

## PC7 colonne di segnalazione modulari

- Ø 70 mm colonne di segnalazione modulari
- Fino a 6 volte più luminosa rispetto a colonne di segnalazione dello stesso tipo
- Massima flessibilità con 7 posizioni
- possibilità di due aspetti ottici con nuovo diffusore
- Modulo luminoso top ancora più luminoso con forma ad emisfero
- Nuovi moduli luminosi a LED con le funzioni multicolore, luce rotante, multifunzione e luce continua
- Modulo multitono adesso disponibile anche come modulo inline
- Nuovo modulo emettitore sonoro di allarme per migliore qualità e varietà di suono
- Innovativo modulo MP3/vocale per la riproduzione di formati audio
- Basi M12 brevettate e a basso costo

### DATI TECNICI

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Involucro                            | Ø 70 mm, policarbonato nero   |
| Calotta                              | policarbonato, arancione, rosso, chiaro, blu, verde, giallo oppure magenta                        |
| Perdita di corrente                  | 0,003 A   |
| Tipo di luce                         | Luce LED fissa, Luce LED lampeggiante, Luce LED intermittente oppure Luce LED multi-intermittente |
| Mezzi di illuminazione               | LEDs  |
| Tipo di suono                        | Vedere tabella dei suoni  |
| Volume                               | 100-105 dB (a dipendenza del modulo)  |
| Durata di accensione                 | 100 %   |
| Durata di vita                       | Mezzo di illuminazione LED 100.000 h  |
| Quantità di moduli possibili         | max. 7  |
| Temperatura durante il funzionamento | -30°C / +70°C   |
| Tipo di protezione                   | IP 66/ IP 67 & UL Type 4/4x/13  |
| Resistenza agli urti                 | IK08  |
| Peso (moduli)                        | 48-166 g  |



## PC7 Colonne di segnalazione prefabbricate



Articolo n.: PC7-Q01

Colori: rosso-arancione-verde

Funzione: Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q02

Colori: rosso-verde

Funzione: Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q05

Colori: rosso-arancione-verde-blu

Funzione: Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q06

Colori: rosso-arancione-verde

Funzione: Modulo LED multifunzione (rosso) + Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q07

Colori: rosso-arancione-verde

Funzione: Modulo Top LED statico / intermittente (rosso) +

Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del tubo (100 mm lunghezza del tubo)

## PC7 Colonne di segnalazione prefabbricate



Articolo n.: PC7-Q08

Colori: rosso-giallo-verde-  
bianco-blu-turchese-magenta

Funzione: Modulo Top LED  
statico, IO-Link

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio  
M30 e connettore M12 a 5 pin  
integrato



Articolo n.: PC7-Q09

Colori: rosso-giallo-verde-  
bianco-blu-turchese-magenta

Funzione: Faro LED statico,  
IO-Link

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio  
M30 e connettore M12 a 5 pin  
integrato



Articolo n.: PC7-Q10

Colori: rosso-giallo-verde-  
bianco-blu-turchese-magenta

Funzione: Modulo Top LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del  
tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q11

Colori: rosso-giallo-verde-  
bianco-blu-turchese-magenta

Funzione: Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del  
tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q12

Colori: rosso

Funzione: Modulo Top LED  
statico / intermittente

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del  
tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q13

Colori: arancione

Funzione: Modulo Top LED  
statico / intermittente

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Montaggio del  
tubo (100 mm lunghezza del tubo)



Articolo n.: PC7-Q14

Colori: rosso

Funzione: Modulo Top LED  
statico / intermittente

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Base per  
montaggio in superficie



Articolo n.: PC7-Q15

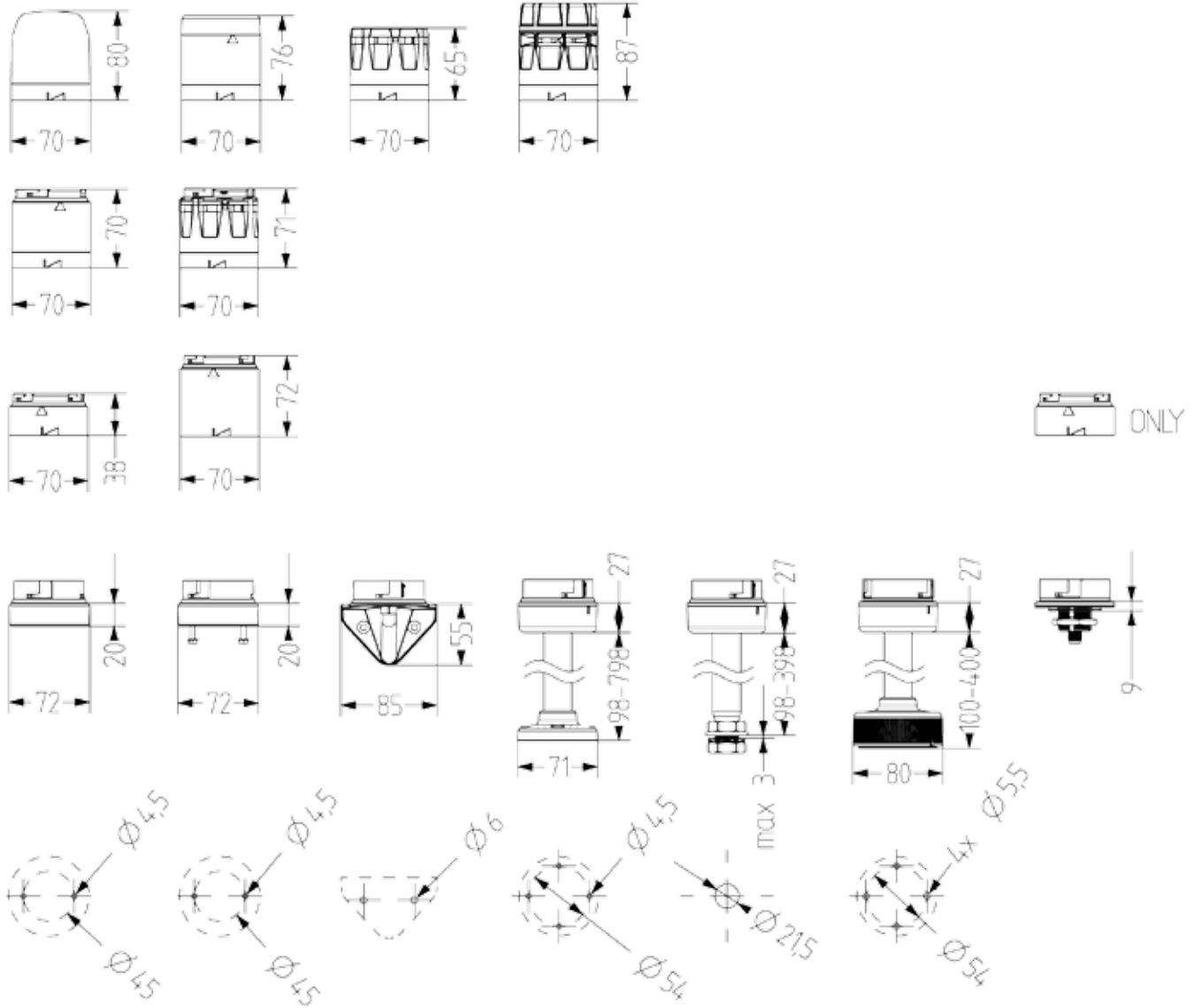
Colori: arancione

Funzione: Modulo Top LED  
statico / intermittente

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Tipo di montaggio: Base per  
montaggio in superficie

PC7



## PC7 Dati relativi all'ordinazione



### MODULI OTTICI

| Tipo  | Descrizione prodotto       | Ariancone   | Rosso       | Chiaro      | Blu         | Verde       | Giallo      | Magenta     |
|-------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PC7DC | Modulo a Luce fissa LED    | 910 011 405 | 910 012 405 | 910 014 405 | 910 015 405 | 910 016 405 | 910 017 405 | 910 018 405 |
| PC7DF | Modulo multifunzione a LED | 910 021 405 | 910 022 405 | 910 024 405 | 910 025 405 | 910 026 405 | 910 027 405 | 910 028 405 |
| PC7DR | Modulo a luce rotante LED  | 910 031 405 | 910 032 405 | 910 034 405 | 910 035 405 | 910 036 405 | 910 037 405 | 910 038 405 |
| PC7DM | Modulo multicolore a LED   |             |             | 910 040 405 |             |             |             |             |



### MODULI TOP OTTICI

| Tipo   | Descrizione prodotto                      | Ariancone   | Rosso       | Chiaro      | Blu         | Verde       | Giallo      | Magenta     |
|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PC7DCB | Modulo Top a Luce fissa/intermittente LED | 910 111 405 | 910 112 405 | 910 114 405 | 910 115 405 | 910 116 405 | 910 117 405 | 910 118 405 |
| PC7DFB | Modulo Top multi intermittente a LED      | 910 121 405 | 910 122 405 | 910 124 405 | 910 125 405 | 910 126 405 | 910 127 405 | 910 128 405 |
| PC7DRB | Modulo Top a luce rotante LED             | 910 131 405 | 910 132 405 | 910 134 405 | 910 135 405 | 910 136 405 | 910 137 405 | 910 138 405 |
| PC7DMB | Modulo Top multicolore a LED              |             |             | 910140 405  |             |             |             |             |



### MODULI ACUSTIC

| Tipo  | Descrizione prodotto                             | Dati relativi all'ordinazione |
|-------|--|-------------------------------|
| PC7ZM | Modulo Multitono Top                             | 910 510 405                   |
| PC7ZI | Modulo Multitono                                 | 910 520 405                   |
| PC7TD | Modulo Top Emettitori sonori d'allarme multitono | 910 530 405                   |
| PC7VS | Modulo MP3/vocale                                | 910 540 405                   |

# PC7 Dati relativi all'ordinazione

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA BASE & ACCESSORY

| Tipo     | Descrizione prodotto  | Dati relativi all'ordinazione |
|----------|---|-------------------------------|
| PC7BLV   | Parte superiore della Base a bassa tensione, fino a 7 moduli  | 910 771 405                   |
| PC7BHV3  | Parte superiore base per alta tensione (110 - 240V), fino a 3 moduli                                    | 910 772 313                   |
| PC7BHV7  | Parte superiore base per alta tensione (110 - 240V), fino a 7 moduli                                    | 910 773 313                   |
| PC7MW    | Base per montaggio orizzontale, con filettatura NPT 1/2"  | 910 710 900                   |
| PC7MS    | Base per montaggio orizzontale  | 910 720 900                   |
| PC7MV    | Base per montaggio verticale  | 910 730 900                   |
| PC7MR    | Base del tubo su tubo in alluminio con base in plastica, 100mm  | 910 742 900                   |
| PC7MR    | Base del tubo su tubo in alluminio con base in plastica, 250mm  | 910 743 900                   |
| PC7MR    | Base del tubo su tubo in alluminio con base in plastica, 400mm  | 910 744 900                   |
| PC7MR    | Base del tubo su tubo in alluminio con base in plastica, 600mm  | 910 746 900                   |
| PC7RS    | Base del tubo su tubo di alluminio con vite bucata, 100mm   | 910 752 900                   |
| PC7RS    | Base del tubo su tubo di alluminio con vite bucata, 250mm   | 910 753 900                   |
| PC7MC5   | Base con presa M12 a 5 poli integrata   | 910 781 405                   |
| PC7MC8   | Base con presa M12 a 8 poli integrata   | 910 782 405                   |
| PC7FR    | Sistema di montaggio veloce "adattatore per base" su tubo di alluminio, 100mm                           | 910 792 405                   |
| PC7FR    | Sistema di montaggio veloce "adattatore per base" su tubo di alluminio, 250mm                           | 910 793 405                   |
| PC7ASI20 | Interfaccia AS modulo V2.0 4-bit  | 910 775 200                   |
| PC7ASI30 | Interfaccia AS modulo V3.0 4-bit  | 910 775 300                   |
| PC7LD    | Filtro diffusore  | 910 000 900                   |
| XWR      | Angolare di plastica per il montaggio verticale di basi di tubi di colonne di segnalazione              | 900 600 900                   |
| BVB      | Angolare di metallo per il montaggio verticale di basi di tubi di colonne di segnalazione               | 200 550 900                   |
| XSS      | Set per montaggio verticale della PC7RS   | 900 700 900                   |
| PC7TM    | Modulo di conversione: consente l'uso di tutti i moduli della PC7 moduli sulle basi del Modul-Signal 70 | 910 800 900                   |
| PC7MC5IO | Base IO-Link con connettore M12 a 5 poli  | 910 781 781                   |
| PC7BLVIO | Base IO-Link  | 910 771 771                   |

