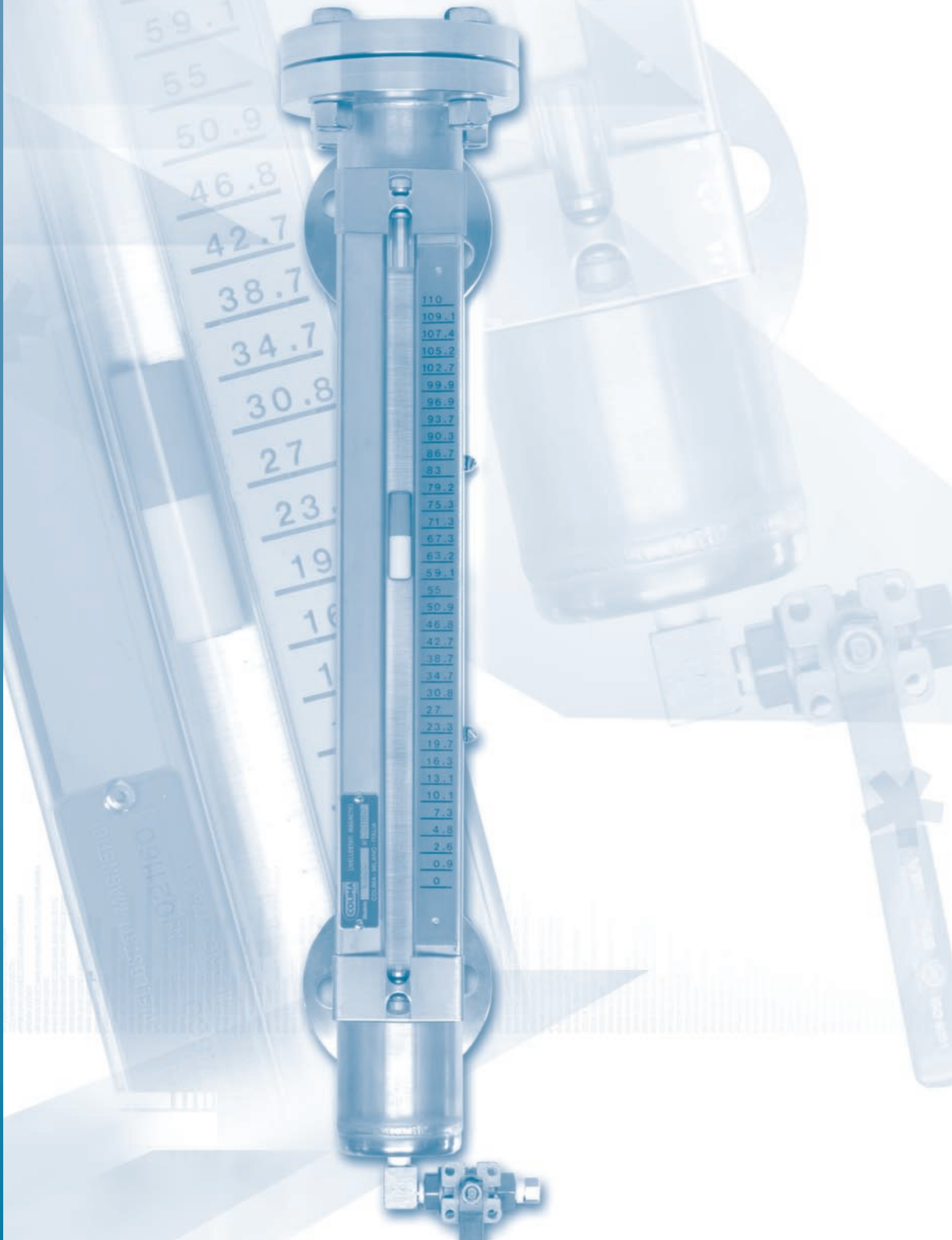


serie **VISCO**  
type **VISCO**



**Applicazioni** Indicatore di livello ad azionamento magnetico per comando di pompe, valvole, sistemi d'allarme.

**Montaggio** Laterale esterno al serbatoio.  
Verticale interno al serbatoio.  
Attacco a flangia o a filetto.

<b>Versioni disponibili</b>	<b>VISCO LL</b>	Montaggio laterale. Attacchi lato/lato. Disponibile nelle versioni 60 e 70.
	<b>VISCO LF</b>	Montaggio laterale. Attacchi lato/fondo. Disponibile nelle versioni 60 e 70.
	<b>VISCO LT</b>	Montaggio laterale. Attacchi lato/testa. Disponibile nelle versioni 60 e 70.
	<b>VISCO TF</b>	Montaggio laterale. Attacchi testa/fondo. Disponibile nelle versioni 60 e 70.
	<b>VISCO R</b>	Montaggio verticale direttamente nel serbatoio. Disponibile nelle versioni 60 e 70.
	<b>VISCO GV</b>	Montaggio laterale. Specifico per serbatoi di liquidi odorizzanti del gas metano. Disponibile nella versione 70.
	<b>VISCO GDV</b>	Montaggio laterale. Specifico per serbatoi di liquidi odorizzanti del gas metano. Disponibile nella versione 70.

**Limiti operativi** Pressione ..... < 200 bar  
Temperatura ..... - 60 + 400 °C  
Peso specifico del liquido ..... > 0,6 Kg/l

**Principio di funzionamento** Per il principio dei vasi comunicanti, un galleggiante interno al corpo dell'indicatore si dispone fedelmente al livello del liquido nel serbatoio. Un cilindretto bicolore, collocato in un tubo trasparente sigillato e protetto da una scala, è trascinato dal magnete posto all'interno del galleggiante. Il punto di separazione tra i due colori del cilindretto indica il livello raggiunto.

**Caratteristiche costruttive** Materiali, spessori e dimensioni sono selezionati in relazione alle caratteristiche del serbatoio ed alle condizioni operative di esercizio (pressione, temperatura e natura del liquido).

**Accessori** Contatti SPDT in esecuzione bistabile esterni al corpo dell'indicatore e regolabili.

Caratteristiche dei contatti:

Potere di interruzione max.	60 VA 30 W
Corrente commutabile (I picco)	1 A
Tensione max. commutabile	220 V

Anche in esecuzione DPDT.

Trasmittitore con uscita 4 ÷ 20 mA completo di convertitore sia per zona sicura che per zona certificata di pericolo.

Scala graduata in centimetri, litri, altro a richiesta.

**Certificazioni** ATEX 94/9/CE PED 97/23/CE  
RINA MMI