

# BILANCE PENSILI PER PESCHERIE SERIE GPE "6"



CE **M** VERIFICA PRIMA E PRIMA  
VERIFICA PERIODICA INCLUSA

GPE6: Bilance pensili per pescherie

Disponibili a richiesta



**Bilance pensili in acciaio INOX, ideali per le pescherie e dove acqua e sale rendono l'ambiente di lavoro particolarmente aggressivo.**

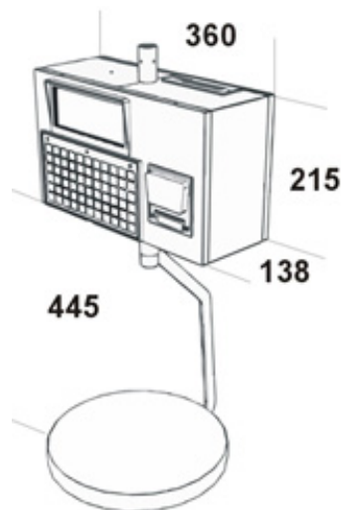
## CARATTERISTICHE

- Doppio display (lato operatore e cliente) LCD retroilluminato bianco, alfanumerico. Retroilluminazione escludibile.
- Tastiera veloce, precisa, impermeabile, a 66 tasti, di cui 33 tasti funzione e 33 liberamente programmabili come PLU, TLU e 6 operatori aggiuntivi.
- Stampante termica da 80 mm/sec, adatta per carta termica normale o Linerless auto-adesiva con larghezza 57mm e diametro esterno max 50mm. Larghezza di stampa fino a 48mm.
- Sistema Easyloading, per caricamento facilitato della carta.
- Struttura in acciaio inox satinato.
- Piatto a bacinella in acciaio inox.
- Alimentazione 230Vac con adattatore AC/DC esterno e batteria interna ricaricabile.

## FUNZIONI

- Archivio 1000 PLU, 66 a richiamo diretto.
- 10 gruppi PLU.
- 100 liste ingredienti.
- 4 aliquote IVA.
- 10 messaggi pubblicitari.
- Eliminacode.
- 8 forme di pagamento.
- 2 gran totali di breve e lungo periodo.

Portata kg	Divisione g
12	2



Dimensioni in mm

- 6/12 operatori.
- 3 livelli di password programmabili.
- Articolo singolo.
- Modo di lavoro a priorità PLU.
- Tara: pesata, operatore, PLU, pre-memorizzabile, impostabile.
- Riapertura ultimi scontrini, storni e sconti, gestione cassa e cliente.
- Gestione dei loghi e manutenzione del firmware con software **HLL (Helmac Label Loader)**, scaricabile dal sito.

#### SEZIONE I/O

- 2 interfacce RS232 per collegamento a PC, modem, scanner, registratore di cassa Helmac.
- Interfaccia RS485 per collegamento fino a 4 bilance GPE in rete.
- Modulo radio (opzionale) per collegamento fino a 3 bilance in rete locale.

#### OPZIONI E ACCESSORI

- Piatto bacinella di grandi dimensioni
- Piatto tondo fondo
- Modulo radio
- Kit sospensione da soffitto o parete

#### Bilance pensili per pescherie: VERSIONI

Codice	Descrizione
794550	Bilancia GPE6 portata 6/15kg, divisione 2/5g, con piatto bacinella, struttura in acciaio inox, doppio display LCD retroilluminato, tastiera a 66 tasti e stampante termica.
794250	Bilancia GPE6 portata 12kg, divisione 2g, con piatto bacinella, struttura in acciaio inox, doppio display LCD retroilluminato, tastiera a 66 tasti e stampante termica.

#### Bilance pensili per pescherie: OPZIONI (da specificare in fase d'ordine della bilancia)

Codice	Descrizione
846170	Piatto a bacinella RQ4S per bilance pensili.
846140	Piatto lucido tondo fondo per bilancia pensile.
810040	Modulo radio per collegamento fino a 3 bilance, montato in fabbrica e completo di supporto per il montaggio in PVC.
848560	Piastra di sostegno per applicazione a parete.
848561	Piastra di sostegno per applicazione a soffitto.
848562	Giunto articolato.
848563	Giunto a T.
848564	Bussola adattatrice.
848565	Coppia di morsetti.
848566	Tube in acciaio inox con diametro 35 mm e lunghezza 1 metro.

848567	Adattatore bilancia.
810232	Intestazione scontrino personalizzata completa di logo. Nota: la personalizzazione è possibile previa analisi del personale tecnico Helmac.
810180	Modulo ethernet wifi per collegamento tra bilance (max. 5 senza access point; max. 16 con access point)
810055	Kit interfaccia Ethernet per collegamento bilance in rete e a PC, completa di porta USB.
810050	Kit interfaccia ethernet per collegamento bilance a PC.

### **Bilance pensili per pescherie: ACCESSORI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
810145	Sportello di protezione della stampante contro acqua, polveri e residui dei prodotti pesati.
810146	Confezione da 5 pezzi sportello di protezione della stampante contro acqua, polveri e residui dei prodotti pesati.
880043	100 rotoli di carta termica, formato 57mm x 30m, diametro esterno 50mm, diametro del foro centrale 12mm.
880042	60 rotoli di carta Linerless termica adesiva, formato 57mm x 21m, diametro esterno 49mm, diametro del foro centrale 12mm.