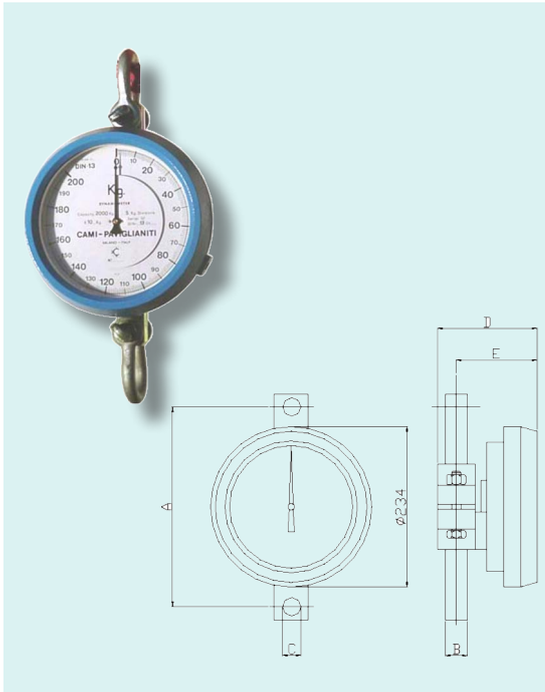


C40.4



Dynamomètre mécanique type DIN13 avec amortisseur incorporé.
 Diamètre du cadran: 200 mm. Régulation manuelle de zéro (tare).
 Protection aux surcharges jusqu'à 180% sur la valeur de fond d'échelle.
 Température de travail: -30 à +60 °C. Précision: ±1% sur la valeur totale d'échelle.
 Fixations pour manilles Omega. Facteur de sécurité: 5.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- IMAX Index de valeur maxi
- GRO Manilles Omega
- GAS Crochet rotatif avec fixations pour manilles

	Capacité		Dimensions					Poids
	daN	Sensibilité daN	A	B	C	D	E	kg
C40.4.10	1000	2	268	25	20	155	134	9
C40.4.20	2000	5	268	25	20	155	134	9
C40.4.30	3000	10	268	25	20	155	134	9
C40.4.60	6000	20	282	35	26	179	158	13
C40.4.100	10000	20	298	50	36	179	158	13

C43.4



Dynamomètre électronique numérique à haute précision.
 Mise à zéro de la tare et rétablissement du poids. Blocage/débloqué du poids affiché.
 Détection charge maxi achevée. Affichage des poids bruts, nets et de la tare.
 Sélection de l'unité de mesure (kg, t, ton, Lbs, kN). Sélection de la vitesse de lecture.
 Activation arrêt automatique. Calibrage du zéro et du poids. Précision: ±0,15% sur la valeur de fond d'échelle.
 Plage de températures d'utilisation: -10 à +55 °C.
 Surcharge maxi permise: 200% sur la valeur d'échelle totale.
 Facteur de protection: IP65. Écran de 17 mm à 5 chiffres.
 Alimentation: 9V avec batterie standard.
 Autonomie: environ 200 heures.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- O1 N°1 paire d'anneaux à tige à haute résistance.
- O2 N°2 jeux de batteries de recharge.

	Capacité		Dimensions		Poids
	daN	Sensibilité daN	mm		kg
C43.4.25	2500	1	218 x 90 x 56		1,35
C43.4.50	5000	2	230 x 90 x 56		1,85
C43.4.100	10000	5	315 x 110 x 59		3,60
C43.4.125	12500	5	315 x 110 x 59		3,60
C43.4.250	25000	10	350 x 126 x 70		5,50

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.