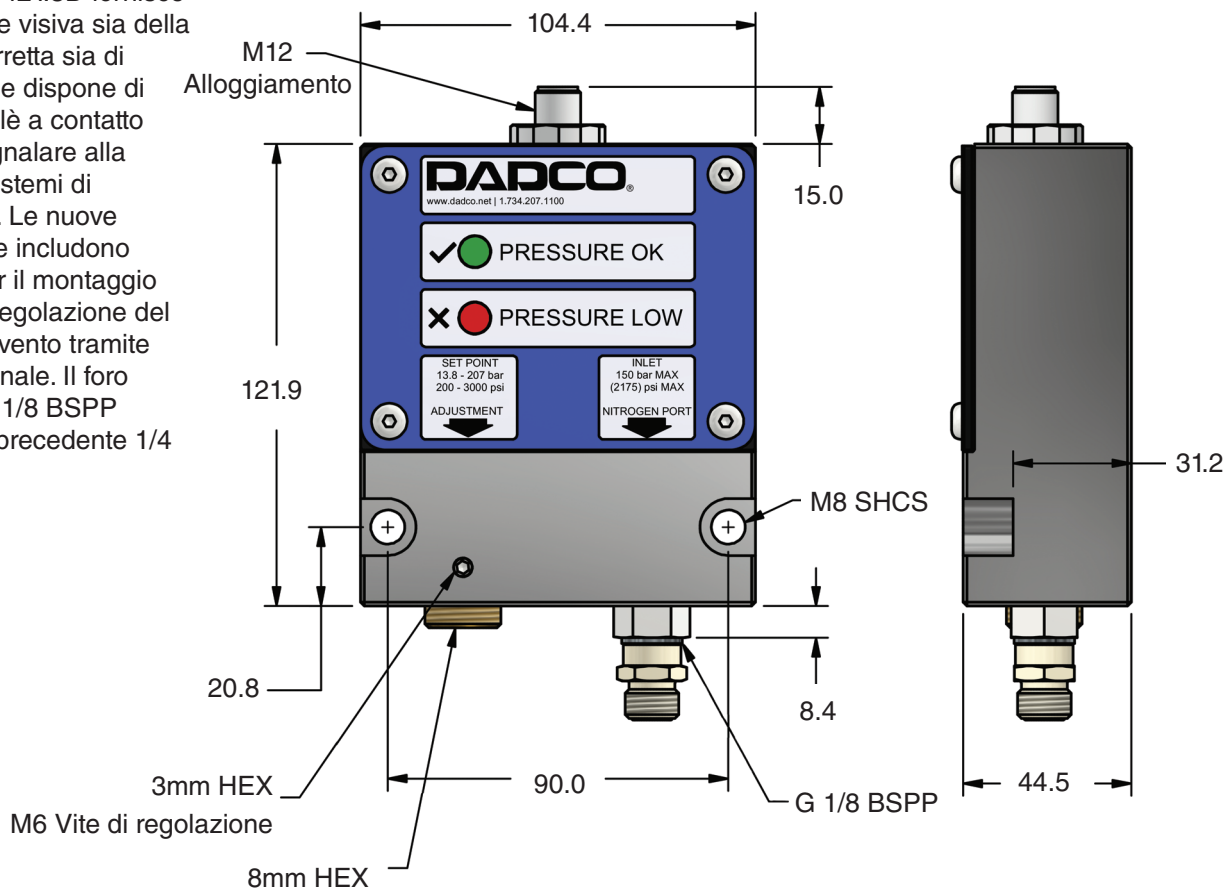
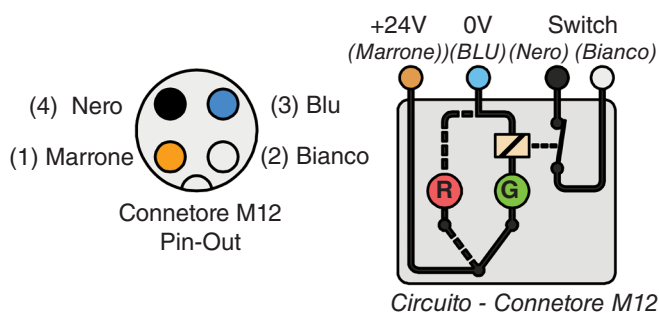


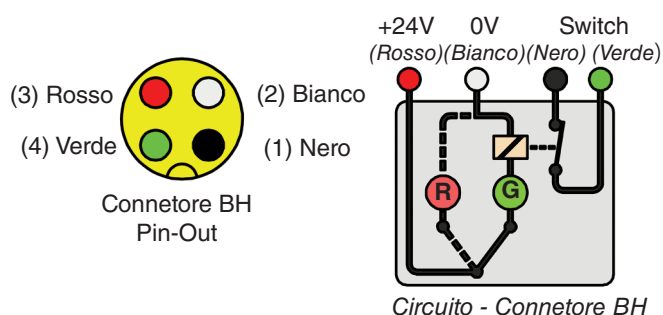
Il modello 90.421.3D fornisce un'indicazione visiva sia della pressione corretta sia di quella bassa e dispone di un'uscita a relè a contatto pulito per segnalare alla pressa o ai sistemi di automazione. Le nuove caratteristiche includono fori fresati per il montaggio frontale e la regolazione del punto di intervento tramite chiave esagonale. Il foro per l'azoto G 1/8 BSPP sostituisce il precedente 1/4 NPT.

**M12 connettore**

Codice cavo	Lunghezza
90.454.M12.S.02	2m Dritto
90.454.M12.S.05	5m Dritto
90.454.M12.S.10	10m Dritto

**BH connettore**

Codice cavo	Lunghezza
AZ54MC4PM02	6ft Dritto
AZ54MC4PM03	12ft Dritto



**90.421.3D:** Quando la pressione è corretta, si accende il **verde** e l'interruttore è CHIUSO. Quando la pressione è bassa, si accende il **rosso** e l'interruttore è APERTO.

Condizioni di intervento: ----- : Pressione < Punto di taratura ————— : Pressione > Punto di taratura

**Esempio di ordinazione:**

**90.421.3D. M12. TM. S**

Modello numero

Connettore

M12 = connettore M12 (predefinito)  
BH = connettore Mini-Change 7/8"

Raccordo di collegamento

N= Nessun raccordo, S = 90.505.115,  
D = 90.508.115, B = 90.805.115,  
L = MINILink® 90.607.115

Piastra di supporto

TM = senza piastra di supporto (predefinito)  
BP = con piastra di supporto  
(Vedi retro per dettagli)

Per opzioni a 120  
VAC, contattare  
DADCO.

I prodotti presentati in questo catalogo possono subire modifiche senza preavviso,  
ma resteranno sempre funzionalmente compatibili con le versioni precedenti

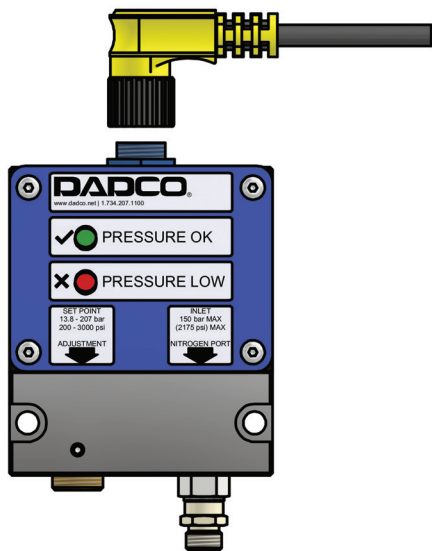
### Dettagli del contenitore

I cavi a 90° escono verso destra come mostrato di seguito.

Se si preferisce un'uscita a sinistra, specificare "M12L" o "BHL" nel codice d'ordine.

Es.: 90.421.3D.BHL.TM.S

Contattare DADCO per le opzioni di cavo a 90°.



Valutazione dell'interruttore	
Tensione	5-24 VDC
Attuale	0.4 A MAX

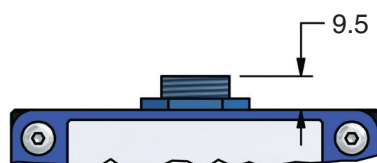
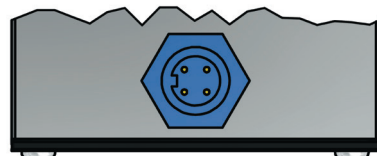
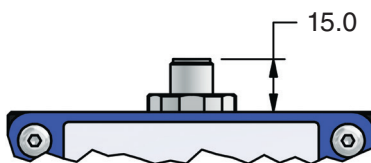
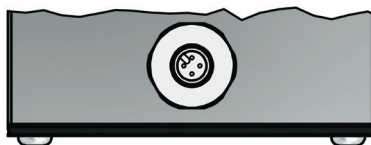
Le posizioni chiave indicate determinano l'uscita del cavo sulla destra.

**90.421.3D.M12.**

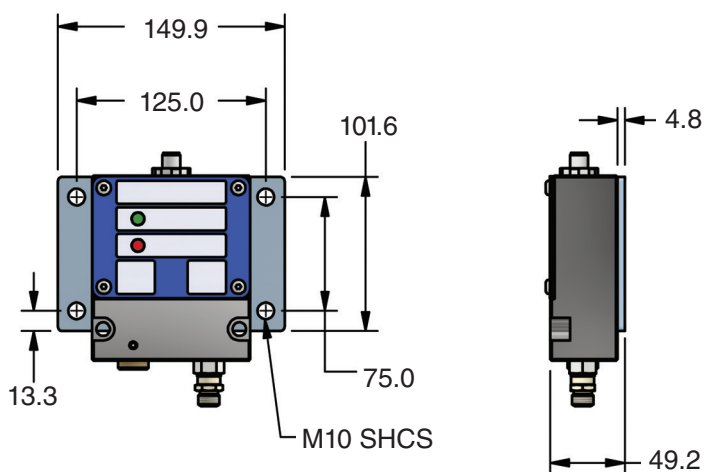
M12 x 1 Codice A • 4 pin / Chiave singola

**90.421.3D.BH.**

Connettore a paratia Mini-Change • 7/8" dimensione A / 4 poli / chiave singola



### Piastra di supporto opzionale



### Impostazione della pressione di commutazione

Il monitor di pressione 90.421.3D è destinato all'uso con un pannello di controllo DADCO per il riempimento e lo svuotamento del sistema. Seguire i passaggi riportati di seguito per impostare la pressione di commutazione.

