

DINAMOMETRI ELETTRONICI

Si installano rapidamente sul sistema di sollevamento (gru, carroponte, etc.). La struttura è in acciaio inox o acciaio verniciato, a seconda del modello, per garantire la massima tenuta ad urti accidentali. Elevata resistenza al sovraccarico. La distanza tra campanella e gancio inferiore è estremamente contenuta, per non ridurre la capacità di carico del sistema di sollevamento.



MCWX2GD



BATTERIA RICARICABILE
A SICUREZZA INTRINSECA

II 2G (Zona 1)	II 3G (Zona 2)	II 2D (Zona 21)	II 3D (Zona 22)
-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

PROTEZIONE:	II 2G IIC T4 T197°C X
PORTATA:	Da 600 a 6000 kg.
DIVISIONE:	Da 0,2 a 2 kg.
PRECISIONE:	± 0.05 % della portata massima.
AUTONOMIA:	Circa 160 h/4800 pesate.
STRUTTURA:	Acciaio INOX.
FUNZIONI:	Semplice pesatura, totalizzazione e formulazione, conteggio, congelamento peso a display.
ELETTRONICA:	A sicurezza intrinseca.



MCWATEX2GD



BATTERIA RICARICABILE
A SICUREZZA INTRINSECA

II 2G (Zona 1)	II 3G (Zona 2)	II 2D (Zona 21)	II 3D (Zona 22)
-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

PROTEZIONE:	II 2G IIC T4 T197°C X
PORTATA:	Da 15000 a 35000 kg.
DIVISIONE:	Da 10 a 20 kg.
PRECISIONE:	± 0.05 % della portata massima.
AUTONOMIA:	Circa 160 h/4800 pesate.
STRUTTURA:	Acciaio verniciato a forno.
FUNZIONI:	Semplice pesatura, totalizzazione e formulazione, conteggio, congelamento peso a display.
ELETTRONICA:	A sicurezza intrinseca.