



### Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione robusta con cassa in metallo, 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.



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152050005	◇	0÷5	0,01	0,5	40	8



### Comparatore analogico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, 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.



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152203203	◇	0÷3	0,01	0,5	32	8
F152204003	◇	0÷5	0,01	0,5	40	8
F152204010	◇	0÷10	0,01	1	40	8



### Comparatore analogico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, 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 interna.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152220810	◇	0÷10	0,01	1	80	8
F152221010	◇	0÷10	0,01	1	100	8



### Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico con misuratore di precisione ad alta risoluzione del valore misurato, gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5).



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Caratteristiche
F152240010	◇	0÷1	0,001	0,2	58	8	modello standard
F152240015	◇	0÷1	0,001	0,2	58	8	quadrante anti-orario
F152240030	◇	0÷1	0,001	0,2	58	8	inversione di trazione a molla