

Gamma di pesatura mobile

Soluzioni di pesatura funzionali e precise per attrezzature per la movimentazione dei materiali



La gamma di pesatura mobile offre numerose soluzioni progettate per pesare ovunque con elevata precisione aumentando efficienza e sicurezza.

 **Lifter**[®]
by PRAMAC

Soluzioni per pesatura mobile

Lifter by Pramac

Le soluzioni Scale di PRAMAC offrono una gamma completa per molteplici campi applicativi, e sono progettati per garantire:

- **Alte prestazioni fino allo 0,05% di precisione**, numerose funzioni disponibili per aumentare l'efficienza delle procedure di pesatura e risparmiare tempo.
- **Qualità garantita al 100% da Pramac**, testata e calibrata in fabbrica.
- **Elevata affidabilità e ridotta manutenzione** grazie all'innovativa tecnologia, senza scatola di giunzione che consente la lettura digitale di ogni cella di carico.
- **Elevato livello di personalizzazione** grazie al flusso di produzione verticale e alla possibilità di personalizzare la lunghezza delle forche e aggiungere opzioni che si adattano alle esigenze del cliente.



SOLUZIONE DI RETROFIT PLUG&PLAY PER CARRELLI ELEVATORI

SISTEMA SCALE DELLE FORCHE

Queste forche robuste, **affidabili e facili da installare** sono progettate per ottimizzare le attività di pesatura quotidiane. Possono essere montate su qualsiasi tipo di carrello elevatore in sostituzione delle forche originali, permettendo di pesare i prodotti durante il loro trasporto e sollevamento fino a 2500 kg. Non è più necessario utilizzare altri strumenti, ora puoi ridurre i tempi di lavoro, accelerare i processi e risparmiare sui costi. Una tecnologia all'avanguardia che trasforma un normale carrello elevatore in una bilancia elettrica mobile **garantendo prestazioni di alto livello**.

Disponibile anche nella versione approvata per uso legale per il commercio.

Dati tecnici



Capacità
2500 Kg



Precisione
0,1%



Installazione di
carrelli elevatori di
terze parti



Stampante



Versione
certificata

INSTALLAZIONE PLUG&PLAY

Ogni forca può essere installata in pochi e semplici passaggi. È anche possibile rimuovere e installare su un altro carrello elevatore.

PRECISIONE AVANZATA

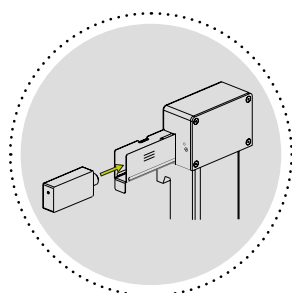
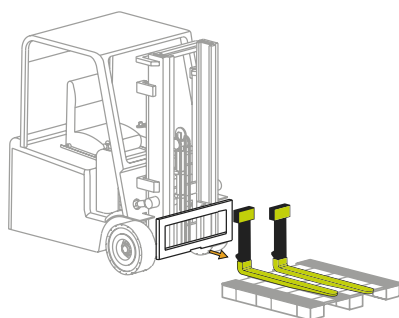
Grazie alla tecnologia di acquisizione del peso della cella di carico combinata al software di ultima generazione, il sistema garantisce una precisione dello 0,1% fino a 2500kg.

APPLICAZIONI

- RACCOLTA
- GESTIONE MAGAZZINO
- CONTROLLO MERCE IN ARRIVO
- CROSS DOCKING



Informazioni aggiuntive



BATTERIA A LUNGA DURATA

Con batteria a Litio e comunicazione Bluetooth a basso consumo fino a 90h di autonomia.

COMODA SOLUZIONE DI RETROFIT PER IMPILATORI E CARRELLI ELEVATORI

SISTEMA SCALE DI PRESSIONE

Questo **sistema innovativo** è una soluzione rapida e pratica per pesare i prodotti durante il trasporto. Mostra il peso dei carichi sollevati in brevissimo tempo ed è specifico quando è necessario pesare il materiale movimentato direttamente sul posto, risparmiando tempo e riducendo il traffico nel magazzino. È specificamente progettato per coloro che sono alla ricerca di una soluzione di **pesatura economica di qualità**.

Dati tecnici



Capacità
4000 PSI / 280 bar



Precisione
+/-20 kg



**Sollevatore per
installazione di
Pramac Stackers**



**Installazione di
carrelli elevatori
di terze parti**



Stampante

PLUG & WEIGH CONVENIENTE.

Una comoda soluzione di pesatura che consente di tracciare rapidamente il peso dei carichi sollevati.

INSTALLAZIONE FACILE

Facile e veloce da installare attraverso una giunzione a T e comodo da visualizzare grazie alla staffa regolabile.

APPLICAZIONI

Soluzione perfetta quando si desidera aumentare il livello di sicurezza tracciando il peso per prevenire i sovraccarichi e non richiede un elevato grado di precisione.



Ulteriori informazioni

SICUREZZA

Il display invia un messaggio di errore di instabilità che indica se il carico non è nella posizione corretta. Avverte l'operatore in caso di sovraccarico evitando movimenti pericolosi e ribaltamenti.



SISTEMA SCALE DI PRESSIONE: APPLICAZIONI

ACCESSORI STOCCATORI

Opzione conveniente per la nostra vasta gamma di stoccatori elettrici



Disponibile per la gamma di stoccatori come accessorio o retrofit



Software dedicato per gli stoccatori Lifter by Pramac



RETROFIT DEL CARRELLO ELEVATORE

Applicabile su ogni tipo di carrello elevatore di terze parti come soluzione di retrofit



Carrelli elevatori di terze parti di facile installazione



Software dedicato per carrelli elevatori

TRANSPALLET SCALE MANUALI

I transpallet scale sono dotati di un sistema di pesatura funzionale e preciso con diverse opzioni operative, adatte per il sollevamento di carichi pesanti.

GS/P25 Il transpallet scale intelligente

Il GS/P25 ha un'elevata capacità di carico di 2500kg e un'ampia gamma di funzioni integrate come il contatore di oggetti e l'indicatore di totalizzazione del carico. Può essere fornito anche con stampante termica o USB. Disponibile in versione approvata per uso legale.

Dati tecnici



Capacità
2500 Kg



Precisione
0,05%



Forche
1185x555 mm



Soluzioni su misura per forche di tutte le lunghezze

Opzionale



Stampante



USB

CE M

Versione certificata



PX25/PX20 Transpallet pesatore semplice e preciso

Il PX25 e il PX20 sono strumenti robusti e precisi da utilizzare per la pesatura dei carichi trasportati. Il modello professionale PX25 è dotato di capacità di carico di 2500 kg e di un ampio display per una facile lettura del peso del carico, mentre il PX20 base è progettato per carichi fino a 2000 kg.

Dati tecnici PX25



Capacità
2500 Kg



Precisione
0,05%

Dati tecnici PX20



Capacità
2000 Kg



Precisione
0,1%



Altre versioni



Versione Inox adatta per lavorare in ambienti dove pulizia e igiene sono i valori più richiesti (GS/P25).

Versione Agile che combina la funzione elettrica e manuale per una comoda usabilità (GS/P25 e PX25).

ELECTRIC SCISSOR LIFT SCALE

HX10E SCALE

Il transpallet intelligente che rende possibile una facile pesatura e garantisce massima ergonomia e sicurezza. È progettato con un dispositivo di pesatura preciso e intuitivo che consente di pesare i carichi contemporaneamente, rendendolo funzionale in tutte le operazioni di pesatura interne. Una volta sollevata, diventa una piattaforma di lavoro pratica, adatta per luoghi come le officine di macchine. Questo transpallet è anche in grado di svolgere la funzione di supporto e la fornitura di materiale lungo le linee di assemblaggio e produzione.

Technical data



Capacità
1000 Kg



Precisione
0,05%



Sollevamento fino
a 800 mm



Forche
1185x565 mm



Soluzioni su misura per
forche di tutte le lunghezze

ERGONOMIA

La macchina è dotata di uno speciale timone ergonomico 3D superiore. Rispetto ad un timone convenzionale, questa forma consente all'operatore di avere una buona posizione quando si spingono i carichi con la massima efficienza senza fatica.

PRESTAZIONI ELEVATE

Grazie alla tecnologia di acquisizione del peso della cella di carico combinata al software di ultima generazione, la bilancia HX10E garantisce una precisione dello 0,05% fino a 1000 kg.

DISPLAY

Il display LCD non è fisso, ma può essere regolato per una comoda funzionalità e usabilità: può essere ruotato fino a 270° verso il timone per seguire l'operatore in diverse situazioni di carico e scarico.

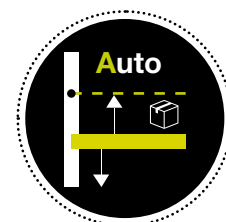


Opzionale

SISTEMA DI AUTOLEVELLING

Comodità senza sforzo con il sistema automatico che, tramite un sensore, regola l'altezza delle forche mantenendo costante l'altezza di lavoro desiderata.

L'operatore non ha bisogno di fare alcuno sforzo in quanto il posto di lavoro sarà sempre a portata di mano.



Distributed by



Pramac is a leading supplier of competitive material handling products, branded **Lifter by Pramac**, internationally recognized for its quality and performance.

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.lifter.it | www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini dei prodotti mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Il produttore si riserva il diritto di introdurre modifiche a modelli e caratteristiche senza preavviso.
ITA/12_2021_rev.1

