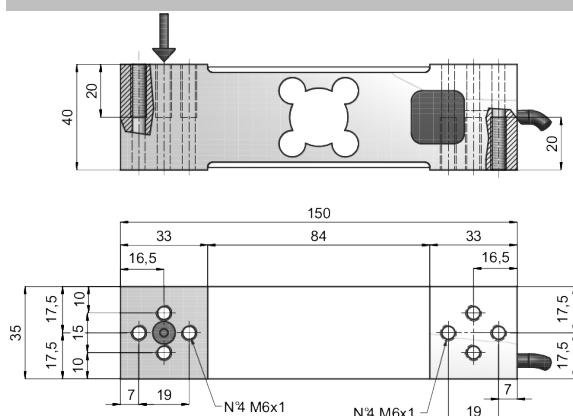

**CELLA DI CARICO CENTRALE**  
**OFF-CENTER LOAD CELL**  
**PLATTFORM-WÄGEZELLE**

A richiesta con certificazione  
 Upon request with certification  
 Auf Anfrage mit Zertifizierung


**SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

<b>Materiale</b> Material Material	Alluminio Aluminum Aluminium	<b>Portata</b> Nominal load Nennlast	60, 100, 150, 200, 250, 300 kg
<b>Carico limite</b> Limit load Grenzlast	150 % del fondo scala 150 % of full scale 150 % des Skalenendwertes	<b>Carico di rottura</b> Breaking load Bruchlast	300 % del fondo scala 300 % of full scale 300 % des Skalenendwertes
<b>Tensione di alimentazione</b> Supply voltage Speisespannung	Massimo 15 V cc Maximum 15 V dc Maximal 15 V Gleichstrom	<b>Segnale di uscita</b> Output signal Ausgangssignal	2 mV/V
<b>Tolleranza uscita</b> Output tolerance Ausgangstoleranz	0,1 % del fondo scala 0,1 % of full scale 0,1 % des Skalenendwertes	<b>Tolleranza di zero</b> Zero tolerance Nulltoleranz	1 % del fondo scala 1 % of full scale 1 % des Skalenendwertes
<b>Linearità</b> Linearity Linearität	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes	<b>Isteresi</b> Hysteresis Hysterese	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes
<b>Ripetibilità</b> Repeatability Wiederholbarkeit	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes	<b>Resistenza isolamento</b> Insulation resistance Isolationswiderstand	≥ 2000 MΩ
<b>Resistenza ingresso</b> Input resistance Eingangswiderstand	400 – 410 Ω	<b>Resistenza uscita</b> Output resistance Ausgangswiderstand	350 – 353 Ω
<b>Deriva sotto carico (30 minuti)</b> Creep (30 minutes) Kriechfehler (30 Minuten)	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes	<b>Grado di protezione</b> Protection class Schutzklasse	IP 65
<b>Temperatura di funzionamento</b> Operating temperature Betriebstemperatur	- 20 °C / + 70 °C - 4 °F / 158 °F	<b>Compensazione termica</b> Thermal compensation Thermische Kompensation	- 10 °C / + 40 °C 14 °F / 104 °F
<b>Deriva termica fondo scala</b> Temperature deviation full scale Temperaturabweichung Endwert	0,002 % del fondo scala/°C 0,002 % of full scale/°C 0,002 % des Skalenendwertes/°C	<b>Deriva termica di zero</b> Temperature deviation zero Temperaturabweichung Nullpunkt	0,003 % del fondo scala/°C 0,003 % of full scale/°C 0,003 % des Skalenendwertes/°C
<b>Cavo standard</b> Standard cable length Standard Kabellänge	2,0 - 5,0 m – 4 x 0,25 (schermo non collegato a corpo cella) 2,0 - 5,0 m – 4 x 0,25 (shield not connected to the load cell body) 2,0 - 5,0 m – 4 x 0,25 (Abschirmung nicht mit dem Gehäuse der Wägezelle verbunden)		

**DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN**


**Piatto**  
Weighing plate  
Wiegeplatte

40 x 40 cm  
15.7 x 15.7 in

**CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE**

Rosso Red Rot	Ingresso+ Power supply+ Speisung+	Nero Black Schwarz	Ingresso- Power supply- Speisung-	Verde Green Grün	Uscita+ Output+ Ausgang+	Bianco White Weiß	Uscita- Output- Ausgang-		
---------------------	---	--------------------------	---	------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--	--

**CARATTERISTICHE – CHARACTERISTICS – EIGENSCHAFTEN**