



### Punta a tracciare per truschino

Punta a tracciare con riporto in metallo duro per truschino per cod. F40 520 - F40 525 - F40 510.



F40515	Campo di misura (mm)	Lunghezza (mm)	€
F405150005	0÷300	65	-,-
F405150010	0÷600/0÷1000	75	-,-



### Supporto per comparatore

Supporto da montare su truschino digitale per comparatore ø 8 mm H7.

0005



0010



F40530	Esecuzione	€
F405300005	Supporto portacomparatore fisso	-,- ◆
F405300010	Supporto portacomparatore mobile	-,-



### Misuratore digitale di altezze HELIO-HEIGHT

**F03 250** - Misuratore digitale di altezze HELIO-HEIGHT motorizzato con sistema ottico.

#### Sistema di misura:

- Scala incrementale, testa di misura motorizzata a doppia lettura ottica: si ottiene un'ottima precisione di misura e affidabilità
- Sistema di misura dinamico: per garantire un'ottima ripetibilità
- Cuscino aerostatico integrato: su 3 punti, consente facili spostamenti sul piano in granito
- Testa di misura: scorrevole montata su guide in acciaio inossidabile
- Slitta di misura: motorizzata per facilitare le misurazioni
- Dati di posizione memorizzati: vengono mantenuti anche a dispositivo spento, non serve reimpostare lo zero
- Compensazione della temperatura: controllata tramite un sensore integrato
- Alimentatore integrato: batteria ricaricabile a lunga durata per un'elevata autonomia di lavoro

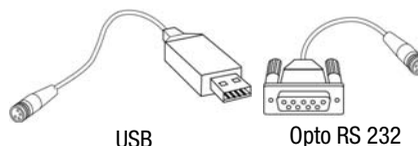
#### Unità di controllo e visualizzazione:

- Display: grafico LCD di facile lettura e interpretazione con sfondo illuminato
- Tasti: grandi e ben definiti per agevolare le funzione
- Utilizzo: semplice grazie alla guida operativa tramite icone e pittogrammi sulla tastiera
- Memoria: sono memorizzabili fino a 99 valori di misura
- Collegamenti: trasmissione dati a PC via USB, Opto RS 232

#### Fornitura standard:

- Unità di comando e visualizzazione
- Supporto per tastatore
- Tastatore con sfera avente ø 6 mm
- Blocco di azzeramento e taratura
- Alimentatore per batteria
- Manuale d'istruzione.

OPTO RS232    USB



**F03 872** - Cavo di trasmissione dati per misuratore di altezze digitale HELIO-HEIGHT per trasmissione dei dati a PC via **Opto RS 232/USB**.



F03250	Campo di misura (mm)	Campo di applicazione (mm)	Risoluzione (mm)	Ripetibilità (µm)	Limite di errore (µm)	Limite di perpendicolarità (frontale) (µm)	Altezza totale (mm)	Peso (Kg)	1-D
F032500005	0÷350*	540	0,01/0,001	2 (piani) 3 (fori)	(2,8+L/300) L in mm	≤15	741	25	si
F032500010	0÷600*	770	0,01/0,001	2 (piani) 3 (fori)	(2,8+L/300) L in mm	≤20	985	30	si

F03250	Campo di misura (mm)	Controllo fori	Valore min/max	Tempo di lavoro batteria (h)	Forza di misura (N)	Umidità relativa dell'aria ammessa(%)	Temperatura di lavoro (C°)	Temperatura d'esercizio (C°)	Altezza del cuscino d'aria (µm)	Dimensioni della base (mm)	€
F032500005	0÷350*	si	si	14 ca.	1±0,2	65**	20±1	10÷40	9 ca.	240x250	-,-
F032500010	0÷600*	si	si	14 ca.	1±0,2	65**	20±1	10÷40	9 ca.	240x250	-,-

\*Fornito con certificato di taratura. \*\* Non condensata.

F03872	Cavo di trasmissione	€
F038720005	Opto RS 232	-,-

F03872	Cavo di trasmissione	€
F038720015	USB	-,-