

Mitutoyo

## Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico versione standard cassa in metallo, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, protezione dagli urti, montato su rubini, indicatori di tolleranza regolabili, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), fondello senza asola, 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)	Forza di misura (N)
F151172010	◇	0±1	0,001	0,1	57	8	0,9-1,5



## Comparatore analogico di precisione con protezione antiurto

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



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152254001	◇	0±1	0,001	0,2	40	8
F152255801	◇	0±1	0,001	0,2	58	8
F152255805	◇	0±5	0,001	0,2	58	8



## Comparatore analogico

Comparatore analogico di precisione, resistente all'olio e impermeabile, **con protezione antiurto**, stelo e perno sono realizzati in resistente acciaio inossidabile con soffietto 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 magneti**, 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