

[WWW.THERMALENGINEERING.IT](http://WWW.THERMALENGINEERING.IT)



L'HRT900 è un durometro ad impatto basato sul principio di durezza della scala Leeb. Di dimensioni compatte, leggero e semplice da utilizzare.

Ha la possibilità di memorizzare fino a 500 valori. Viene fornito con una mini stampante termica con cui dialoga tramite interfaccia IR (Infrarossi), non è quindi necessario nessun cavo di collegamento e diventa semplice creare dei report di prova molto completi e personalizzabili.



L'HRT7500 è simile al modello precedente ma dotato di un display touch screen.

Caratterizzato da un basso consumo energetico, fornito di batterie ricaricabile interna al Litio da 3.7V e relativo caricatore. Molte funzioni sono personalizzabili da menu, da cui l'utilizzatore può anche effettuare automaticamente la calibrazione utilizzando il blocco campione. Ha la possibilità di memorizzare fino a 800 valori, con un facile richiamo tramite il display touch screen.



L'HRP300 viene fornito con una sonda d'impatto più avanzata. A differenza dei precedenti modelli il display è integrato nel sensore d'impatto, è quindi privo di cavi. È possibile la comunicazione USB con un PC tramite il software incluso.

La memoria integrata permette il salvataggio fino a 500 dati. Ha una batteria ricaricabile agli ioni di Litio ricaricabile anche tramite porta USB.



Con questa mini stampante termica in dotazione è possibile stampare il report della prova con data, valori misurati, identificazione del lotto e valore medio. Il durometro comunica con la stampante tramite wireless in modo semplice e veloce per un'immediata certificazione delle misure eseguite.