dB, abbassabile di 10 dB, (10 tonalità disponibili)

1) **TwinLIGHT / TwinFLASH** combina 2 configurazioni in un unico prodotto (disponibile anche con escalation)

TwinLIGHT: Luce fissa e lampeggiante

TwinFLASH: Lampeggio e luce lampeggiante EVS

COLORI DISPONIBILI OTTICA



COLORI DISPONIBILI OTTICA-ACUSTICA



SOSTITUISCE I SEGUENTI PRODOTTI PRECEDENTI

Tutti i 231 articoli delle famiglie di prodotti:

133, 134, 420/422, 430/432, 431/433, 570, 574, 575, 585, 826, 828, 829

2) **TriCOLOUR** Variante disponibile (verde/giallo/rosso - può sostituire ad es. la funzione semaforo), ad es., con questa variante è possibile visualizzare 3 colori semplicemente tramite 2 uscite (dall'unità di controllo della macchina).

COLLEGAMENTI

Collegamento più facile sicuro (morsetti push-in)

TwinLIGHT

X1: permanente **X2:** lampeggiante

TwinFLASH

X1: Flash **X2:** EVS

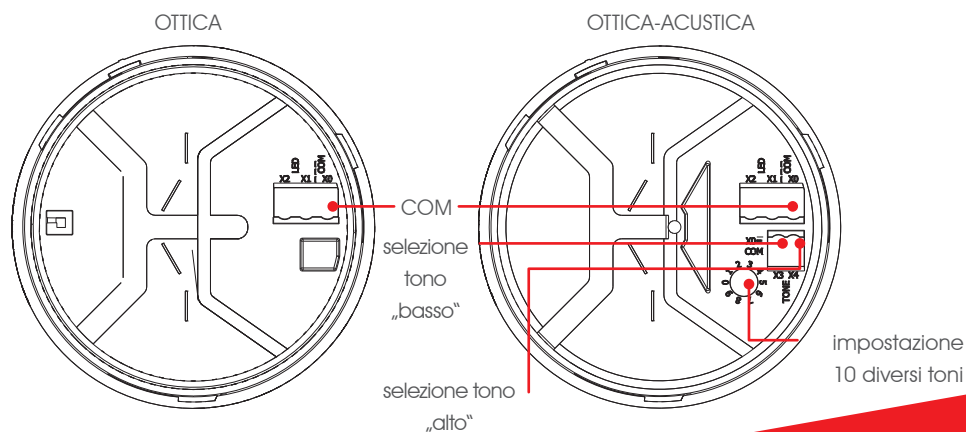
TriCOLOUR (solo con segnalz. ottica)

X1: GN **X2:** RD

X1 + X2: YE

Segnale rotante (solo con segnalz. ottica)

X1: Rotante **X2:** -



60 articoli, un'unica dimensione



32

TwinLIGHT, TwinFLASH,
TriCOLOUR, Rotante



20

TwinLIGHT
TwinFLASH



2

SEGNALATORI ACUSTICI
E SIRENE



6

ADATTATORE
DI MONTAGGIO

EvoSIGNAL MAXI

Ora sono rimasti solo

34

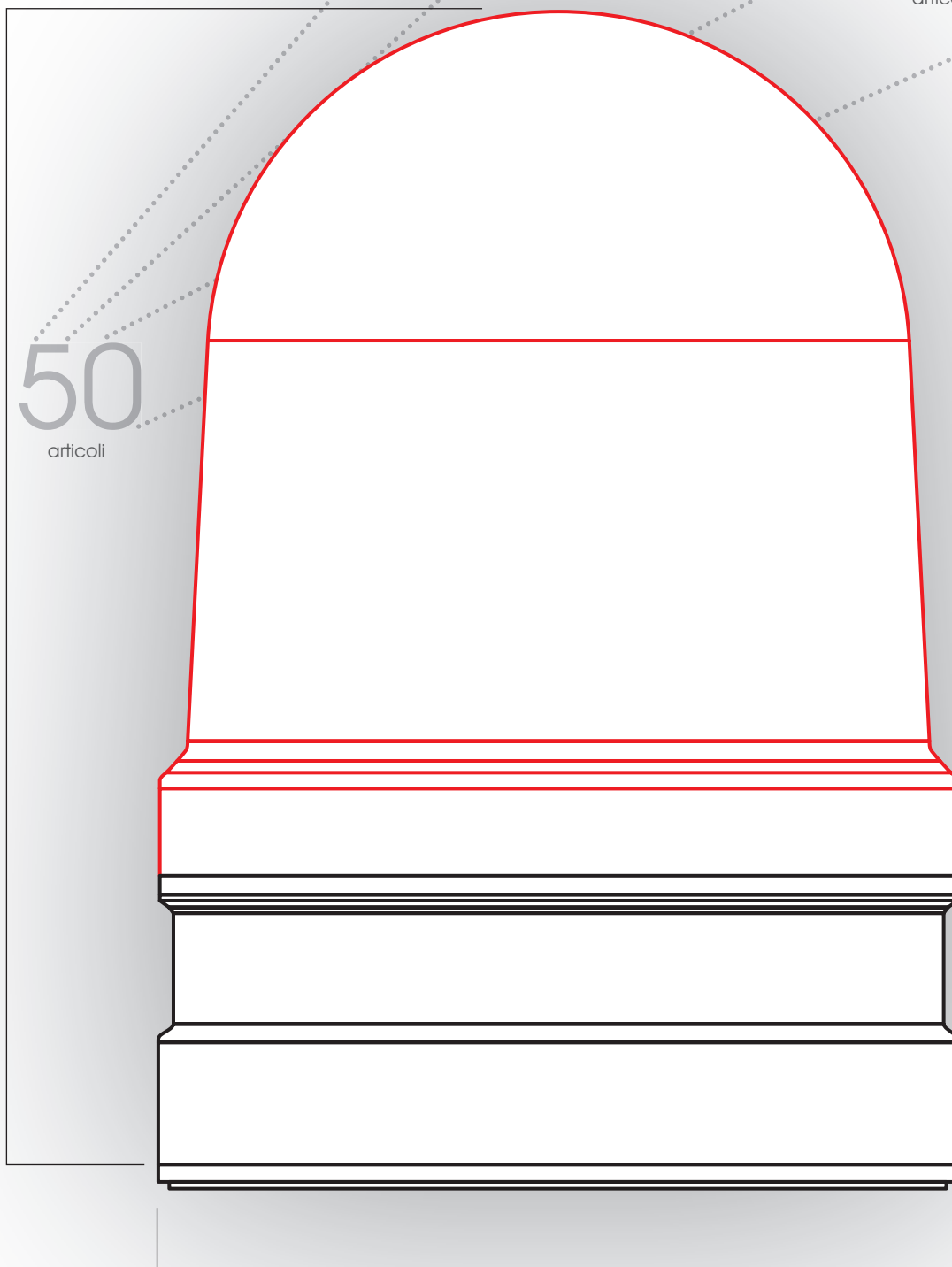
articoli

Precedente-
mente

50

articoli

173 mm



ø 120 mm

Scala 1:1

EvoSIGNAL MAXI

Segnalazioni su grandi distanze con forte intensità luminosa.

CARATTERISTICHE PIÙ IMPORTANTI DEL PRODOTTO

Tensioni disponibili	12 V/24 V AC/DC, 115/230 V AC
Opzioni di segnalazione disponibili	Optisch
Configurazioni luminose disponibili	TwinLIGHT ¹ , TwinFLASH ¹ , a segnale rotante
Temperatura di funzionamento	-30°C...60°C
Tipo di protezione	IP66
Certificati	CE, EAC, (CCC)

COLORI DISPONIBILI OTTICA



SOSTITUISCE I SEGUENTI PRODOTTI PRECEDENTI

Tutti i 50 articoli delle famiglie di prodotti:
280

1) **TwinLIGHT** / **TwinFLASH** combina 2 configurazioni in un unico prodotto (disponibile anche con escalation)

TwinLIGHT: Luce fissa e lampeggiante
TwinFLASH: Lampeggio e luce lampeggiante EVS

COLLEGAMENTI

Collegamento più facile sicuro
(morsetti push-in)

TwinLIGHT

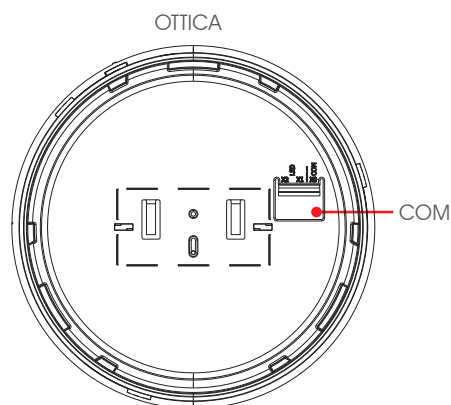
X1: permanente **X2**: lampeggiante

TwinFLASH

X1: Flash **X2**: EVS

Rundumleuchte

X1: Rotante **X2**: -



34 articoli, un'unica dimensione



30

TwinLIGHT, **TwinFLASH**,
Rotante



4

ADATTATORE DI MONTAGGIO

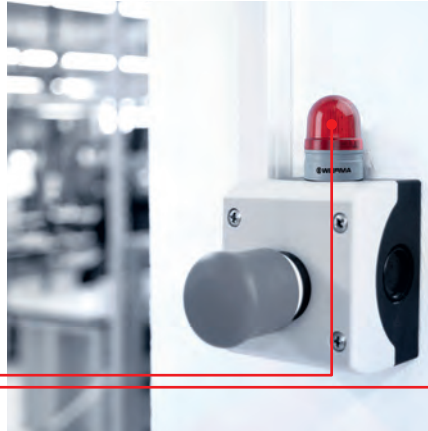
Applicazioni

EvoSIGNAL

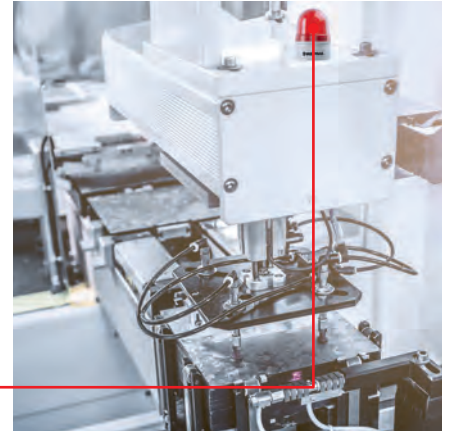
EvoSIGNAL MINI

In luoghi di installazione con condizioni di spazio limitato, in applicazioni interne ed esterne

Applicazione tipica: Impiantistica civile, su piccoli macchinari e apparecchi



Quadro elettrico



Apparecchi

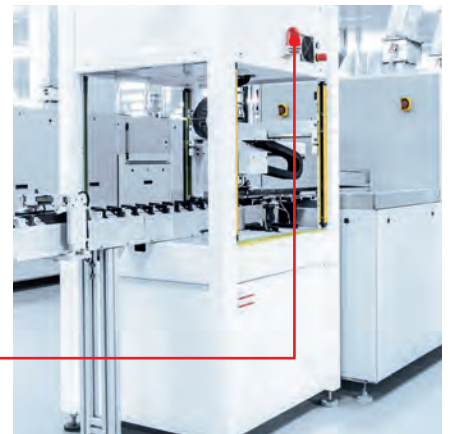
EvoSIGNAL MIDI

Segnalazione flessibile su medie distanze, in applicazioni interne ed esterne

Applicazione tipica: Impiantistica civile, applicazioni per porte e cancelli, macchine e impianti



Macchine



Impianti

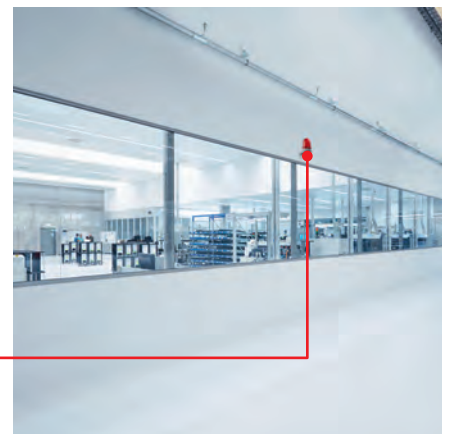
EvoSIGNAL MAXI

Segnalazione flessibile su grandi distanze, in applicazioni interne ed esterne

Applicazione tipica: Impiantistica civile, applicazioni per porte e cancelli, su macchine e impianti su lunghe distanze



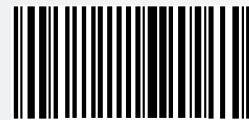
Porta/portone



Edificio

Trova il prodotto
che fa al caso tuo

www.werma.com/evosignal



540.000.022

WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG
Dürbheimer Str. 15
D - 78604 Rietheim - Weilheim
Phone + 49 74 24 95 57- 0
Fax + 49 74 24 95 57- 44
www.werma.com
info@werma.com

WERMA Signaltechnik
Niederlassung Neuhausen am Rhf.
Rheingoldstrasse 50
8212 Neuhausen am Rheinflall
Switzerland
Phone + 41 52 674 00 60
Fax + 41 52 674 00 66
www.werma.ch
info@werma.ch

WERMA Italia S.r.l.
Via dell'Artigianato 42
29122 Piacenza
Italy
Phone +39 05 23 04 45 44
www.werma.it
info@werma.it

WERMA SARL
56, Rue Colière
69780 Mions
France
Phone + 33 4 72 22 37 37
Fax + 33 4 72 22 37 64
www.werma.fr
info@werma.fr

WERMA BENELUX
Poortakkerstraat 41C
9051 Sint-Denijs-Westrem
Belgium
Phone + 32 9 220 31 11
www.wermabenelux.com
info@wermabenelux.com

WERMA (UK) Ltd.
11 Regent Park
37 Booth Drive
Park Farm Industrial Estate
Wellingborough NN8 6GR
Great Britain
Phone + 44 15 36 48 69 30
Fax + 44 15 36 51 48 10
www.werma.co.uk
uksales@werma.co.uk

WERMA USA Inc.
1266 Oakbrook Drive, Suite A
Norcross, GA 30093 USA
Phone +1 (470) 361-0600
Fax +1 (315) 414-0201
www.werma.com
us-info@werma.com

WERMA (Shanghai) Co., Ltd.
No. 8, High Technology Zone,
No. 503, Meinengda Road,
Songjiang, Shanghai, P. R. C
201613
China
Phone + 86 21 57 74 - 00 22
Fax + 86 21 57 74 - 66 01
www.werma.com.cn
info@werma.com.cn

