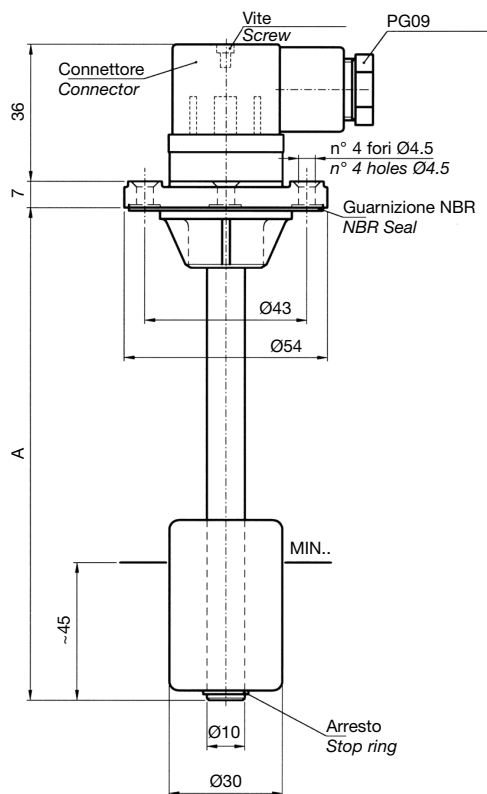


LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI

Float level switches

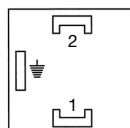
LM1CFPA... LM2CFPA...

LMM1CFPA... B...

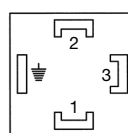


Collegamenti elettrici standard
Standard electrical connection

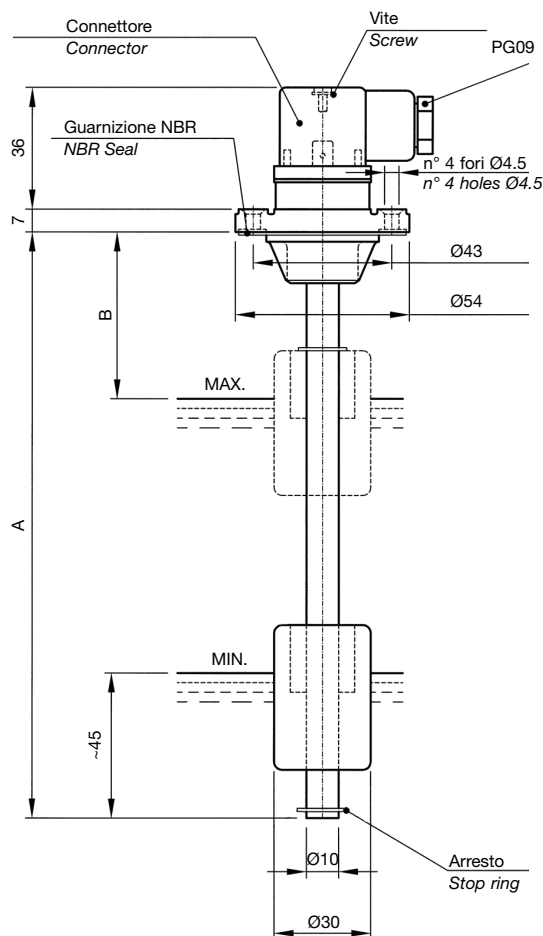
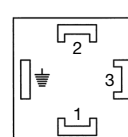
LM1CFPA



LM2CFPA



LMM1CFPA



MATERIALI: flangia in termoplastico, tubo in ottone, 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.



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.

MATERIALS: flange in thermoplastic, brass stem, 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.



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.

LM1CFPA...		LM2CFPA...		LMM1CFPA...B...		
TIPO Model	A	TIPO Model	A	TIPO Model	A	B
LM1CFPA150	150	LM2CFPA150	150	LMM1CFPA150B40	150	40
LM1CFPA200	200	LM2CFPA200	200	LMM1CFPA200B60	200	60
LM1CFPA250	250	LM2CFPA250	250	LMM1CFPA250B60	250	60
LM1CFPA300	300	LM2CFPA300	300	LMM1CFPA300B60	300	60
LM1CFPA350	350	LM2CFPA350	350	LMM1CFPA350B60	350	60
LM1CFPA400	400	LM2CFPA400	400	LMM1CFPA400B70	400	70
LM1CFPA450	450	LM2CFPA450	450	LMM1CFPA450B70	450	70
LM1CFPA500	500	LM2CFPA500	500	LMM1CFPA500B80	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.