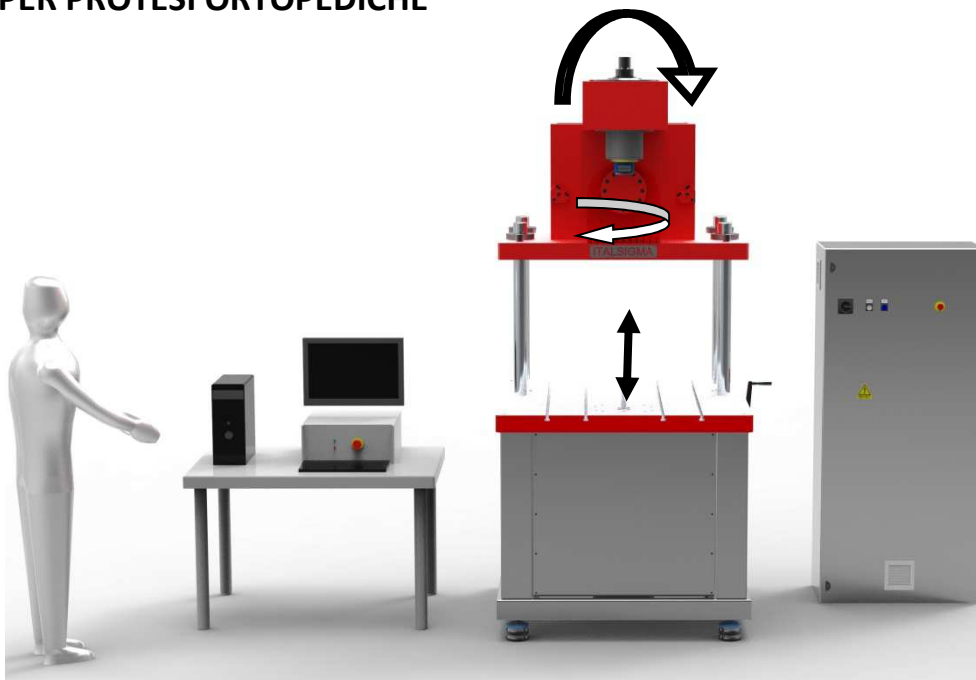


SIMULATORE BIOMECCANICO A 3 ASSI PER PROTESI ORTOPEDICHE



Il simulatore ha le seguenti caratteristiche:

- trova impiego nel settore biomedicale per prove anche in ambienti aggressivi
- la traversa superiore è mobile.
- Il posizionamento dei motori elettrici rotativi nella parte superiore consente di evitare contaminazione degli stessi da eventuali perdite di soluzioni di prova.
- I materiali in questa area sono in acciaio inossidabile,
- Eventuali carter di protezione dovranno essere realizzati in acciaio inossidabile.
- Le parti mobili in cui sono presenti elementi in scorrimento o rotazione sono protette con soffiotti o altri elementi che impediscano a spruzzi di contaminarli.
- Il telaio è a 4 colonne con attuatore elettrico sotto traversa inferiore e possibilità di ancorare - la cella di carico triassiale è posizionabile sia sul piano inferiore che su quello superiore.

