



SERIE SLC CELLE DI CARICO A STRAIN GAUGE

Serie SLC celle di carico a strain gauge a ponte intero con connettore a 15 pin. Queste celle di carico vengono utilizzate con i dinamometri digitali della serie DFS-II-R-ND.

- **Range di forza: 2,5N / 50 kN**

Categorie: [Chatillon](#), [Sensori di misura](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Serie SLC celle di carico a strain gauge

Serie SLC celle di carico a strain gauge a ponte intero con connettore a 15 pin. Queste celle di carico vengono utilizzate con i dinamometri digitali della serie DFS-II-R-ND. Possono essere utilizzate anche con i Tester digitali della Serie TCD (fuori produzione) ma è necessaria la ricalibrazione con la console del TCD.

I valori delle celle di carico ed i fattori di sensibilità sono registrati nella memoria all'interno della spina del sensore. Quando questa è collegata a un dinamometro DFS-II-R-ND o ad un Tester digitale della Serie TCD, la capacità ed i punti di calibrazione vengono riconosciuti automaticamente dallo strumento. Lo strumento diventa quindi uno sistema completo di misurazione del carico. Le celle di carico vengono collegate al DFS-II-R-ND o alla console del TCD con un cavo retrattile che si estende completamente per quasi 3 m.

Compatibili con: DFS-II-R-ND, Serie TCD.