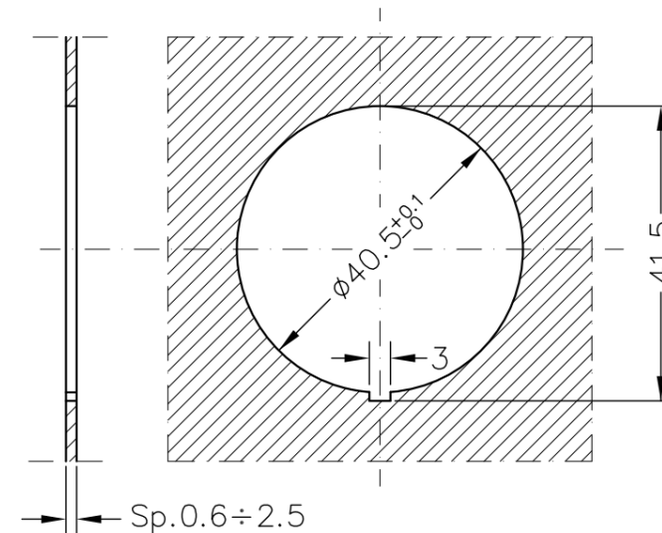
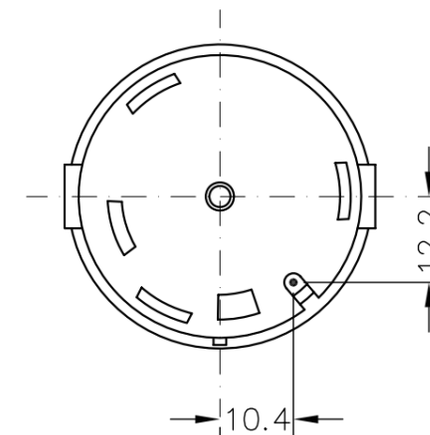
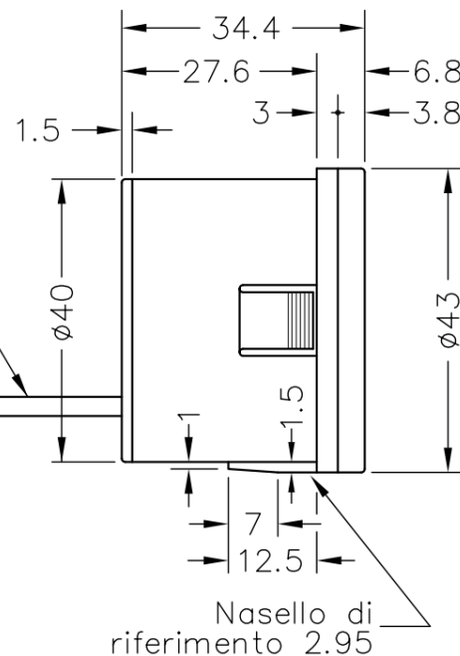
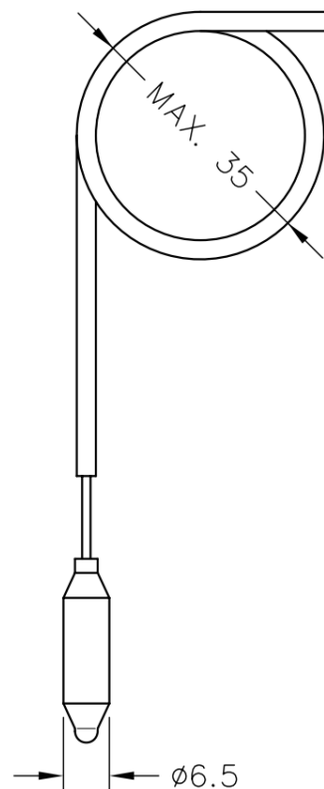


Capillare $\phi 1,2$ L=1500 \pm 25mm
rivestito in PVC nero



DATI TECNICI	
CAMPO DI LAVORO	0°C / 120°C
CASSA	NYLON BIANCA
TRASPARENTE	ALTUGLAS (METACRILATO)
QUADRANTE	ALLUMINIO FONDO BIANCO GRAFICA NERA
INDICE	NYLON NERO
TEMP.MAX.SOPPORTATA DAL CORPO	70°C
TARATURA	60°C \pm 2°C
CONTROLLO	30°C \pm 3°C / 80°C \pm 3°C
RAGGIO MINIMO CURVATURA CAPILLARE	5 mm

INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA		INDICE	DISEGN.	APPROV.	
MATERIALE:	TRATTAMENTO:	DISEGNATO: <i>Gd</i>	APPROVATO: <i>AF</i>				
TERMOMETRO $\phi 40$ 120°C 1,5 Mt. PVC CASSA BIANCA FONDO BIANCO GRAFICA NERA "CEWAL"		DIS. N° 91312020	0				
SCALA 1:1	DATA: 03/07/03	INDICE					
cewal S.p.A. 30010 CAMPOGARA (VENEZIA) via Gramsci N°48, tel.041/462155 telefax.041/4174282		TOLLERANZE GENERALI Lavorati Stampati: Angoli $\pm 30'$ Angoli $\pm 2'$ Quote 0-18 ± 0.15 Spessore $\pm 10\%$ 18-80 ± 0.25 >80 ± 0.4 Lunghezza o ϕ 0.5%		xxx = QUOTE CRITICHE DA TENERE SOTTO CONTROLLO DURANTE LA PRODUZIONE xx = QUOTE IMPORTANTI		Proprietà riservata ai termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.	