

Cavi di collegamento per dinamometri AFG MK4, visualizzatore AFTI MK4, torsionometri Orbis MK2, Tornado MK2, Vortex-d e CRC



| Codice | |
|-------------|---|
| G78.0210.05 | Cavo RS-232 per PC 9 pin |
| G78.0210.10 | Cavo per stampante Mitutoyo / Interfaccia Input-Tool |
| G78.0210.15 | Cavo analogico |
| G78.0210.20 | Comando a pedale |
| G78.0210.25 | Modulo espansione universale |
| G78.0210.40 | Cavo per stativo Multitest-d |
| G78.0210.45 | Cavo Multitest-d/Vortex-d a PC con convertitore USB |
| G78.0210.50 | Cavo AFTI a Vortex-d |
| G78.0525.05 | Kit convertitore seriale/USB (da usare con cavo RS-232) |

Cavi di collegamento per dinamometri BFG MK4 e CFG+

| Codice | |
|-------------|---|
| G78.0215.05 | Cavo RS-232 per PC 9-pin |
| G78.0215.10 | Cavo per stampante Mitutoyo / Interfaccia Input-Tool |
| G78.0215.15 | Cavo analogico |
| G78.0215.20 | Cavo per stativo Multitest-d |
| G78.0525.05 | Kit convertitore seriale/USB (da usare con cavo RS-232) |
| G78.0205.05 | Cavo RS-232 per PC 9 pin (per CFG+) |



Interfaccia Input-Tool

Pratica interfaccia per scaricare direttamente i dati in un foglio Excel

| Codice |
|-------------|
| G78.0540.05 |



Stampante Mitutoyo DP1-VR

Stampante con funzioni statistica. Carta termica

| Codice |
|-------------|
| G78.0570.05 |

Software grafico Emperor Lite



Software di acquisizione dati semplice e di facile utilizzo che, collegato ad uno strumento o ad uno stativo motorizzato, invia in tempo reale i valori della prova al PC e li trasforma in versione grafica. Consente di impostare varie funzioni di calcolo per valutare dettagliatamente la funzionalità dei prodotti, dall'individuazione di eventuali difetti di progettazione prima della produzione fino all'identificazione di punti critici qualitativi durante il processo di produzione. Possibilità di generare report personalizzabili e di scaricare i risultati in Excel. L'Emperor Lite può essere usato con una vasta gamma di strumenti Mecmesin: Forza: dinamometri serie AFG, BFG e visualizzatori AFTI. Torsione: Tornado, Orbis. Sistemi: Multitest-d, Vortex-d

| Codice |
|-------------|
| G78.0520.05 |