

<b>Accuratezza</b>	Migliore di 0,5%
<b>Range temperatura</b>	da 10 °C a 35 °C
<b>Uscita dati</b>	RS 232 C
<b>Software</b>	Affri-OMAG
<b>Principio di azionamento</b>	Celle di carico Closed Loop (brevetto Affri)
<b>Precarico</b>	29,4-98,1 N (3-10 kgf)
<b>Carichi Rockwell</b>	588,4-980,7-1471 N (60-100-150 kgf)
<b>Carichi Rockwell Superficiale</b>	47,1-294,2-441,3 N (15 30 45 kgf)
<b>Carichi Brinell</b>	49,03-61,29-98,07-153,2-245,2- 294,2-306,5-612,9-1226-1839 N (a richiesta 2452 N) (5-6,25-10-15,6-25-30-31,2-62,5-125-187,5 kgf - A richiesta 250 kgf)
<b>Carichi Vickers Knoop</b>	9,807-29,42-49,03-98,07-147,1-196-294,2-490,35-980,7 N (1-3-5-10-15-20-30-50-100 kgf)
<b>Carichi opzionali</b>	49-132-358-961 N (per plastica, gomma secondo EN-ISO 2039-1)
<b>Prove realizzabili</b>	Rockwell HRC A-D-B-F-G-L-M-R Brinell HBWT HB30-HB10-HB5-HB2,5 MPa (F/D <sup>2</sup> ) Rockwell Superficiale HRN-HRT Vickers Knoop (solo penetrazione) Shore A-D
<b>Norme di riferimento</b>	EN-ISO 6506-2 / EN-ISO 6507-2 / EN-ISO 6508-2 / EN-ISO 2039 / ISO 868 / ASTM-E 18 / ASTM-E 10 / ASTM 2240 / ASTM-E 103 / JIS Shore D
<b>Corsa penetratore/pressapezzo</b>	50 mm senza interruzioni con autocontatto e bloccaggio del pezzo
<b>Peso sopportabile</b>	2000 Kg