

Serie STEALTH

Lista Differenze tra S-670 e S-680

LASER
METROLOGY



SPECIFICHE	STEALTH S-670	STEALTH S-680
<i>Tipologia e dimensioni</i>	PSD ad asse singolo superlineare 30mm(vert.) x 8mm(orz.) fornito di 2 assi di allineamento aggiornati continuamente più rotazione (terzo asse)	PSD a doppio asse superlineare 30mm(vert.) x 10mm(orz.) fornito di 4 assi di allineamento continuamente aggiornati più rotazione (quinto asse)
<i>Risoluzione delle misure dei sensori</i>	Laterale: 1.0 micron (0.000039") Angolare: 0.02 mm/m (0.00024"/ft.)	Laterale: 0.5 micron (0.00002") Angolare: 0.01 mm/m (0.00012"/ft.)
<i>Precisione delle misure del sensore</i>	Laterale < 0.3 % Angolare < 1.0 %	Laterale: <0.15% Angolare: <0.75%
<i>Immagazzinamento dati</i>	Fino a 500 file	Oltre i 1000 file, dipende dalla capacità di immagazzinamento dell'hardware.
<i>Set di staffe</i>	Standard per alberi con diametro da 25mm a 130mm	Standard con staffe per alberi con diametro da 25mm a 250mm
<i>Proprietà programma standard (incluso)</i>	Auto Sweep™ (acquisizione automatica dei dati), Sensori/espansione termica, gestione delle tolleranze, spaziatore albero, 500file in memoria, piede zoppo	Auto Sweep™ (acquisizione automatica dei dati), Sensori espansione termica, gestione tolleranze, Spaziatore alberi, più di 1000 file in memoria , piede zoppo, Bolt bound™ (assi bloccati), allineamento verticale, modalità Pausa, modalità disaccoppiamento, tolleranza definita dall'utente, ripetibilità/statistiche, templates.
<i>Proprietà programma opzionale</i>	Bolt Bound™ (assi bloccati), allineamento verticale, modalità Pausa, Modalità disaccoppiamento, tolleranza definita dall'utente, Ripetibilità/statistiche; templates, Allineamento treni	Allineamento treno
	NOTA: non aggiornabile all' S-680	

