

GF.83



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

MICRO

BASE MAGNETICA, cavo spiralato e spinotto

Conforme alle direttive ROHS-REACH e prodotto secondo DIN 14620 / ISO 4148

MICRO

MAGNETIC BASE, spiral cable and plug

ROHS-REACH compliant and manufactured according to DIN 14620 / ISO 4148

MICRO

BASE MAGNETIQUE, câble spiralé et connecteur

Conforme à la norme ROHS-REACH et fabriqué selon les normes DIN 14620 / ISO 4148

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

[Girofari](#) - [Base Magnetica](#)





Articolo	Voltaggio	Lampadina	Colore Calotta	Calotta
GF.83.015	12V	inclusa	arancio	GF.81.211
GF.83.016	24V	inclusa	arancio	GF.81.211
GF.83.017	12/24V	esclusa	arancio	GF.81.211



INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

Tipologia Lampadina	H21W 12V & 24V – BAY9s
Flusso luminoso di sorgente	600lm (H21W 12V & 24V)
Velocità di rotazione	160 ± 20 rpm
Assorbimento massimo	1.7A ± 0.1A – @12V – 1.0A ± 0.1A @24V
Campo di temperatura	-30°C / +50°C
Meccanismo di trasmissione	Cinghia (silicone)
Corpo riflettore	Poliammide + metallizzazione
Calotta	PC
Base	GOMMA
Omologazione	UN ECE R65
Compatibilità Elettromagnetica	conforme ai requisiti della direttiva EMC
Garanzia	2 anni
Scatola	10 pezzi – peso netto 10 kg – peso lordo 11 kg dim. 76,5×32,5×21h cm
Bancale	120 pezzi – peso netto 120 kg – peso lordo 141 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali