



Mecmesin

VISUALIZZATORE ELETTRONICO AFTI, CELLE ESTERNE SMART

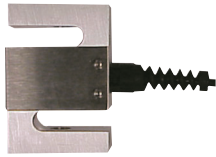


Visualizzatori elettronici Mecmesin AFTI MK4

Unità elettronica alla quale sono collegabili tutti i sensori esterni "Smart" (celle di carico, torsimetri ecc.). Caratteristiche tecniche e funzioni come modello AFG MK4. La possibilità di poter gestire più celle con un solo visualizzatore consente una maggiore flessibilità d'uso ed una riduzione dei costi. Completo di caricabatteria

Codice

G78.0240.05



Celle di carico a "S"

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG. Adatte per trazione e compressione. Precisione: $\pm 0,25\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Lungh. x Largh. x Sp.	Codice	Capacità	Lungh. x Largh. x Sp.
G78.0960.05	100 N / 10 Kg	mm 64 x 51 x 13	G78.0960.30	5000 N / 500 Kg	mm 76 x 51 x 25
G78.0960.10	200 N / 20 Kg	mm 64 x 51 x 13	G78.0960.35	10 KN / 1000 Kg	mm 76 x 51 x 25
G78.0960.15	500 N / 50 Kg	mm 64 x 51 x 13	G78.0960.40	25 KN / 2500 Kg	mm 89 x 64 x 38
G78.0960.20	1000 N / 100 Kg	mm 64 x 51 x 13	G78.0960.45	50 KN / 5000 Kg*	mm 120 x \varnothing 70
G78.0960.25	2500 N / 250 Kg	mm 76 x 51 x 25	G78.0960.50	100 KN / 10000 Kg*	mm 120 x \varnothing 70

* calibrazione uni-direzionale (trazione o compressione)



Celle di carico a "S" - Junior

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG. Per utilizzo in spazi limitati. Adatte per trazione e compressione. Precisione: $\pm 0,25\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	Lungh. x Largh. x Sp.	Codice	Capacità	Lungh. x Largh. x Sp.
G78.0970.05	1 N / 0,1 Kg	mm 19 x 17 x 7	G78.0970.30	50 N / 5 Kg	mm 19 x 17 x 7
G78.0970.10	2,5 N / 0,25 Kg	mm 19 x 17 x 7	G78.0970.35	100 N / 10 Kg	mm 19 x 17 x 7
G78.0970.15	5 N / 0,5 Kg	mm 19 x 17 x 7	G78.0970.40	250 N / 25 Kg	mm 19 x 17 x 7
G78.0970.20	10 N / 1 Kg	mm 19 x 17 x 7	G78.0970.45	500 N / 50 Kg	mm 19 x 17 x 7
G78.0970.25	25 N / 2,5 Kg	mm 19 x 17 x 7			



Celle di carico miniaturizzate a bottone

Collegabili al visualizzatore AFTI ed eventualmente al dinamometro AFG. Adatte solo per compressione. Precisione: $\pm 1\%$ F.S.D.

Codice	Capacità	\varnothing est. x spessore	Codice	Capacità	\varnothing est. x spessore
G78.0975.05	50 N / 5 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.45	500 N / 50 Kg	mm 25 x 8
G78.0975.10	100 N / 10 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.50	1000 N / 100 Kg	mm 31 x 10
G78.0975.15	250 N / 25 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.55	2500 N / 250 Kg	mm 31 x 10
G78.0975.20	500 N / 50 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.60	5000 N / 500 Kg	mm 31 x 10
G78.0975.25	1000 N / 100 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.65	10 KN / 1000 Kg	mm 31 x 10
G78.0975.30	5000 N / 500 Kg	mm 19 x 6	G78.0975.70	20 KN / 2000 Kg	mm 38 x 16
G78.0975.35	100 N / 10 Kg	mm 25 x 8	G78.0975.75	50 KN / 5000 Kg	mm 38 x 16
G78.0975.40	250 N / 25 Kg	mm 25 x 8	G78.0975.80	100 KN / 10000 Kg	mm 38 x 16

Mecmesin - Strumenti per la misura di forza e torsione