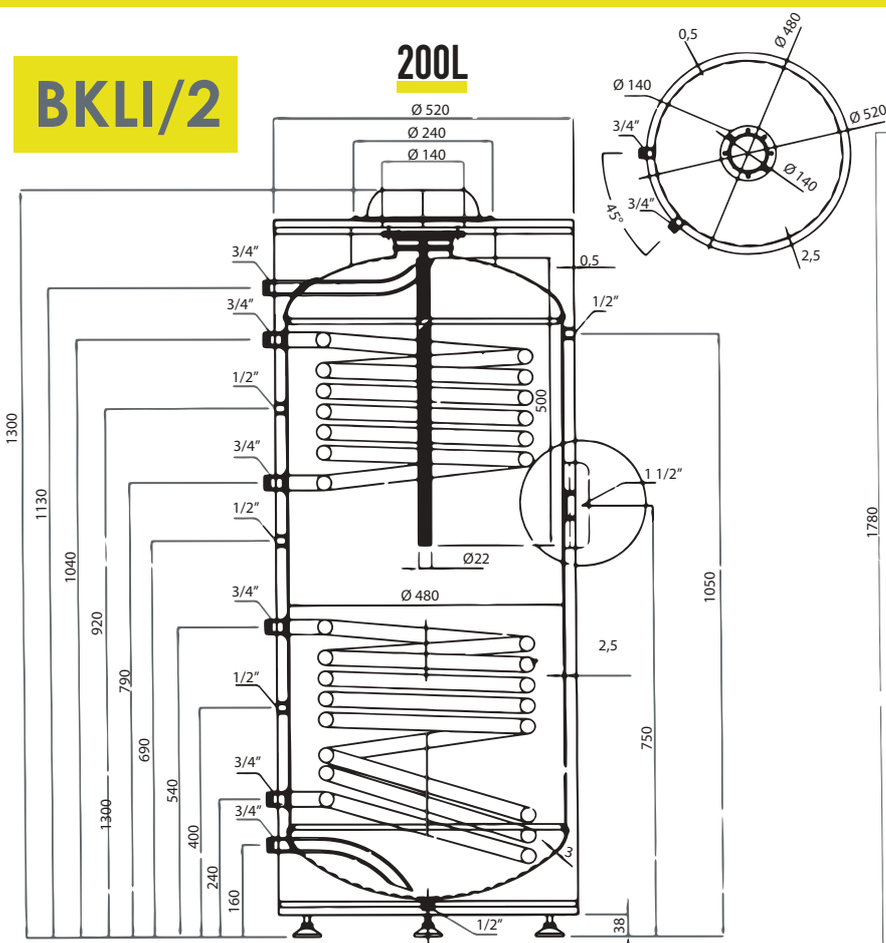


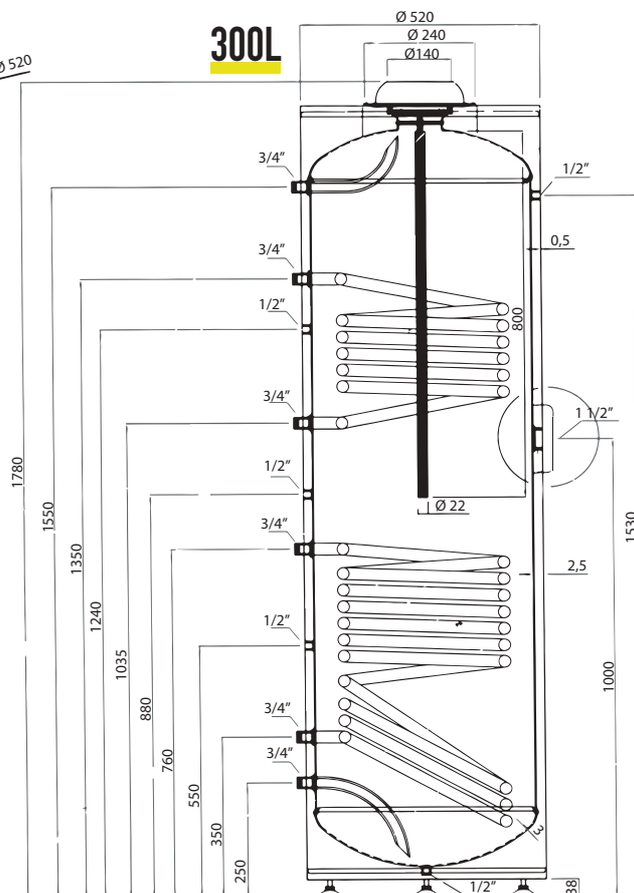
RIVESTIMENTO ESTERNO IN METALLO

BKLI/2

200L



300L



TIPO	200L	300L
Controllo della pressione strumentale [bar]	20	20
Pressione massima d'esercizio [bar]	10	10
Pressione d'esercizio raccomandata [bar]	8,5	8,5
Temperatura minima di esercizio [°C]	99	99
Spessore [mm]	50	50
Diametro dell'alimentazione idrica [mm]	¾	¾
Diametri degli ingressi/uscite di Olio. Temperatura/Temperatura acqua [mm]	¾	¾
Resistenza alla corrosione	Anodo nero di carbonio - Smalto DIN 4753 Teil 3 - Tripla tempera - Resistente a 760-780 °C	
Metodo di taglio del contenitore Esterno & Esterno	INERGASS 135 MIG	
Elettrodi [W/V]	3500/220	3500/220
Dimensioni del contenitore esterno [mm]	1200	1680
Diametro del contenitore esterno [mm]	Ø 480	Ø 480
Raccordi per caldaie	DIN 1623 DCP 1203-ST 37-2	
Superficie dell'alternatore superiore [cm²]	522	780
Superficie dell'alternatore inferiore [cm²]	690	1050
Lamiera del contenitore esterno [mm]	2,5	
Lamiera per i coperchi dei contenitori esterni [mm]	3	
Spessore Laminato galvanizzato esterno. Rivestimento [mm]	0,5	
Dimensioni esterne della caldaia (LxW) [mm]	Ø 580 x 1350	Ø 580 x 1730
Servizi postali IP	IP 21	
Contatto	5 Zdh	



**VERNICIATURA
ELETTROSTATICA IN
POLIESTERE DEL
RIVESTIMENTO**