

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

ESDL 100-500/800



MECATRONIC

Dinamometri

CARATTERISTICHE

Dinamometro per collaudo tenuta terminali. Sfilamento del terminale: trazione, compressione, mantenimento, rottura.

VISUALIZZATORE:

- Cambio scala Kg/N
- Lettura P-Hold-variabile diretta
- Autotara
- Arresto trazione a carico pre-impostato
- Carico di picco
- Carico diretto
- Velocità di spostamento della morsa mm/min.
- Corsa della morsa in decimo di mm
- Grafico di prova
 - *asse X registrazione della corsa
 - *asse Y registrazione del carico espresso in kg ,N, lb

STAMPANTE:

- N. 10 righe a disposizione con testo da definire in fase di ordine
- Stampa ora/data
- Stampa valore visualizzato
- Stampa carico di picco
- Stampa carico diretto
- Stampa velocità di spostamento della morsa mm/min.
- Stampa corsa della morsa in decimo di mm
- Stampa grafico di prova

Specifiche Tecniche

	ESDL 100	ESDL 500/800
Velocità spostamento morsa:	25-160 mm/min (0.42-2.70 m/sec)	
Temperatura:	19°C	
Massima forza sviluppabile:	100 Kg	500/800 Kg
Minima forza sviluppabile:	0.03 Kg	2 Kg
Alimentazione elettrica:	200 VAC / 50-60Hz	
Dimensioni:	420x230x300 mm	600x300x250 mm
Peso:	30 Kg	40 Kg
Conformità CE:	Il dinamometri ESDL sono pienamente conformi a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.	
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.	

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.