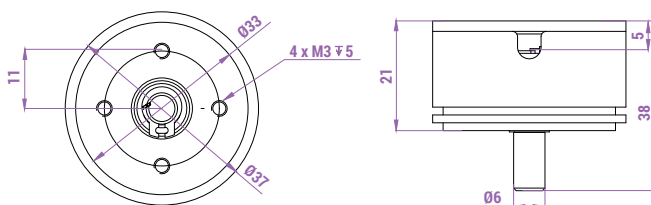


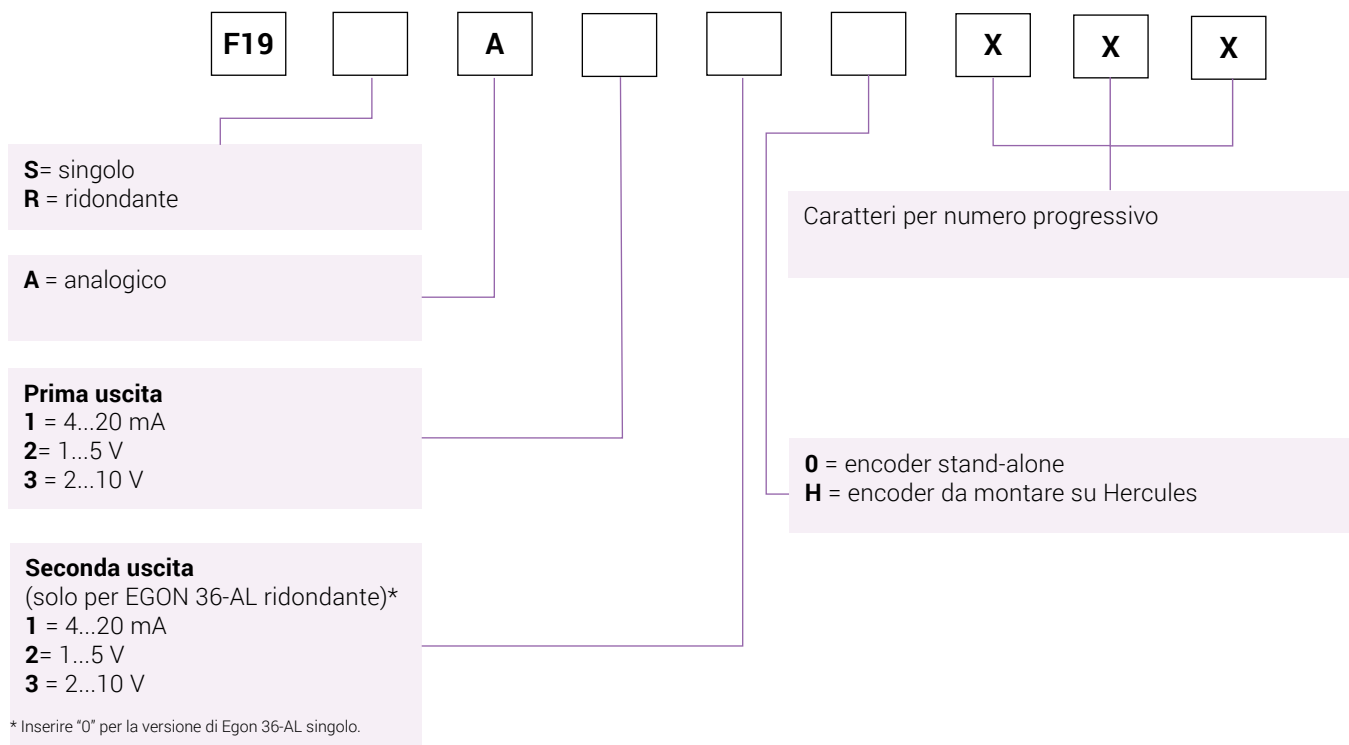
## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE - EGON 36-AL

Alimentazione	12..30 Vdc
Uscita	Analogica in corrente 4..20 mA
	Analogica in tensione 1..5 V
	Analogica in tensione 2..10 V
Consumo	35 mA versione singola
	55 mA versione ridondante
Risoluzione singolo giro	12 bit (4096 punti per giro)
Protezione contro sovracorrenti in ingresso/uscita	Si
Protezione contro sovratensioni in ingresso/uscita	Si
Accuratezza	± 0,5%
Linearità	± 0,25%
Ridondanza	2 uscite sfasate (analogiche)

## DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm) - EGON 36-AL



## EGON 36-AL - MODULO RICHIESTA ENCODER



### Istruzioni

Scrivere nei quadrati il numero corrispondente alle caratteristiche richieste per l'encoder in modo da ottenere il codice prodotto, come nell'esempio.

