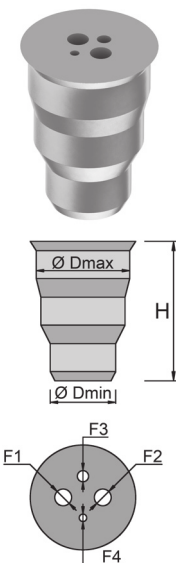
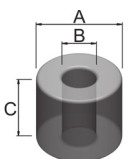

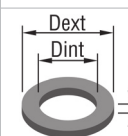


Tappi per Universali per Taniche - Universal Caps for Cans										
Forma del tappo Cap shape	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Colore Colour	Fori / Holes				Identificativo Identification
	Dmin [mm]	Dmax [mm]	H [mm]			F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	
	30	45	40	EPDM	NERO BLACK	ø9	ø9	ø6	-	T1A
	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> <i>Hardness: 55 ± 5 Shore A</i>		Silicone Silicon	TS3x6
	Dimensioni: Dint = 3 mm Dext = 6 mm		Dimensions: Dint = 3 mm Dext = 6 mm			
	Tubo in Silicone Trasparente adatto al contatto con alimenti Durezza: 55 ± 5 Shore A		<i>Food grade Transparent Silicon Pipe</i> <i>Hardness: 55 ± 5 Shore A</i>		PE LD	TS5x8
	Dimensioni: Dint = 5 mm Dext = 8 mm		Dimensions: Dint = 5 mm Dext = 8 mm			
Tubo in Polietilene LD Bianco Neutro Durezza: 46 Shore D		<i>White PE LD Pipe</i> <i>Hardness: 46 Shore D</i>		PE LD	TP4X6B	
Dimensioni: Dint = 4 mm Dext = 6 mm		Dimensions: Dint = 4 mm Dext = 6 mm				
Tubo in Polietilene LD Azzurro Durezza: 46 Shore D		<i>Light Blue PE LD Pipe</i> <i>Hardness: 46 Shore D</i>			TP4X6A	
Dimensioni: Dint = 4 mm Dext = 6 mm		Dimensions: Dint = 4 mm Dext = 6 mm				

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