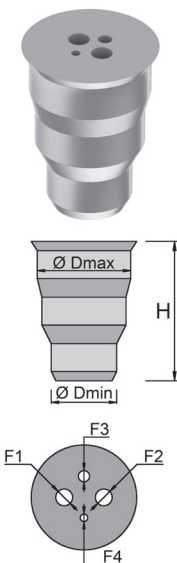
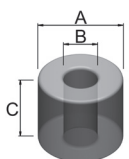

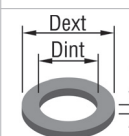


Tappi per Universali per Tuniche - Universal Caps for Cans										
Forma del tappo Cap shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Colore Colour	Fori / Holes				Identificativo Identification
	Dmin [mm]	Dmax [mm]	H [mm]			F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	
	30	45	40	EPDM	NERO BLACK	ø9	ø9	ø6	-	T1A
	30	45	40	EPDM	ARANCIO ORANGE	ø9	ø9	ø6	-	T1B
	30	45	40	EPDM	BLU BLUE	ø9	ø9	ø6	-	T1C
	30	45	40	EPDM	VERDE GREEN	ø9	ø9	ø6	-	T1D
	30	45	40	EPDM	GIALLO YELLOW	ø9	ø9	ø6	-	T1E
	30	45	40	EPDM	NERO BLACK	ø10	ø9	ø6	-	T1F
	30	45	40	EPDM	NERO BLACK	ø9	ø6	-	-	T1G
	35	50	75	SILICONE	NERO BLACK	ø9	ø9	ø6	ø4	T2A
	35	50	75	SILICONE	BIANCO WHITE	ø9	ø9	ø6	ø4	T2B
	35	50	75	SILICONE	BLU BLUE	ø9	ø9	ø6	ø4	T2C
	35	50	75	SILICONE	VERDE GREEN	ø9	ø9	ø6	ø4	T2D
	35	50	75	SILICONE	GIALLO YELLOW	ø9	ø9	ø6	ø4	T2E
	35	50	75	SILICONE	ROSSO RED	ø9	ø9	ø6	ø4	T2F

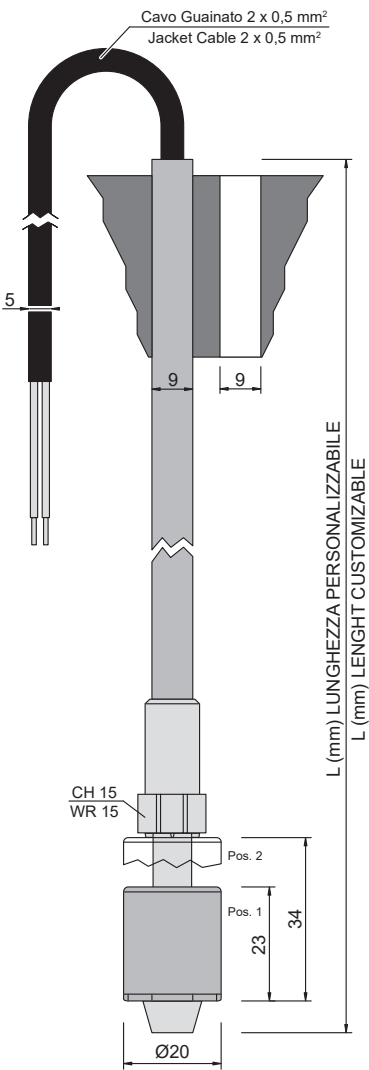
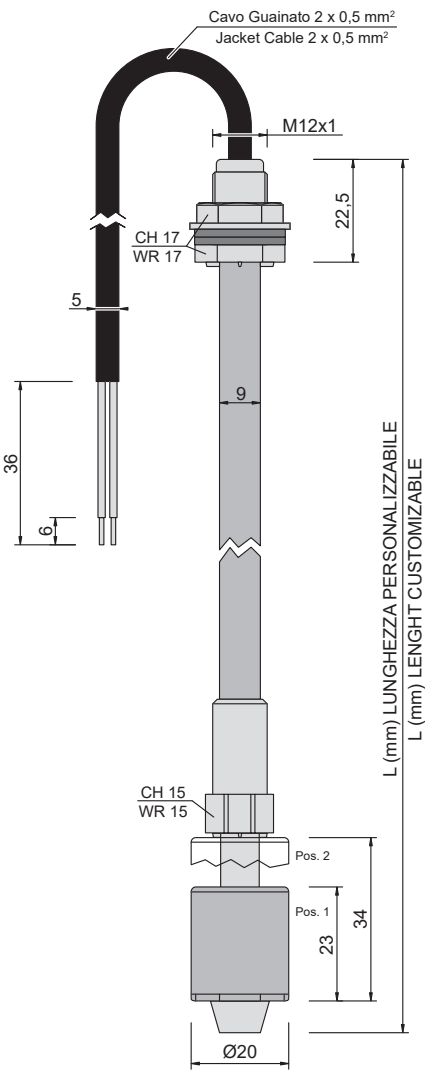
Galleggianti Verticali ad Uso Industriale - Industrial Use Vertical Float								
Tipo Galleggiante Float Shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Adatto per peso specifico Specific Gravity	Temperatura Massima ¹ Maximum Temperature ¹	Pressione Massima ² Maximum Pressure ²	Suffisso di codifica Suffix coding
	A [mm]	B [mm]	C [mm]					
	20	10,5	23	NBR Espanso Foam NBR	> 0,60 g/cm ³	+120°C	5 bar (8 bar)	21
	22	10,5	25,5	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,95 g/cm ³	+90°C	5 bar	22
	22	10,5	25,5	PP 30% F.V. PP 30% F.G.	> 0,80 g/cm ³	+80°C	5 bar	23
¹ La temperatura massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi / The maximum temperature may be lower when used in aggressive fluids ² La pressione massima potrebbe essere inferiore se utilizzato in liquidi aggressivi o in alte temperature / The maximum pressure may be lower when used in aggressive fluids or with high temperature (verificare il dato contattando l'ufficio tecnico STEM s.r.l.) (verify the data by contacting STEM technical department)								

Tubi di aspirazione - Sucking Pipes						
Forma Shape	Descrizione Description			Materiale Material	Identificativo Identification	
	Tubo in Silicone Trasparente adatto al contatto con alimenti Durezza: 55 ± 5 Shore A		<i>Food grade Transparent Silicon Pipe</i> Hardness: 55 ± 5 Shore A	Silicone <i>Silicon</i>	TS3x6	
	Dimensioni: Dint = 3 mm Dext = 6 mm		<i>Dimensions: Dint = 3 mm Dext = 6 mm</i>		TS5x8	
	Tubo in Silicone Trasparente adatto al contatto con alimenti Durezza: 55 ± 5 Shore A		<i>Food grade Transparent Silicon Pipe</i> Hardness: 55 ± 5 Shore A	<i>Dimensions: Dint = 5 mm Dext = 8 mm</i>	PE LD	TP4X6B
	Tubo in Polietilene LD Bianco Neutro Durezza: 46 Shore D		<i>White PE LD Pipe</i> Hardness: 46 Shore D	<i>Dimensions: Dint = 4 mm Dext = 6 mm</i>		TP4X6A
Tubo in Polietilene LD Azzurro Durezza: 46 Shore D			<i>Light Blue PE LD Pipe</i> Hardness: 46 Shore D	<i>Dimensions: Dint = 4 mm Dext = 6 mm</i>		

Guarnizioni a rondella per uso industriale - Industrial use washer seals						
Forma della Guarnizione Seals Shape	Dimensioni Dimensions			Temperatura di Utilizzo Working Temperature	Colore Color	Suffisso di codifica Suffix coding
	Dext [mm]	Dint [mm]	H [mm]			
	20	13	2	-40°C + +180°C	NERO BLACK	M
	20	13	2	-30°C + +110°C picco / peak +125°C	NERO BLACK	N

Livellostato modulare
Modular Float Switch

Corpo in PPS + Asta in PVC
PPS housing + PVC Stem



Serie
Series

L8x1

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CORPO BODY		CONTATTO - CONTACT				CAVO - CABLE			
	Serie Series	L mm	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A=W / V	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
NO marr. / brown blu / blue	L8x1	xxx	1B	250	50	1 max	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NC marr. / brown blu / blue	L8x3	xxx	1B	250	50	1 max	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
EX marr. / brown blu / blue nero / black	L8x5	xxx	1S	150	10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR

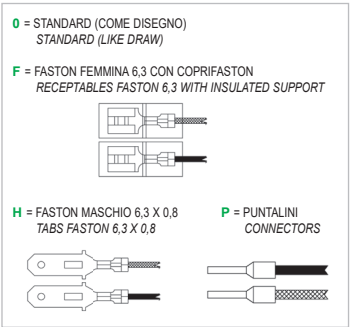
CARATTERISTICHE SPECIALI (a richiesta)
SPECIAL FEATURES (on request)

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

SIGLA DI ORDINAZIONE
ORDER CODE

DA DEFINIRE IN
FASE D'ORDINE

TO BE DEFINED
DURING ORDER



Vita meccanica / Mechanical life	300.000 cicli / cycles
Frequenza di manovra / Operating frequency	10 cicli-min. / cycles-min.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°C + +70°C
Pressione max di esercizio / Max working pressure	5 bar
Grado di protezione (per le parti sommerse) / Protection degree (for submerged parts)	IP68
Grado di protezione generale / General protection degree	IP67

