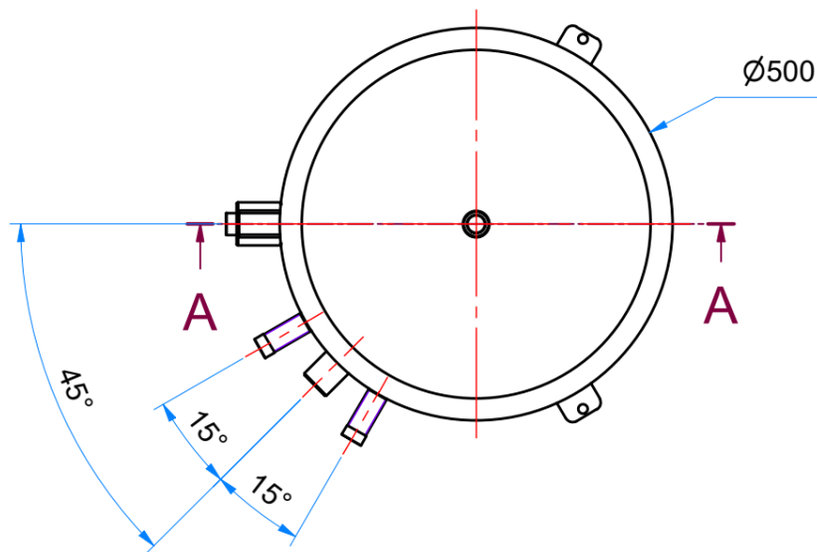
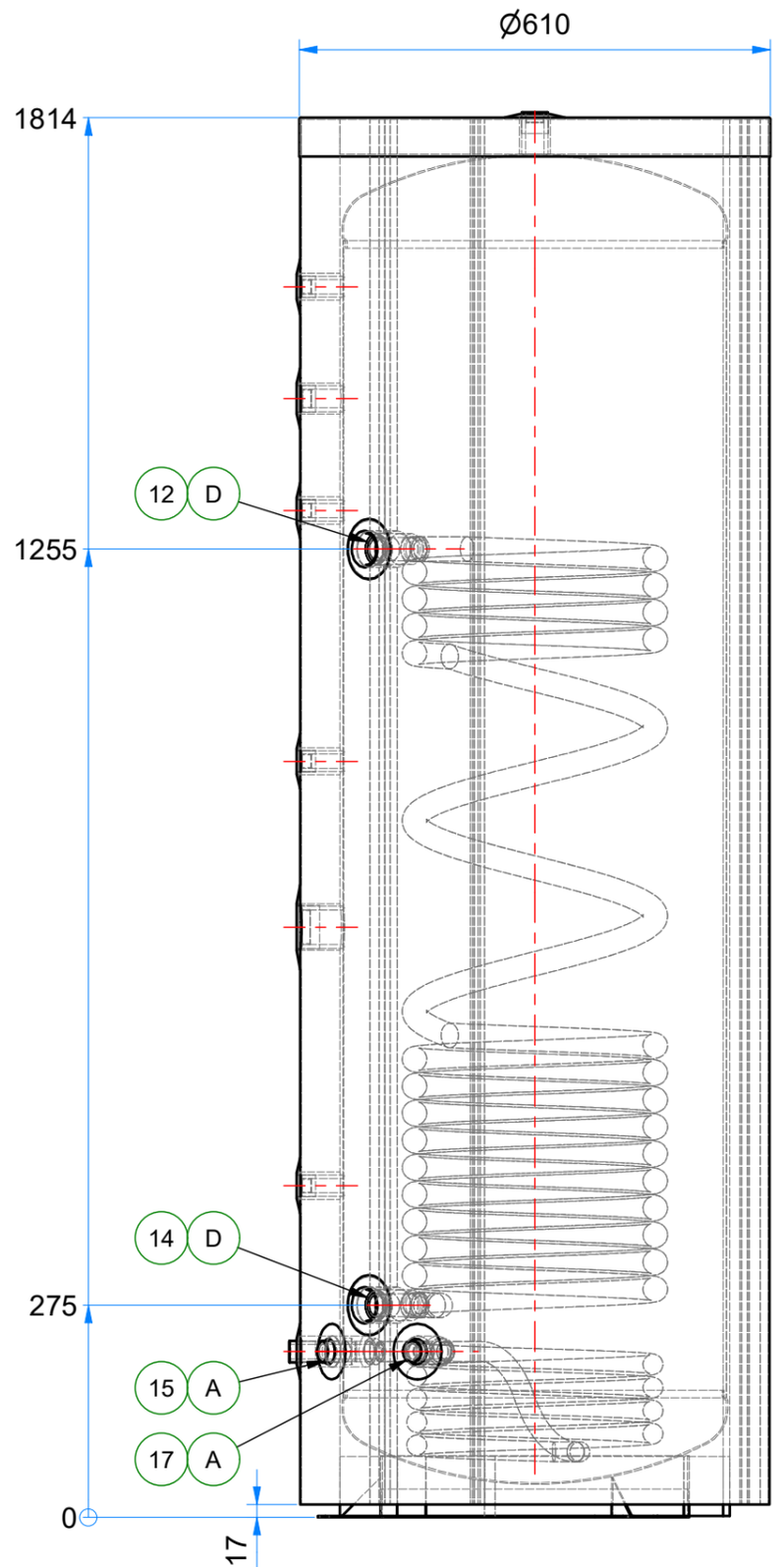
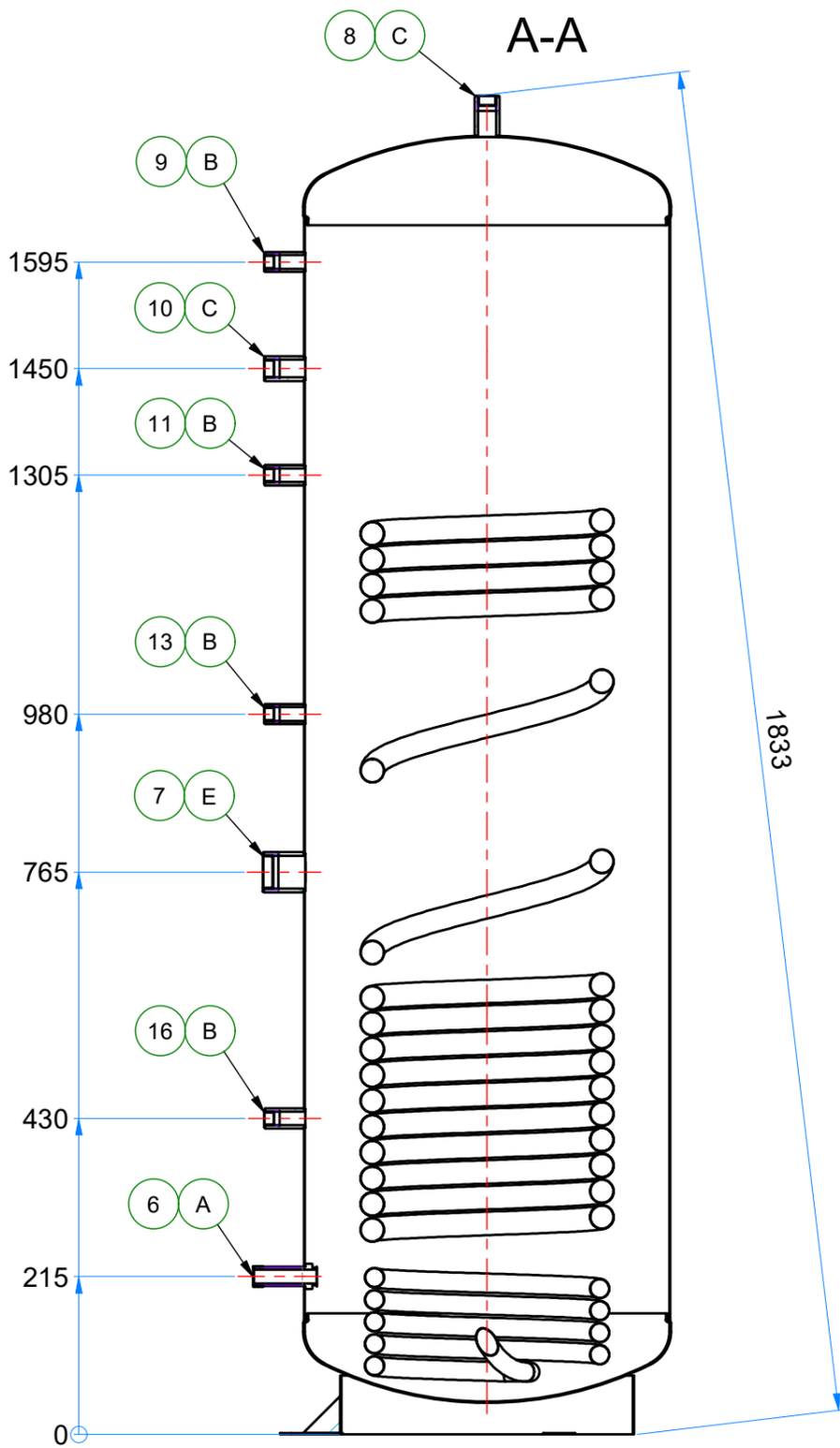


DATI DIMENSIONALI - DIMENSIONAL DATA



Esempio d'installazione - Installation example

Nr. No.	Descrizione - Description
6	Entrata acqua fredda - Cold water supply
7	Resistenza - Immersion heating element
8	Uscita acqua calda sanitaria - Hot water draw-off
9	Valvola di sicurezza T&P - T&P valve
10	Ricircolo - Secondary circulation
11	Termometro - Thermometer
12	Mandata dalla pompa di calore - Flow from Heat Pump
13	Termostato - Thermostat
14	Ritorno alla pompa di calore - Return to Heat Pump
15	Mandata dal pannello solare - Flow from solar collectors
16	Termostato solare - Solar dual thermostat
17	Ritorno al pannello solare - Return to solar collectors
19	N/A
20	N/A
21	N/A

Disegnato da NB	Controllato da LM	Approvato da MC	Note	Scala 1 : 9	
---------------------------	-----------------------------	---------------------------	------	-----------------------	--

Elenco parti - Parts list

Nr. No.	Descrizione - Description	Q.tà Qty
A	Tronchetto 3/4" - Male coupling	3
B	Manicotto 1/2" - Female coupling	4
C	Manicotto 3/4" - Female coupling	2
D	Manicotto 1" - Female coupling	2
E	Manicotto 1" 1/2 - Female coupling	1

Descrizione SS-HPS 300		Tolleranza generale ±10	Data 06/12/2018
		Materiale	Peso 43 Kg
		Codice B3050DC	Tipo Articolo Bollitori INOX
			Revisione 0
			Foglio 1 / 1

Questo disegno è di esclusiva proprietà della CohMe (Italy) s.r.l. A termini delle vigenti leggi esso non potrà essere riprodotto, copiato o utilizzato senza autorizzazione scritta della CohMe (Italy) s.r.l. (Via Alessandro Volta 42, Villafranca Padovana)



ENERG
енергия · ενεργεια



SS-HPS 300



87 W

310 L

INFORMAZIONI UTILI PER LO SMONTAGGIO, IL RICICLAGGIO E/O LO SMALTIMENTO A FINE VITA
INFORMATION RELEVANT FOR DISASSEMBLY, RECYCLING AND/OR DISPOSAL AT END-OF-LIFE

