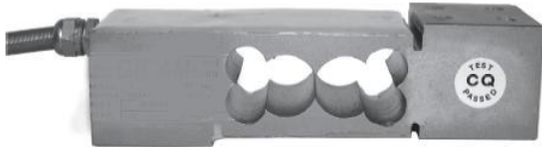




CELLE DI CARICO CENTRALE SERIE M/A OC11

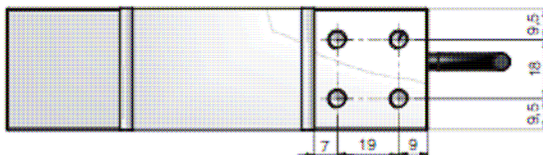
Omologata C3 OIML R60/2000 DG1-08.03



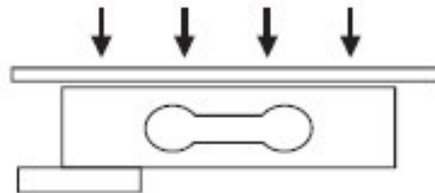
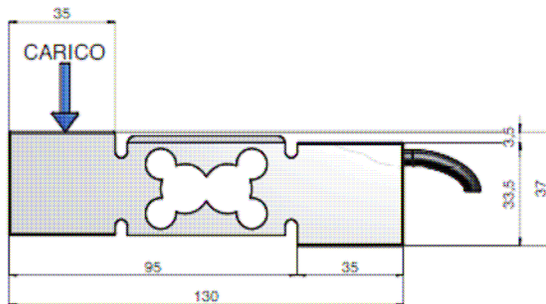
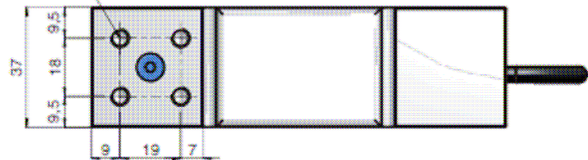
MODELLO / PORTATA

- ▶ M/A OC11_50 / kg 50
- ▶ M/A OC11_75 / kg 75
- ▶ M/A OC11_100 / kg 100
- ▶ M/A OC11_150 / kg 150
- ▶ M/A OC11_200 / kg 200

n. 4 FORI M6 x 15



n. 4 FORI M6 x 15



PIATTO 50x50



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO
PORTATA	50 – 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	0,03 % F.S.
ISTERESI	0,03 % F.S.
RIPETIBILITÀ	0,03 % F.S.
RESISTENZA INGRESSO	380 – 386 Ohm
RESISTENZA USCITA	350 – 351 Ohm
RESISTENZA ISOLAMENTO	MIN 2000 MOhm
CREEP (30 MIN.)	0,03 % 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 66

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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