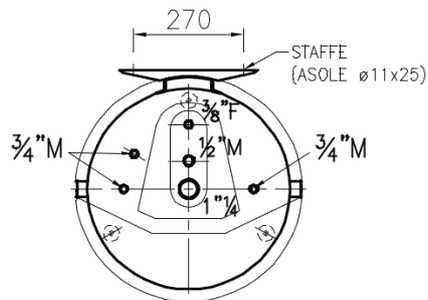
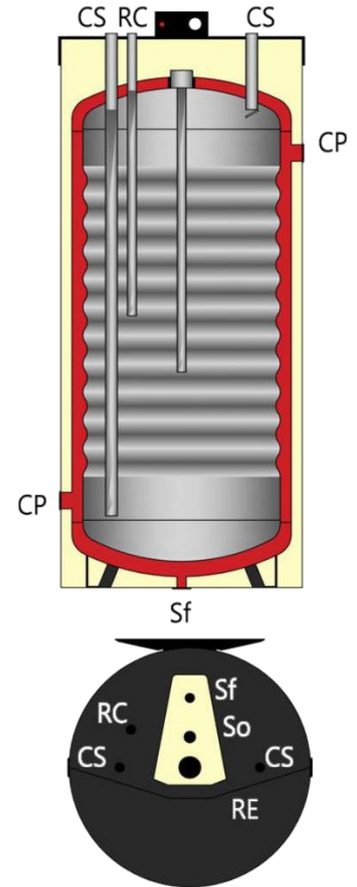
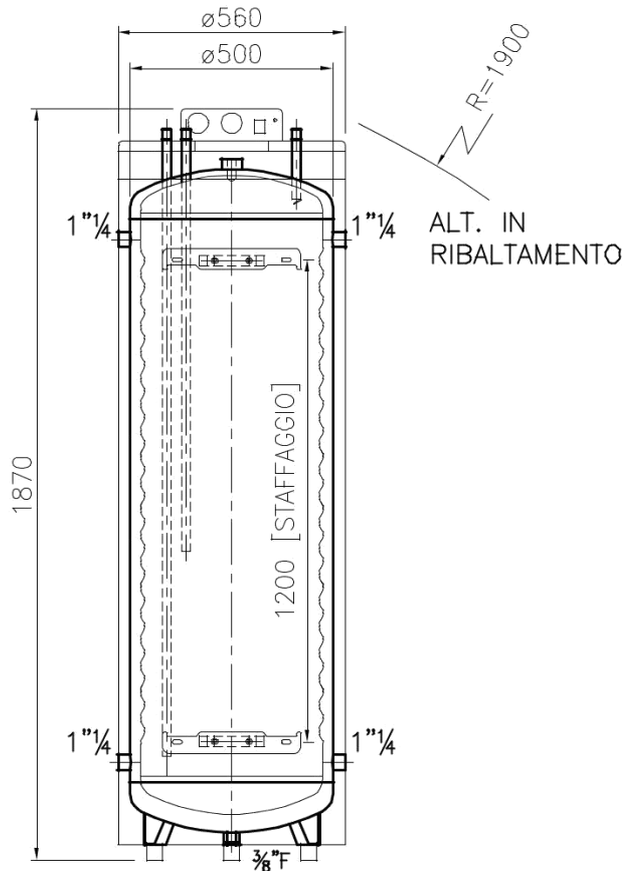
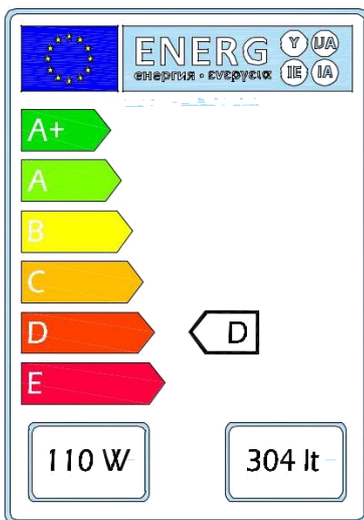


NB TANK 241

Preparatori di A.C.S. inox con intercapedine totale con sistema TANK IN TANK.



CP Connessione circuito primario
 CS Connessione circuito secondario
 RE Connessione resistenza elettrica
 So Sonda
 Sf Sfiato
 RC Connessione ricircolo



A richiesta si possono eseguire coibentazioni in cl. A

DATI TECNICI	ACCUMULO		ACC. A.C.S.
PED_Direttiva Europea 2014/68/UE	Art.4.3		
Capacità effettiva: litri	304		244
Superficie di scambio: m ²	-		-
Pressione MAX di esercizio: bar	6		9
Temperatura di esercizio: °C	minima: +15 massima: +99		
Materiale:	S235JR EN 10025		AISI 316
Trattamento :	INTERNO: GREZZO ESTERNO: ANTRIRUGGINE		DEC. E PASS.
Fluido ammesso:	Acqua tecnica		A.C.S.
Coibentazione:	Poliuretano rigido sp.30mm non removibile		
Finitura:	ABS colore grigio		
Peso teorico serbatoio a vuoto:	105 kg		