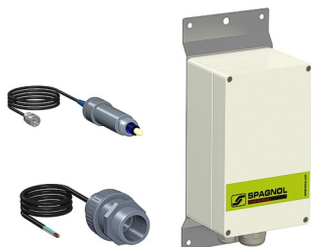


SENSORI DI PROCESSO:

	Codice		Tipo segnale sensore
			S-BUS Contatto
	303003001	<p>Sensore di temperatura per le tubazioni di riscaldamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo temperatura: 0°C ÷ +130°C (32°F ÷ 266°F) • Connessione elettrica a morsettiera. • Attacco del sensore: G½” maschio (sul tubo deve essere presente un attacco G½” femmina). • Lunghezza stelo misura: 60mm. • Grado di protezione: IP53 (NEMA 3) 	✓
	303003009	<p>Sensore di temperatura per HotBuffer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo temperatura: 0°C ÷ +130°C (32°F ÷ 266°F) • Connessione elettrica a morsettiera. • Attacco del sensore: G½” maschio (sul buffer deve essere presente un attacco G½” femmina). • Lunghezza stelo misura: 300mm. • Grado di protezione: IP53 (NEMA 3) 	✓
	303003003	<p>Sensore di pressione per linee di irrigazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo di misura: -1bar ÷ +15 bar. • Connessione elettrica: cavo uscente 4 m (4x0.22) (il box per la giunzione del cavo non è fornito) • Attacco del sensore: G¼” maschio (sulla tubazione della linea di irrigazione essere presente un attacco G¼” femmina). • Gradi di protezione: IP50 (NEMA 2) 	✓
	303003004	<p>Sensore EC/pH completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensore EC + temperatura, campo di misura EC 0mS/cm ÷ 15mS/cm, campo di misura temperatura: 0°C ÷ +50°C (32°F ÷ 122°F), lunghezza cavo: 4 m. Adatto al montaggio su porta sonda EC (vedi sotto) • Sensore pH, campo di misura pH: 0pH ÷ 14pH, lunghezza cavo: 1.5 m. Adatto al montaggio su porta sonda pH (vedi sotto) • Box plastico con scheda misura EC/pH e interfaccia S-SUB, dimensioni 300 x 120 x 100 mm, adatto al fissaggio a parete. • Porta sonda EC con filetto maschio G1” ¼ • Porta sonda pH con filetto maschio G½” 	✓
	303003005	<p>Sensore di posizione angolare finestre con tecnologia di misura a giroscopio elettronico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connessione elettrica a morsettiera. • Campo misura: 360° continuo. • Grado di protezione: IP53 (NEMA 3) • Ingresso per cavo dal controller: PG13.5 • Box plastico 80x120x55. Box montato su piastra metallica INOX munita di fori per il fissaggio sulla finestra. 	✓

SENSORI DI PROCESSO:

	Codice		Tipo segnale sensore	
			S-BUS	Contatto
	303003006	<p>Sensore per la misura del livello acqua delle vasche ad immersione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo misura: 0 ÷ 10m altezza acqua, risoluzione 1 cm. • Box plastico 80x120x55 con scheda interfaccia S-BUS. Il box è montato su piastra metallica INOX munita di fori per il fissaggio a parete. • Sensore sommergibile con 15m di cavo, già collegato al box interfaccia. • Connessione elettrica a morsettiera. • Grado di protezione: IP53 (NEMA 3) • Ingresso per cavo dal controller: PG13.5 	✓	
	303003008	<p>Sensore di livello acqua ON/OFF delle vasche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza cavo 10m 		✓

SENSORI DI FLUSSO – TUBO METALLO:

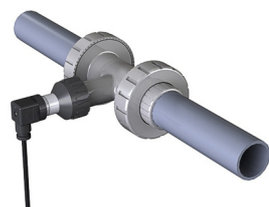
Sensore di flusso con collare per montaggio su tubazioni in metallo

	Codice	DN tubazione	Diametro esterno tubo MIN (mm)	Diametro esterno tubo MAX (mm)	Tipo segnale sensore	
					S-BUS	Contatto
	303004015	DN80	88	104		✓
	303004016	DN100	112	126		✓
	303004017	DN125	140	154		✓
	303004018	DN150	168	184		✓
	303004019	DN200	218	234		✓
	303004020	DN250	272	286		✓
	303004021	DN300	322	344		✓
	303004022	DN350	356	384		✓
	303004023	DN400	425	458		✓
	303004024	DN450	475	516		✓

Cavo di collegamento: 3 fili, sezione max. 1 mm², lunghezza max. 100m

SENSORI DI FLUSSO – TUBO PVC - T-FITTING INCOLLAGGIO:

Sensore di flusso a incollaggio per tubo PVC



Codice	Diametro esterno tubo	Tipo segnale sensore	
		S-BUS	Contatto
167121	20 mm		✓
167120	25 mm		✓
167119	32 mm		✓
167016	40 mm		✓
167017	50 mm		✓

Cavo di collegamento: 3 fili, sezione max. 1 mm², lunghezza max. 100m

SENSORI DI FLUSSO – TUBO PVC – SADDLE CLAMP:

Sensore di flusso montaggio con presa a staffa per tubo PVC



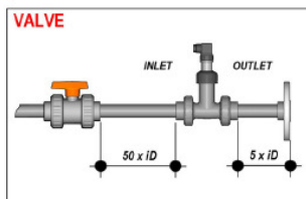
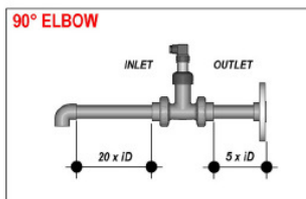
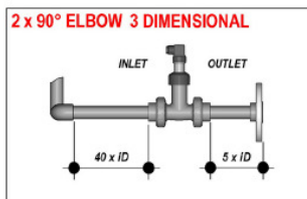
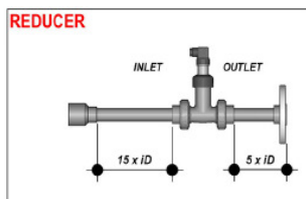
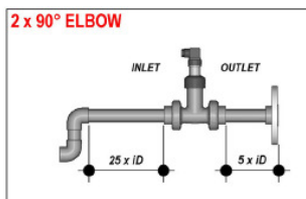
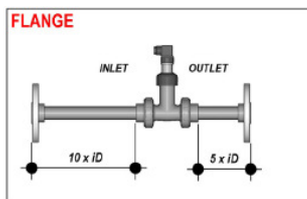
Codice	Diametro esterno tubo	Tipo segnale sensore	
		S-BUS	Contatto
167018	63 mm		✓
167019	75 mm		✓
167020	90 mm		✓
167021	110 mm		✓
167022	125 mm		✓
167023	140 mm		✓
167024	160 mm		✓
167182	200 mm		✓
167183	225 mm		✓

Cavo di collegamento: 3 fili, sezione max. 1 mm², lunghezza max. 100m

SENSORI DI FLUSSO – INFORMAZIONI:

Distanze minime di tubo rettilineo da rispettare prima e dopo il sensore di flusso:

iD = Diametro interno del tubo in mm



Orientamento di montaggio:

