

## सामान्य सूचनाएं

PWS8520260509

डीएलडब्ल्यू उत्पाद समायोज्य ऊंचाई और दशा के साथ मोटर चालित कन्वेयर बेल्ट के साथ एक लोडिंग मंच है। वजन नयित्त्रक अंत डीएलडब्ल्यू लाइन का इस्तेमाल किया है, जहां यह सतयापति करने के लिए उत्पादों को एक अच्छी तरह से परभाषति वजन सहषिणुता में आते आवश्यक है। लाइन नयित्त्रण के अंत में वजन उत्पादन लाइनों को एकीकृत और / या एक वजन की जांच जो गुणवत्ता और उत्पाद उत्पादन की मात्रा की गारंटी देता है के साथ शपिगि के लिए आदर्श समाधान है। उत्पाद बेल्ट की गति को समायोजति करने की अनुमति देता है और सामान्य स्वचि, आपातकालीन बटन, प्रारंभ / पुनः आरंभ बटन, ऑप्टिकल / ध्वनिक अलार्म, बैकलटि ग्राफिकि एलसीडी डिस्प्ले और 8 इनपुट और लाइन पर आदेशों के आदान-प्रदान के लिए 16 outputs के साथ सुसज्जति है। डीएलडब्ल्यू के साथ करना संभव है: कार्यक्रम अलार्म सक्रियण समय और सहषिणुता संकेत, प्रत्येक के साथ प्रटि अंतमि स्वतः भंडारण के साथ वजन, टेप बंद करो, स्वचालति या मैन्युअल इंजेक्शन, सही वजन संभाल, तारीख के साथ एक रपौट बना सकते हैं और समय शुरू और मार डाला वजन का होता है के आंकड़ों के साथ चक्र के अंत। अंत डीएलडब्ल्यू लाइन के नयित्त्रण वजन के लिए मशीनों से नपिटने और पैरों को समायोजति करने और बन्धन, photocell पैक उपस्थति और अंत भारति श्रृंखला के (गतशील वजन के लिए), समायोज्य पढ़ने दूरी और कीबोर्ड कार्यों के साथ की पीछे के पहिये की जरूरत के अनुसार वन्यास के पास। डीएलडब्ल्यू उत्पाद है बहुमुखी क्योंकि स्थिर के लिए उपयुक्त वजन, गतशील, स्वतः और semiautomatic। उत्पाद के वभिनिन कार्यों के अलावा हम कर रहे हैं: गतशील या स्थरि autozero टेप weighings, तारे और प्रत्येक आइटम और वजन समय के स्वतः गणना के लिए प्रोग्राम बेदखलदार सक्रियण देरी की एक प्रोग्राम संख्या के बाद और प्रणाली के संचालन का अनुकूलन करने की स्थिति में पैक।



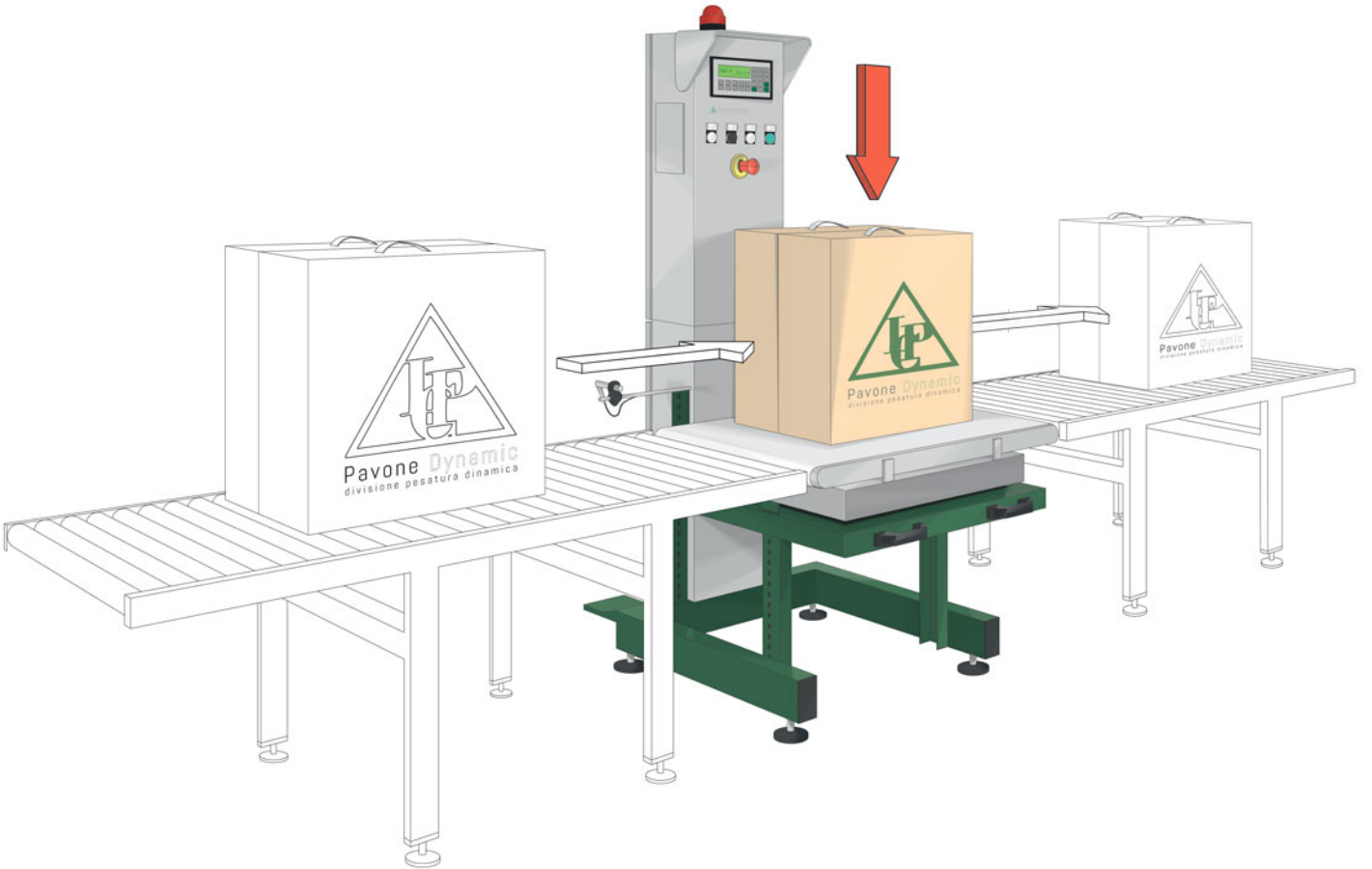
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

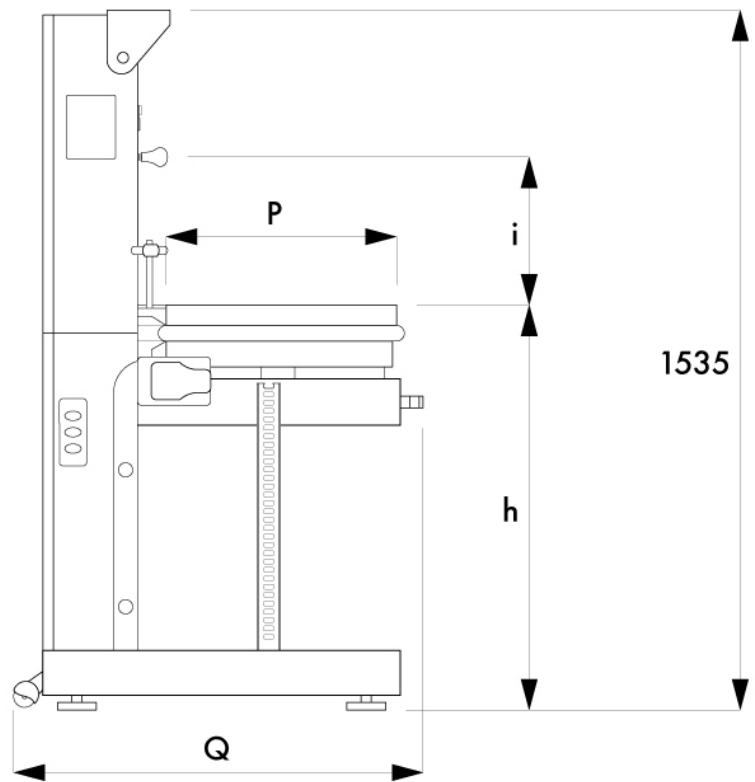
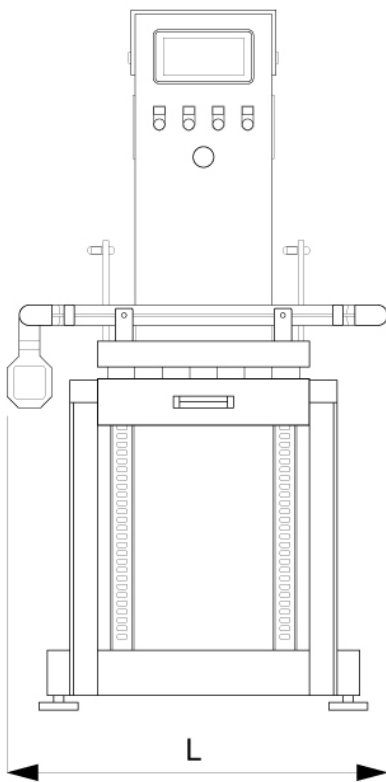
PWS8520260509

सामग्री:	structure and supporting frame in painted steel or in IP65 stainless steel
तरक आउटपुट:	6 auxiliary relays -5A 220 Vac max
करमकि बंदरगाह:	RS485, Ethernet
बजिली की आपूर्ति:	230 Vac 50 Hz
डेटा मेमोरी:	integrated permanent data memory, archive of 1000 items with programmable details for each item.
सहषिणुता की जांच:	via item database with the setting of 3 tolerance thresholds (target tolerance control), via programmable weight thresholds with item database, via weight thresholds with rapid introduction
पढना अनुच्छेद:	via barcode
बेल्ड की स्पीड:	10 ÷ 27 m/min adjustable
कन्वेयर बेल्ड के आयाम:	500 x 800 mm or 650 x 1000 mm
रबिन फ्लो:	6, 15, 30 Kg (27 packages per minute)

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।