

PIN HOLE mod. PH, PH1, PH2
STANDARDS: IEC 60851-5.7, JIS C 3216-5

PROCEDURA DEL TEST: Per diametri inferiori a 0,06 mm un campione di filo lungo 1,5 metri e 6 metri per diametri maggiori, eseguire un trattamento termico per circa 10' in una camera termostatica alla temperatura di 125°C +/- 3°C. Dopo il trattamento termico, evitando piegature e stiramenti, immergere il campione di filo in una soluzione acquosa di 0,2% di cloruro di sodio, addizionato con un'adeguata quantità di soluzione alcolica di 3% di fenolftalina, circa un metro per diametri inferiori a 0,06 mm e circa 5 metri per diametri maggiori. Applicare una tensione continua di 12V, con il polo positivo immerso nella soluzione e il polo negativo sul conduttore, quindi esaminare il numero di "forellini" generati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Alimentazione	Dimensioni (l x p x h)	Vasca (l x p x h) litri	Peso
PH	230V 50/60Hz 1 fase 25VA	600 x 290 x 195 mm	245 x 145 x 150 mm 8	9 kg 19.8 lb
PH1		790 x 480 x 435 mm	490 x 290 x 195 mm 20	16kg 35,2 lb
PH2	230V 50/60Hz 1 fase 100VA	1300 x 750 x 950 mm	940 x 640 x 500 mm 280	32kg 70,4 lb



Modello PH

- Contenitore e coperchio in polycarbonato.
- Tensione di prova regolabile da 2 fino a 30 Vcc.
- Visualizzatore digitale della tensione e della corrente di prova.
- Timer digitale da 1" fino a 59' 59"



Modello PH1

- Adatto per la prova di statori e rotor per il controllo di piccole correnti di fuga.
- Contenitore e coperchio in polycarbonato.
- Tensione di prova regolabile da 2 fino a 15 Vdc, con possibilità di invertire la polarità.
- Voltmetro digitale con risoluzione 0.01V.
- Amperometro digitale con risoluzione 1 mA
- Timer digitale 1" fino a 59' 59"



Modello PH2

- Adatto per la prova di statori e rotor per il controllo di piccole correnti di fuga.
- Contenitore e coperchio in polycarbonato.
- Tensione di prova regolabile da 1 fino a 30 Vcc, con possibilità di invertire la polarità.
- Limitazione di corrente regolabile fino a 3 A.
- Voltmetro digitale con risoluzione 0.01V.
- Amperometro digitale con risoluzione 1 mA
- Timer digitale 1" fino a 59' 59"

Modifiche senza preavviso