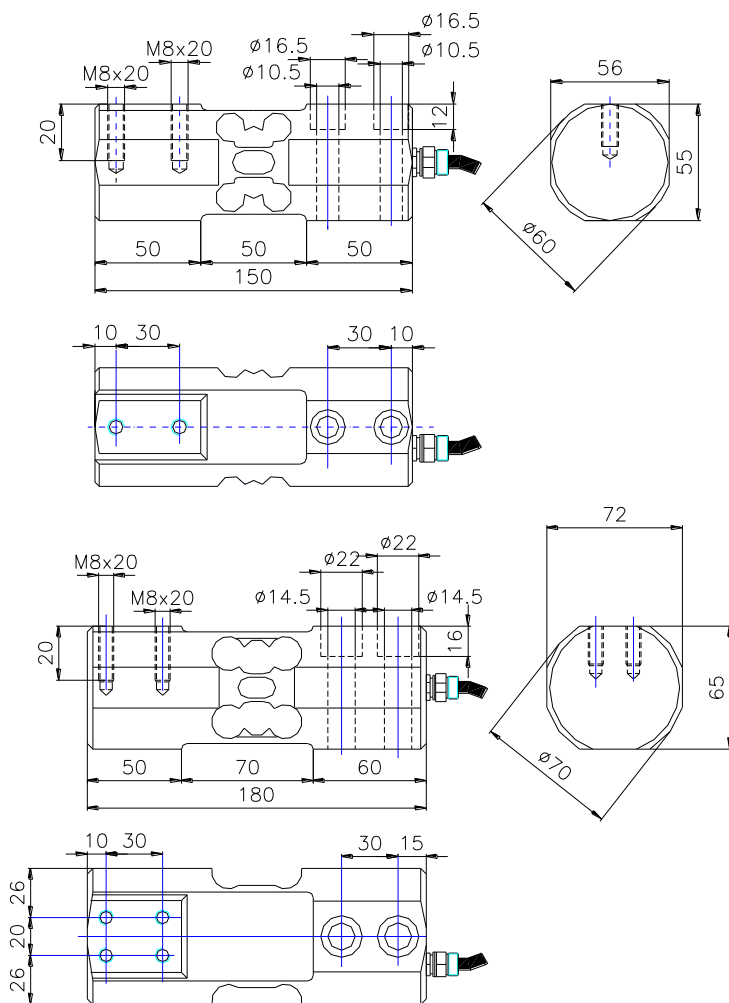


Portata [Kg]	OIML
100	No
150	No
200	No
250	No
300	No
400	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensione massima piatto	100÷150Kg 400x400 200÷400Kg 600x600
Uscita a fondo scala	2 mV/V
Tolleranza sulla taratura del f.s.	≤ ± 0,1%
Alimentazione massima	15 Vcc
Bilanciamento di zero	≤ ± 1% f.s.
Resistenza ingresso	400 ± 25 ohm
Resistenza uscita	350 ± 2 ohm
Resistenza isolamento	≥ 2000 Mohm
Errore combinato	≤ ± 0,02% f.s.
Isteresi	≤ ± 0,01% f.s.
Creep 30'	≤ ± 0,023% f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	≤ ± 0,004% f.s./°C
Deriva del F.S. con la temperatura	≤ ± 0,0006% f.s./°C
Campo di temperatura compensato	-10 ÷ +40 °C
Campo di temperatura massimo	-20 ÷ +70 °C
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	> 300% f.s.
Grado di protezione	IP65
Materiale	100÷300Kg Allum.
Lunghezza cavo standard	5 m



Cablaggio	
Rosso	+ Alimentazione
Blu	- Alimentazione
Giallo	+ Segnale
Verde	- Segnale
Bianco	+ Riferimento
Nero	- Riferimento