



SERIE DM-2000N SENSORE TEST PORTE A BATTENTE

Serie DM-2000N sensore per test porte a battente. Ideale per verificare la forza di chiusura dei cancelli scorrevoli, dei portoni a battente e delle porte degli ascensori.

Capacità: 2000N

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

PRODUCT DESCRIPTION

Serie DM-2000N sensore test porte a battente

Serie DM-2000N sensore test porte a battente. Questo sensore è stato studiato appositamente per misurare le **forze di compressione** che agiscono nella **chiusura dei cancelli scorrevoli**, dei **portoni a battente** e delle **porte degli ascensori**. Questi sensori risultano molto utili per valutare preventivamente la forza di chiusura di questi elementi prima del loro uso ed **ottimizzare così la forza di impatto** per evitare eventuali lesioni, contusioni, lividi o incidenti peggiori.

I sensori di misura della serie DPU 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.