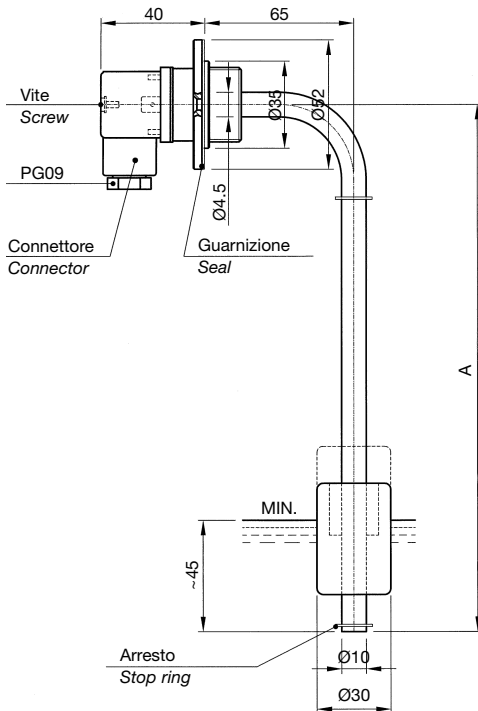


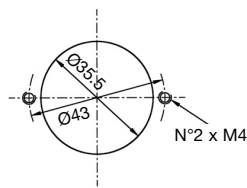
LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI

Float level switches

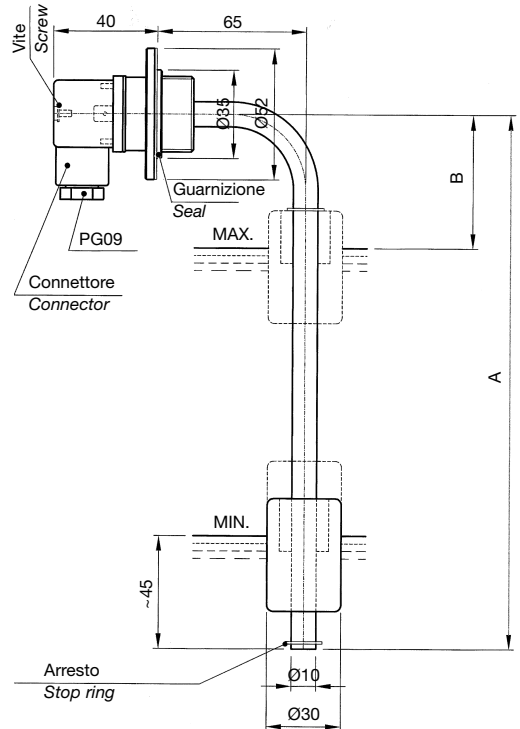
LMA1FA... LMA2FA...



Esempio di foratura
Exemple of perforation

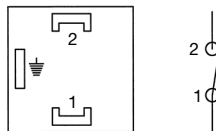


LMMA1FA...B...

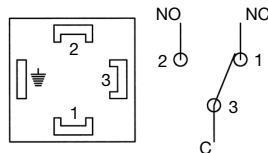


Collegamenti elettrici standard
Standard electrical connection

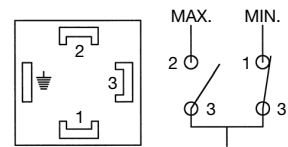
LMA1FA



LMA2FA



LMMA1FA



MATERIALI: flangia in alluminio anodizzato, 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.

MATERIALS: flange in anodized aluminium, brass stem, stop ring 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.

LMA1FA...		LMA2FA...		LMMA1FA...B...		
TIPO Model	A	TIPO Model	A	TIPO Model	A	B
LMA1FA150	150	LMA2FA150	150	LMMA1FA150B60	150	60
LMA1FA200	200	LMA2FA200	200	LMMA1FA200B70	200	70
LMA1FA250	250	LMA2FA250	250	LMMA1FA250B70	250	70
LMA1FA300	300	LMA2FA300	300	LMMA1FA300B70	300	70
LMA1FA350	350	LMA2FA350	350	LMMA1FA350B70	350	70
LMA1FA400	400	LMA2FA400	400	LMMA1FA400B70	400	70
LMA1FA450	450	LMA2FA450	450	LMMA1FA450B80	450	80
LMA1FA500	500	LMA2FA500	500	LMMA1FA500B80	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.