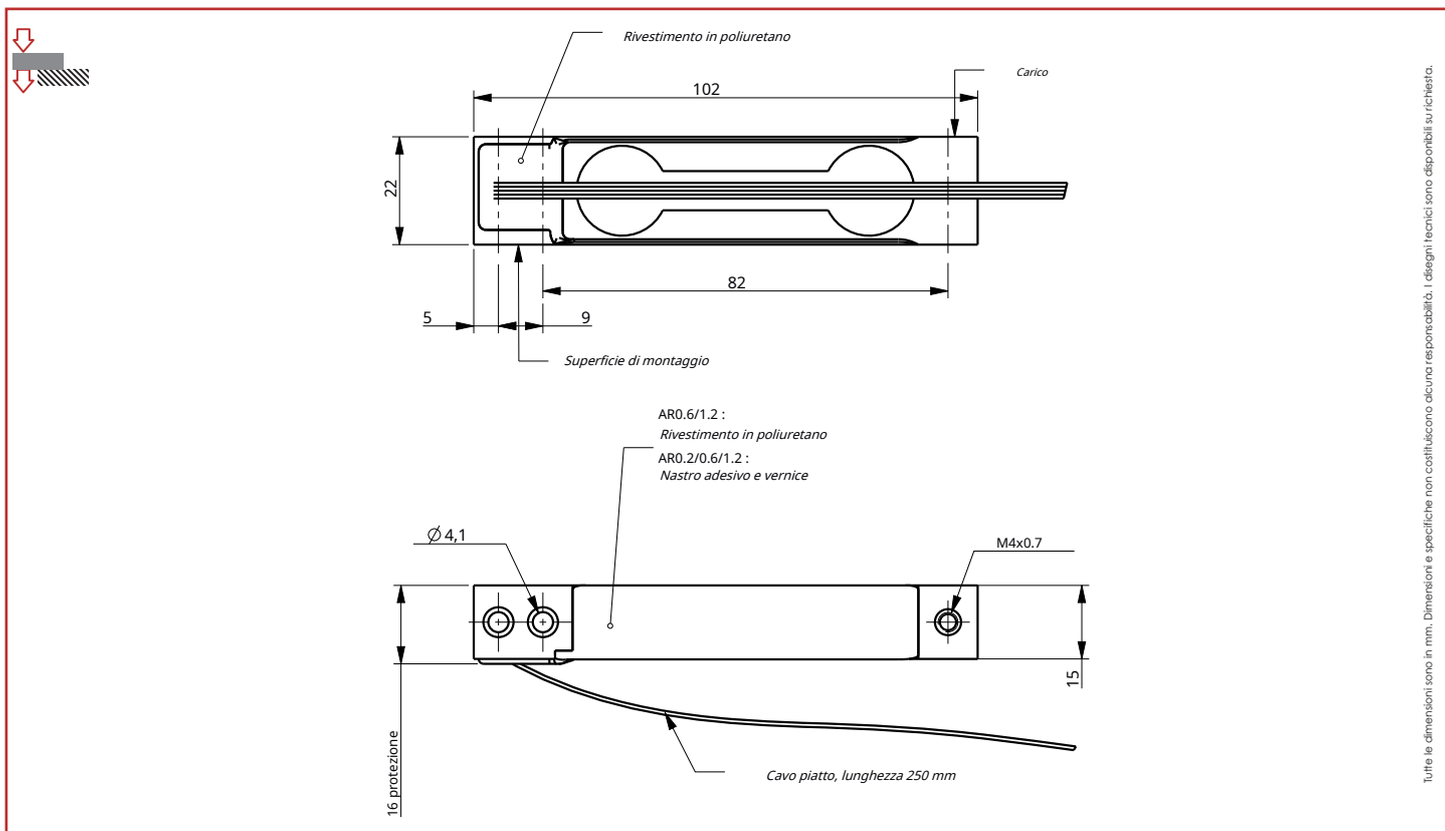


- *Costruzione in alluminio*
- *Protezione con vernice o rivestimento (modello 0,6, 1,2 kg)*
- *Altissima precisione, risoluzione fino a 30.000 divisioni*
- *Carico decentrato compensato*
- *Ideale per bilance da laboratorio o per gioielli*



Tutte le dimensioni sono in mm. Dimensioni e specifiche non costituiscono alcuna responsabilità, i disegni tecnici sono disponibili su richiesta.

Cablaggio

+ excit.	+ signal	- signal	- excit.
black	yellow	white	green



AR

0,2kg ... 1,2kg

Caratteristiche

METROLOGICO	CAPPOTTO AR	realità aumentata
Capacità nominale (Cn)	0,6, 1,2	0,2, 0,6, 1,2 kg
Errore combinato	±0,02	±0,02 %Cn
Effetto della temperatura sullo zero	±0,004	±0,004 %Cn/°C
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0028	±0,0014 %Cn/°C
Errore di creep (30 min.)	±0,04	±0,02 %Cn
Dimensione massima della piattaforma	120 x 120 (0,2 kg) / 150 x 150 (0,6, 1,2 kg) mm	

METROLOGIA LEGALE OIML R60	
Classe di precisione	-
Capacità massima (Emassimo)	- kg
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	- d OIML
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	- kg
Z=Emassimo/(2xDR)	-

ELETTRICO	
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 ... 12 E
Potenza nominale a Cn	1 ±15% mV/V
Zero	±20 %CN
Resistenza di ingresso/uscita	410 ±20 / 350 ±5 Ω
Resistenza di isolamento	1 000 MW/50V

GENERALE	
Intervallo di temperatura compensato	+ 5 ... +35 °C
Intervallo di temperatura di servizio	- 20 ... +60 °C
Limite di carico ammesso	150 %Emax
Sovraccarico estremo	200 %Emax
Coppia di serraggio	4 Nm
Classe di protezione	IP 63, IP 65 (RIVESTIMENTO) La norma EN 60529
Materiale	
Corpo	Alluminio
Pressacavo	-
Guaina del cavo	-
Lunghezza del cavo	0,25 M
Peso netto	50 G

Opzioni

Accessori



Distribuita in Esclusiva in Italia da Nonis Balance

 TechnositeAltéa-294,Rue Georges
Charpak,74100JUVIGNY, France

NONIS
Impianti di pesatura industriali



 P.za Elvo Tempia, 12,
13836 Cossato (BI), Italia

 info@nonisbalance.com

 +39 0159842291

 www.nonisbalance.com