

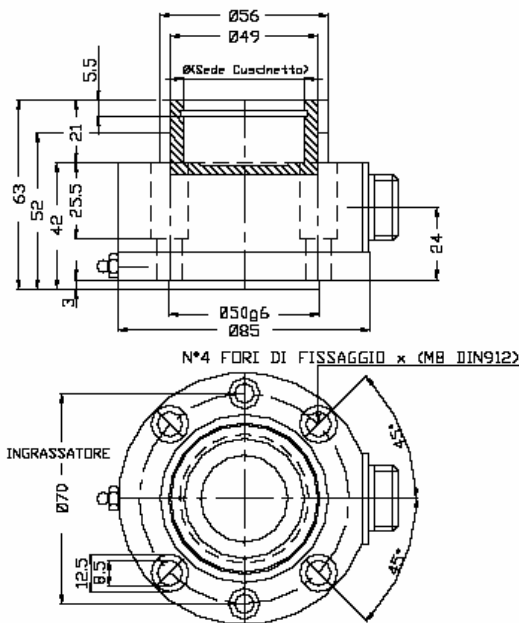


## CELLE DI CARICO A FLANGIA SERIE M/A FL1

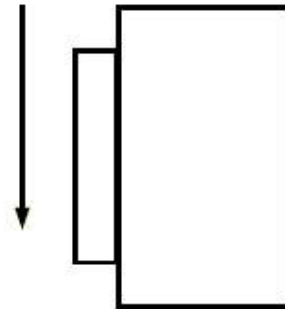


### MODELLO / PORTATA

- ▶ M/A FL1 25 / kg 25
- ▶ M/A FL1 50 / kg 50
- ▶ M/A FL1 100 / kg 100
- ▶ M/A FL1 200 / kg 200



PORTATA / kg
25 - 50 - 100 - 200
SEDE CUSCINETTO
Ø50 - Ø49





## CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO
PORTATA	25 – 200 KG
CARICO LIMITE	150 % F.S.
CARICO DI ROTTURA	300 % F.S.
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	15 Vcc MAX
SEGNALE DI USCITA	2 mV/V
TOLLERANZA USCITA	0,1 % F.S.
TOLLERANZA DI ZERO	1 % F.S.
LINEARITÀ	0,05 % F.S.
ISTERESI	0,05 % F.S.
RIPETIBILITÀ	0,05 % F.S.
RESISTENZA INGRESSO	350 – 360 Ohm
RESISTENZA USCITA	350 – 351 Ohm
RESISTENZA ISOLAMENTO	MIN 2000 MOhm
CREEP (30 MIN.)	0,05 % F.S.
COMPENSAZIONE TERMICA	-10 / +40 °C
TEMPERATURA LAVORO MAX.	-20 / +70 °C
DERIVA TERMICA DI ZERO	0,003 % F.S. /°C
DERIVA TERMICA F.S.	0,002 % F.S. /°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

CAVO PVC 4x015	5 METRI
ROSSO	ALIMENTAZIONE IN +
NERO	ALIMENTAZIONE IN -
VERDE	SEGNALE OUT +
BIANCO	SEGNALE OUT -