

Technische Daten

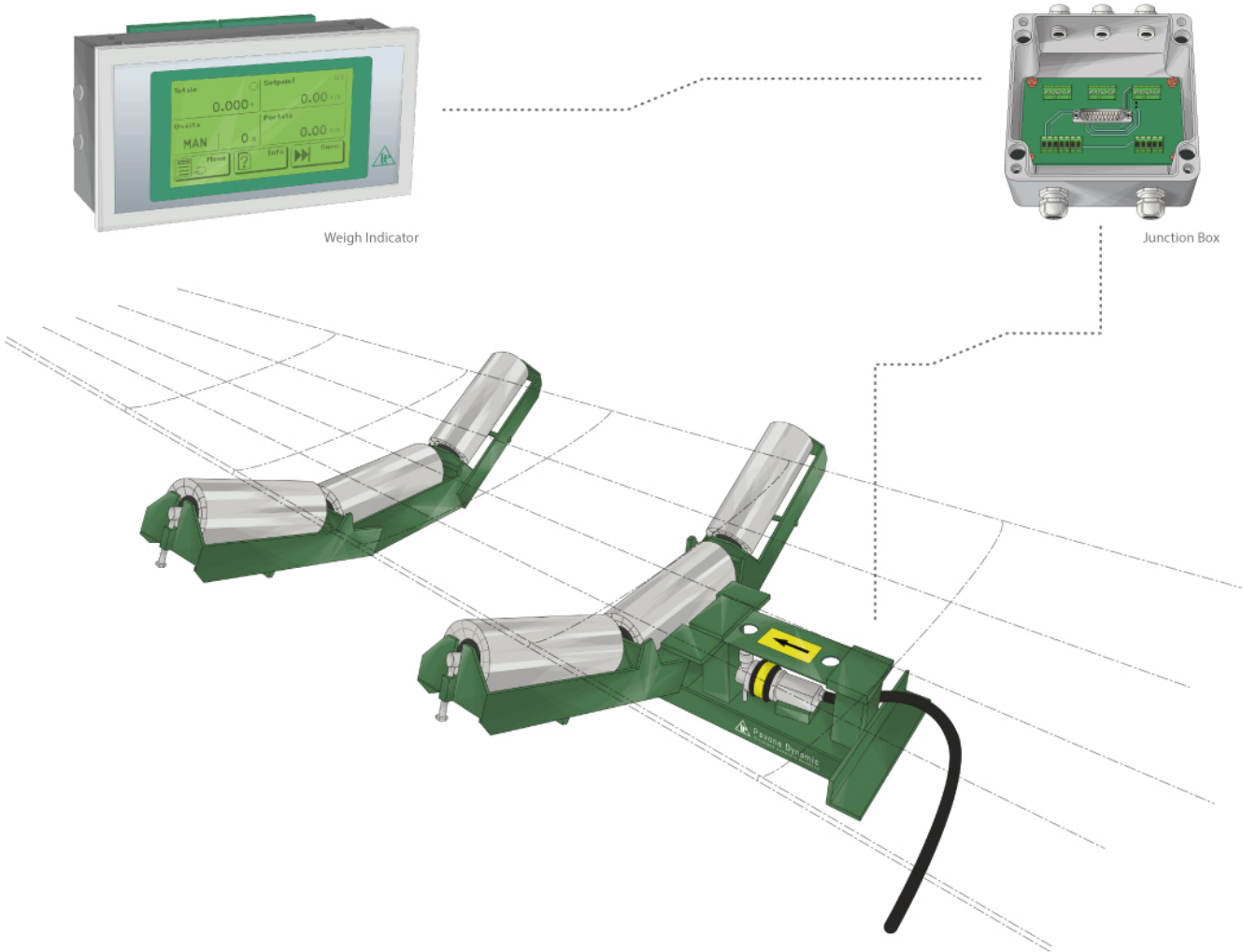
PWS10220241013

Das BK-SERIE-Produkt wird beim dynamischen Wägen verwendet und ermöglicht die Erstellung eines Wägesystems auf Förderbändern (neu oder vorhanden) im Becken. Das Wägesystem wird durch den Anschluss an einen Durchflussregler für das Förderband vervollständigt. Obwohl die Waage der Serie BK SERIES sehr robust ist und schwere Lasten aufnehmen kann, ist ein einfach zu installierender Überlastschutz als Option erhältlich. Die präzise Einstellung der Rollenhöhe ermöglicht eine einfache und genaue Einstellung. Das BK SERIES-Tool kann in allen Produktionsbereichen eingesetzt werden.

Nennlasten:	35 ÷ 350 Kg
Maximale Überlastung:	100 % Nennlasten
Stärke des Schutzes:	IP67
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C
Nennleistung:	1 mV/V
Netzteil:	10 ÷ 15 Vdc
Richtigkeit voller Maßstab:	±0.1 ÷ 0.5 % Nennlasten
Kabellänge:	3m
Bruchlast:	300 % Nennlasten
Kombinierter Fehler der Wägezelle (% von Kapazität):	0.05 % Nennlasten
Richtigkeit:	±0.25 ÷ 0.5 % Nennlasten
Kapazität des Förderbands:	<= 800 t/h
Maximale Breite des Bandes:	1.300 mm



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.