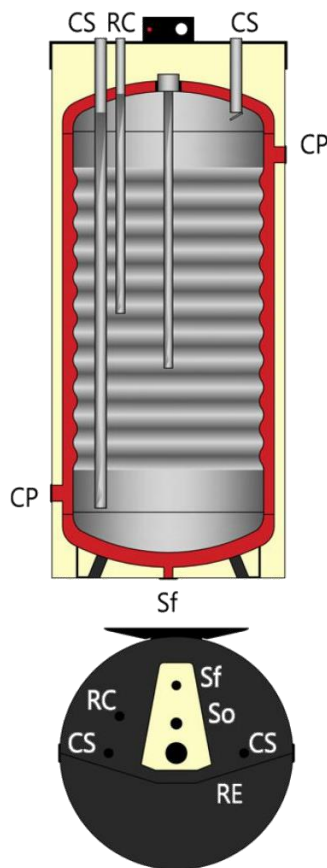
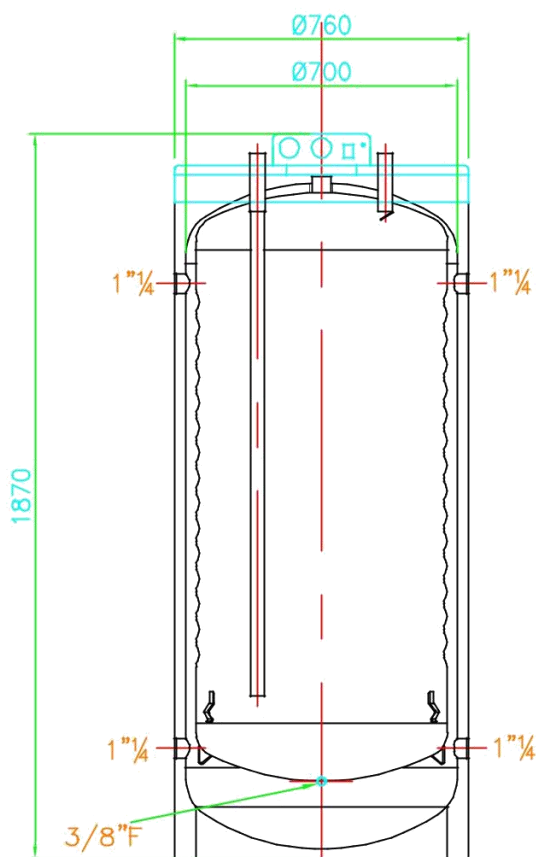
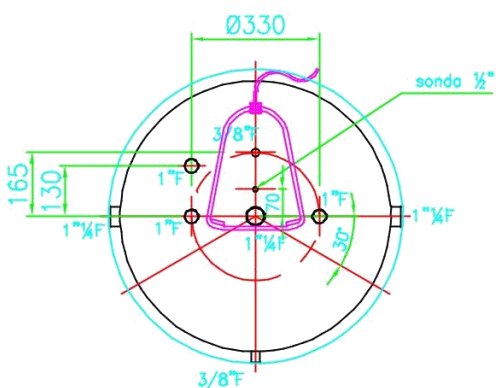
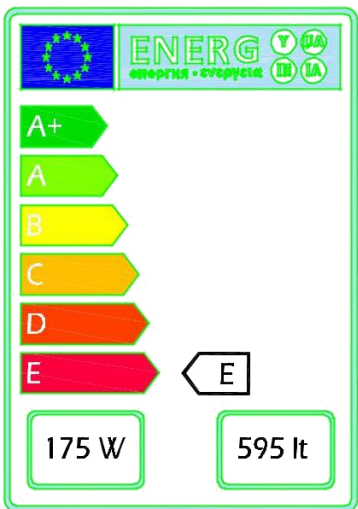


NBM TANK 550

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



DATI TECNICI	ACCUMULO		ACC. A.C.S.
PED_Direttiva Europea 2014/68/UE	Art.4.3		
Capacità effettiva: litri	595		470
Superficie di scambio: m²	-		-
Pressione MAX di esercizio: bar	3		6
Temperatura di esercizio: °C	minima: +15 massima: +99		
Materiale:	S235JR EN 10025		AISI 316
Trattamento :	INTERNO: GREZZO ESTERNO: ANTIRUGGINE		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:	155 kg		

A richiesta si possono eseguire coibentazioni in cl. A