



**Sede legale:**  
**P.L.P. LIQUID SYSTEMS s.r.l.** Via Kennedy, 6  
29017 Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)  
P.IVA/CF 01373620333

**Sede operativa:**  
**P.L.P. LIQUID SYSTEMS s.r.l.** Via 1° Maggio, 4 - 29018 Lugagnano Val d'Arda (Piacenza)  
Tel. +39.0523.891.629 | Fax +39.0523.891.013  
info@plp-liquidsystems.net | [www.plp-liquidsystems.net](http://www.plp-liquidsystems.net)



[Altro > Pesature in continuo del solido](#) | [Other > Weighing belt](#)

## NASTRO PESATORE | WEIGHING BELT

Il nastro pesatore è il sistema di dosaggio ideale per quei prodotti delicati che si possono rompere sotto le azioni meccaniche, il nastro è costituito da un rullo motorizzato e uno folle, tappeto in materiale sintetico, tramogge in acciaio inox, sponde di sostegno in alluminio e cella di carico.

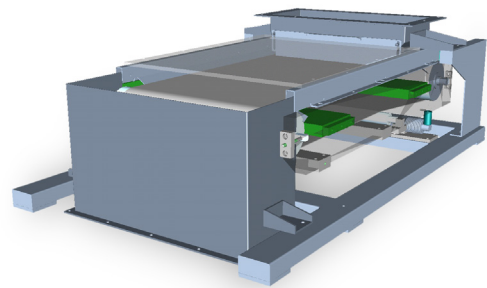
L'elettronica fornita è in grado di totalizzare il prodotto dosato, indicare la portata istantanea ed uscita in frequenza.

The weighing belt is the ideal dosing system for those delicate products which can break under mechanical actions, the Weighing belt is made up of a motorized and a free roller, a roller carpet made of synthetic material, hoppers in stainless steel, support sides in aluminium and load cell.

The electronics supplied is capable of totalizing the dosed product, indicating the instantaneous delivery rate and the frequency output.

### Varianti Prodotto - Product Variants

Tipo - Type	Capacità Capacity	Potenza - Power
<b>ENP-4</b>	6 t/h	0.37 kw
<b>ENP-5</b>	12 t/h	0.37 kw
<b>ENP-6</b>	20 t/h	0.37 kw



[Altro > Pesature in continuo del solido](#) | [Other > Screw feeder weighing machine](#)

## COCLEA PESATRICE | SCREW FEEDER WEIGHING MACHINE

La coclea pesatrice è interamente in acciaio inox completa di n° 3 celle di carico.

A seconda della portata richiesta è possibile modificare il diametro della spirale ed i giri.

L'elettronica fornita è in grado di totalizzare il prodotto dosato, indicare la portata istantanea ed uscita in frequenza.

The screw feeder weighing machine, entirely made of stainless steel, complete with N° 3 load cells.

According to the flow delivery rate required it is possible to modify the diameter of the coil and the rotations.

The electronics supplied are capable of totalizing the dosed product, indicating the instantaneous delivery rate and the frequency output.

