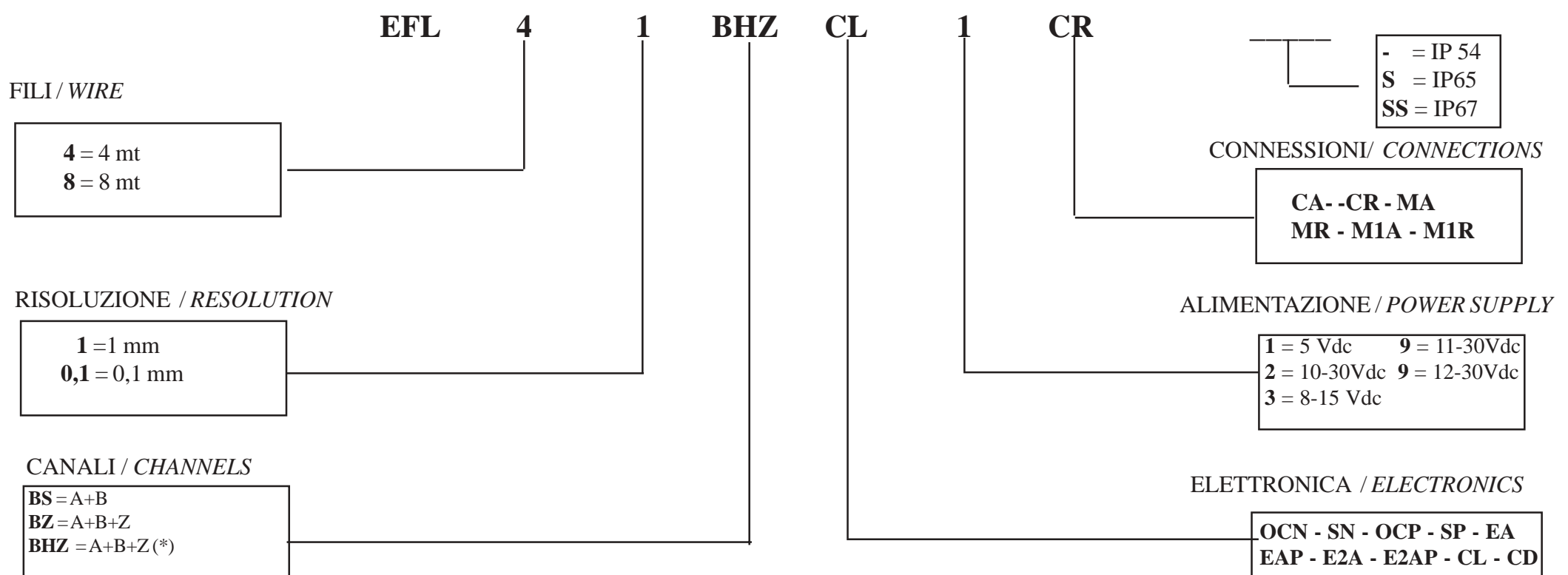


ENCODER INCREMENTALI A FILO / WIRE TYPE INCREMENTAL ENCODER



CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL FEATURES			
Lunghezza massima del filo	4 m	8 m	Max wire lenght
Estensione massima del filo	4,01m	8,02m	Max wire extension
Rapporto di trasduzione	10,6N	17N	Tranduction rate
Forza di trascinamento a richiesta	4,2N	9,5N	Wire extensioning force
Tensione minima statica del cavo	8,9N	13,9N	Minimun static force of wire
Tensione massima statica del cavo	20m/s ²		Maximun static force of wire
Accelerazione massima di estensione	10m/s ²	14m/s ²	Maximun rewind acceleration
Accelerazione massima di recupero	1,2m/s ²		Maximun rewind speed
Protezione	IP51		Protection rate
Temperatura di lavoro	0° - 60°C		Working temperature
Tenuta agli urti	300m/s ²		Shock resistance
Resistenza alle vibrazioni	100m/s ²		Vibration resistance
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES			
Tensione di alimentazione	vedi tabella / see table		Power supply
Assorbimento	25mA per segnale / each signal		Power consumption
Corrente di carico max	100mA		Max load
Frequenza canali	50kHz (100kHz su richiesta / on request)		A-B signal max frequency

COME ORDINARE / HOW TO ORDER



ENCODER INCREMENTALE A FILO / WIRE TYPE INCREMENTAL ENCODER

DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)

