



SERIE SK CELLA DI CARICO CUBICA

Serie SK cella di carico cubica molto robusta per prove di trazione o compressione diretta. Il sensore ha una forma rettangolare allungata ed è provvisto di 3 fori che consente di poterlo fissare in modo stabile per favorire l'applicazione di forze di compressione e trazione anche elevate.

- **Capacità: 2 kN~20 kN**

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

PRODUCT DESCRIPTION

Serie SK cella di carico cubica

Serie SK cella di carico cubica molto robusta per prove di **trazione o compressione** diretta. Il sensore ha una forma rettangolare allungata ed è provvisto di 3 fori che consente di poterlo fissare in modo stabile per favorire l'applicazione di forze di compressione e trazione anche elevate. Rivestito con protezione antipolvere ed antispruzzo IP67.

Il sensore di misura della serie SK fa parte della famiglia di celle di carico della serie **eZ-Connect** e può essere ordinato corredato ai dinamometri digitali con sensore remoto dedicato della serie [ZT-R](#) oppure abbinato con la centralina della serie [eZT](#) che consente di sostituire facilmente il sensore in modo plug & play con altre celle di carico.

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.