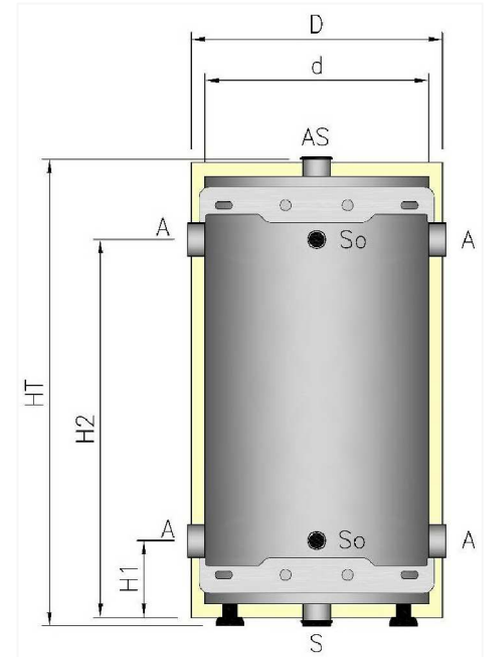
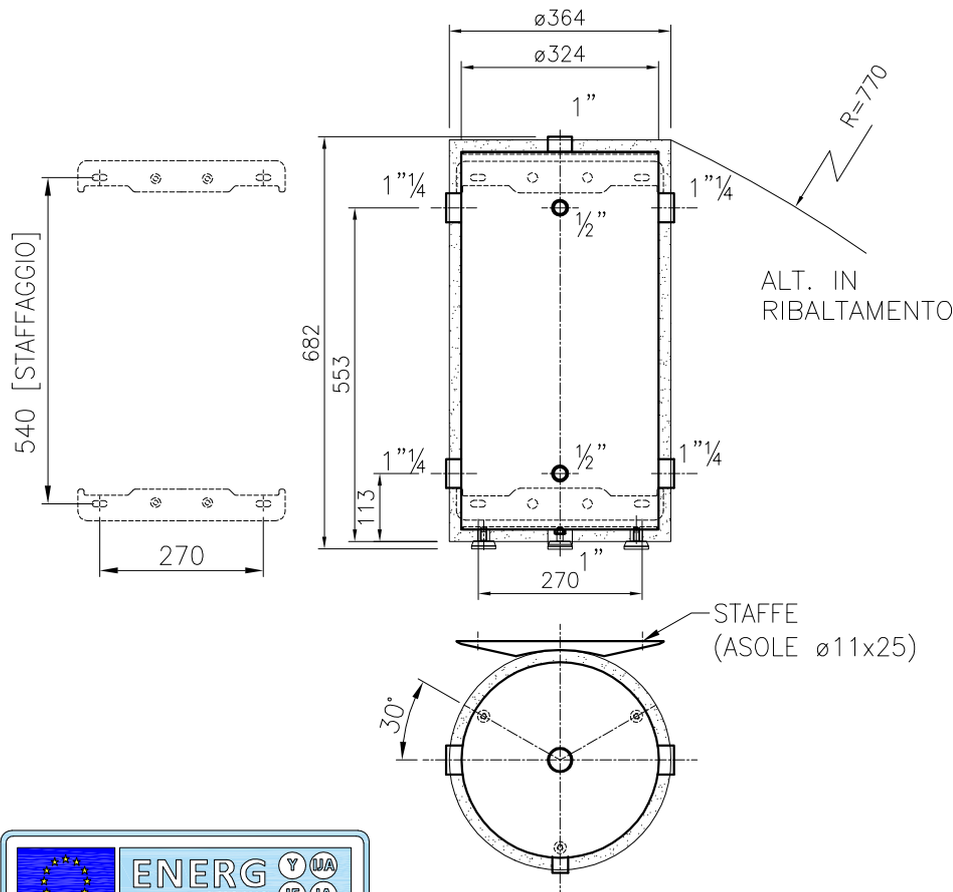
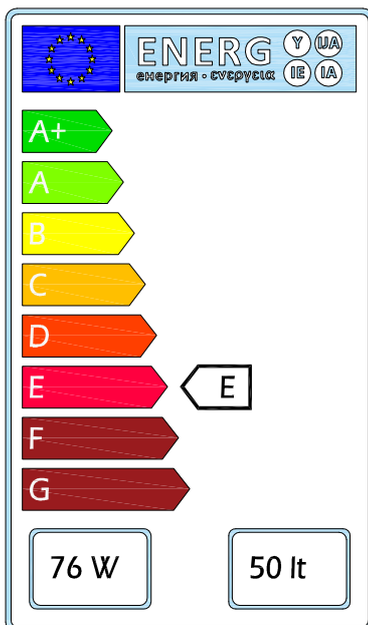


Volani termici progettati per essere installati in impianti di condizionamento e riscaldamento. Isolamento che riduce al minimo le dispersioni termiche con caratteristiche anticondensa e barriera vapore. I serbatoi non sono trattati internamente.



AS Connessione supplementare  
A Entrata / Uscita  
So Connessione sonda  
S Scarico

DATI TECNICI	ACCUMULO		
PED_Direttiva Europea 2014/68/UE	Art.4.3		
Capacità effettiva accumulato:	litri	50	
Superficie di scambio:	m <sup>2</sup>	--	
Pressione MAX di esercizio:	bar	4	
Temperatura di esercizio:	°C	minima: -10 massima: +99	
Materiale:	S235JR EN 10025		
Trattamento :	INTERNO: GREZZO ESTERNO: ANTIRUGGINE		
Fluido ammesso:	Acqua tecnica		
Coibentazione:	Poliuretano anticondensa sp.20mm non removibile		
Finitura:	PVC		
Peso teorico serbatoio a vuoto:	17 kg		



A richiesta si possono eseguire coibentazioni in cl. A