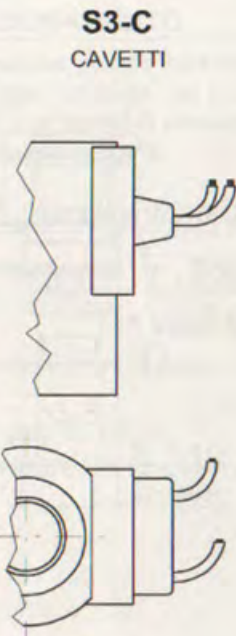
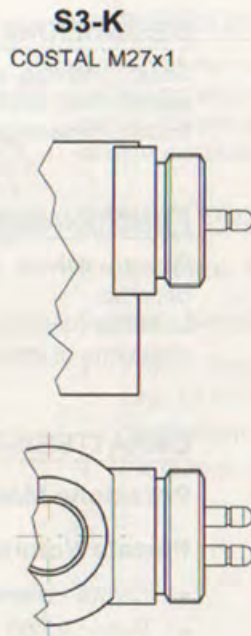
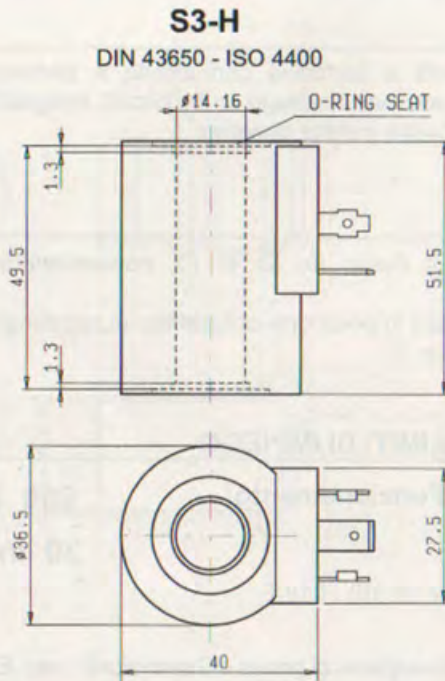




SERIE S3



DESCRIZIONE - CATTERISTICHE

Queste bobine sono incapsulate in resina poliammidica (nylon 6/6) caricata con fibra di vetro.

- Peso : 0.190 kg
- Note tecniche generali : vedi pag. E1.71.00
- Sono disponibili a richiesta : Tensioni di Alimentazione Diverse - Intermittenza di Funzionamento ED 50 % - Isolamento Termico Bobina Classe H 180 °C
- La tensione di alimentazione non deve subire variazioni superiori al $\pm 10\%$ per il buon funzionamento delle bobine.

ATTENZIONE : Le valvole 2 vie NC funzionano con alimentazione "AC" oppure "DC", mentre le valvole 2 vie NA e tutte le 3 e 4 vie solo in corrente continua. Il funzionamento con alimentazione in corrente alternata é possibile utilizzando un connettore con raddrizzatore DIN 43650 (vedi pag. E1.71.00).

CODICE E OPZIONI DI ORDINAZIONE

OD.02.03 - X - Y - Z

X - Y	Conessioni	Circuito	Tensione
01.30	DIN 43650 - ISO 4400	Standard	DC - RAC
02.40	Double Lead	Standard	Solo DC
03.30	Costal M27x1	Standard	Solo DC

Cavetti
Lunghezza 600 mm
Diam. esterno 2.9 mm
Rivestimento PVC HT105

Z	Tensione Nominale V	Resistenza Ω Ta = 20 - 25 °C	Potenza W Bobina Fredda	Corrente A		ΔT °C Dopo 1 ora con Ta = 20 - 25 °C Tensione nominale
				Bobina Fredda	Bobina Calda	
OB	12 DC	6.8	21	1.76	1.42	78
OC	24 DC	27	21	0.87	0.67	75
OH	24/50 AC	4.2	21	1.46	1.35	105
OM	110/50 AC	88	20	0.28	0.24	105
ON	220/50 AC	350	20	0.14	0.12	85
OS	220/60 AC	255	18	0.16	0.13	108
OW	110 RAC	500	21	0.20	0.15	75
OZ	220 RAC	2000	17	0.08	0.07	60