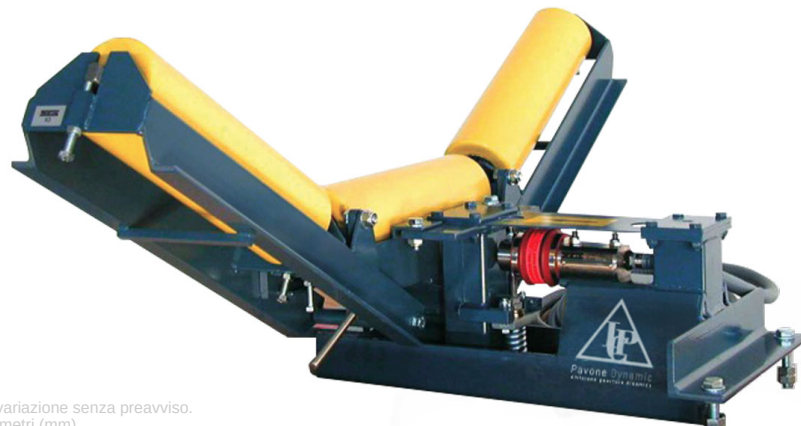


## Specifiche tecniche

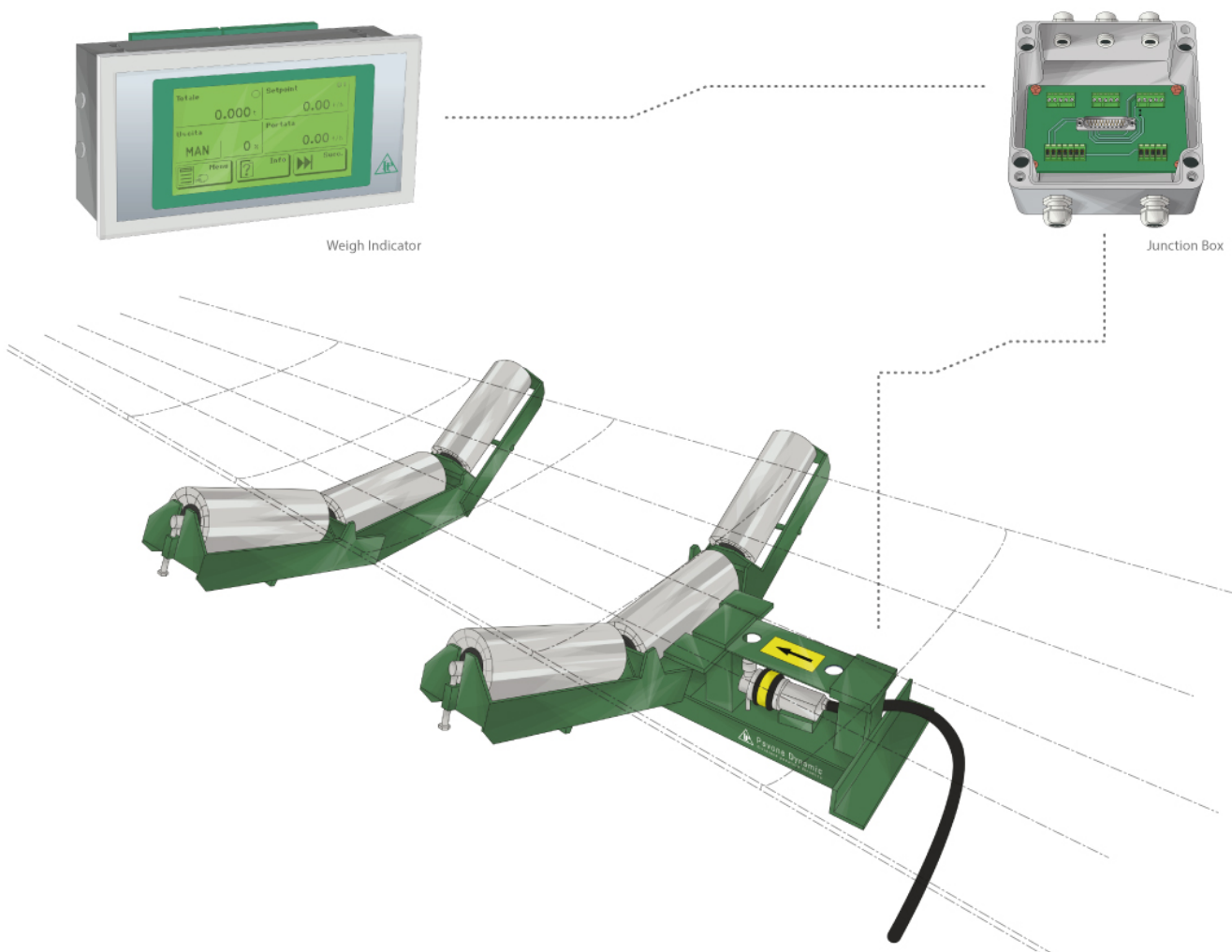
PWS10220260218

Il prodotto SERIE BK è utilizzato nella pesatura dinamica e consente di realizzare un sistema di pesatura su nastri trasportatori (nuovi o esistenti) in conca. Il sistema di pesatura si completa con il collegamento a uno strumento regolatore di portata per nastro trasportatore. Sebbene la struttura dello strumento di pesatura SERIE BK sia molto robusta e in grado di ospitare carichi pesanti, è disponibile in forma opzionale una protezione contro i sovraccarichi facile da installare. La regolazione precisa dell'altezza dei rulli consente un settaggio facile e accurato. Lo strumento SERIE BK è facile da installare e può essere impiegato in tutti i campi produttivi.

<b>Portata nominale (PN):</b>	35 ÷ 350 Kg
<b>Sovraccarico massimo:</b>	100 % PN
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	1 mV/V
<b>Alimentazione elettrica:</b>	10 ÷ 15 Vcc
<b>Precisione fondo scala:</b>	±0.1 ÷ 0.5 % PN
<b>Lunghezza del cavo:</b>	3m
<b>Carico di rottura:</b>	300 % PN
<b>Errore combinato cella (% della portata):</b>	0.05 % PN
<b>Precisione:</b>	±0.25 ÷ 0.5 % PN
<b>Portata del nastro:</b>	<= 800 t/h
<b>Larghezza massima del nastro:</b>	1.300 mm



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).