



## SCHERMI DI PROTEZIONE

Schermi di protezione da montare sui dinamometri a singola e a doppia colonna della Lloyd Instruments qualora i materiali da sottoporre a prova possano cedere con proiezione di schegge, esplodere o frantumarsi in maniera da arrecare pericolo all'operatore che si trovi in prossimità dello strumento stesso.

---

Categorie: [Lloyd Instruments](#), [Accessori](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

### Schermi di protezione

Schermi di protezione da montare sui dinamometri a singola e a doppia colonna della Lloyd Instruments qualora i materiali da sottoporre a prova possano cedere con proiezione di schegge, esplodere o frantumarsi in maniera da arrecare pericolo all'operatore che si trovi in prossimità dello strumento stesso.

Gli schermi delle macchine a doppia colonna sono completamente a cerniera e possono essere facilmente aperti, consentendo il pieno accesso alla zona di prova dalla parte anteriore o posteriore della macchina. La macchina rileva automaticamente se le porte sono aperte o chiuse, garantendo che lo schermo sia sempre ben chiuso prima dell'esecuzione della prova.

Gli schermi delle macchine a singola colonna sono disponibili in una gamma di specifiche che variano a seconda dell'applicazione necessaria al test. Ci sono due tipologie principali: schermi scorrevoli, che si muovono sull'accesso verticale della colonna della macchina e che possono essere facilmente abbassati per racchiudere in sicurezza l'area di prova una volta che il campione è posizionato, e gli schermi a battente, disponibili in una gamma di formati che possono essere montati per racchiudere sia l'area di prova oppure l'intera macchina.