

Comparatore analogico

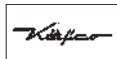
Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente girevole, con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.



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, 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



F152240010

F152240015

F152240030

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	trazione inversa della molla



Comparatore analogico di precisione

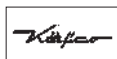
Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione standard con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri, montati su rubini, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F151172010	◇	0±1	0,001	0,1	57	8



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