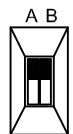
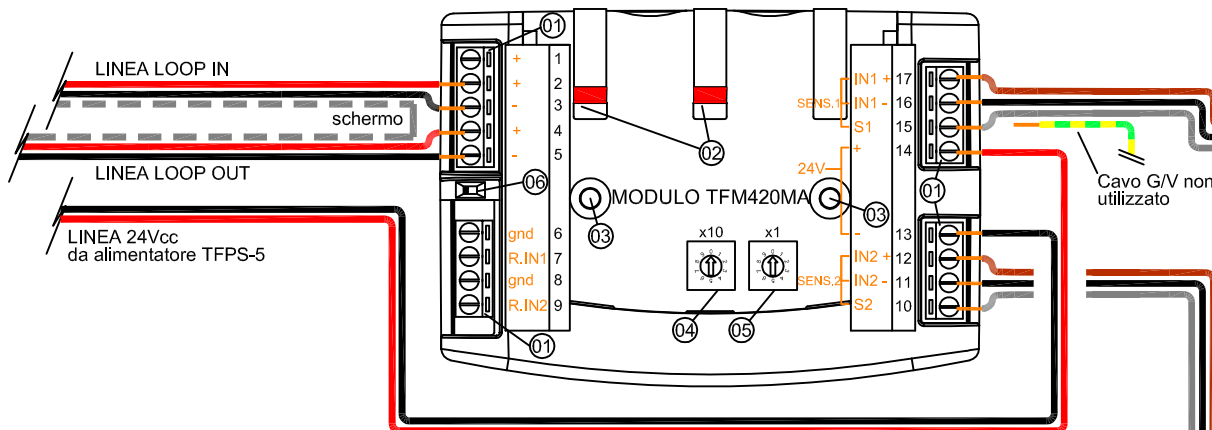
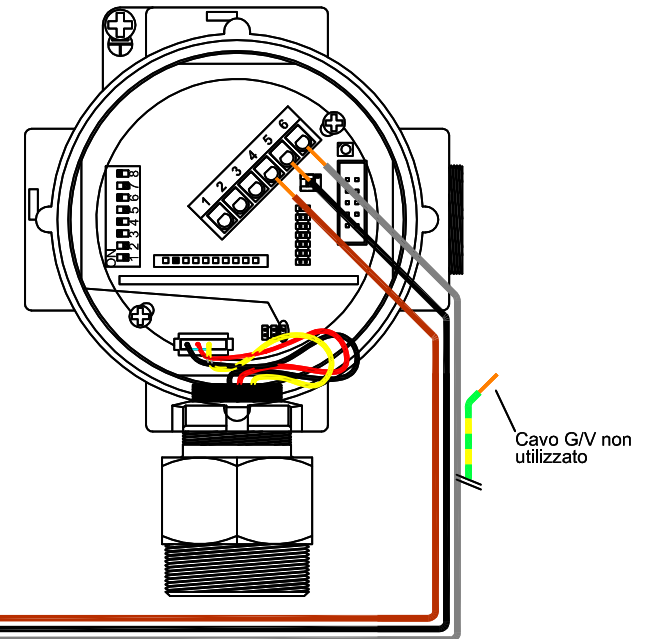


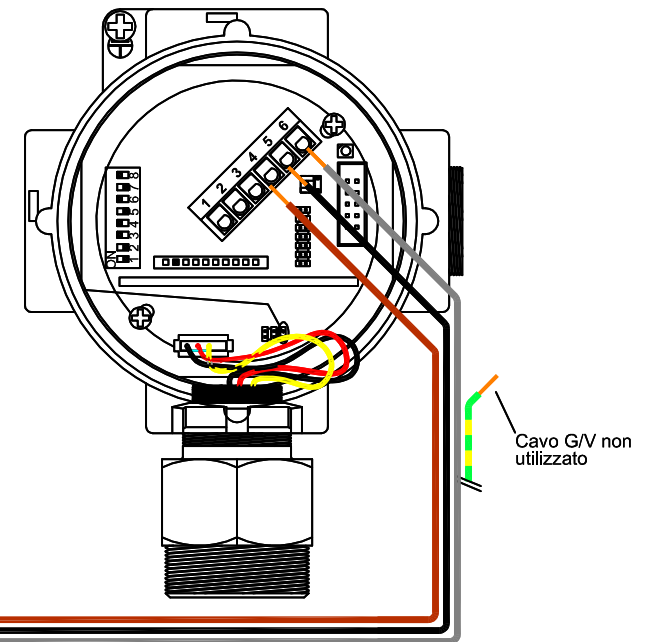
MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIAMENTO		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
(+)IN1 (Alim.Disp.4-20mA)		COLLEGAMENTO IN1 - 4-20mA
(-)IN1 (Alim.Disp.4-20mA)		
S1 (ingresso Segnale)		ALIMENTAZIONE 24Vcc MODULO
(+24) - (Alim. Modulo)		
(-GND)- (Alim. Modulo)		COLLEGAMENTO IN2 - 4-20mA
(+)IN2 (Alim.Disp.4-20mA)		
(-)IN2 (Alim.Disp.4-20mA)		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO 4-20 mA
S2 (ingresso Segnale)		
GND - RIPEATER IN2		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
REPEATER - IN2		
GND - RIPEATER IN1		
REPEATER - IN1		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE
LINEA LOOP OUT (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (+)		

MORSETTIERA SENSORE GAS	
DENOMINAZIONE	NOTE
+/- 4-20mA OUT	
+ Vcc 12-24V	
GND	
RS485 B	
RS485 A	
+ Vcc 12-24V	



MODO	DIP-SWITCH		FUNZIONAMENTO
	A	B	
2 ingressi abilitati	1	1	Si utilizzano tutti e 2 gli ingressi (IN1 + IN2)
1 ingresso abilitato	0	0	Si utilizza solo un ingresso (IN1)

(*1) I DIP-SWITCH DEVONO ESSERE IMPOSTATI ENTRAMBI:
 DIP 1/2 SU ON = Funzionamento 2 ingressi 4-20mA abilitati
 DIP 1/2 SU OFF = Funzionamento 1 ingresso 4-20 mA abilitato
 ATTENZIONE: se la posizione dei due dip-switch non è come da tabella, non si garantisce il corretto funzionamento del modulo.

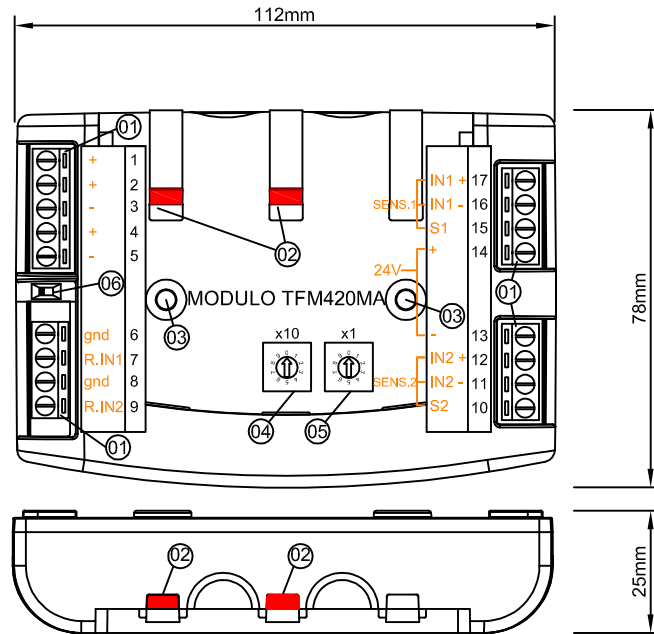


VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFM420MA]_FDE0_V01D_ModuloRiv420ma.dwg	1	2	
DATA	09/04/2018	FORMATO	A4	
ELAB.	C.D.	SCALA	F.S.	
IDENTIFICAZIONE DIS.				MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI PER DISPOSITIVI 4-20mA - TFM420MA Schema di collegamento

01	CONNETTORI PER COLLEGAMENTO MODULO
02	LED SEGNAZIONE STATO MODULO
03	FORI FISSAGGIO MODULO
04	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
05	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'
06	DIP SWITCH SELEZIONE FUNZIONAMENTO



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE			
		[TFM420MA]_FDE0_V01D_ModuloRiv420ma.dwg	2	-				
		DATA	09/04/2018	ELAB.		C.D.	FORMATO	A4
		IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA		F.S.		

MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI
PER DISPOSITIVI 4-20mA - TFM420MA
Dimensioni