

## Video estensimetro

- Conforme a ISO 9513 e ASTM relativamente a precisione e risoluzione.
- Conforme a ISO 6892-1 e ASTM E8 nella modalità di controllo della velocità di deformazione.
- Utilizzabile con la maggior parte delle normative ISO e ASTM per la determinazione delle proprietà a trazione di materiali metallici, plastici, elastomerici, compositi, calcestruzzi.
- Applicabile a misure in forni ad alta temperatura ed in camere climatiche.
- Rilevamento automatico della zona di rottura assiale e radiale.
- Facilmente integrabile in linee automatiche e software di terze parti.
- Ampia gamma di strumenti di misura per analisi avanzate della deformazione



MODELLO	2101	2102	2105	2106 (ASTM)**	2109	2116
RISOLUZIONE	1.3 MPx	2.3 MPx	5 MPx	6 Mpx	8.9 MPx	16.1 MPx
ACQUISIZIONE FULL RES	170 Hz	42 Hz	75 Hz	60 Hz	32 Hz	23 Hz
ACQUISIZIONE CROP	200 Hz	90 Hz	175 Hz	200 Hz	75 Hz	70 Hz
CAMPO VISIVO Classe 0.5	80 mm	110 mm	130 mm	80 mm	220 mm	330 mm
CAMPO VISIVO Classe 1	160 mm	190 mm	260 mm	160 mm	440 mm	660 mm
INTERFACCIA	USB 3.0					

