



- 1 Positivo Alimentazione 12÷24V
- 2 Negativo Alimentazione
- 3 Uscita Positivo Alimentazione Sensori (5V)
- 4 Negativo Ingressi / Uscite
- 5 Ingresso Segnale Trasm. Angolo Flap (-)
- 6 Ingresso Segnale Trasm. Angolo Flap (+)
- 7 Ingresso Segnale Trasm. Angolo Barra (centrale)
- 8 Ingresso Segnale Livello
- 9 Ingresso Segnale Potenzimetro
- 10 Negativo Ingressi / Uscite
- 11 Uscita +/-1V
- 12 Uscita 0÷1V
- 13 Negativo Ingressi / Uscite
- 14 Uscita 4÷20mA
- 15 CAN H / RS485 B
- 16 CAN L / RS485 A
- 17 Negativo Ingressi / Uscite

**ATTENZIONE!!!**  
 Lasciare separati il "Negativo Alimentazione" dal "Negativo Ingressi / Uscite"  
 ☆ Presenti solo nel COV13020/C

Codice Prodotto: COV13020/C Ingresso: Livello - Barra - Flap - Potenzimetro Uscite: +/-1V - 0÷1V - 4÷20mA - CAN o RS485
Codice Prodotto: COV13020/L Ingresso: Livello Uscite: 0÷1V - 4÷20mA
Codice Prodotto: COV13020/F Ingresso: Trasd. Angolo Flap Uscite: 0÷1V - 4÷20mA
Codice Prodotto: COV13020/B Ingresso: Trasd. Angolo Barra Uscite: +/-1V - 4÷20mA

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	<b>SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY</b>		
0	26/01/06	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	03/03/06	Aggiunti codici prodotti	Collegamento convertitore universale per barra DIN		
			Number:	Sheet:	Date:
			D060126	1/1	03/03/06
			Size:	A4	
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Garsi P.	Garsi P.	Manuelli M.