

Sistemi di misurazione



APPARECCHI DI MISURAZIONE

VISUALIZZATORI DI QUOTE DIGITALI A 3+1 ASSI CON VISUALIZZAZIONE NUMERO DEI GIRI DPA 21 - DPA 22

13

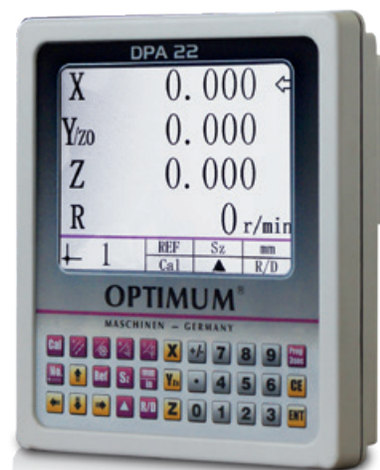
- Tastiera di facile comando rivestita da pellicola a protezione dagli spruzzi d'acqua
- Commutabile per fresatrici e torni, possibilità di scelta di utilizzo segnale ingresso (seno/quadrato) per utilizzare ad es. righe in vetro e/o sistemi a nastro magnetico

- Sensore in dotazione, per il rilevamento del numero giri mandrino
- Elevata precisione e riduzione dei tempi di lavorazione
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità

- Lettura asse X, Y/Z0, Z tramite visualizzatore, ciascun asse rispettivamente di 8 cifre
- 7 memorie di correzione per utensili
- Input grafici per la programmazione dei cicli (**DPA 22**)
- Dimensioni: 230x80x260 mm
- Peso: 2 kg



DPA 21
con LED display



DPA 22
con LCD display

ART.	Descrizione
338 4020	DPA 21 con LED display
338 4022	DPA 22 con LCD display

FUNZIONI

- Calcolatrice
- Visualizzazione numero giri
- Accoppiamento degli assi (Z+Z0)
- Funzionamento incrementale/assoluto
- Conversione filettatura metrica/pollici
- Dima per foratura circolare
- Valori di misurazione raggio/diametro commutabili
- Azzeramento/preimpostazione dei dati
- Autodiagnosi
- Punto di riferimento
- Correzione errore lineare
- Gestione magazzino utensili fino a 7



Testa di lettura

DOTAZIONE DI SERIE

- Sensore di velocità
- Supporto da parete
- Cavo di connessione 24V

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
338 3978	Nastro magnetico lunghezza 1100 mm
338 3979	Nastro magnetico lunghezza 2000 mm
338 3934	Testa di lettura per nastro magnetico
900 0410	Montaggio per righe di misurazione ML

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

APPARECCHI DI MISURAZIONE

RIGHE DI MISURAZIONE PER DPA 21 - DPA 22

- Sistemi di misurazione, completamente incapsulati con asta misura in vetro di massima precisione (5 µm)
- Carrello di lettura su cuscinetti a sfera in miniatura e collegato alla base di montaggio tramite giunto
- Protette da polvere, trucioli e spruzzi d'acqua tramite labbro di tenuta in gomma
- Tubo flessibile in metallo che protegge il cavo di collegamento lungo 3 o 4 metri (a partire da ML 620 - 4 m)
- Senza montaggio

ART.	RIGHE DI MISURAZIONE
338 4108	ML 80 mm
338 4110	ML 100 mm
338 4112	ML 120 mm
338 4117	ML 170 mm
338 4122	ML 220 mm
338 4127	ML 270 mm
338 4132	ML 320 mm
338 4137	ML 370 mm
338 4142	ML 420 mm
338 4147	ML 470 mm
338 4152	ML 520 mm
338 4157	ML 570 mm
338 4162	ML 620 mm
338 4167	ML 670 mm

ART.	RIGHE DI MISURAZIONE
338 4172	ML 720 mm
338 4177	ML 770 mm
338 4182	ML 820 mm
338 4187	ML 870 mm
338 4192	ML 920 mm
338 4197	ML 970 mm
338 4202	ML 1.020 mm
338 4225	ML 1.250 mm
338 4240	ML 1.400 mm
338 4252	ML 1.520 mm
338 4267	ML 1.670 mm
338 4294	ML 1.940 mm
338 4295	ML 2.010 mm
338 4300	ML 3.000 mm

SISTEMA DI MISURAZIONE MAGNETICO DIGITALE DI QUOTE A 3 ASSI DRO 5

- Visualizzatore di quote digitale, a 3 assi, compatto, per fresatrici (X-Y-Z) e torni (X, Z, Z0)
- Alloggiamento in alluminio
- Visualizzazione numero giri
- 3 segnali di ingresso
- Display LCD
- Tasti di programmazione frontali
- Menù di navigazione di facile utilizzo



Testa di lettura

ART.	Descrizione
338 3975	Sistema di misurazione magnetico digitale DRO 5

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
338 3977	Testa di lettura per nastro magnetico
338 3978	Nastro magnetico lunghezza 1100 mm
338 3979	Nastro magnetico lunghezza 2000 mm
338 3980	Nastro magnetico al metro
900 0420	Montaggio
900 0421	Montaggio sensore numero giri



*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati