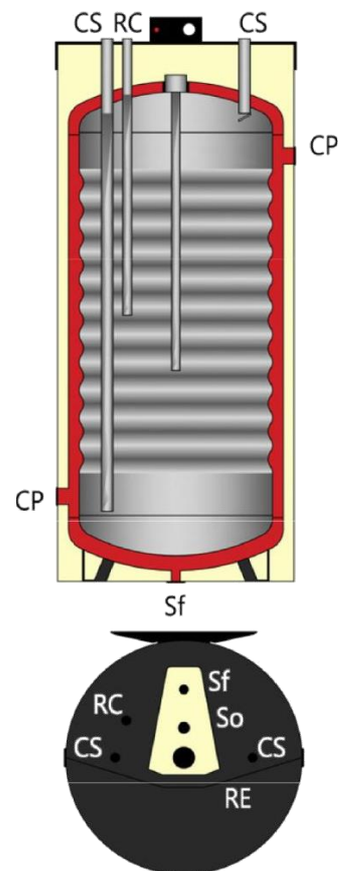
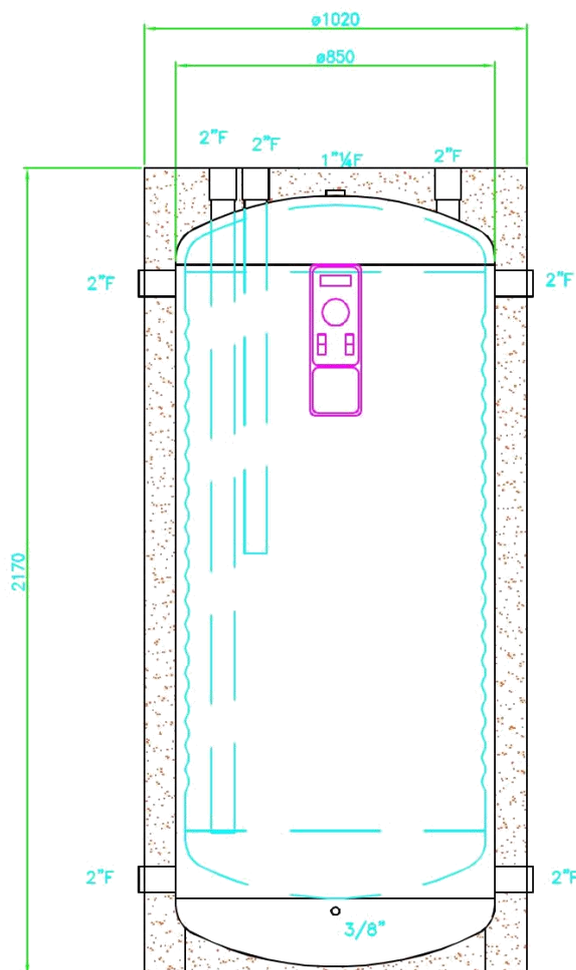
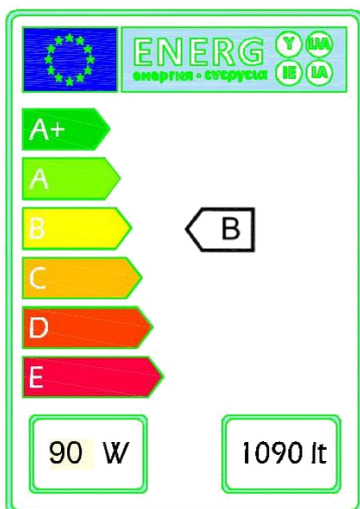


NB TANK 1000

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	1090		860
Superficie di scambio: m ²	-		-
Pressione MAX di esercizio: bar	3		6
Temperatura di esercizio: °C	minimo: +10 massimo: 65		
Materiale:	S235JR EN 10025		ASI 316
Tattamento :	INTERNO: GREZZO ESTERNO: ANTIRUGGINE		DEC. E PASS.
Fluido ammesso:	Acqua tecnica		A.C.S.
Coibentazione:	Poliuretano rigido sp.85mm non removibile		
Finitura:	ABS colore grigio		
Peso teorico serbatoio a vuoto:	230 kg		