



## 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.



F15203	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	Caratteristiche	€
F152030010	0÷10	0,01	1	58	8	0,8	modello standard	---◆
F152030015	0÷10	0,01	1	58	8	0,8	quadrante anti-orario	---◆
F152030020	0÷10	0,01	1	58	8	0,8	incremento forza di misura	---◆
F152030025	0÷10	0,01	1	58	8	0,8	riduzione forza di misura	---◆
F152030030	0÷10	0,01	1	58	8	0,8	inversione di trazione a molla	---◆



## Comparatore analogico con protezione antiurto

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



F15110	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F151100005	0÷10	0,01	1	58	8	1	---◆



## 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.



F15210	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F152100010	0÷10	0,01	1	58	8	1	---◆



## Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione robusta con cassa in ottone, quadranti concentrici in plastica resistente, girevole, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno sono realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5).



F15155	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F151550005	0÷30	0,01	1	58	8	0,8	---◆
F151550010	0÷50	0,01	1	58	8	1,5	---◆
F151550020	0÷100	0,01	1	80	10	1,2	---◆

◆ Disponibile a magazzino CDU