

		DuraVigo-150
<b>Metodi di durezza</b>	Rockwell & Superficial Rockwell	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
	Profondità Brinell (HBT)	Non standardizzato. È richiesta la tabella di calibrazione.
	Durezza del carbonio	DIN 51917
	Durezza dell'impronta della sfera	ISO 2039
<b>Variazione della forza</b>		29,4 - 2452 N (3-250 kgf)
<b>Forza del test</b>	Applicazione della forza	Completamente automatico, circuito chiuso, retroazione forzata, carico, durata, scarico
	Tolleranza della forza del test	< 0,5%
	Impostazioni della durata	Regolabile da 1 a 99 secondi
<b>Conversione</b>		Conversioni ad altri metodi di durezza secondo ASTM E140, ISO 18265, GB/T 1172
<b>Torretta</b>	1 Posizione	1
<b>Specifiche elettriche</b>	Alimentazione	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz, monofase
	Consumo di energia carico di lavoro max	100 W
	Consumo di energia quando inattivo	13 W
	Consumo di energia con carico massimo	100 W
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
<b>Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		È richiesto il tipo A, 30 mA in base alle normative locali.
<b>Dimensioni</b>	Larghezza	230 mm. (9,1")
	Profondità	550 mm. (21,7")
	Altezza	855 mm. (33,7")
<b>Peso</b>		115 kg (252 lb)
<b>Metodo di lettura</b>		Automatizzato
<b>Risoluzione della videocamera di misura</b>		NA
<b>Posizioni nel nasello</b>		1
<b>Posizione nel nasello per la telecamera panoramica</b>		

<b>DuraVigo-150</b>		
<b>Numero massimo di penetratori</b>		1
<b>Numero massimo di obiettivi</b>		NA
<b>Albero del penetratore</b>	Diametro	6,35
<b>Obiettivi standard inclusi</b>		NA
<b>Asse Z</b>		Manuale
<b>Protezione anti-collisione</b>		
<b>Tavola XY / Incudine</b>		Incudine, Ø60 mm (2,4"), altre dimensioni e forme opzionali
<b>Illuminazione tavola</b>		Sì
<b>Software</b>	Software operativo	Integrato
	PC integrato	No
	Monitor	Touch screen capacitivo da 6.5" in posizione verticale
	Doppia visuale	No
	Possibilità di collegare la stampante	No
	Connessione Ethernet	No
	Esportazione dei dati	USB
<b>Sistema</b>	Formato dati	TXT
<b>Moduli software</b>		Test totale, max, min, media, intervallo, deviazione standard, tutto in tempo reale dopo ogni test
<b>Altezza del campione</b>		240 mm. (9,4")
<b>Profondità della gola</b>		150 mm. (5,9")
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>REACH</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	10 - 35°C (-50 - 95°F)
	Umidità	10 - 90% RH senza condensa
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni</b>	Arresto d'emergenza	EN ISO 13849-1 PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	< 70 dB(A)
<b>Livello di vibrazione</b>	Durante il funzionamento	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera i 2,5 m/s <sup>2</sup> .