



SERIE EHT SENSORE TORSIOMETRICO

Serie eHT sensore torsionometrico per misurare la coppia torcente in senso orario e antiorario. Necessita di afferraggi idonei al tipo di applicazione desiderata.

- Capacità: 0.5N-cm / 10N-cm

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

PRODUCT DESCRIPTION

Serie eHT sensore torsionometrico

Serie eHT sensore torsionometrico per misurare la coppia torcente in senso orario e antiorario. Necessita di afferraggi idonei al tipo di applicazione desiderata. I sensori di misura della serie eHT fanno parte della famiglia di celle di carico della serie **eZ-Connect** e possono essere ordinate corredate ai torsionometri digitali con sensore remoto dedicato della serie HTG 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.