



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

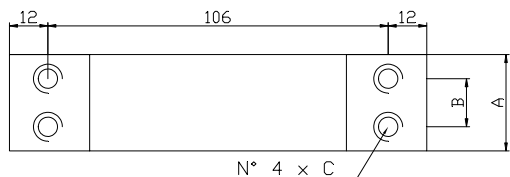
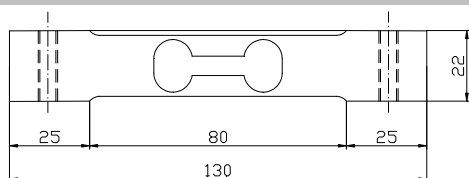
A richiesta con certificazione
Upon request with certification
Auf Anfrage mit Zertifizierung



SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Materiale Material Material	Alluminio Aluminum Aluminium	Portata Nominal load Nennlast	3, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 250 kg
Carico limite Limit load Grenzlast	150 % del fondo scala 150 % of full scale 150 % der Nennlast	Carico di rottura Breaking load Bruchlast	200 % del fondo scala 200 % of full scale 200 % der Nennlast
Tensione di alimentazione Power supply voltage Versorgungsspannung	Massimo 15 VCC Maximum 15 VDC Maximal 15 V Gleichstrom	Segnale di uscita Output signal Ausgangssignal	2 mV/V \pm 10 %
Tolleranza di uscita Output tolerance Ausgangstoleranz	0,1 % del fondo scala 0.1 % of full scale 0,1 % der Nennlast	Tolleranza di zero Zero tolerance Nulltoleranz	1 % del fondo scala 1 % of full scale 1 % der Nennlast
Linearità Linearity Linearität	0,03 % del fondo scala 0.03 % of full scale 0,03 % der Nennlast	Isteresi Hysteresis Hysterese	0,03 % del fondo scala 0.03 % of full scale 0,03 % der Nennlast
Ripetibilità Repeatability Wiederholbarkeit	0,03 % del fondo scala 0.03 % of full scale 0,03 % der Nennlast	Resistenza di isolamento Insulation resistance Isolationswiderstand	\geq 2000 M Ω
Resistenza ingresso Input resistance Eingangswiderstand	400 - 410 Ω	Resistenza uscita Output resistance Ausgangswiderstand	350 - 353 Ω
Deriva sotto carico (30 minuti) Creep (30 minutes) Kriechfehler (30 Minuten)	0,03 % del fondo scala 0.03 % of full scale 0,03 % der Nennlast	Gradi di protezione Protection class Schutzklasse	IP 65
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 20 °C / + 70 °C - 4 °F / 158 °F	Compensazione termica Thermal compensation Thermische Kompensierung	- 10 °C / + 40 °C 14 °F / 104 °F
Deriva termica di fondo scala Temperature deviation full scale Temperaturabweichung Endwert	0,002 % del fondo scala 0.002 % of full scale 0,002 % des Skalenendwertes	Deriva termica di zero Temperature deviation zero Temperaturabweichung Nullpunkt	0,003 % del fondo scala 0.003 % of full scale 0,003 % des Skalenendwertes
Cavo standard Standard cable Standard-Kabel	1,5 metri - 4 x 0,25 mm ² (schermo non collegato a corpo cella) 1.5 meters - 4 x 0.25 mm ² (shield not connected to the load cell body) 1,5 Meter - 4 x 0,25 mm ² (Abschirmung nicht mit dem Gehäuse der Wägezelle verbunden)		

DIMENSIONI - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN



Piatto
Weighing plate
Wiegeplatte

30 x 30 cm
11.8 x 11.8 in

KG	A	B	C
3 - 50 kg	30	15	M6
100 - 250 kg	50	25	M8

CONNESSIONI - CONNECTIONS - ANSCHLÜSSE

Rosso Red Rot	Alimentazione+ Power supply+ Versorgung+	Nero Black Schwarz	Alimentazione- Power supply- Versorgung-	Verde Green Grün	Segnale+ Signal+ Signal+	Bianco White Weiß	Segnale- Signal- Signal-
---------------------	--	--------------------------	--	------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - EIGENSCHAFTEN