

Materiale	Acciaio inox																																				
Caratteristiche tecniche	Asta di profondità tonda Asta di profondità rettangolare Quick-Lock Quick-Start Conversione mm/pollice Sistema Assoluto Misurazione con sistema assoluto Laser																																				
	Prodotto consegnato in astuccio Prodotto consegnato in scatola																																				
Norma	<table border="1"> <tr> <td>DIN 13</td> <td>Corrispond. a norma DIN</td> <td>DIN 103</td> <td>DIN 862</td> <td>DIN 863</td> <td>DIN 863/1</td> <td>DIN 863/2</td> <td>DIN 863/3</td> <td>DIN 863/4</td> <td>DIN 866/A</td> <td>DIN 866/B</td> <td>DIN 874/00</td> </tr> <tr> <td>DIN 874/I</td> <td>DIN 874/II</td> <td>DIN 875/0</td> <td>DIN 875/00</td> <td>DIN 875/I</td> <td>DIN 875/II</td> <td>DIN 876/2</td> <td>DIN 877</td> <td>DIN 878</td> <td>DIN 879</td> <td>DIN ISO 228</td> <td>DIN ISO 1502</td> </tr> <tr> <td>DIN 2230</td> <td>DIN 2245</td> <td>DIN 2250C</td> <td>DIN 2269</td> <td>DIN 2270</td> <td>DIN 2280</td> <td>DIN 2285</td> <td>DIN 2299</td> <td>DIN EN ISO 3650</td> <td>DIN 7162</td> <td>DIN 7164</td> <td>Norma interna</td> </tr> </table>	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
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	<table border="1"> <tr> <td>H7</td> <td>Tolleranza</td> <td>6H</td> <td>h6</td> <td>6g</td> <td>JS4</td> </tr> </table>	H7	Tolleranza	6H	h6	6g	JS4																														
H7	Tolleranza	6H	h6	6g	JS4																																
Grado di protezione	<table border="1"> <tr> <td>IP 40</td> <td>Grado di protezione</td> <td>IP 42</td> <td>IP52</td> <td>IP 54</td> <td>IP 65</td> <td>IP 67</td> </tr> </table>	IP 40	Grado di protezione	IP 42	IP52	IP 54	IP 65	IP 67																													
IP 40	Grado di protezione	IP 42	IP52	IP 54	IP 65	IP 67																															
Uscita dati	<table border="1"> <tr> <td>USB</td> <td>Uscita dati tipo USB</td> <td>Digimatic</td> <td>Uscita dati tipo Digimatic</td> <td>RS232 POWER</td> <td>Uscita dati tipo RS232-POWER</td> <td>RS232 PROXI</td> <td>Uscita dati tipo RS232-PROXI</td> </tr> <tr> <td>OPTO RS232</td> <td>Uscita dati tipo OPTO RS232</td> <td>RS232</td> <td>Uscita dati tipo RS232</td> <td>RS 232-C</td> <td>Uscita dati tipo RS232-C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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																						
	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	<table border="1"> <tr> <td>EG II</td> <td>EG III</td> <td>CAT III</td> <td>Classe di precisione dei metri</td> </tr> </table>	EG II	EG III	CAT III	Classe di precisione dei metri																																
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