

## PJ 112



## Dinamometro digitale manuale

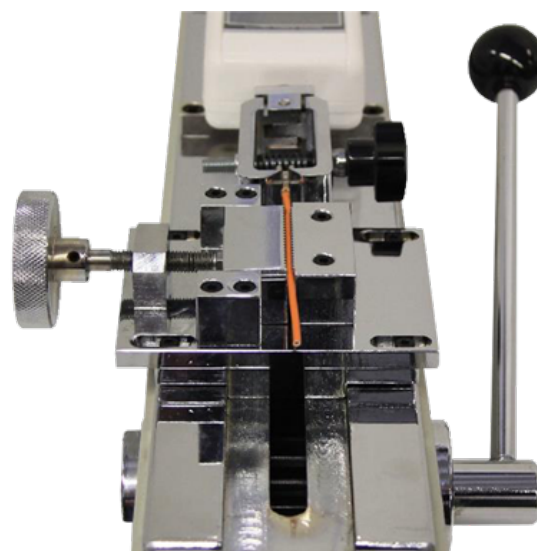
## Descrizione

Il dinamometro digitale PJ 112 consente di effettuare test di resistenza allo sfilamento di cavi elettrici aggraffati.

La forza di trazione viene applicata agendo manualmente sulla leva inserendo il cavo dalla parte aggraffata con il capocorda nell'apposito dispositivo di aggancio e l'estremità libera del cavo nel dispositivo di serraggio. L'impiego è facilitato e sicuro, con rilevamento automatico del valore massimo, elevata precisione e ottima riproducibilità dei risultati. Adatto per il controllo qualità in laboratorio e produzione. Per l'alloggiamento del cavo da testare viene fornita una pinza in grado di serrare qualsiasi tipo di terminale. Il dinamometro PJ 112 è dotato inoltre di uno strumento digitale con porta di comunicazione RS232 per il collegamento ad un PC mediante software (STRESS-5 su richiesta) per l'acquisizione dei dati.

La macchina viene fornita completa di tutti gli accessori e del manuale di istruzioni.

La forza di trazione viene applicata agendo manualmente sulla leva inserendo il cavo dalla parte aggraffata con il capocorda nell'apposito dispositivo di aggancio e l'estremità libera del cavo nel dispositivo di serraggio.



Il dinamometro PJ 112 è dotato inoltre di uno strumento digitale con porta di comunicazione RS232 per il collegamento ad un PC mediante software (STRESS-5 su richiesta) per l'acquisizione dei dati.

## Specifiche tecniche

<b>SPECIFICHE TECNICHE - PJ 112</b>	
Alimentazione	Batteria Ni/Cd 8,4 V - 1200 mA.
Range di rilevamento	0,0 ÷ 500 N - 0,05 ÷ 50 Kgf.
Risoluzione	0,1 N.
Sezioni misurabili	0,025 ÷ 6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza campione	> 90 mm. - Ø max. 10mm.
Precisione	± 0,5 % F.S.
Unità di misura	N - Kgf. - Lbf.
Interfaccia	RS232
Peso	10 Kg.
Dimensioni (L x P x H)	480 x 150 x 180 mm.