

Materiale	INOX Acciaio inox
Caratteristiche tecniche	Asta di profondità tonda $\varnothing 1,5$ mm $\varnothing 1,6$ mm $\varnothing 1,8$ mm Asta di profondità rettangolare Sistema Assoluto Misurazione con sistema assoluto
	Quick-Lock Quick-Start Conversione mm/” Conversione mm/pollice Laser
Confezione	Prodotto consegnato in astuccio Prodotto consegnato in scatola
Norma	DIN 13 Corrispond. a norma DIN DIN 103 DIN 862 DIN 863 DIN 863/1 DIN 863/2 DIN 863/3 DIN 863/4 DIN 866/A DIN 866/B DIN 874/00
	DIN 874/I DIN 874/II DIN 875/0 DIN 875/00 DIN 875/I DIN 875/II DIN 876/2 DIN 877 DIN 878 DIN 879 DIN ISO 228 DIN ISO 1502
	DIN 2230 DIN 2245 DIN 2250C DIN 2269 DIN 2270 DIN 2280 DIN 2285 DIN 2299 DIN EN ISO 3650 DIN 7162 DIN 7164 Norma interna
Tolleranza	H7 Tolleranza 6H h6 6g JS4
Grado di protezione	IP 40 Grado di protezione IP 42 IP 52 IP 54 IP 65 IP 67
Uscita dati	USB Uscita dati tipo USB Digimatic Uscita dati tipo Digimatic RS232 POWER Uscita dati tipo RS232-POWER RS232 PROXI Uscita dati tipo RS232-PROXI
	OPTO RS232 Uscita dati tipo OPTO RS232 RS232 Uscita dati tipo RS232 RS 232-C Uscita dati tipo RS232-C
Classe/Categoria	EG II EG III CAT III Classe di precisione dei metri

Tabella dei gradi di protezione: IP

La norma CEI EN 60529/1997 classifica i gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche.

Tipo di protezione	IP
Caratteristica 1ª cifra	
Protezione contro la penetrazione di corpi solidi esterni	
Con diametro > 50,0 mm	IP 1
Con diametro > 12,5 mm	IP 2
Con diametro > 2,5 mm	IP 3
Con diametro > 1,0 mm	IP 4
Protetto contro la polvere	IP 5
Totalmente protetto contro la polvere	IP 6

Tipo di protezione	IP
Caratteristica 2ª cifra	
Protezione contro la penetrazione di liquidi e acqua	
Protetto contro la caduta verticale di gocce di acqua	IP 1
Protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15°	IP 2
Protetto contro la pioggia	IP 3
Protetto contro gli spruzzi d'acqua	IP 4
Protetto contro i getti di acqua	IP 5
Protetto contro i getti di acqua potenti	IP 6
Protetto contro l'immersione temporanea	IP 7
Protetto contro l'immersione permanente	IP 8

Esempio:

IP65: 6 totalmente protetto contro la polvere,
5 protetto contro i getti di acqua