



Comparatore analogico

Comparatore analogico di precisione, resistente all'olio e impermeabile, **con protezione antiurto**, stelo e perno sono realizzati in resistente acciaio inossidabile con soffiotto in gomma, il manicotto guidato con precisione sopra il perno di misura è ammortizzato in modo che l'urto non venga trasmesso all'ingranaggio del comparatore, O-ring per la protezione contro liquidi e sporcizia, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152284403	---	0÷3	0,01	0,5	44,5	8
F152286110	---	0÷10	0,01	1	61,5	8
F152286101	---	0÷1*	0,001	0,2	61,5	8

*Precisione secondo norma interna.



Comparatore analogico con fondo magnetico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, **parte posteriore con magnete**, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.

F152300005



F152300010



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152300005	---	0÷3	0,01	0,5	40	8
F152300010	---	0÷10	0,01	1	58	8



Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico versione robusta con cassa in ottone, **con protezione antiurto**, quadrante girevole in vetro infrangibile con contagiri, unità di misura con sistema a leva, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna. Gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152324001	---	0÷1	0,001	0,1	40	8
F152325801	---	0÷1	0,001	0,1	58	8



Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico di precisione **con protezione antiurto e corsa libera**, stelo e perno sono realizzati in resistente acciaio inossidabile, tutte le parti mobili del movimento sono montate su rubini, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 879.



DIN 879



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa libera (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Disposizione della scala
F152350101	---	0÷0,5	0,01	2,5	62	8	25-0-25
F152351001	---	0÷0,1	0,001	3	62	8	50-0-50