

## BOBINE D15 IN DC PER CETOP 3

Tipo di protezione (in relazione al connettore utilizzato)	IP 66
Numero di inserzioni	18.000/h
Tolleranza di alimentazione	±10%
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Inserimento	100% ED
Classe di isolamento filo	H
Peso	0,354 Kg

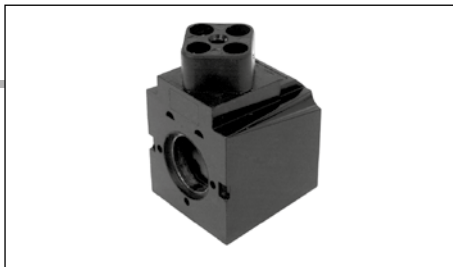
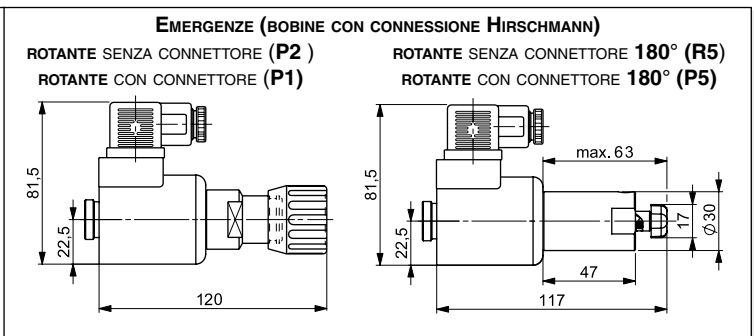
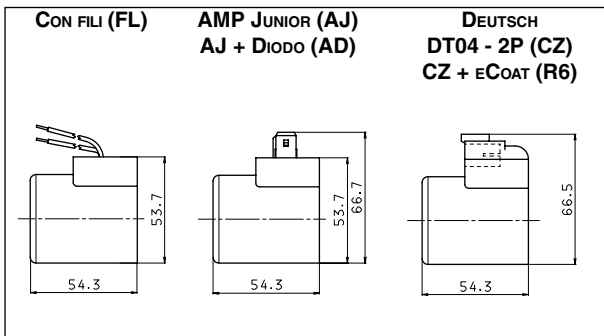
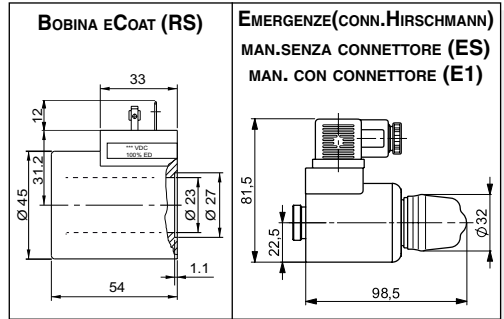
- Le bobine AMP Junior (con o senza diodo integrato), le bobine tipo Deutsch e le bobine con fili sono disponibili solo a 12 o 24 Volt.
- Labobina in plastica (variante RS) è disponibile solo nelle tensioni 12V, 24V, 28V e 110V in DC.

1

TENSIONE (V)	TEMPERAT. MAX DI AVVOLGIM. (TEMPERAT. AMBIENTE 25°C)	POTENZA NOMIN. (W)	RESISTENZA A 20°C (OHM) ±10%
12V	110°C	30	4.8
24V	110°C	30	18.8
28V*	110°C	30	25.6
48V*	110°C	30	75.2
102V(**)	110°C	30	340
110V(**)	110°C	30	387
205V(**)	110°C	30	1375

\* Tensioni speciali

\*\* La direttiva CE per la bassa tensione si applica al materiale elettrico destinato ad essere adoperato ad una tensione nominale compresa tra 50 e 1000 VAC e fra i 75 e i 1500 VDC. Per il rispetto della direttiva occorre che in ogni parte del supporto o del blocco su cui è montata questa elettrovalvola la resistenza del collegamento di protezione verso terra risulti inferiore a 0,1 ohms.



## SOLENOIDI B14 IN AC PER CETOP 3

Tipo di protezione (in relazione al connettore utilizzato)	IP 65
Numero di inserzioni	18.000/h
Tolleranza di alimentazione	+10% / -10%
Temperatura ambiente	-30°C ÷ 60°C
Inserimento	100% ED
Classe di isolamento filo	H
Peso	0,436 Kg

TENSIONE (V)	TEMPERAT. MAX DI AVVOLGIM. (TEMPERAT. AMBIENTE 25°C)	RESISTENZA A 20°C (OHM) ±10%	POTENZA NOMIN. (VA)	ASSORBIMENTO ALLO SPUNTO (A)
24V/50Hz - 24V/60Hz	100°C - 96°C	1.7	54 - 40	5.6 - 5
48V/50Hz - 48V/60Hz	112°C - 98°C	6.8	45 - 34	5.3 - 5
115V/50Hz - 120V/60Hz *	133°C - 101°C	32.5	61 - 51	3.2 - 3.2
230V/50Hz - 240V/60Hz *	120°C - 103°C	134	62 - 52	1.6 - 1.6

\* La direttiva CE per la bassa tensione si applica al materiale elettrico destinato ad essere adoperato ad una tensione nominale compresa tra 50 e 1000 VAC e fra i 75 e i 1500 VDC. Per il rispetto della direttiva occorre che in ogni parte del supporto o del blocco su cui è montata questa elettrovalvola la resistenza del collegamento di protezione verso terra risulti inferiore a 0,1 ohms.

