

H8C

CELLE DI CARICO "A TAGLIO" SERIE H8C



Cella di carico a taglio in acciaio speciale adatta ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M celle a 4 celle o per la pesatura di serbatoi e tramogge con gli appositi accessori.

PORTATE (kg): 500, 1000, 2000.

Lega di acciaio nichelato. Grado di protezione **IP67**. Classe di precisione **C3, C4 e C5.**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

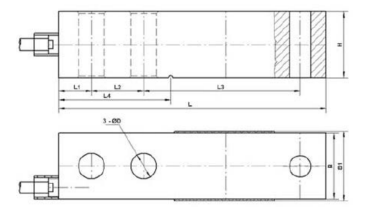
- CLASSE DI PRECISIONE C3, C4 e C5
- ESECUZIONE IN LEGA DI ACCIAIO NICHELATO
- GRADO DI PROTEZIONE IP67
- PORTATE MAX. DA 500 kg A 2000 kg
- CAVO DI COLLEGAMENTO SCHERMATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensibilità 3mV/V +/- 0,003%
- Ripetibilità 0,01% F.S.
- Compensazione termica -10°C/+40°C
- Campo di temperatura di lavoro -35°C/+65°C
- Tensione di alimentazione massima tollerata 18 VDC
- Resistenza di ingresso 350 ± 3.5 Ohm
- Resistenza di uscita 350 ± 3.5 Ohm
- Bilanciamento di zero <+/-1.0% F.S.
- Resistenza di isolamento >5000 MOhm
- Cavo schermato 4 poli, diametro 4 mm, lunghezza 3 m

<u>Collegamenti Cella</u>		
<u>Colore</u>	<u>Funzione</u>	
BIANCO	SEGNALE -	
VERDE	SEGNALE +	
ROSSO	ALIMENTAZIONE +	
NERO	ALIMENTAZIONE -	

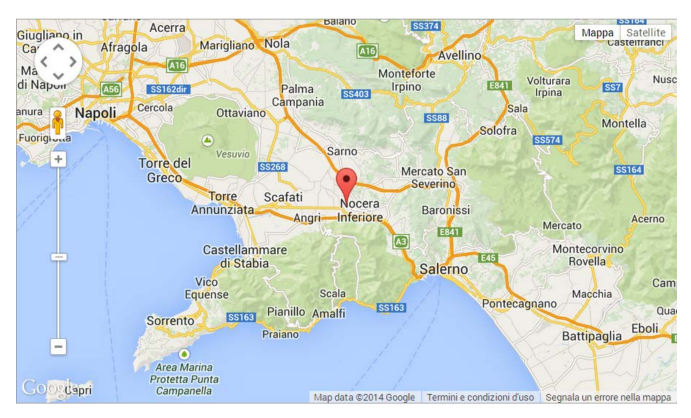
PARTICOLARE 1



VERSIONI

Celle di carico: Versioni disponibili	
	Max
Codice	(kg)
H8C-500	500
H8C-1000	1000
H8C-2000	2000

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

- 1. Autostrada A3 direzione Salerno
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
- 5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

- 1. Autostrada A3 direzione Napoli
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per via Giuseppe Atzori
- 5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

- 1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
- 2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
- 3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
- 4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
- 5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
- 6. Continuare su Via Francesco Solimena
- 7. Imboccare Via Eduardo Astuti
- 8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
- 9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobilance.it o visitate il sito www.cutinobilance.it

