
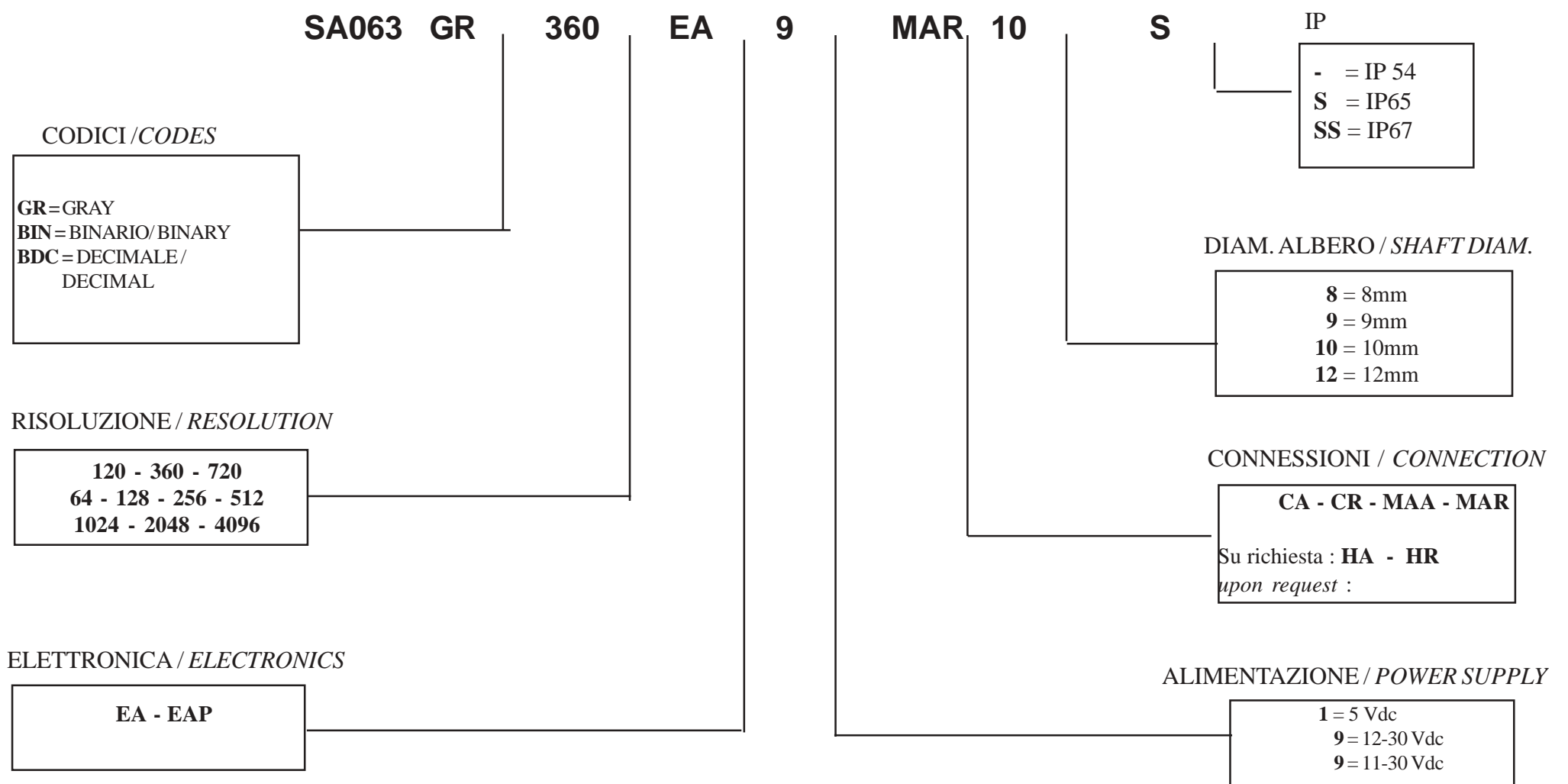


ENCODER ASSOLUTO DIAM. 63 mm / ABSOLUTE ENCODER DIAM. 63mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL FEATURES		
		SA063
Velocità di rotazione	Max rotary speed	6000 g/min (Rpm) 2000 g/min (Rpm) ⇔ IP65; IP67
Carico sull'albero max	Max shaft load	30 N assiali / radiali axial / radial
Vita cuscinetti	Bearings life	10 ⁹ giri / revolution
Tenuta alle vibrazioni	Vibrations resistance	10 G (10 - 2000Hz)
Tenuta agli urti	Shock resistance	20 G (11 ms)
Albero	Shaft	Acciaio inox / Stainless steel
Corpo	Body	Alluminio / Aluminum
Flangia	Flange	PVC - ABS
Custodia	Housing	PVC - ABS
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-25°C - 75°C
Temperatura di funzionamento	Working temperature	0° - 60°C
Grado di protezione	IP rating	IP 54 - IP65 - IP67
Umidità relativa	Relative Humidity	90%
Peso	Weight	300gr.
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES		
Tensione di alimentazione	Power supply	Vcc vedi tabella / Vdc see table
Assorbimento	Power consumption	150mA max a vuoto - dipende dall'elettronica (no load - depends on electronics)
Corrente di carico	Max load	100mA
Frequenza canali	A-B signal max frequency	100kHz (f=Rpm x # pulses / 60)

COME ORDINARE / HOW TO ORDER



ENCODER ASSOLUTO DIAM. 63 / *DIAM. 63 ABSOLUTE ENCODERS*

DIMENSIONI / *DIMENSIONS (mm)*

SA063

Attacco a flangia quadra / *Square flange mounting*

