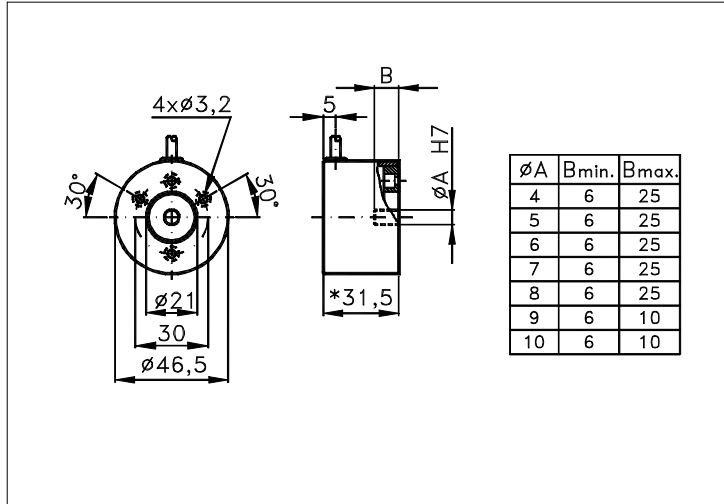


Disegno dimensionale versione standard: CV R Quote senza tolleranza secondo UNI ISO 2768-mk  
Max compens. giunto: assiale ±0,15mm, radiale ±0,15mm, angolare ±3°



\* 42 per elettroniche diverse da STANDARD (-) o OPEN COLLECTOR (K).

**CARATTERISTICHE TECNICHE E CONFIGURAZIONI POSSIBILI**

- Base.....: ALLUMINIO ANODIZZ. (\*)
- Coperchio.....: ALLUMINIO ANODIZZ. (\*)
- Peso.....: 95 g
- Albero.....: CAVO ERGAL Ø 4÷10 (\*)
- Max carico ass/rad.: 0,5 kg
- IP lato uscita.(°): vedi 'CONNESSIONI' nella pag.2
- IP lato albero.(°): std. 53 | stagno - | bassa c. -
- opz. tipo (v.pag.2): standard
- Giri max contin(\*\*): 6000 - -
- Coppia avviam. gcm: 15 - -
- MTTFd (°°).....: ALTO
- Resistenza all'urto...: 50 G x 11ms
- Resist. alla vibraz...: 12 G (10 ÷ 2000 Hz)
- Alimentazione.....: 5÷30V (vedi pag.2)
- Temper. funzionamento: 0 ÷ 70 °C (\*)
- Temper. magazzino: -30 ÷ 85 °C
- N° impulsi/giro.....: 1 ÷ 2540
- Frequenza max.....: 60 kHz (100 opzione)
- Consumo max mA.....: std 120 line driver 180 (\*)

(°) IP conforme a Norme CEI EN 60529, EN 60529, IEC 529

(\*) altro a richiesta

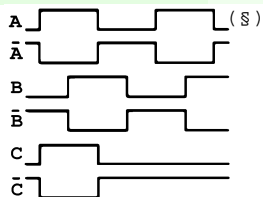
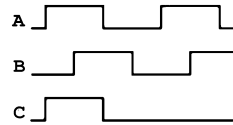
(°°) MTTFd secondo norma UNI EN ISO 13849-1

(\*\*) veloc.max intermitt.+30% della max vel.continua

**ELETTRONICHE**

COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA
	STANDARD NPN	10	N	DRIVER 26LS31	30						
K	NPN OPEN COLL	10	T	TTL 7404	10						
Q	NPN	70	C	DRIVER 88C30	20						
R	NPN OPEN COLL	70									
P	PNP	70									
U	PNP OPEN COLL	70									
B	PUSH-PULL PRO	70									
H	PUSH-PULL	70									

(§) Uscite dell'encoder con rotazione dell'albero ORARIA (vista dal lato dell'albero)



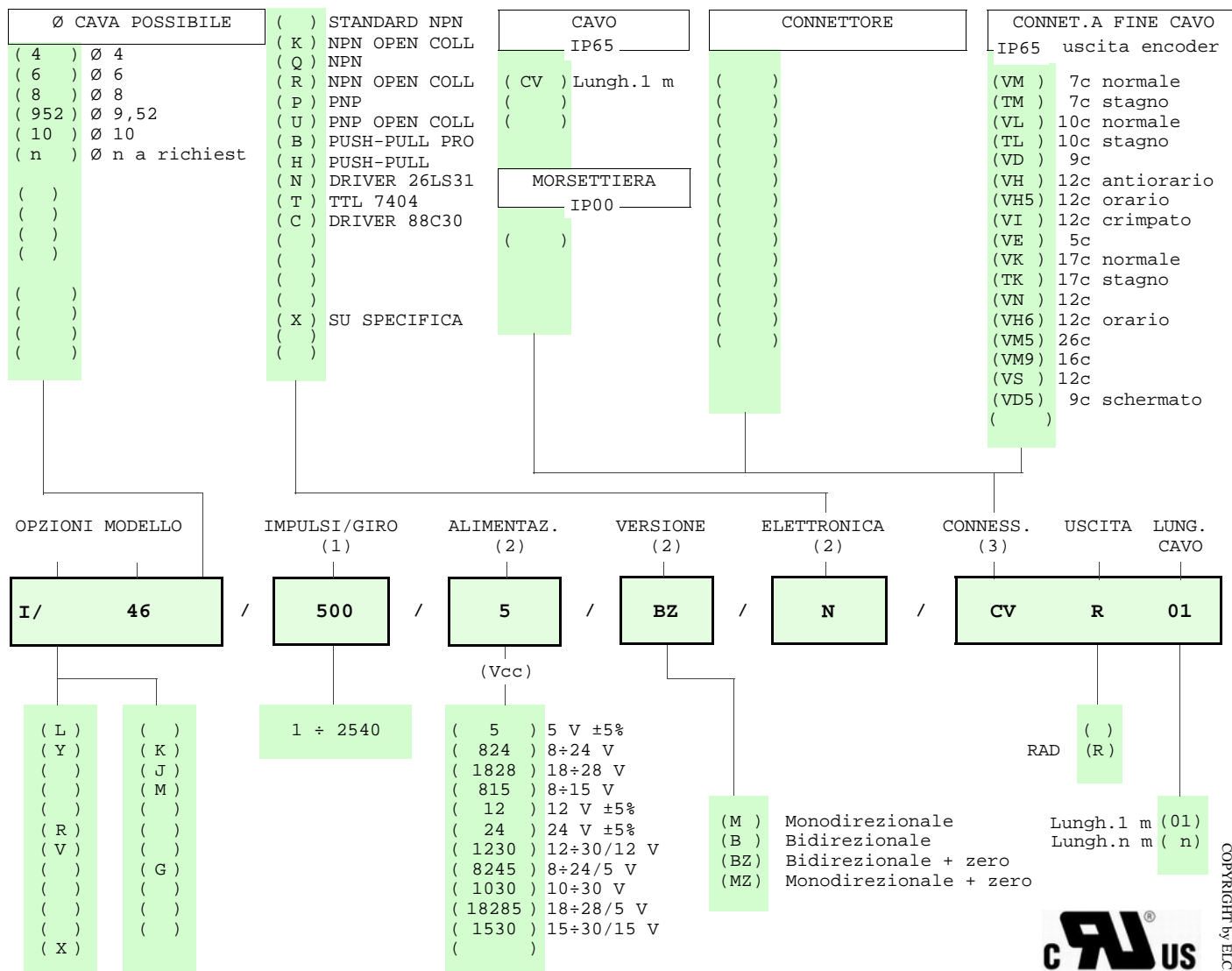
Tolleranza tra fasi ± 25°, simmetria ± 15°

(§) Uscite dell'encoder con rotazione dell'albero ORARIA (vista dal lato dell'albero)



OPZIONI POSSIBILI				CONNESSIONI POSSIBILI								
COD.	DESCRIZIONE	COD.	DESCRIZIONE									
L	Bassa temperatura			CAVO								
Y	Disco infrangibile			CV				USCITA				
		J	Combinaz. logica zero	CONNETTORE				USCITA				
		M	Elettronica impregnata	CONNETTORE A FINE CAVO				USCITA				
R	Frequenza 75 KHz			VM	TM	VL	TL	VD	VH	VH5	VI	
V	Frequenza 100 KHz	K	Fasi invert. A,B,Zero.	VE	VK	TK	VN	VH6	VM5	VM9	VS	RAD
				VD5								
X	Varianti su specifica			MORSETTIERA				USCITA				
G	Tropicalizzato											

### CODICE ORDINAZIONE



NOTA: PER 88C30 MAX 15 Vcc

- (1) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. IMPULSI/GIRO
- (2) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. ELETTRONICHE
- (3) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. CONNESSIONI

Prodotto costruito con sistema UNI EN ISO 9001:2008, certificato CSQ, fornito di dichiarazione d'ISPEZIONE e di CONFORMITA' marchiato CE e GARANTITO PER DUE (2) ANNI dalla data di consegna.



COPYRIGHT by ELCIS - Collegno (TO)

