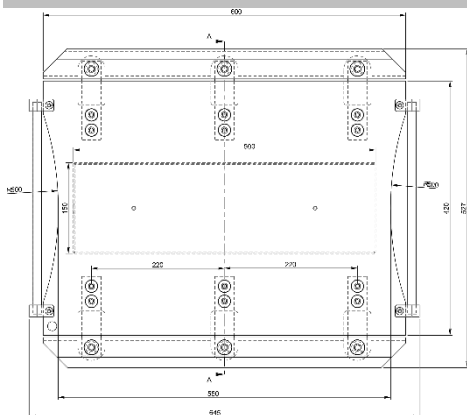



SISTEMA DI PESATURA PIA AXLE/A
WEIGHING SYSTEM PIA AXLE/A
WÄGESYSTEM PIA AXLE/A
SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Alimentazione Power supply Stromversorgung	220 V ca / 24 V cc 220 V ac / 24 V dc 220 VAC / 24 VDC	Portata Nominal load Nennlast	2,5, 5, 10 t
Materiale celle di carico Material load cells Material Wägezellen	Acciaio inossidabile Stainless steel Edelstahl	Materiale piattaforme Material platform Material Plattformen	Alluminio ad alta resistenza High strength aluminum Hochfestes Aluminium
Numero celle (1 piattaforma) Number of cells (1 platform) Anzahl Zellen (1 Plattform)	6	Durata media batterie Average battery duration Durchschnittliche Akkulaufzeit	200 h
Dimensioni d'ingombro Overall dimensions Abmessungen	600 x 527 x 53 mm 23.6 x 20.7 x 2.1 in	Dimensioni valigetta Dimensions case Abmessungen Koffer	400 x 300 x 200 mm 15.7 x 11.8 x 7.9 in
Peso piattaforma Weight platform Gewicht Plattform	25 kg 55 lbs	Peso valigetta Weight case Gewicht Koffer	5 kg 11 lbs
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 10 °C / + 50 °C 14 °F / 122 °F	Temperatura di stoccaggio Storage temperature Lagertemperatur	- 20 °C / + 60 °C -4 °F / 140 °F
Frequenza di trasmissione Transmission frequency Übertragungsfrequenz	866 – 868 MHz	Raggio medio di copertura Average coverage range Durchschnittliche Reichweite	50 m 165 ft.
Numero canali RF Number of RF channels Anzahl HF Kanäle	7 selezionabili da DIP SWITCH 7 selectable by DIP SWITCH 7 per DIP-Schalter einstellbar	Numero indirizzi di rete Number of network addresses Anzahl Netzwerkadressen	15 selezionabili da DIP SWITCH 15 selectable by DIP SWITCH 15 per DIP-Schalter einstellbar

DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN

CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE
CARATTERISTICHE – CHARACTERISTICS – EIGENSCHAFTEN