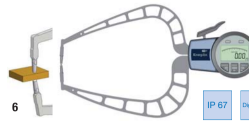


## Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per esterni

Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per esterni, con uscita dati Digimatic o USB, contatti se di forma sferica in metallo duro, grado di protezione IP 67. Funzioni: mm/inch, ZERO/ABS, impostazione tolleranza con visualizzazione stato (rosso/verde).







Codice	€	Campo di misura Meb (mm)	Valore di graduazione Skw (mm)	Limite d'errore G (mm)	Limite di ripetizione r (mm)	Profondità di misura L (mm)	Forma del contatto di misura (mm)	Contatto di misura mobile Hb (mm)	Contatto di misura fisso Hf (mm)	Forza di misura F min/max (N)	Figura
F200300005	-, ♦	0÷30	0,02	0,04	0,02	116	sfera ø 3	30	30	0,9-1,6	6
F200300010	-, ♦	0÷30	0,02	0,06	0,04	116	piattelli ø 50	36	24	0,9-1,6	14
F200300015	-, ♦	0÷50	0,02	0,06	0,04	167	sfera ø 3	30	30	0,8-1,7	6
F200300020	-, ♦	0÷50	0,02	0,08	0,06	167	piattelli ø 50	36	24	0,8-1,7	14
F200300025	-, ♦	0÷50	0,02	0,06	0,04	169	sfera ø 3	30	4,3	0,8-1,7	10



## Comparatore con bracci tastatori per esterni

Comparatore analogico con bracci tastatori per esterni, dotato di un'asta tastatrice fissa e una mobile con inserti sferici in metallo duro, grado di protezione IP 65.

Funzioni: lettura del valore misurato direttamente sul comparatore.







Codice	€	Campo di misura Meb (mm)	Valore di graduazione Skw (mm)	Limite d'errore G (mm)	Limite di ripetizione r (mm)	Profondità di misura L (mm)	Forma del contatto di misura (mm)	Contatto di misura mobile Hb (mm)	Contatto di misura fisso Hf (mm)	Forza di misura F min/max (N)	Figura
F200100007	-, ♦	0÷20	0,01	0,03	0,01	85	sfera ø 1,5	24,7	24,6	1,1-1,6	6
F200100015	-, ♦	0÷50	0,05	0,05	0,025	167	sfera ø 3	30	30	0,8-1,7	6



## Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni

Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni, con uscita dati Digimatic o USB, contatti se di forma sferica in metallo duro, grado di protezione IP 67. Funzioni: mm/inch, ZERO/ABS, impostazione tolleranza con visualizzazione stato (rosso/verde).



Codice	€	Campo di misura Meb (mm)		Limite d'errore G (mm)	Limite di ripetizione r (mm)	Profondità di misura L (mm)	Profondità scanalatura A (mm)	Spessore scanalatura B (mm)	Forma del contatto di misura (mm)		Contatto di misura fisso Hf (mm)	Forza di misura F min/max (N)	Figura
F200350005	-, ♦	13÷43	0,02	0,04	0,02	127	5,7	1,6	sfera ø 1,3	5,7	5,7	1,2-1,7	2
F200350010	-, ♦	30÷60	0,02	0,04	0,02	132	6,2	1,8	sfera ø 1,5	6,5	6,5	1,2-1,7	5
F200350015	-, ♦	50÷80	0,02	0,04	0,02	132	8,3	2,4	sfera ø 2	8,5	8,5	1,2-1,7	5
F200350020	-, ♦	70÷100	0,02	0,04	0,02	132	8,3	2,4	sfera ø 2	8,5	8,5	1,2-1,7	5
F200350025	-, ♦	90÷120	0,02	0,04	0,02	132	8,3	2,4	sfera ø 2	8,5	8,5	1,2-1,7	3
F200350030	-, ♦	15÷65	0,02	0,06	0,04	188	5,5	1,9	sfera ø 1,5	6	6	1-1,8	3
F200350035	♦	40÷90	0.02	0.06	0.04	192	8.3	2.4	sfera ø 2	8.5	8.5	1-1.8	5