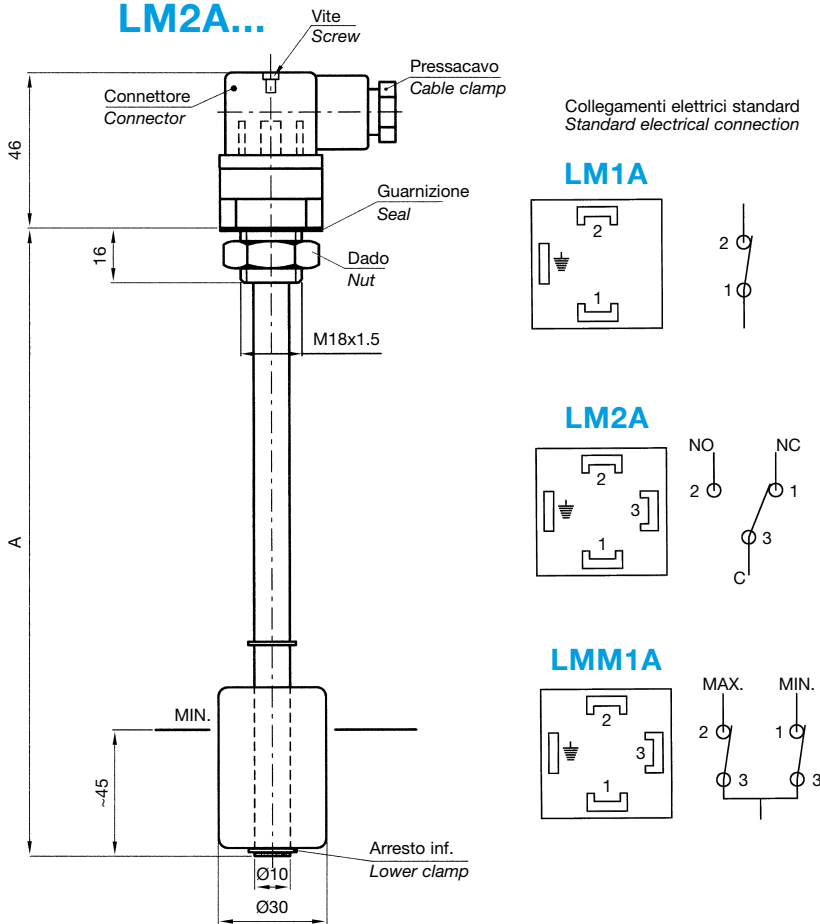


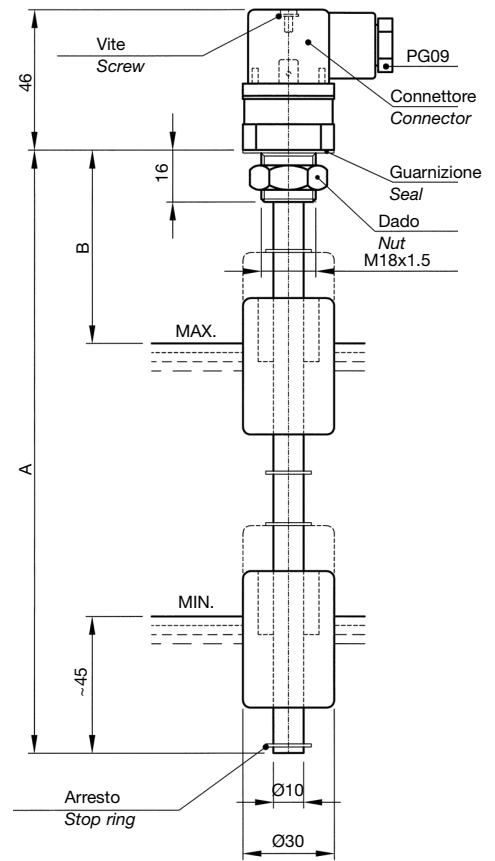
# LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI

## Float level switches

### LM1A... LM2A...



### LMM1A...B...



**MATERIALI:** flangia filettata in alluminio anodizzato, tubo in ottone, molla e anelli di arresto in bronzo, galleggiante in resina espansa NBR.

**IMPIEGO E DATI TECNICI**  
(vedere pag. 2 - 3 - 4 - 5).

**N.B.** - A richiesta, forniamo lunghezze superiori, fino a 1500 mm, oppure diverse da quelle indicate in tabella.

**MATERIALS:** threaded flange in anodized aluminium, brass stem, spring and stop rings in bronze, NBR float.

**APPLICATION AND SPECIFICATIONS**  
(see pages 2 - 3 - 4 - 5).

**N.B.** - Customized lengths can be supplied on request. Max. length 1500 mm.

LM1A...		LM2A...		LMM1A...B...		
TIPO Model	A	TIPO Model	A	TIPO Model	A	B
LM1A100	100	LM2A100	100			
LM1A150	150	LM2A150	150			
LM1A200	200	LM2A200	200	LMM1A200B60	200	60
LM1A250	250	LM2A250	250	LMM1A250B60	250	60
LM1A300	300	LM2A300	300	LMM1A300B60	300	60
LM1A350	350	LM2A350	350	LMM1A350B60	350	60
LM1A400	400	LM2A400	400	LMM1A400B70	400	70
LM1A450	450	LM2A450	450	LMM1A450B70	450	70
LM1A500	500	LM2A500	500	LMM1A500B80	500	80

Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) e l'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.