

# Apparecchi di pesatura

## Strumenti per il controllo, la pesatura e la ricarica degli estintori



### Piattaforme elettroniche per il controllo dei riempimenti, serie "BE"

#### APPLICAZIONI:

Le piattaforme elettroniche della serie BE sono impiegate durante le fasi di riempimento delle bombole e degli estintori per le relative operazioni di pesatura.

Sono particolarmente indicate per l'inserimento nelle stazioni di riempimento della CO<sub>2</sub> essendo predisposte per l'installazione a filo pavimento o nella piattaforma FCD/SSW2.

L'ampia gamma di modelli consente di soddisfare le esigenze di pesatura industriali legate ai più comuni tipi di riempimenti.

#### VANTAGGI:

Le unità della serie BE consentono di pesare con precisione gli estintori, le bombole o i pacchi durante la fase di riempimento.

La piattaforma in acciaio resiste ai carichi pesanti (nel rispetto della massima portata) e il visualizzatore digitale indica in modo istantaneo i dati relativi a tara, peso lordo e peso netto.

La possibilità di gestione del set-point permette l'interfaccia con le postazioni o le unità di riempimento utilizzate, per effettuare lo stop automatico a peso raggiunto.

La piattaforma dei modelli BE60, BE150 e BE300 è predisposta per l'installazione della morsa di blocco bombole modello AIR4BIL.

Tutte le piattaforme della serie BE possono essere incassate a filo pavimento per agevolare il posizionamento delle bombole sul piano di carico.

#### COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Struttura in acciaio verniciato
- > Visualizzatore a cristalli liquidi
- > Tastiera semplificata a 6 tasti
- > 1 o 4 celle di carico a seconda del modello
- > Alimentazione a 220 Volt, 50 Hz
- > Funzioni di azzeramento della tara, peso lordo - peso netto, impostazione set-point
- > Uscita dati per computer RS-232
- > Piedini di livellamento regolabili

#### DOTAZIONI DI SERIE:

- > Supporto per visore
- > Cornice per installazione a filo pavimento
- > Approvazione CE in conformità alla direttiva 90/384/CEE (metrica)
- > Manuale d'uso e manutenzione

#### ACCESSORI A RICHIESTA:

- > Tastiera alfa-numerica a 18 tasti
- > Morsa per bloccaggio estintori, modello AIR4/BIL, cod. MZAP010



#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	BE60/20 FP600	BE150/50 FP600	BE300/100 FP600	BE2000/500 FP1500
Codice catalogo	MZWE002	MZWE007	MZWE015	MZWE004
Portata max (Kg)	60	150	300	2000
Divisione min. (g)	20	50	100	500
Voltaggio/Frequenza (VAC/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Ingombri (LxIxh) (mm)	600x600x130	600x600x130	600x600x130	1500x1500x90
Peso della sola piattaforma (Kg)	37	37	37	175

*Modelli con altre caratteristiche e prestazioni sono disponibili a richiesta.*

### Bilance elettroniche per la ricarica degli estintori, serie "ETW"

#### APPLICAZIONI:

Le bilance elettroniche della serie "ETW" rappresentano la scelta ideale, per rapporto qualità/prezzo, nell'utilizzo durante le fasi di riempimento degli estintori per le relative operazioni di pesatura e controllo.

#### VANTAGGI:

Le unità ETW consentono di pesare con precisione gli estintori a polvere, o ad Anidride Carbonica, durante la fase di riempimento.

La piattaforma in acciaio resiste ai carichi pesanti (nel rispetto della massima portata) e il visualizzatore digitale indica in modo istantaneo i dati relativi al peso. L'alimentazione a batterie ricaricabili consente l'utilizzo delle unità anche in caso di interruzione dell'energia elettrica o in condizioni in cui questa non sia disponibile.



Particolare interessante delle bilance ETW è la funzione di pesata in sottrazione, che consente di controllare agevolmente la quantità di prodotto che viene sottratta da un contenitore, funzione particolarmente utile nel riempimento degli estintori a polvere, dove, anziché pesare l'estintore in riempimento si pesa il contenitore cedente.

## COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Struttura in alluminio verniciato
- > Piattaforma in acciaio
- > Visualizzatore a cristalli liquidi retro-illuminati da 25 mm
- > Alimentazione con batterie ricaricabili
- > Funzione tara
- > Funzione lordo/netto
- > Segnale di batterie scariche
- > Uscita dati per computer RS-232

## DOTAZIONI DI SERIE:

- > Batterie ricaricabili
- > Carica batterie
- > Manuale d'uso e manutenzione
- > Conformità CE alla 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica

## ACCESSORI A RICHIESTA:

- > Base di adattamento per l'installazione su mezzi mobili, cod. CA36
- > Morsa manuale per il bloccaggio degli estintori, modello VIF/BIL, cod MZVM002

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	ETW100	ETW200
Codice catalogo	MZWE200	MZWE250
Portata max (Kg)	100	200
Divisione min. (g)	10	20
Voltaggio/Frequenza (VAC/Hz)	230/50	230/50
Ingombri (LxIxh mm con colonna)	430x670x910	430x670x910
Ingombri (LxIxh mm senza colonna)	430x530x130	430x530x130
Peso della sola piattaforma (Kg)	15	15

Modelli con altre caratteristiche e prestazioni sono disponibili a richiesta.





## Dinamometro elettronico per il controllo degli estintori, serie "DYNA"

### APPLICAZIONI:

I dinamometri portatili della serie DYNA sono comunemente utilizzati per pesare gli estintori durante le visite di controllo periodico semestrali.

### VANTAGGI:

Le dimensioni d'ingombro, il peso proprio ridotto ed il funzionamento a batteria permettono l'utilizzo in tutte quelle situazioni dove sia necessario controllare il peso degli estintori per accertare eventuali perdite di prodotto, non accertabili diversamente, come ad esempio nel controllo degli estintori portatili a CO<sub>2</sub>.

### COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Struttura in materiale plastico ABS con gancio in ferro
- > Impugnatura di sollevamento
- > Visualizzatore a cristalli liquidi LCD
- > Alimentazione con batteria alcalina da 9 V (non inclusa)
- > Funzione tara
- > Tasto accensione

### DOTAZIONI DI SERIE:

- > Manuale d'uso e manutenzione
- > Centimetro per misurazione
- > Conformità CE alla 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

MODELLO	DYNA 15/20	DYNA 50/50
Codice catalogo	MZWE410	MZWE400
Portata max (Kg)	15	50
Divisione min. (g)	20	50
Precisione	± 2 Divisioni	± 2 Divisioni
Ingombri (LxIxh mm)	180x90x30	180x90x30
Peso proprio (g)	225	225

VANZETTI EQUIPMENT SRL  
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10  
12033 Moretta (CN) ITALY

Tel. (+39) 0172 915811  
Fax (+39) 0172 915822

info@vanzettiequipment.com

www.vanzettiequipment.com