

Dinamometri elettronici

Modello «OMEGA - MICRO»

Questo dinamometro elettronico portatile è compatto, estremamente preciso (sensibilità 20 grammi) e leggerissimo (600 grammi). Offre un'autonomia eccezionale di 250 ore di lavoro ed è completo di spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE:

Portata:	30 daN
Scala di lettura:	20 gr
Dimensioni:	185 x 120 x 50 mm
Display:	LCD retroilluminato a 5 cifre
Tastiera:	Impermeabile a 4 tasti
Alimentazione:	4 pile da 1,5 volt (non comprese)
Temperatura di esercizio:	da +0 ÷ +40°C
Peso:	600 gr (più batterie)



Modello «OMEGA - MINI»

Questo dinamometro elettronico portatile è molto compatto, estremamente preciso (sensibilità 200 grammi) e leggero (3 kg). Offre un'autonomia di 120 ore di lavoro ed è completo di spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE:

Portata:	600 daN
Scala di lettura:	200 grammi
Dimensioni:	170 x 300 x 295 grammi
Display:	LCD retroilluminato a 5 cifre
Tastiera:	impermeabile a 5 tasti più telecomando a infrarossi
Alimentazione:	batteria ricaricabile (autonomia 120 ore)
Temperatura di esercizio:	da +0 ÷ +40°C
Peso:	kg 3



Modello «OMEGA - TRIPLO»

Questo dinamometro elettronico portatile, raccoglie in un unico strumento quasi tutte le caratteristiche di un'intera gamma prodotti.

CARATTERISTICHE:

Portata (unico modello):	posizione: 1) daN 1500 (scala 0,5 daN) posizione: 2) daN 3000 (scala 1,0 daN) posizione: 3) daN 6000 (scala 2,0 daN)
Dimensioni corpo in acciaio:	158 x 171 mm
Display:	LCD da 25 mm
Tastiera:	impermeabile a 4 tasti
Alimentazione:	batteria tipo transistor non ricaricabile (autonomia 35 ore)
Temperatura di esercizio:	da -10°C ÷ +40°C
Peso:	kg 10
Dotazione di serie:	2 grilli ad omega - telecomando infrarossi a 8 m - blocco del valore rilevato - somma dei valori rilevati - spegnimento automatico programmabile.

