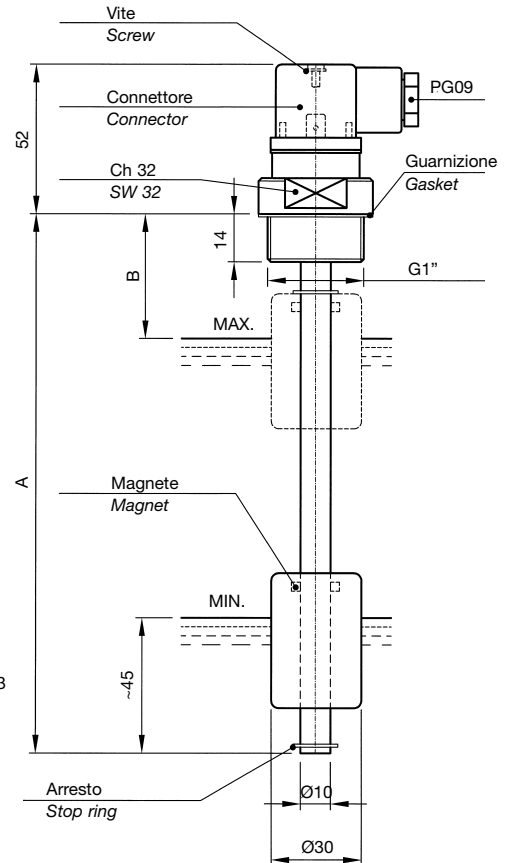
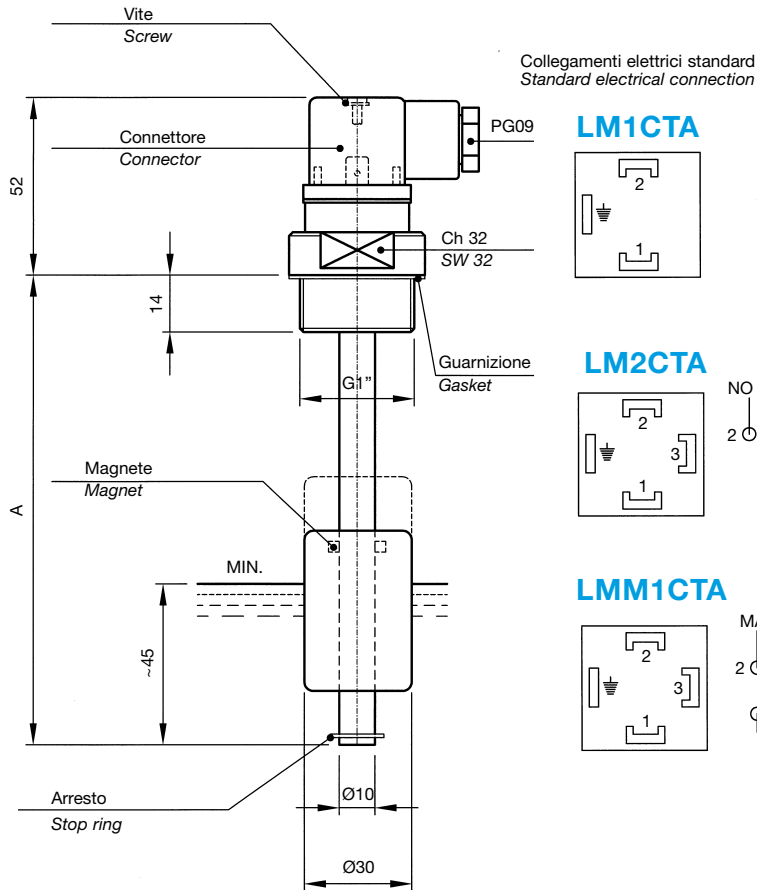


LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI

Float level switches

LM1CTA...
LM2CTA...

LMM1CTA...B...



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

MATERIAL: thread connection in anodized aluminium; brass stem; stop rings in bronze, NBR float.

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

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

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

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



Disponibili in versione conforme alla Direttiva ATEX 94/9/CE in esecuzione a sicurezza intrinseca con stringa di certificazione II 1/2 G Ex ia IIB T6.



Executions also available in accordance with the Directive ATEX 94/9/EC on intrinsic safety equipment with marking II 1/2 G Ex ia IIB T6.

LM1CTA...		LM2CTA...		LMM1CTA...B...		
TIPO Model	A	TIPO Model	A	TIPO Model	A	B
LM1CTA150	150	LM2CTA150	150	LMM1CTA150B40	150	40
LM1CTA200	200	LM2CTA200	200	LMM1CTA200B60	200	60
LM1CTA250	250	LM2CTA250	250	LMM1CTA250B60	250	60
LM1CTA300	300	LM2CTA300	300	LMM1CTA300B60	300	60
LM1CTA350	350	LM2CTA350	350	LMM1CTA350B60	350	60
LM1CTA400	400	LM2CTA400	400	LMM1CTA400B70	400	70
LM1CTA450	450	LM2CTA450	450	LMM1CTA450B70	450	70
LM1CTA500	500	LM2CTA500	500	LMM1CTA500B80	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.