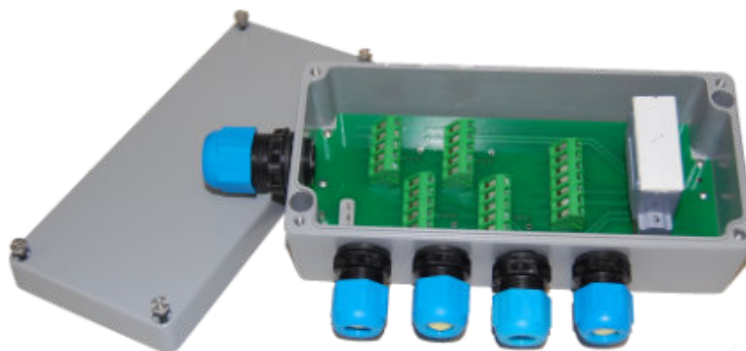


## Specifiche tecniche

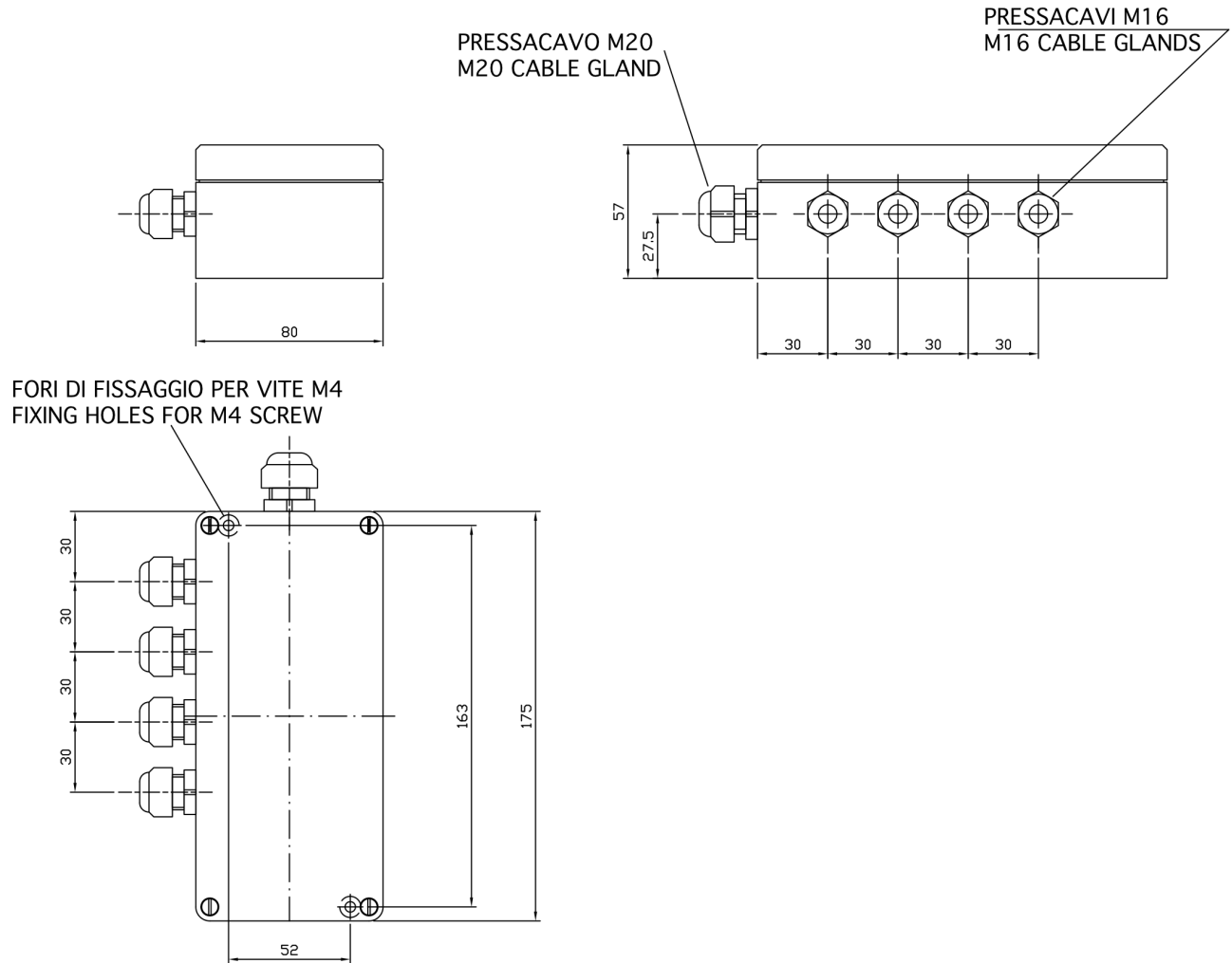
PWS29420260603

La scatola di giunzione CEM4-E ATEX è in grado di mettere in comunicazione diverse celle di carico e di sincronizzare le misurazioni, garantendo valori di peso corretti e precisi. La scatola di giunzione CEM4-E ATEX raccoglie i segnali delle singole celle e li traduce in un segnale unico. Il prodotto per la pesatura CEM4-E ATEX è provvisto di cavo per il collegamento al tester 1008 come tutte le scatole di giunzione marchiate Pavone Sistemi. Questo permette il controllo immediato dei segnali delle singole celle di carico e la diagnostica del sistema. La scatola CEM4-E ATEX è piccola e compatta e questo le permette di essere utilizzata in tutti gli ambienti di lavoro in settori diversificati e di essere posizionata al di sotto delle piattaforme.

<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-30 ÷ +40 °C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-30 ÷ +70 °C
<b>Classificazione ATEX:</b>	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C ≤ Tamb ≤ +40°C
<b>Dima di foratura:</b>	163 x 52 mm
<b>Dimensioni:</b>	175 x 80 x 57 mm (L x H x P)



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).


**CODICE COLORI CELLE DI CARICO**

	SENSORTRONICS	NONBEL	MINIBEA	PAVONE
+Exc	Rosso	Rosso/Verde	Rosso	Rosso/Blu
-Exc	Nero	Nero	Bianco	Nero/Marrone
+Sgn	Verde	Verde/Bianco	Verde	Verde
-Sgn	Bianco	Rosso/Bianco	Blu	Bianco
Shd	Schermo	Schermo	Schermo	Schermo

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).