

MULTICOLOR $\varnothing 70\text{mm}$

S 370



Il segnalatore luminoso che unisce tecnologia ed estetica e risponde in modo concreto alle esigenze più complesse provenienti dal mondo dell'industria.



- L'evoluzione della comunicazione, 1 lampada, 6 messaggi contemporanei.
- In presenza di 2 o più allarmi la lampada si illumina, alternativamente, nei colori corrispondenti all'evento.
- 3 tipi di illuminazione, luce fissa, lampeggiante e rotante.
- Intercambiabile, a tre settori colorati tradizionali, senza modifica alcuna.
- Utilizzabile anche abbinata ad un settore di tipo tradizionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione
Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità elettromagnetica
Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6
EN60068-2-27- -EN 60204.1 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Materiale

Policarbonato

Alimentazione

24V DC (+/-10%)

Assorbimento

90 mA

Grado di protezione

IP 64 con acustico IP 54

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza secondo IEC 536.

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz) secondo EN 60068-2-6 e 27

Temperatura di lavoro

- 20° C + 50° C

Numero di settori sovrapponibili

max 3 oltre al settore TRICOLOR, max 2 oltre al settore QUADRICOLOR,

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mmq.
posti all'interno del settore di cablaggio

Segnale acustico

intermittente o continuo

Frequenza suono

circa 2900 Hz / 3700 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

90 dB

CARATTERISTICHE	CODICI E DATI PER L'ORDINE	NOTE
Lampada QUADRICOLOR verde, blu, arancio, rosso. Luce fissa o lampeggiante.	Tipo 04Q1B	Settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada QUADRICOLOR verde, blu, arancio, rosso. Luce fissa o lampeggiante.	Tipo 94Q1B	Settore di cablaggio nero.
Lampada QUADRICOLOR verde, blu, arancio, rosso. Luce fissa o lampeggiante.	Tipo 04Q7B	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada QUADRICOLOR verde, blu, arancio, rosso. Luce fissa o lampeggiante.	Tipo 94Q7B	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T1B 532	Sopra è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T1B 632	Sopra è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T1B 532	Sopra è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T1B 632	Sopra è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T5B 532	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T5B 632	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T5B 532	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T5B 632	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MZ4T5B 532	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MZ4T5B 632	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MN4T5B 532	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MN4T5B 632	Sotto è possibile aggiungere segnali supplementari, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T7B 532	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 04T7B 632	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T7B 532	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce fissa.	Tipo 94T7B 632	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MZ4T7B 532	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MZ4T7B 632	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio grigio chiaro.
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MN4T7B 532	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio nero.
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso. Luce programmabile.	Tipo MN4T7B 632	Con avvisatore acustico integrato, settore di cablaggio nero.



SEGNALATORE COMBINATO MULTICOLOR CON AVVISATORE ACUSTICO TIPO 94T7B



TIPO 94T5B

L'unica lampada multicolore che permette di integrare le informazioni con un avvisatore acustico o luminoso.



TIPO 04T5B

MULTICOLOR \varnothing 30mm

S 300



- L'evoluzione della classica spia da pannello
- Ridotte dimensioni, grande luminosità
- Ideale per macchine di piccole dimensioni
- Diverse combinazioni di colori
- Facilità di cablaggio, installazione semplice e flessibile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione
 Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità elettromagnetica
 Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6
 EN60068-2-27- -EN 60204.1 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Materiale

Policarbonato.

Alimentazione

24V DC (+/- 10%)

Assorbimento

20 mA per colore

Grado di protezione

IP 54 (se correttamente montata) secondo EN 60529

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536).

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz) secondo EN 60068-2-6 e 27

Temperatura di lavoro

- 20° C + 50° C

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mmq. posti alla base del corpo lampada



NOTE	CODICI E DATI PER L'ORDINE	NOTE
Lampada TRICOLOR verde, arancio, rosso	TWR30 LMY532B	Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada TRICOLOR blu, arancio, rosso	TWR30 LMY632B	Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada TRICOLOR bianco, arancio, rosso	TWR30 LMY932B	Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada TRICOLOR blu, bianco, rosso	TWR30 LMY692B	Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo

DIMENSIONI MECCANICHE → vedi pag. 62
 EVENTUALMENTE COMPLETARE LA LAMPADA CON UNO O PIÙ ACCESSORI → vedi pag. 35

MULTICOLOR \varnothing 60mm

S 180



- Lampada di segnalazione BICOLOR , una lampada due segnalazioni.
- In presenza di 2 allarmi la lampada si illumina, alternativamente, nei colori corrispondenti all'evento.
- Luce lampeggiante, diverse combinazioni di colori
- Luminosa, compatta, flessibile, semplicemente unica
- Installazione pratica ed agevole

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità

Direttiva CEE 2006/95 Bassa Tensione
 Direttiva CEE 2004/108 Compatibilità elettromagnetica
 Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60073 - EN 60529 - EN 60068.2.6 -
 EN60068-2-27- -EN 60204.1 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Materiale

Policarbonato

Alimentazione

24 V DC

Assorbimento

45 mA

Frequenza suono

circo 4000 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro
80 dB

Grado di protezione

IP 54 - morsetti IP 20. Secondo EN 60529
 (con basi tipo 85-AS, CS, DS, IP 30)

Protezione contro shock elettrici

classe II, doppio isolamento. Secondo IEC 536

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10 – 150 Hz). Secondo EN 60068-2-6 e 27

Temperatura di lavoro

- 20° C + 40° C

Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo sezione max 1,5 mm².
 La morsettiera è posta sotto l'elemento luminoso

NOTE	CODICI E DATI PER L'ORDINE	NOTE
Lampada BICOLOR arancio, rosso	Tipo AA4B32B	Calotta luminosa alta 65 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR arancio, rosso	Tipo AF4B32B	Calotta luminosa alta 60 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR verde, rosso	Tipo AA4B52B	Calotta luminosa alta 65 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR verde, rosso	Tipo AF4B52B	Calotta luminosa alta 60 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR arancio, rosso con sonoro abbinato al rosso	Tipo AA4B732B	Calotta luminosa alta 65 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR arancio, rosso con sonoro abbinato al rosso	Tipo AF4B732B	Calotta luminosa alta 60 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR verde, rosso con sonoro abbinato al rosso	Tipo AA4B752B	Calotta luminosa alta 65 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo
Lampada BICOLOR verde, rosso con sonoro abbinato al rosso	Tipo AF4B752B	Calotta luminosa alta 60 mm. Fissaggio diretto su fori diametro 22 mm o con base e tubo



DIMENSIONI MECCANICHE → vedi pag. 63
 EVENTUALMENTE COMPLETARE LA LAMPADA CON UNO O PIÙ ACCESSORI → vedi pag. 44