

Stativi motorizzati MultiTest-xt con consolle Touch-Screen



MultiTest 0.5-xt
1-xt / 2.5-xt / 5-xt



MultiTest 10-xt / 25-xt / 50-xt

Celle di carico per MultiTest-xt

Precisione: $\pm 0,1\%$ F.S.D.
fino a 2500N; $\pm 0,2\%$ F.S.D. oltre
Risoluzione: 1:6500
Corredate di certificazione
rintracciabile UKAS

Codice	Capacità
G78.0431.05	2 N
G78.0431.10	5 N
G78.0431.15	10 N
G78.0431.20	25 N
G78.0431.25	50 N
G78.0431.30	100 N
G78.0431.35	250 N
G78.0431.40	500 N
G78.0431.45	1000 N
G78.0431.50	2500 N
G78.0431.55	5000 N
G78.0431.60	10 KN
G78.0431.65	25 KN
G78.0431.70	50 KN

NEW

Questi nuovi sistemi sono stati studiati appositamente per l'uso in produzione, dove non sempre è possibile utilizzare un PC ed è indispensabile la semplicità d'uso senza dover seguire approfonditi training di istruzione. Sono gli strumenti ideali per eseguire controlli qualità di routine: basta premere un pulsante sull'ampia tastiera "Touch Screen" per avviare il test

Caratteristiche principali:

Per l'operatore

- Password di protezione per una completa rintracciabilità dell'operatore
- Icone personalizzate per un rapido accesso a 5 programmi preferiti
- Semplicità d'uso con minimo training
- Ampio display LCD touch screen per una chiara visualizzazione dei grafici e dei risultati
- Valori Buono/Scarto evidenziati a colori per allertare immediatamente l'operatore
- Stampa report dei risultati

Per il programmatore

- Menu guidato per una semplice programmazione dei test di routine
- Possibilità di personalizzare i report delle prove
- Scelta fra tre modalità:
 - “Quick Test” per prove di forza occasionali senza programmazione
 - “Program Test” per prove standard di routine con controllo del carico e della posizione
 - “Advanced Test” per test di routine interamente programmati (il software Advanced Program Builder consente l'accesso al potente software Emperor™ con il quale è possibile creare separatamente sofisticati programmi di prova e calcolo da scaricare nel sistema Multitest-xt)
- Interfaccia touch screen senza uso del PC
- Elevata velocità di acquisizione dati: 1000Hz
- Uscita USB per salvare i risultati su una memory stick o in rete

Al termine di ogni prova il display LCD permetterà di visualizzare il grafico e i risultati del test oppure solamente i risultati che possono essere inviati automaticamente in Excel per generare un report personalizzabile

Celle di carico da ordinare a parte

Codice	Modello	Caratteristiche
G78.0425.00	MultiTest 0.5-xt	Portata massima: 500 N / 50 Kg Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min Escursione massima della traversa: 1200 mm
G78.0425.05	MultiTest 1-xt	Portata massima: 1000 N / 100 Kg Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min Escursione massima della traversa: 1000 mm
G78.0425.10	MultiTest 2.5-xt	Portata massima: 2500 N / 250 Kg Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min Escursione massima della traversa: 500 mm
G78.0425.15	MultiTest 5-xt	Portata massima: 5000 N / 500 Kg Velocità regolabile: 1÷500 mm/min Escursione massima della traversa: 590 mm
G78.0425.20	MultiTest 10-xt	Portata massima: 10 KN / 1000 Kg Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min Escursione massima della traversa: 960 mm Distanza fra le due colonne: 400 mm
G78.0425.25	MultiTest 25-xt	Portata massima: 25 KN / 2500 Kg Velocità regolabile: 1÷1000 mm/min Escursione massima della traversa: 950 mm Distanza fra le due colonne: 400 mm
G78.0425.30	MultiTest 50-xt	Portata massima: 50 KN / 5000 Kg Velocità regolabile: 1÷400 mm/min Escursione massima della traversa: 1100 mm Distanza fra le due colonne: 420 mm