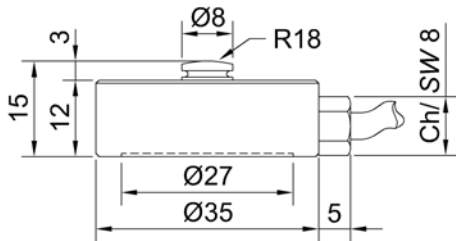
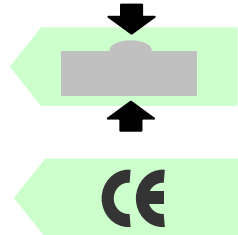


Dimensioni Dimensions [mm]

Linearità - Isteresi
Linearity - Hysteresis

≤±0.20%

RoHS
COMPLIANCE

CARICO NOMINALE CODICE	NOMINAL LOAD CODE	100 kg CCM100K3	250 kg CCM250K3	500 kg CCM500K3	1000 kg CCM1T3	2500 kg CCM2T53	Dimensioni compatte Compact Size
---------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------------------------

Dati Tecnici

Technical Data

CARICO NOMINALE NOMINAL LOAD	100 - 250 - 500 - 1000 - 2500 kg ⁽¹⁾
SENSIBILITA' NOMINALE NOMINAL SENSITIVITY	2 mV/V
TOLLERANZA DI CALIBRAZIONE CALIBRATION TOLERANCE	≤ ±0.2% F.S.
EFFETTO TEMPERATURA (10 °C): a) sullo zero b) sulla sensibilità	TEMPERATURE EFFECT (10 °C): a) on zero b) on sensitivity
LINEARITA' ISTERESI RIPETIBILITA'	LINEARITY HYSTERESIS REPEATABILITY
RESISTENZA DI INGRESSO RESISTENZA DI USCITA RESISTENZA DI ISOLAMENTO BILANCIAMENTO ALIMENTAZIONE DI RIFERIMENTO ALIMENTAZIONE NOMINALE TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MASSIMA	INPUT RESISTANCE OUTPUT RESISTANCE INSULATION RESISTANCE ZERO BALANCE RECOMMENDED SUPPLY VOLTAGE NOMINAL SUPPLY VOLTAGE MAXIMUM SUPPLY VOLTAGE
VALORI MECCANICI LIMITE: a) carico di servizio b) carico limite c) carico di rottura d) massimo carico trasversale e) carico dinamico limite FRECCIA MASSIMA AL CARICO NOMINALE	MECHANICAL LIMIT VALUES: a) service load b) max permissible load c) breaking load d) max transverse load e) max permissible dynamic load DISPLACEMENT AT NOMINAL LOAD
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO CAMPO NOMINALE DI TEMPERATURA CAMPO TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	REFERENCE TEMPERATURE TEMPERATURE NOMINAL RANGE SERVICE TEMPERATURE STORAGE TEMPERATURE
PESO CLASSE DI PROTEZIONE (EN 60529) MATERIALE DINAMOMETRO LUNGHEZZA CAVO	WEIGHT PROTECTION CLASS (EN 60529) EXECUTION MATERIAL CABLE LENGTH

⁽¹⁾ A richiesta calibrazioni in N / N calibrations on request.

Collegamenti Elettrici Electrical Connections

Cavo schermato PVC 70°C, Ø 4.2mm a 4 conduttori Ø 0.14mm² stagnati.PVC 70°C shielded cable, Ø 4.2mm with 4 tinned Ø 0.14mm² conductors.

Dynamometer	OUTPUT	CABLE	CAVO	MIL7M (optional)	DB9M (optional)
	EXCITATION+ EXCITATION - OUTPUT+ OUTPUT-	Red Black White Yellow Shield*	Rosso Nero Bianco Giallo Schermo*	C B A D E	3 4 1 2 5

* Collegato al corpo del dinamometro. / Connected to the body of the dynamometer.

41010 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A Tel: +39-(0)59-346441
Internet: http://www.aep.it E-mail: aep@aep.it Fax: +39-(0)59-346437

Dasa-Rägister
EN ISO 9001 (2000)
IQ-1100-01

Distributore / Distributor: