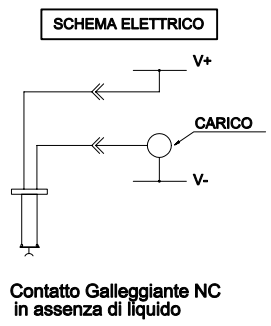
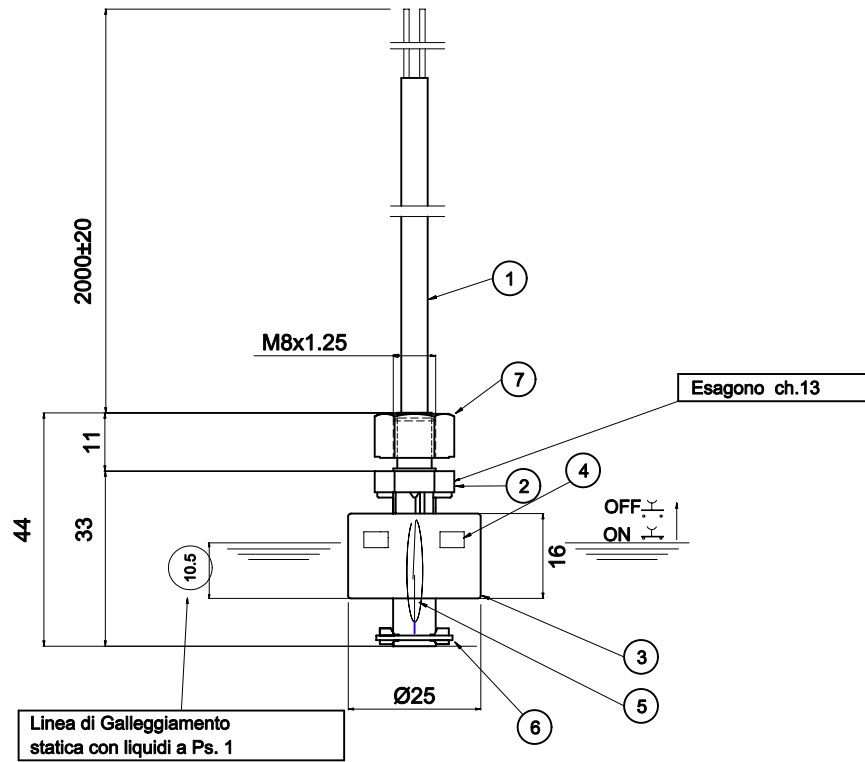


REV.	DATA	ZONA	DESCRIZIONE	VISTO
A	16-02-01		EMISSIONE	..



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
V Switching	200 V
I Switching	0.5 A
I Carry	1.2 A
P	10 W

QUANTITA'	CODICE ARTICOLO	CLASSIFICA TCM	DENOMINAZIONE	POS.	NOTE
1			DADO M8X1.25 NYLON / PVC	7	
1			SEEGER POLIPROP. F.V. BIANCO	6	
1			REED	5	
1			MAGNETE	4	
1			GALLEGG. POLIP.TG50G ENI NEUTR	3	
1			STELO POLIPROPILENE F.V. BIAN.	2	
1			PVC GRIGIO L.2000 mm 2X0.2	1	

LISTA DELLE PARTI

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. E
SI INTENDONO A PEZZO FINITO.

— TOLLERANZE —

LAVORAZIONI MECCANICHE
ALBERI h UNI 6388
FORI H UNI 6390
ALTRE QUOTE fs

VALORI ANGOLARI + 30'
SMOSSI SPINGOLI DA 0.2 A 0.5
DADO/ROTORI CONICI DA 0.5 A 1.0
FILETTAT. QUAL. MEDIA UNI 5545
TRA SUPERF. E RISPETT. ASSI 0.1 SU 100
TRA SUPERFICI 0.2 SU 100
CONCENTRICITA' E COASSIALITA' 0.2 SU 360°
ERRORE DI ROTAZIONE 0.2 SU 360°
RUGOSITA' Ra 3.2

ETATRON D.S.
POMPE DOSATRICI - METERING PUMPS

DENOMINAZIONE
SONDA DI LIVELLO

DESIGNATO F.B. 16/02/01 SCALA 1:1 CODICE DISEGNO ASS00607A01
CONTROLLATO

FORMATO A3 FOGLIO 1 di 1 CLASSIFICA 4139001

VARIANTE	1* ASSIEME SUPERIORE	DENOMINAZIONE	UNI	TRATTAMENTO SUPERFICIALE
TABELLA MATERIALI				

I TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSILO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.