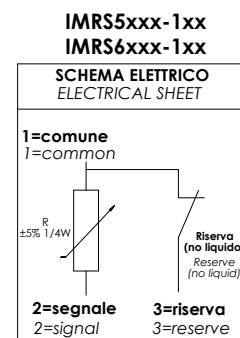
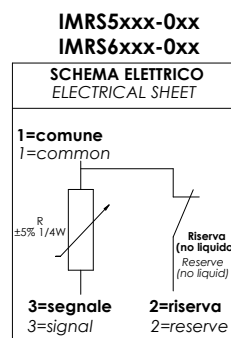


Codice Part number	
IMRS ● ● - ▲ ▲	
○ 5 = 5 fori cilindro in alto - 5 holes cylinder up 6 = 5 fori cilindro in basso - 5 holes cylinder down	
● Lunghezza Length	
 1 = minimo res alto senza riserva - <i>minim resistance up without reserve</i> 2 = minimo res. basso senza riserva - <i>minim resistance down without reserve</i> 3 = minimo res alto con riserva - <i>minim resistance up with reserve</i> 4 = minimo res basso con riserva - <i>minim resistance down with reserve</i>	
▲ 1 = cappuccio a 90° - <i>cap at 90°</i> 2 = resinato - <i>resined</i> 7 = pressacavo - <i>cable gland</i>	
▲ Numero progressivo <i>Progressive number</i>	



Impiego Use	Acqua - Oli minerali-Gasolio-Benzina Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
Fissaggio Fixing	Flangia 5 fori in Plastica Plastic flange 5 holes
Stelo Stem	Alluminio Alluminium
Galleggiante Float	NBR Ø 30 mm
Grado di protezione Protection degree	IP65
Peso specif. liquido Fluid specific weight	> 0.6
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C (110°C a richiesta) -20°C / +100°C (110°C on request)

Principi di funzionamento Working principle	vedi pag. 16 see page 16
Segnali in uscita Output signals	Resistivo Resistance values
I tipologia I type	pieno 5÷7 ohms / vuoto 315÷330 ohms full 5÷7 ohms / empty 315÷330 ohms
II tipologia II type	pieno 175÷180 ohms / vuoto 10÷7 ohms full 175÷180 ohms / empty 10÷7 ohms
Connessione elettrica Electrical connection	tipologia di connettore e lunghezza cablaggio da definire type connector and wiring harness to be defined
Lunghezze Lengths	Lmin = 100 mm - Lmax = 2.000 mm