

- Schermo extra large
- Stampante incorporata
- Ottica verticale
- Luce episcopica e diascopica



PP3015

ACCESSORI OPZIONALI



obiettivo con specchio a mezza riflessione



tavola girevole
diametro vetro 100mm, graduazione 2°



lente ingrandimento 5X



supporto con staffe



supporto inclinabile centraggio



supporto a V con staffe

PROIETTORI DI PROFILI

PP

SPECIFICHE

Codice	PP3015	PP3020
Corsa tavola X Y	150×50mm	200×100mm
Dimensione tavola	340×152mm	400×225mm
Dimensione vetro	195×95mm	245×145mm
Diametro schermo	diametro Ø300mm	
Immagine proiettata	invertita	
Risoluzione	1µm	
Precisione	(4+L/25)µm L= lunghezza da misurare	
Max altezza pezzo	80mm	
Carico max.	4kg	
Rotazione schermo	campo 0°~360°, risoluzione 1' o 0.01°, precisione 6'	
Precisione ingrandimento	±0.1%	
Illuminazione	diascopica: 12V/100W con lampada alogena , regolazione intensità 2 step	
	episcopica : 24V/150W con lampada alogena	
Visualizzatore	corsa asse X-Y, rotazione schermo	
Uscita dati	RS232 and USB	
Funzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	misura coordinate del punto
	<input checked="" type="checkbox"/>	misura coordinate linea
	<input checked="" type="checkbox"/>	misura centro coordinate
	<input checked="" type="checkbox"/>	misura distanza tra due oggetti
	<input checked="" type="checkbox"/>	misura angolo con quattro punti o due linee
	<input checked="" type="checkbox"/>	traslazione coordinate
Dimensione	480×780×1150mm	
Peso	135kg	

DOTAZIONE STANDARD

Strumento	1pz
Obiettivo 10X con specchio a mezza riflessione	1pz
Clip bloccaggio reticolo	4pz
Riga calibrazione	1pz
Copertura antipolvere	1pz

ACCESSORI OPZIONALI

Obiettivo 20X con specchio a mezza riflessione	PP3000-LENS20X
Obiettivo 50X con specchio a mezza riflessione	PP3000-LENS50X
Obiettivo 100X con specchio a mezza riflessione	PP3000-LENS100X
Tavola girevole	PP3000-TABLE
Lente ingrandimento 5X	PP3000-MAGNIFIER
Supporto con staffe	PP3000-HOLDER
Supporto inclinabile di centraggio	PP3000-SUPPORT
Supporto a V con staffe	PP3000-VBLOCK
Riga calibrazione	

