



Risoluzione - Resolution - Auflösung

**0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 micron**


Assi - Axes - Achsen

**X - Z**

Progettato per equipaggiare rettifiche tangenziali a 2 assi. Ha una dotazione completa di funzioni tra le quali il filtro antivibrazione. Considerando che la risoluzione standard è di 1 micron, il filtro antivibrazione ha lo scopo di non far sfarfallare la lettura sui display. Il robusto corpo in alluminio, completamente sigillato, evita qualsiasi intrusione ed assicura un'elevata protezione ai disturbi elettromagnetici. Plano viene fornito, di serie, con un'ampia dotazione di accessori.

*It has been specifically designed to equip 2 axis Grinding Machines. It has got a complete set of functions for example Vibration Filter. This function has been specifically developed not to make the reading flicker because of vibrations, having this DRO a standard 1 micron resolution. The strong aluminium body is completely sealed to prevent any intrusion and assure an excellent protection from the electromagnetic noise. Plano includes as a standard, a wide range of accessories.*

Plano ist konstruiert zur Visualisierung von 2-achsigen waagerechte Schleifmaschinen und hat eine Vollständige Funktionen Antivibrationsfilter. Diese Funktion arbeitet mit einer Präzision von 1 Mikron und hat den Zweck, die Ablesung flimmerfrei zu halten. Das stämmige Aluminium-Gehäuse, völlig versiegelt, vermeidet irgendwelcher Eindringen von Fremdkörper und garantiert einen hohen Schutz gegen Störungen elektrischer Natur. Plano ist serienmässig mit eine umfassenden Zubehöreteilen ausgestattet.

 **FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE**

Zero pezzo  
Conversione mm/pollici  
Memoria tampone  
Memoria zero riga  
Memorizzazione 199 origini  
Compensazione errore lineare  
Inserimento quote  
Ricerca del centro  
Peso: 2,5 Kg  
Alimentazione: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA  
Filtro anti-vibrazione

 **FUNCTIONS AND FEATURES**

Work piece zero  
mm/inch conversion  
Memory buffer  
Ref memory  
Memory for 199 origins  
Linear error compensation  
Coordinattes entry  
Centering  
Weight: 2,5 Kg  
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA  
Vibration Filter

 **FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN**

Werkstück Null  
Umwandlung mm/inch  
Pufferspeicher  
Speicherung der Null-Linie  
Speicherung von 199 Ursprünge  
Lineare Achsfehler Kompensation  
Masseingabe  
Mittelpunktsuche  
Gewicht: 2,5 Kg  
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA  
Antivibrationsfilter

