



SERIE LMT CELLA DI CARICO PER ALTE TEMPERATURE

Serie LMT cella di carico per alte temperature (-40°C / +130°C) per prove di compressione. Per garantire la posizione della cella di carico durante la prova, vi sono due fori filettati nella base per fissarla in modo stabile.

• **Capacità: 1000N**

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

PRODUCT DESCRIPTION

Serie LMT cella di carico per alte temperature

Serie LMT cella di carico per alte temperature per prove di compressione. Il sensore è stato progettato per essere utilizzato in presenza di elevate temperature (-40°C / +130°C). Il carico massimo di 1000N deve sempre essere applicato concentrico con la cella di carico. Per garantire la posizione della cella di carico durante la prova, vi sono due fori filettati nella base per fissarla in modo stabile.

I sensori di misura della serie LMT 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.