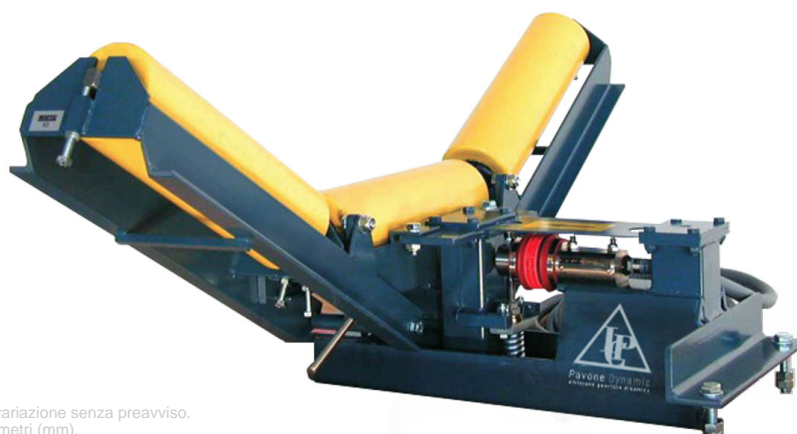


Specifiche tecniche

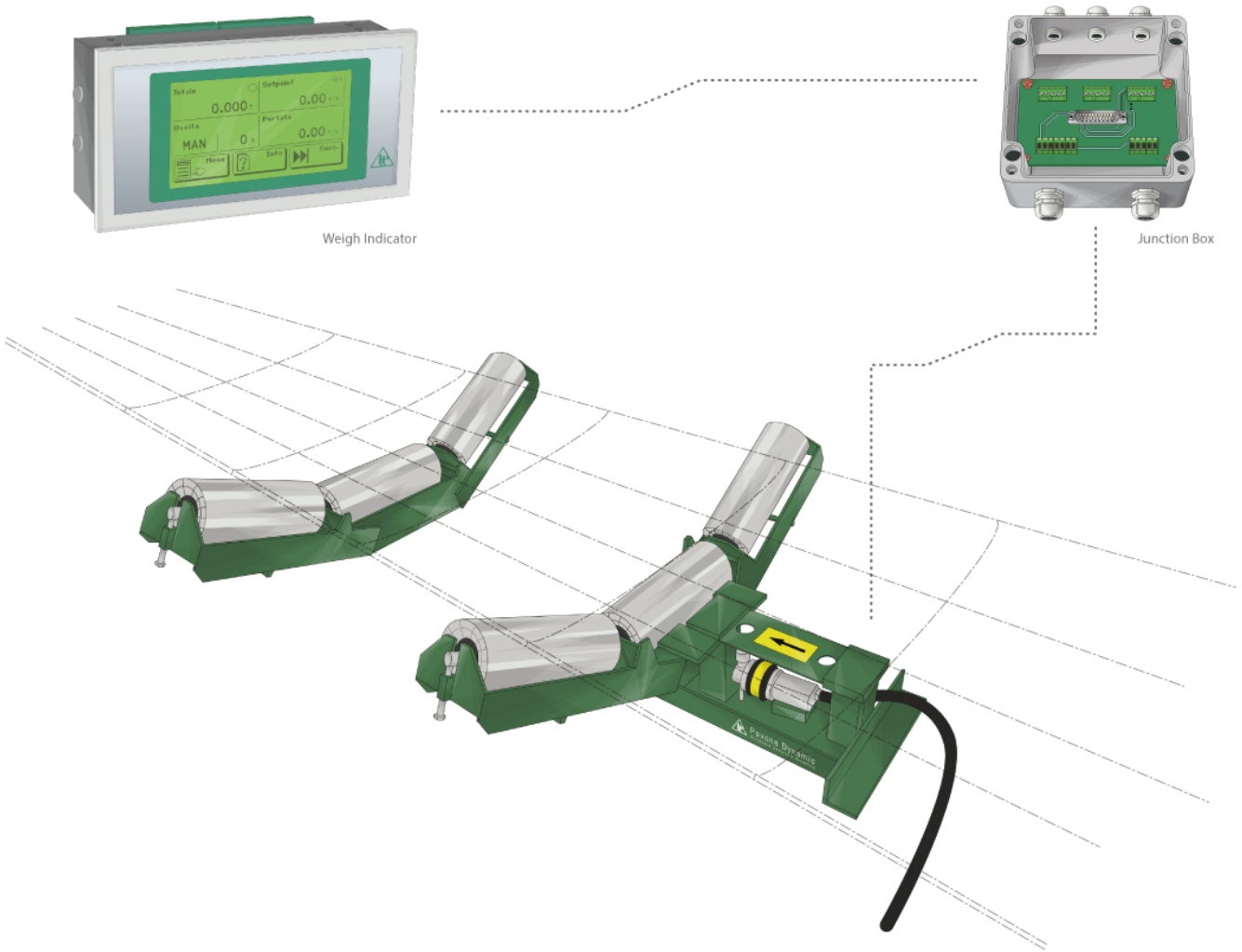
PWS10220240703

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.

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