

GTB

Pesatrici multitesta con sistema modulare a teste di pesatura indipendenti

Le pesatrici multitesta GTB rappresentano la punta di diamante dell'offerta.

Progettate con un **sistema modulare**, in cui ogni testa di pesatura è equipaggiata con una propria scheda elettronica indipendente, responsabile per pesatura, azionamento e processo.

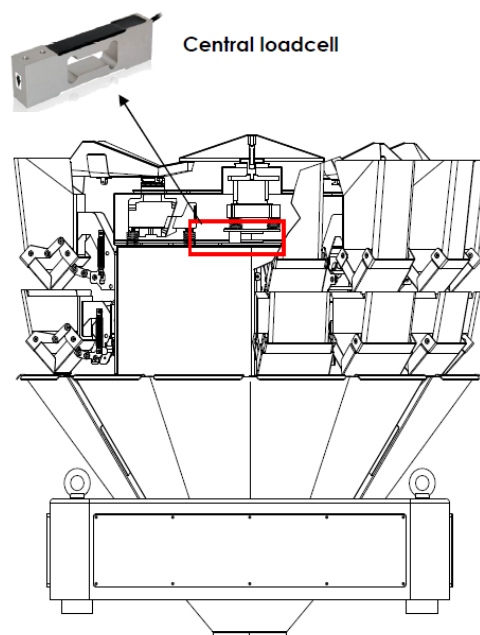
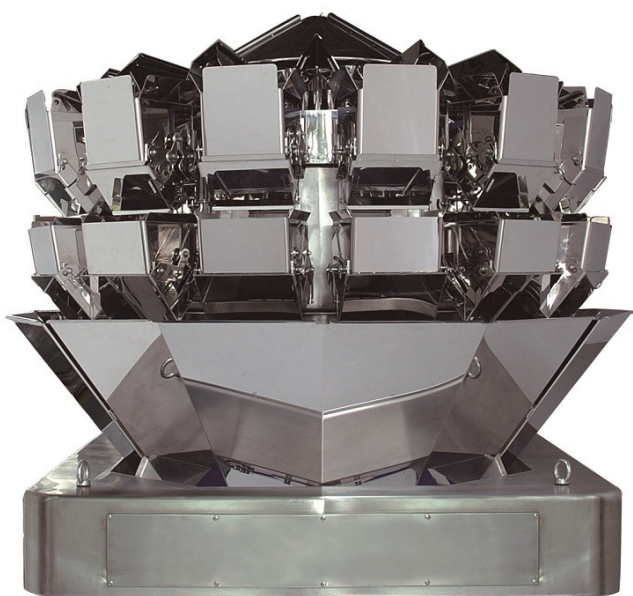
Questo permette alla multi testa di continuare a lavorare anche in presenza di fermo macchina di una delle teste di pesatura.

Versioni - vasta gamma di modelli e di configurazioni, ideali per pesare in automatico tutti i prodotti sfusi, food e non food, anche fragili e surgelati, grazie alle numerose opzioni personalizzate.

Cella di carico centrale per garantire i massimi livelli di controllo e precisione della sequenza di alimentazione dall'elevatore del cesto.

L'avvio e l'arresto peso alimentazione possono entrambi essere predefiniti dal touch screen.

Le pesatrici multitesta GTB offrono inoltre una **manutenzione** estremamente semplificata.



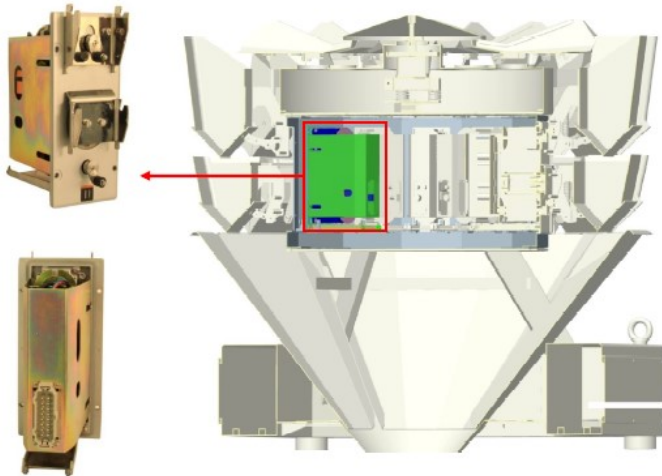
GTB

Pesatrici multitesta con sistema modulare a teste di pesatura indipendenti

L'unità di pesatura modulare è progettata come modulo indipendente, senza cavi, ma con un connettore rapido robusto e affidabile per una sostituzione semplice e veloce.

Ogni unità di pesatura è intercambiabile con uno switch che ne identifica in automatico il posizionamento.

Questo design riduce significativamente il fermo macchina in caso di errore durante i momenti di lavoro.



Cella di carico di alta precisione HBM - le pesatrici multitesta GTB possono essere fornite complete con l'optional cella di carico peso, di altissima precisione, posizionata in ogni testa di pesatura. L'utilizzo di celle di carico HBM, leader nel settore, assicura il miglior risultato peso stabile.

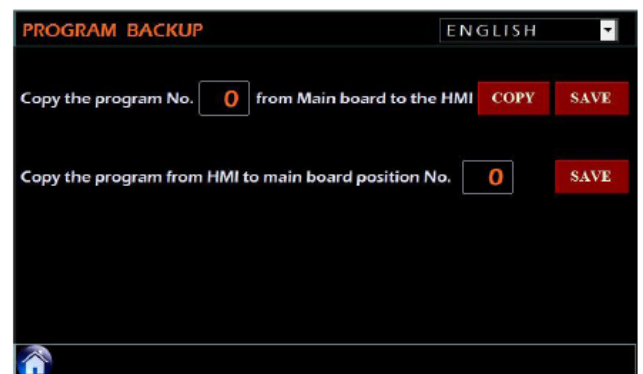


Selezione programma - possibilità di memorizzare con un identificativo ogni ricetta di programma e di copiare un set di programma nell'indirizzo desiderato.



Backup programma - ogni ricetta programma può essere backupata dalla CPU al pannello di controllo durante le fasi di sostituzione e manutenzione.

La ricetta non verrà annullata assieme al vecchio CPU, ma memorizzata nel pannello di controllo, che in seguito potrà essere trasferito nuovamente al nuovo CPU.



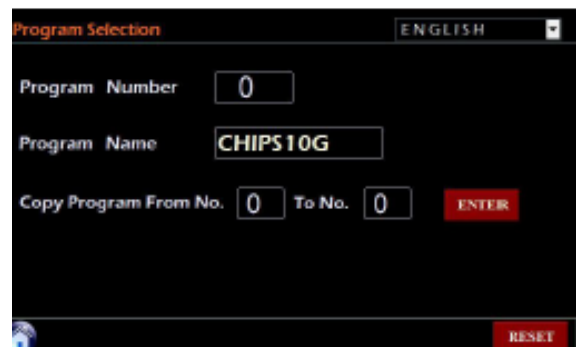
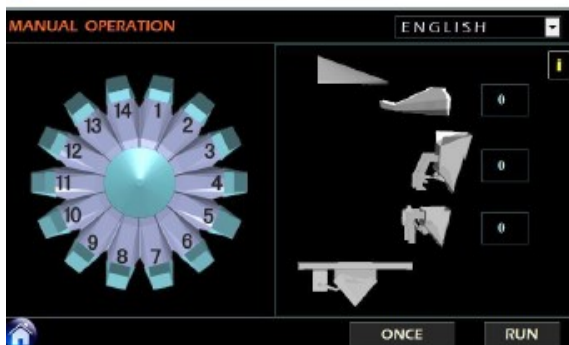
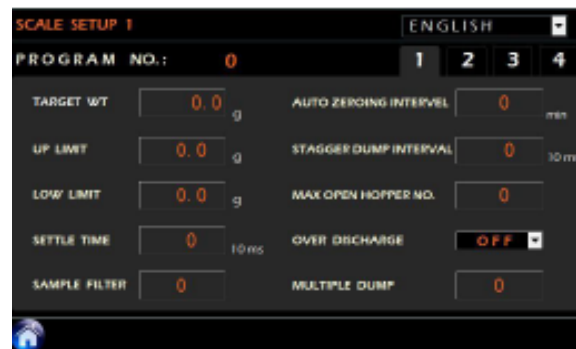
GTB

Pesatrici multitesta con sistema modulare a teste di pesatura indipendenti

Pannello di controllo - il touch screen a colori da 10 pollici viene utilizzato come pannello di controllo, funzionale ed ergonomico.

Caratteristiche principali:

- ampio display da 10,4"
- 8 lingue supportabili
- controllo da remoto per soluzione problemi
- USB, mouse compatibile
- touch ad elevata sensibilità
- immagazzinamento dati di produzione
- download programma



GTB

Pesatrici multitesta con sistema modulare a teste di pesatura indipendenti

I/O setup - il segnale di output può essere regolato sulle singole richieste del cliente.

Tutti i segnali di input e output possono essere controllati.



Altre funzioni standard e caratteristiche

- controllo automatico frequenza vibrazione
- auto-calibrazione automatica durante la fase di lavoro
- finestra pop up per diagnostica
- multi ciclo per pesatura di massa
- funzione apertura in sequenza per applicazioni con pezzature di grandi formati
- scarto peso fuori range
- visualizzazione diretta delle singole letture di peso
- cella centrale di carico
- combinazione forzata per prodotti surgelati

Caratteristiche tecniche	GTB
Numero di teste di pesatura	10-14
Capacità cesto	1,3lt, 2,5lt
Superficie di esecuzione	superficie piana, bugnata
Materiale	acciaio inox 304
Pannello di controllo	touch screen a colori da 10"
Cella di carico peso (opz.)	di alta precisione HBM
Azionamento	motore passo
Range di pesatura	5-1200 g