

## Informazioni generali

PWS8520241009

Il prodotto DLW è una piattaforma di carico con nastro trasportatore motorizzato a tappeto con altezza e direzione regolabili. Il controllore di peso di fine linea DLW viene utilizzato laddove è necessario verificare che i prodotti rientrino in una tolleranza di peso ben definita. Il controllo peso di fine linea è la soluzione ideale per integrare linee di produzione e/o spedizione con un controllo peso che garantisca la qualità e la quantità del prodotto in uscita. Il prodotto permette di regolare la velocità del nastro ed è dotato di interruttore generale, fungo emergenza, pulsante di start/restart, allarme ottico/acustico, display grafico LCD retroilluminato e di 8 ingressi e 16 uscite per lo scambio di comandi sulla linea. Con DLW è possibile: programmare i tempi di attivazione allarme e di indicazione tolleranza, stampare ad ogni pesata con eventuale memorizzazione automatica, fermare il nastro, gestire l'espulsione automatica o manuale, correggere il peso, creare un report con data e ora di inizio e fine ciclo con statistica delle pesate eseguite. La macchina per il controllo peso di fine linea DLW possiede ruote posteriori di movimentazione e piedi di regolazione e fissaggio, fotocellula di presenza pacco e di fine pesata (per pesatura dinamica) di serie, con distanza di lettura regolabile e funzioni della tastiera configurabili secondo esigenze. Il prodotto DLW è versatile poiché adatto alla pesatura statica, dinamica, automatica e semiautomatica. Tra le diverse funzioni del prodotto troviamo: autozero dinamico o statico del nastro dopo un numero programmabile di pesate, pretara e ritardo di attivazione dell'espulsore programmabile per ogni articolo e calcolo automatico del tempo di pesata e di posizionamento pacco per ottimizzare il funzionamento del sistema.



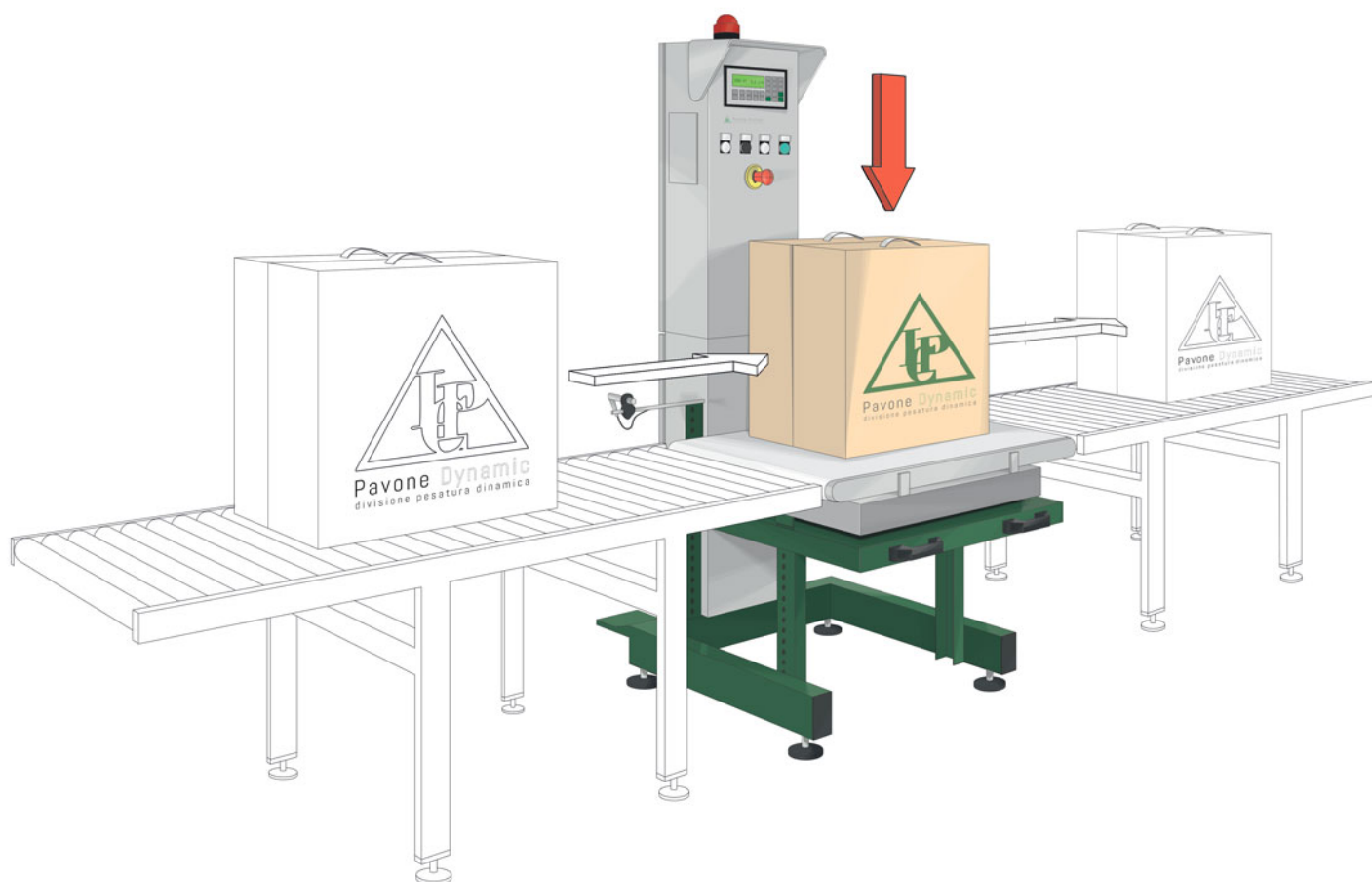
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

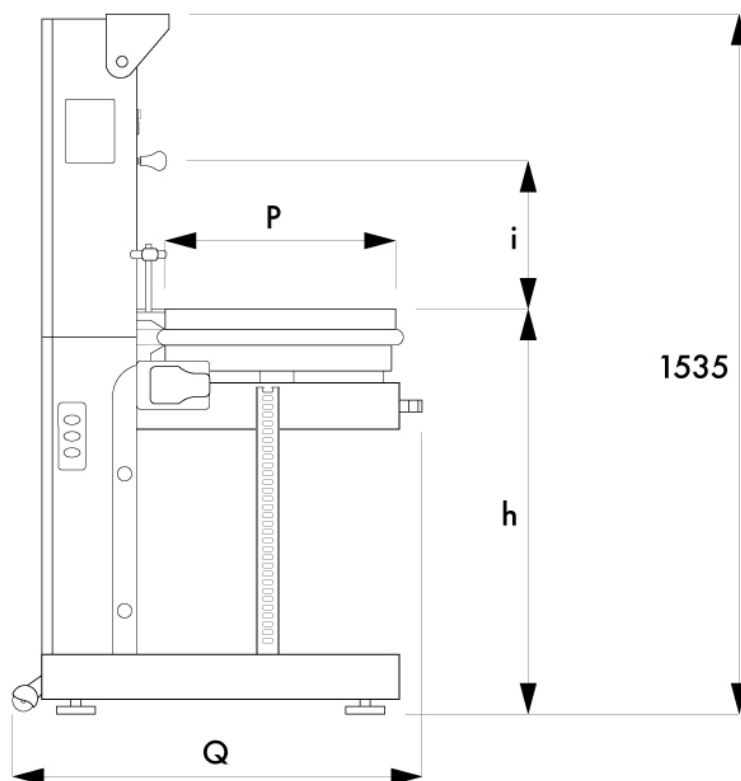
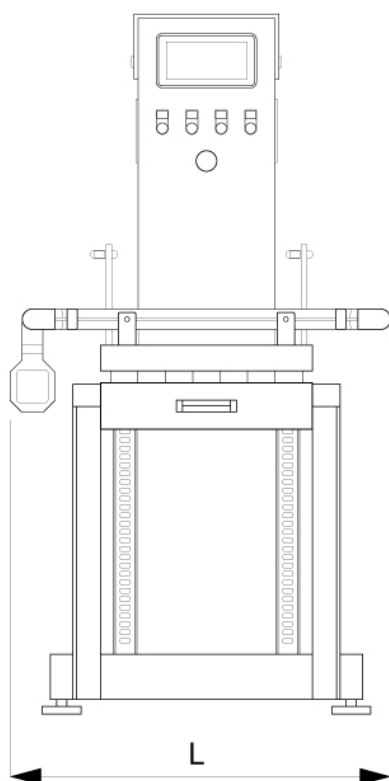
PWS8520241009

|   |  |
|---|--|
| <b>Materiale:</b>                           | struttura e telaio portante in acciaio verniciato o in acciaio inox IP65   |
| <b>Uscite logiche:</b>                      | 6 relè ausiliari -max 5A 220Vac  |
| <b>Porte seriali:</b>                       | RS485, Ethernet  |
| <b>Alimentazione elettrica:</b>             | 230 Vac 50 Hz  |
| <b>Memoria dati:</b>                        | memoria dati permanente integrata, archivio di 1000 articoli con dettagli programmabili per ogni articolo.   |
| <b>Controllo tolleranza:</b>                | a target tramite archivio articoli con impostazione di 3 soglie di tolleranza, a soglie di peso programmabili con archivio articoli, a soglie di peso ad introduzione rapida |
| <b>Lettura articolo:</b>                    | tramite il codice a barre  |
| <b>Velocità del nastro trasportatore:</b>   | 10 ÷ 27 m/min regolabile   |
| <b>Dimensioni del nastro trasportatore:</b> | 500 x 800 mm o 650 x 1000 mm   |
| <b>Portata del nastro:</b>                  | 6, 15, 30 Kg (27 colli al minuto)  |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



| MODEL | Q    | L    | P   | h       |
|-------|------|------|-----|---------|
| DLW 1 | 885  | 800  | 500 | 450-850 |
| DLW 2 | 1030 | 1000 | 650 | 450-850 |

| MODEL | CAPACITY kg | DIVISION g |
|-------|-------------|------------|
| DLW 1 | 6, 15 OR 30 | 2, 5 OR 10 |
| DLW 2 | 15 OR 30    | 5 OR 10    |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).