



## Cavo di collegamento per strumenti di misura digitali con uscita Opto

Cavo di collegamento da strumenti di misura digitali **con uscita Opto** ai sistemi di elaborazione dati con ingressi tipo RS 232, USB.



Codice	€	Collegamento	Lunghezza cavo (m)
F038700005	↗	RS 232	2

Codice	€	Collegamento	Lunghezza cavo (m)
F038700015	↗	USB	2



## Cavo di collegamento per strumenti di misura digitali

Cavo di collegamento per strumenti di misura digitali.



Codice	€	Collegamento	Lunghezza cavo (m)
F038500005	↗	RS 232 Power	2
F038500010	↗	RS 232 Proximity	2



## Spessimetro di precisione

Spessimetro di precisione con staffa in alluminio, ruota di sollevamento e impugnature in plastica per l'isolamento del calore della mano, posizione zero ruotando l'anello esterno del comparatore, superfici di contatto piane, forza di misurazione di circa 1 N. Per misurare lo spessore di vari materiali come carta, tessuti, pellicole, fogli, ecc.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Profondità arco (mm)	Ø superfici di contatto (mm)
F152610015	↗	0÷10	0,01	1	40	18	6,35
F152610045	↗	0÷10	0,01	1	40	45	6,35



## Spessimetro di precisione

Spessimetro di precisione con staffa in alluminio, posizione zero ruotando l'anello esterno del comparatore, superfici di contatto piane. Per misurare lo spessore di vari materiali come pelle morbida, cartone, carta, fogli, ecc.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Profondità arco (mm)	Ø superfici di contatto (mm)
F152620050	↗	0÷10*	0,01	1	58	50	10
F152620053	↗	0÷10**	0,01	1	58	50	10
F152620100	↗	0÷10**	0,01	1	58	100	10
F152620503	↗	0÷30*	0,01	1	58	50	10

\*Senza leva di sollevamento. \*\*Con leva di sollevamento.