

## 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-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)



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-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-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-Q01

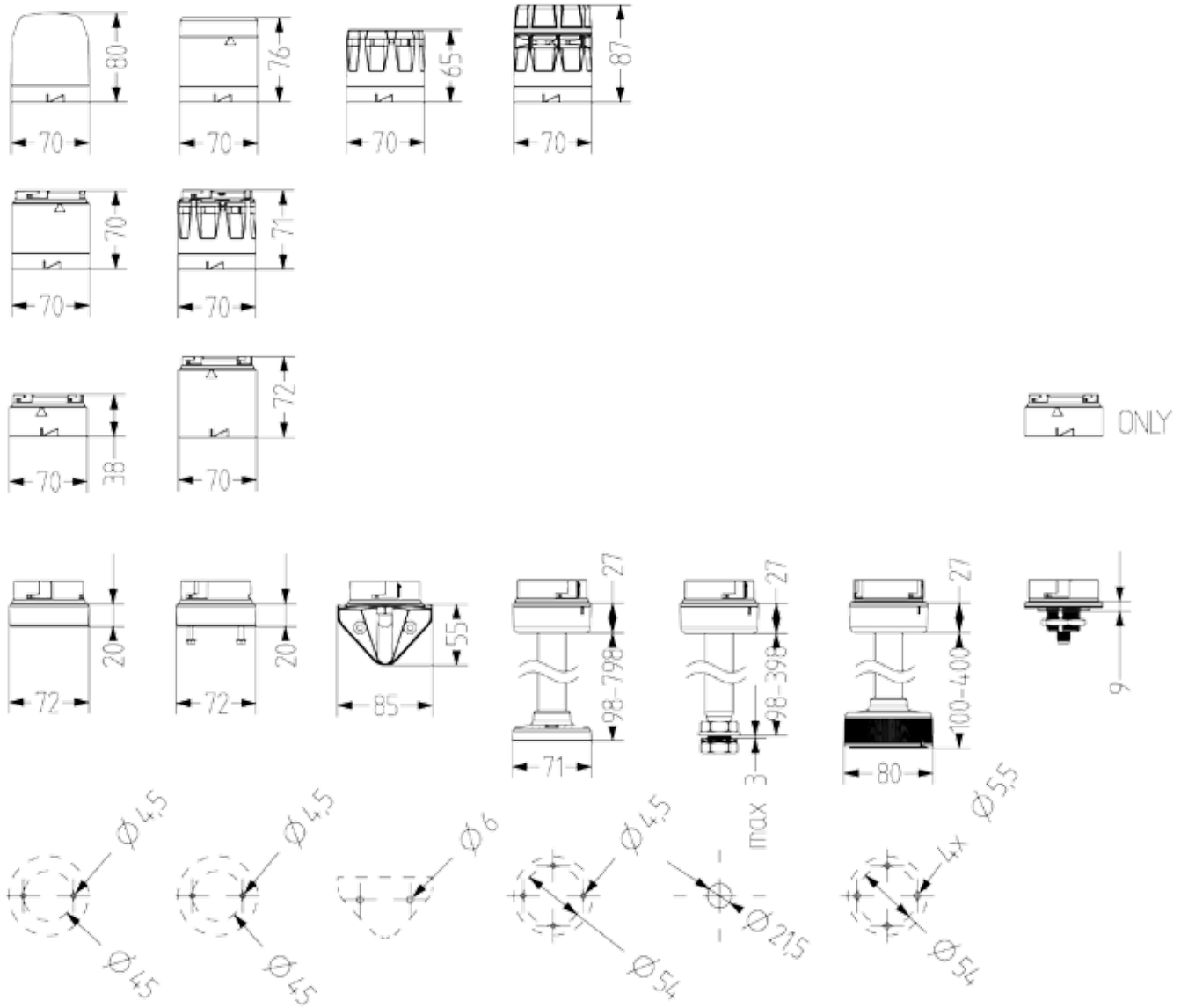
Colori: rosso-arancione-verde

Funzione: Faro LED statico

Tensione nominale: 24 V AC/DC

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

# 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

