

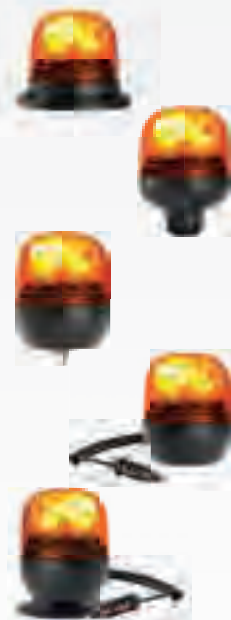


EUROROT FLX
BASE FLESSIBILE
ISO A (FISSAGGIO
SU SPINOTTO)

> **OMOLOGATA ECE R65** <
> **PERFORMANCE OTTICHE ECCELLENTI** <
> **VERSATILE** <



DISPONIBILE ANCHE



EUROROT B
BASE ISO B1
(BASE PIANA)

EUROROT A
BASE ISO A
(FISSAGGIO
SU SPINOTTO)

EUROROT P
BASE ISO C
(FISSAGGIO TRAMITE
BULLONE SINGOLO M12)

EUROROT M
(BASE MAGNETICA,
CAVO SPIRALATO
E SPINA ACCENDISIGARI)

EUROROT MV
(BASE MAGNETICA,
VENTOSA, CAVO SPIRALATO
E SPINA ACCENDISIGARI)

EUROROT | CODICI

	EUROROT (LUCE ROTANTE)	
	12V (CON LAMPADA)	24V (CON LAMPADA)
ISO B1	75262	75263
ISO A	75260	75261
ISO C	75281	75282
M	75264	75265
MV	75268	75269
FLX	75266	75267

EUROROT

Luci rotanti omologate, dotate di cupola in policarbonato. Basi in poliammide rinforzato fibra di vetro.

FLX: base flessibile antivibrationsi in materiale termoplastico e cupola in policarbonato infrangibile.

Sviluppate con sorgente luminosa alogena H21W.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA

12V DC
24V DC

MOTORE

Trasmissione a cinghia estremamente silenziosa
Rotazione su cuscinetto a sfere
Filtro antiradiodisturbo integrato nel motore

INTENSITÀ LUMINOSA

Secondo ECE R65

GRADO DI PROTEZIONE

IP55

TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

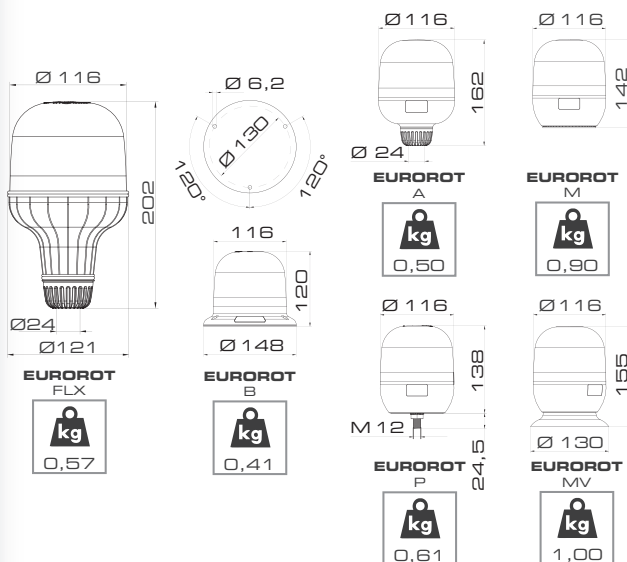
EUROROT: cupola in policarbonato (avvitata) e basi in poliammide rinforzato fibra di vetro

EUROROT FLX: base flessibile in EPDM (secondo ISO 4148, tipo A) e cupola in policarbonato infrangibile

CARATTERISTICHE OTTICHE

Specchio in policarbonato metallizzato.
Sorgente luminosa alogena H21W che consente elevate performance ottiche con consumi ridotti

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI



NUMERI DI OMOLOGAZIONE

EUROROT (LUCE ROTANTE)	
ECE R65 TA1 E3	007141 ■
EMC UNECE 10R E3	03 1207 (12V)
EMC UNECE 10R E3	03 1207 (24V)