

ENCODER INCREMENTALI INCREMENTAL ENCODERS



**ENCODER INCREMENTALE A FILO
RISOLUZIONI DI 1 mm E 0,1 mm**

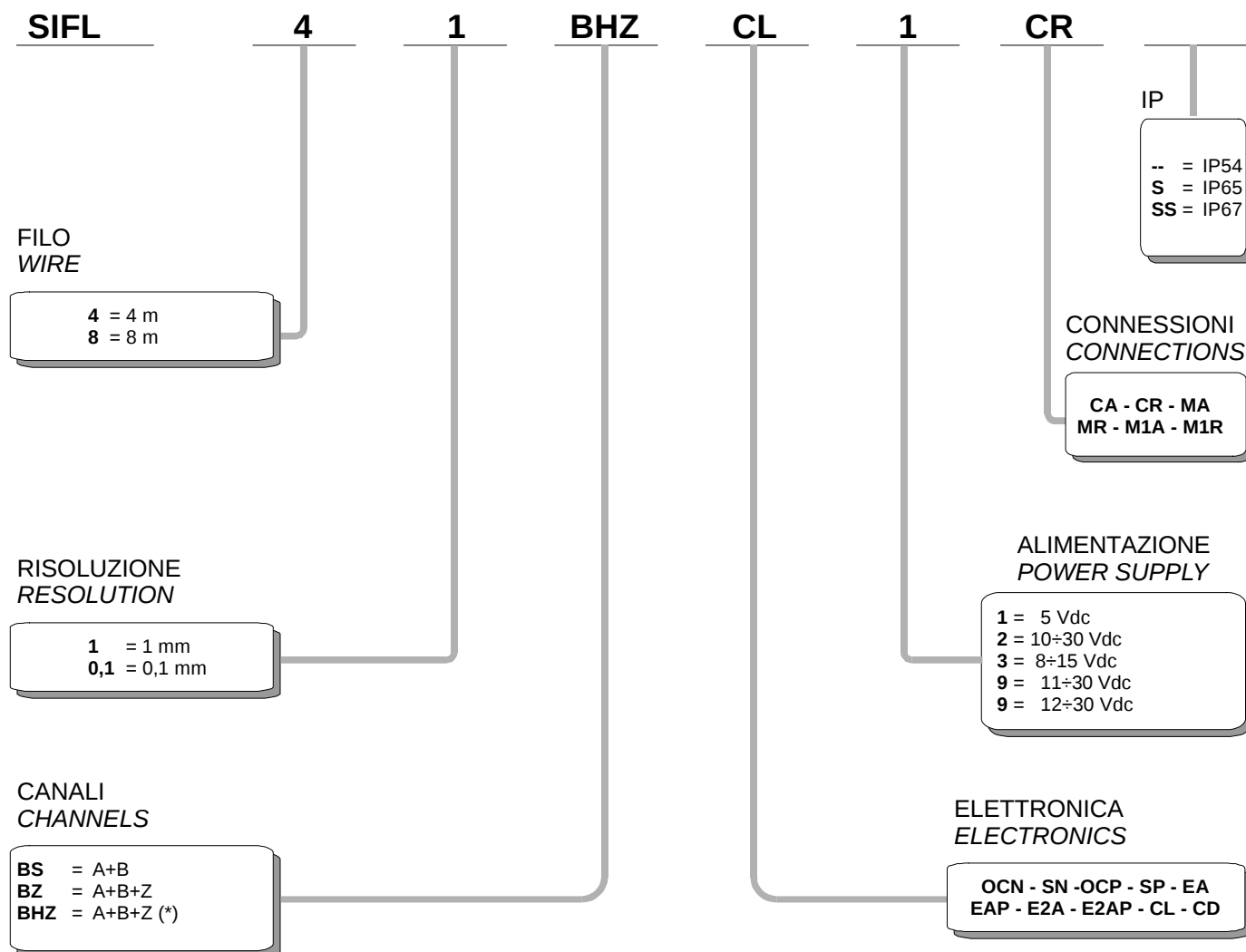
**WIRE TYPE INCREMENTAL ENCODER
RESOLUTIONS OF 1 mm AND 0.1 mm**

CANALI - RISOLUZIONI - ELETTRONICHE - CONNESSIONI - ALIMENTAZIONI: **VEDERE SEZIONE 1**
GIUNTI - RUOTE DI SVILUPPO - CONNETTORI: **VEDERE SEZIONE 5**

CHANNELS - RESOLUTIONS - ELECTRONICS - CONNECTIONS - POWER SUPPLY: **SEE SECTION 1**
COUPLINGS - DEVELOPE WHEELS - CONNECTORS: **SEE SECTION 5**

COME ORDINARE

HOW TO ORDER



* = vedere pagina canali
* = see channels specification

File Name: SIFL.CDR
Rev: 0.1

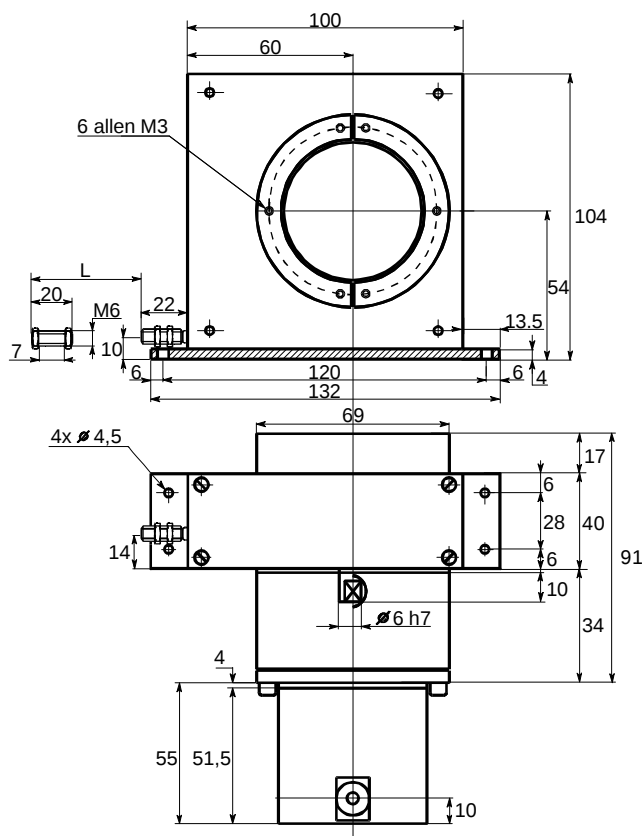
La Ditta costruttrice si riserva di apportare qualunque modifica ritenga utile senza preavviso.
Manufacturer reserve itself all the right to change without notice.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

LUNGHEZZA MASSIMA DEL FILO	4m	8m	MAX WIRE LENGHT
ESTENSIONE MASSIMA DEL FILO	4,01m	8,02m	MAX WIRE EXTENSION
RAPPORTO DI TRASDUZIONE	10,6N	17N	TRASDUCTION RATE
FORZA DI TRASCINAMENTO A RICHIETA	4,2N	9,5N	WIRE EXTENSIONING FORCE
TENSIONE MINIMA STATICA DEL CAVO	8,9N	13,9N	MINIMUM STATIC FORCE OF WIRE
TENSIONE MASSIMA STATICA DEL CAVO	20m/s ²		MAXIMUM STATIC FORCE OF WIRE
ACCELERAZIONE MASSIMA DI ESTENSIONE	10m/s ²	14m/s ²	MAXIMUM REWIND ACCELERATION
ACCELERAZIONE MASSIMA DI RECUPERO	1,2m/s ²		MAXIMUM REWIND SPEED
PROTEZIONE	IP51		PROTECTION DEGREE
TEMPERATURA DI LAVORO	0°C÷60°C		WORKING TEMPERATURE
RESISTENZA SHOCK	300m/s ²		SHOCK RESISTANCE
RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI	100m/s ²		VIBRATION RESISTANCE

MECHANICAL FEATURES
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	vedi tabella / see table	POWER SUPPLY
ASSORBIMENTO	25mA per segnale/each signal	POWER CONSUMPTION
CORRENTE DI CARICO MAX	100 mA	MAX LOAD
FREQUENZA CANALI	50 kHz (100 kHz su richiesta on request)	A-B SIGNAL FREQUENCY

ELECTRICAL FEATURES
DIMENSIONI
SIFL 4

DIMENSIONS
SIFL 8
