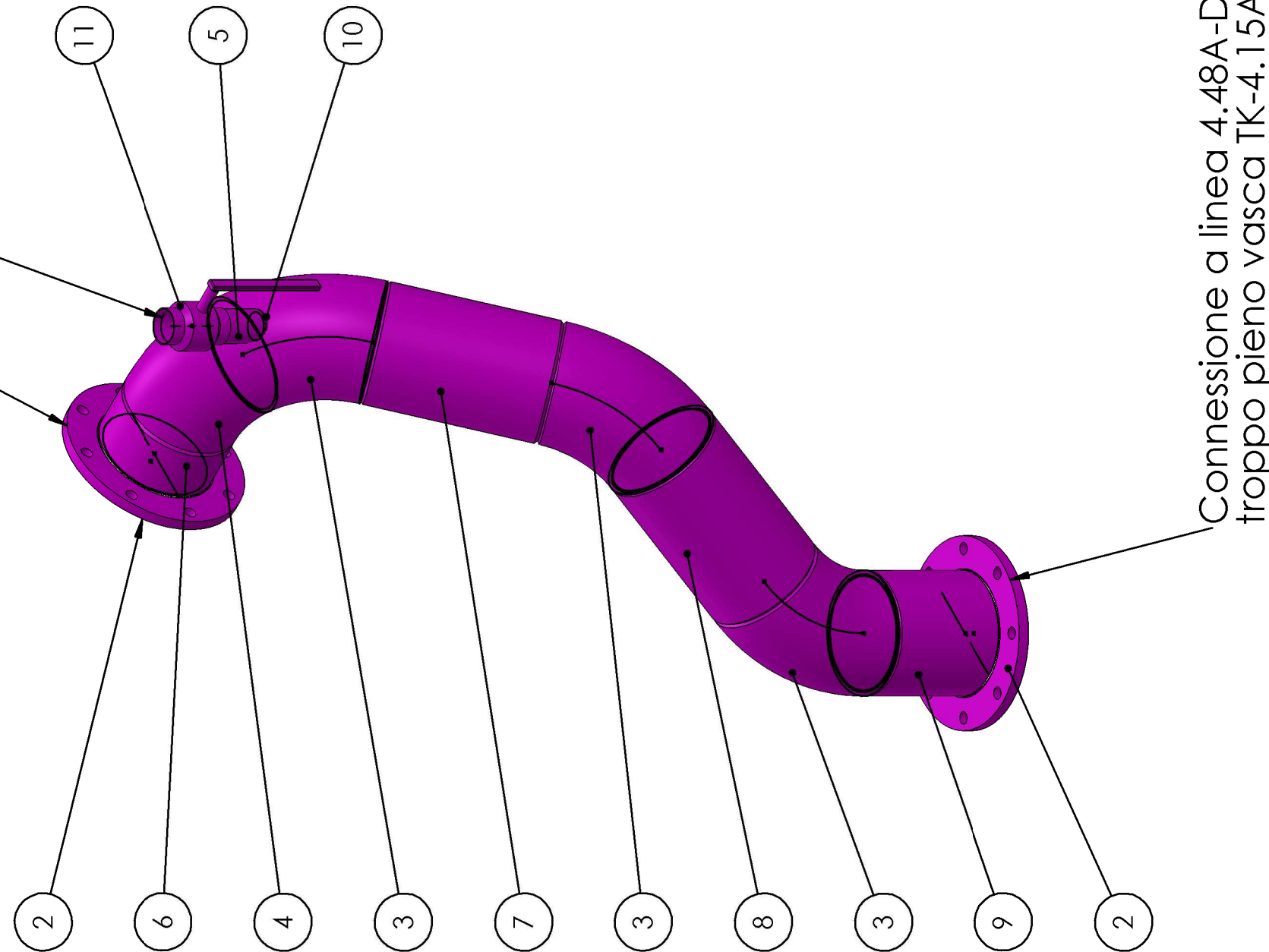
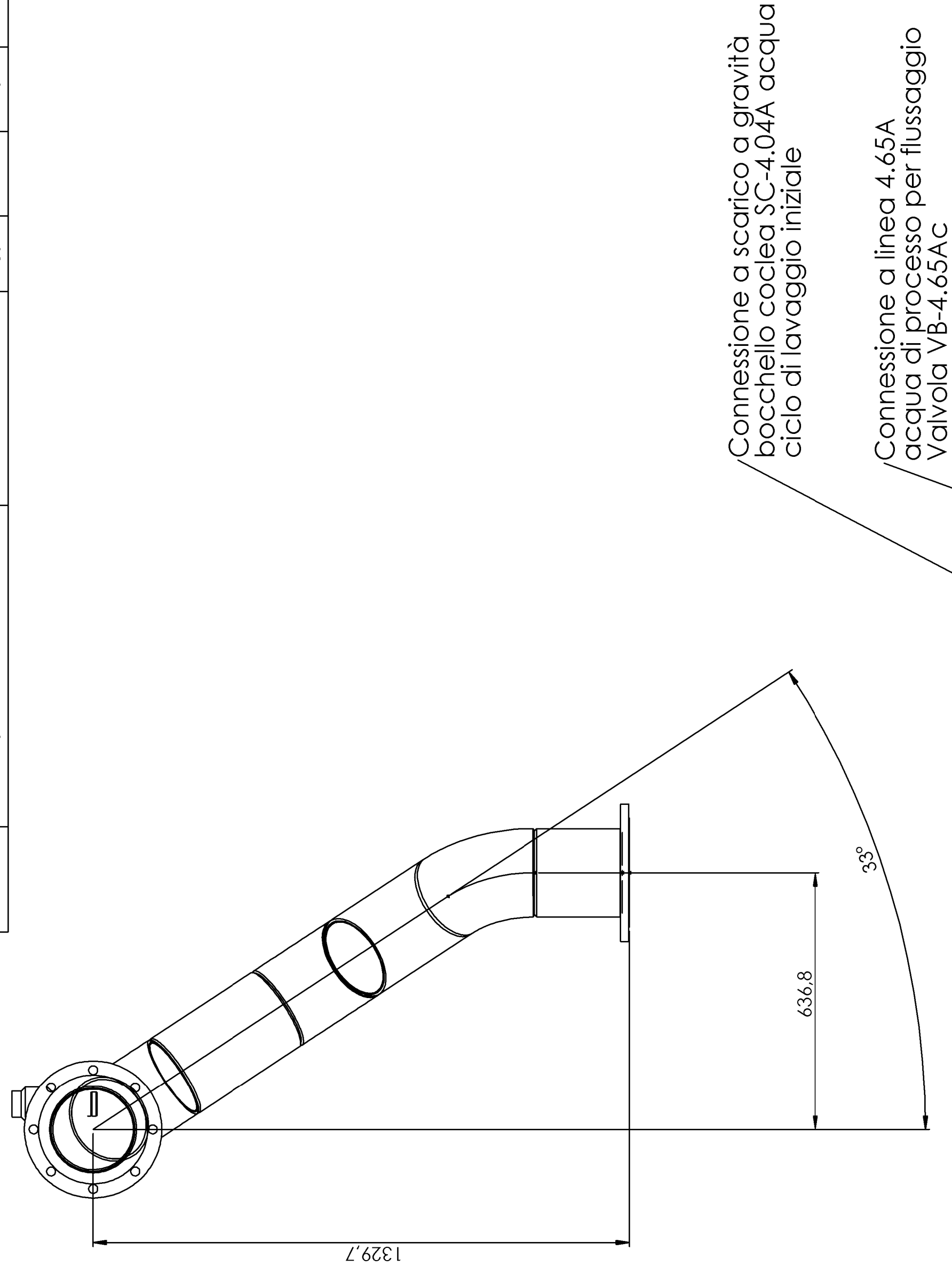
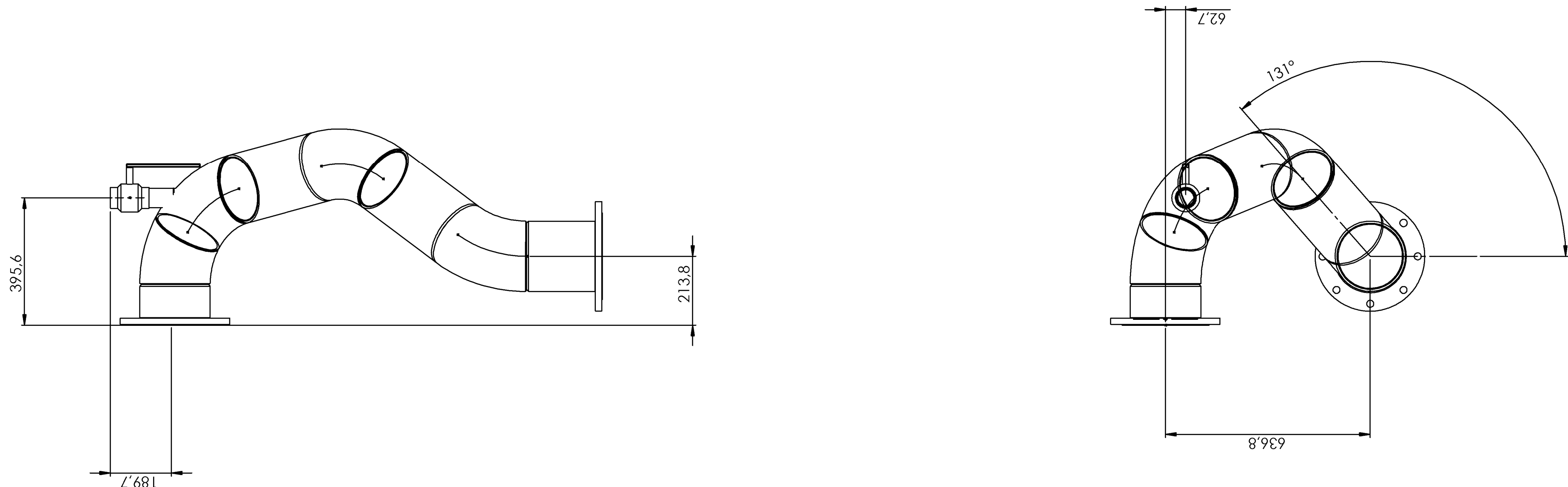


C			D			B				A			
Num. articolo	Denominazione	Identificativo condotto	DN	DE	PN	Sp.	Lunghezza	Materiale	Quantità	Peso	Peso totale		
1			-		-			Nessuno	1	0,00	0,00 Kg		
2	Flangia con Carrella a Saldare		200		10			Alluminio + Aisi 304L (1.4306)	2	2,73 Kg	5,46 Kg		
3	Curva 45° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	3	7,87 Kg	23,61 Kg		
4	Curva 45° - R1.5		200			3 mm		Aisi 304L (1.4306)	1	5,60 Kg	5,60 Kg		
5	Tronchetto Filettato L=100		50		10			1.4306 (X2CrNi19-11)	1	0,44 Kg	0,44 Kg		
6	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	108,3mm	Aisi 304L (1.4306)	1	3,4 Kg	3,40 Kg		
7	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	316,3mm	Aisi 304L (1.4306)	1	10,4 Kg	10,40 Kg		
8	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	325,9mm	Aisi 304L (1.4306)	1	10,7 Kg	10,70 Kg		
9	Tubo	Tubo DN 200	200			3 mm	217,5mm	Aisi 304L (1.4306)	1	7,1 Kg	7,10 Kg		
10	Tubo	Tubo DN 50	50			3 mm	15mm	Aisi 304L (1.4306)	1	0,1 Kg	0,10 Kg		
11	Valvola a Sfera FF		50		10			Materiale <non specificato>	1	0,32	0,32 Kg		



Connessione a linea 4.48A-DN200
troppo pieno vasca TK-4.15A

[illegible]

Nota - La diffusione e/o riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è vietata a termine di legge.