



SERIE ZW1 SENSORE A GANCIO PER ALTI CARICHI

Serie ZU sensore impermeabile per alti carichi per prove di trazione. Questi sensori sono di modeste dimensioni ma possono misurare alte forze. Il carico viene misurato collegando un provino all'estremità dell'asta. Le celle sono rivestite con protezione antipolvere ed antispruzzo IP67 il che consente l'uso in ambienti aggressivi.

- Capacità: 10kN

Categorie: [Imada](#), [Sensori di misura](#), [Per trazione](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Serie ZW1 sensore a gancio per alti carichi

Serie ZW1 sensore a gancio per alti carichi per prove di trazione. Questi sensori hanno un terminale a forma di gancio, come quello utilizzato sulle GRU, estremamente utile se si devono eseguire determinate misurazioni. Sono leggeri e facile da usare e possono misurare alti carichi. Le celle sono rivestite con protezione antipolvere ed antispruzzo IP67 il che consente l'uso in ambienti aggressivi.

I sensori di misura della serie ZW1 fanno parte della famiglia di celle di carico della serie **eZ-Connect** e possono essere ordinate corredate ai dinamometri digitali con sensore remoto dedicato della serie [ZT-R](#) oppure abbinare con la centralina della serie [eZT](#) che consente di sostituire i sensori in modo plug & play.

Nota bene:

Se si sceglie la soluzione **eZT**, perché si desidera avere la possibilità di intercambiare più sensori sfruttando un'unica centralina, bisogna tenere presente che l'amplificatore non viene calibrato con alcuna cella di carico e quindi non sarà accompagnato al momento della spedizione da nessun certificato d'ispezione. Pertanto, si dovrà far eseguire la **calibrazione** a proprie spese in uno dei centri [ACCREDIA](#) presenti sul territorio nazionale, oppure, se si desidera, richiedere una calibrazione per ogni combinazione (disponibile a pagamento). Inoltre la precisione totale dello strumento eZT accoppiato alla cella, sarà pari alla somma di quella dello strumento e di quella del sensore.