

**COD. DPE****DUROMETRI DIGITALI PORTATILI**

Sfruttano il principio di misura LEB a rimbalzo. Possibilità di misurazione in qualsiasi direzione (orizzontale, verticale, in alto e verso il basso). Rugosità dei pezzi da verificare 2?m (sonda D), 7?m (sonda G). Massa minima 5 kg, spessore minimo 3 mm.

ART.	DPE
Precisione di misurazione	errore relativo $\pm 0,5\%$ (800HLD)
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +50°C
Umidità relativa	< 90% RH
Dimensioni	215x140x45 mm
Peso	450 gr
Potenza (batterie)	N°4 AA ricaricabili (funzionamento in continuo 48h)
Archivio dati	200 files personalizzati disponibili 1750 dati memorizzabili in ogni file
Spegnimento	automatico settabile
Porta comunicazione	trasferimento dati Pc (USB) per elaborazione successiva (da configurare su Pc con programma in dotazione)
Mini stampante	integrata

Materiali	HL	HRC	HRB	HB	HS	HV
ACCIAIO	300 ÷ 890	19,8 ÷ 68,5	59,6 ÷ 99,6	80 ÷ 651	26,4 ÷ 99,5	83 ÷ 976
ACCIAIO INOX	300 ÷ 800	20,4 ÷ 67,1		85 ÷ 655		85 ÷ 802
GHISA	444 ÷ 650		46,5 ÷ 101,7	140 ÷ 334 (30D ²)		
GHISA SFEROIDALE	416 ÷ 658	19,6 ÷ 62,4		140 ÷ 384 (30D ²)		

ALLUMINIO	200 ÷ 560			30 ÷ 159 (10D ²)		
OTTONE	200 ÷ 550	13,5 ÷ 95,3		40 ÷ 173 (10D ²)		
BRONZO	300 ÷ 700			60 ÷ 290 (10D ²)		
RAME	200 ÷ 690			45 ÷ 315 (10D ²)		

ACCESSORI IN DOTAZIONE	
Sonda d'urto tipo D - art. SDDP-D	•
Blocco campione durezza LEEB	•
Caricabatterie	•
CD software	•
Cavo USB	•
Manuale d'istruzioni	•
Valigetta trasporto	•
ACCESSORI OPZIONALI	
SDDP-DC	Sonda d'urto tipo DC
SDDP-DL	Sonda d'urto tipo DL
SDDP-D15	Sonda d'urto tipo D15
SDDP-C	Sonda d'urto tipo C
SDDP-G	Sonda d'urto tipo G
CSS12	Cassetta supporti per sonde (per superfici cilindriche e sferiche)

