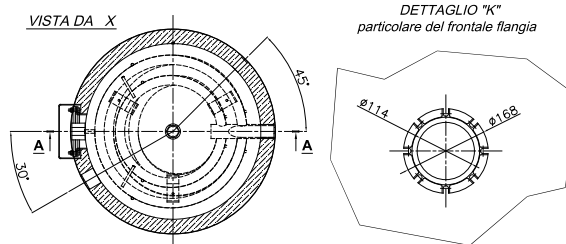
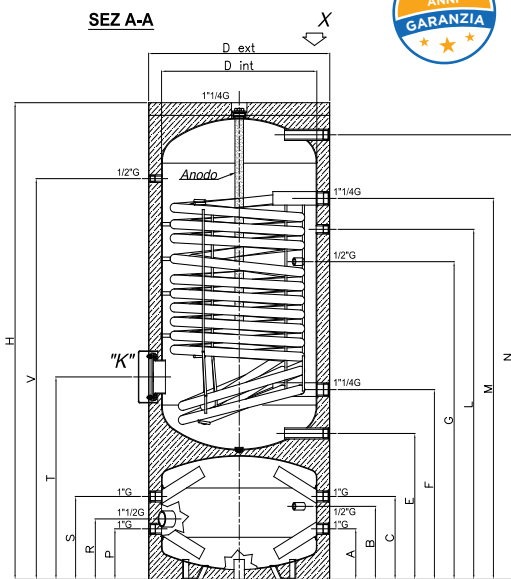


Bollitori ibridi – DUAL HYBRID

W-PFD 300 | 500



Serbatoi in acciaio al carbonio S235JR: superiore grezzo ed inferiore con trattamento di vetrificazione, protetto da uno strato di smalto porcellanato a lunga durata, con 1 scambiatore e flangia di ispezione. Possibilità di inserire una resistenza elettrica su tutte le versioni. Questi modelli vengono utilizzati per la produzione di ACS e riscaldamento. La vetrificazione e il dimensionamento degli anodi di magnesio (forniti di serie) sono realizzati rispettando la normativa DIN 4753 p.3. L'esterno è realizzato in PVC.



CARATTERISTICHE		300 (300/100)	500 (500/140)
Contenuto Totale	[l]	370	536
Contenuto sanitario (zona superiore)	[l]	275	410
Contenuto puffer (zona inferiore)	[l]	95	126
Altezza totale con isolam. (H)	[mm]	1695	2070
Altezza ribaltamento	[mm]	1865	2235
Diametro esterno con isolamento (Dext)	[mm]	700	750
Diametro interno (Dint)		600	650
Isolamento	[mm]	50 (PU schiumato)	
Classe energetica - Dispersione totale		C 78W	C 95W
Peso	[Kg]	140	205
Pressione max bollitore	[bar]	10	
Pressione max puffer	[bar]	6	
Temperatura max bollitore e puffer	[°C]	95°	
Temperatura max scambiatore	[°C]	110°	
Superficie scambiatore	[m ²]	3,2	5,9
Cont. acqua serpentino	[l]	20,9	36,8

QUOTE	A-P	B	C-S	E	F	G	L	M	N	R	T	V
W-PFD-300	180	260	295	519	675	1130	1245	1355	1581	215	720	1425
W-PFD-500	170	280	360	665	785	1315	1605	1725	1885	235	850	1765

ATTACCHI	Acqua fredda Puffer	Sonda	Acqua calda Puffer	Acqua fredda	Ritorno	Sonda Riscaldamento	Ricircolo	Mandata	Acqua calda	Resistenza elettrica	Flangia	Termometro
	A-P	B	C-S	E	F	G	L	M	N	R	T	V
mod.300	1" G	1/2" G	1" G	1" G	1" 1/4 G	1/2" G	3/4" G	1" 1/4 G	1" G	1" 1/2 G	-	1/2" G
mod.500	1" G	1/2" G	1" G	1" 1/4 G	1" 1/4 G	1/2" G	1" G	1" 1/4 G	1" 1/4 G	1" 1/2 G	-	1/2" G

Bollitori ibridi - DUAL HYBRID

W-PFD 300 | 500

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

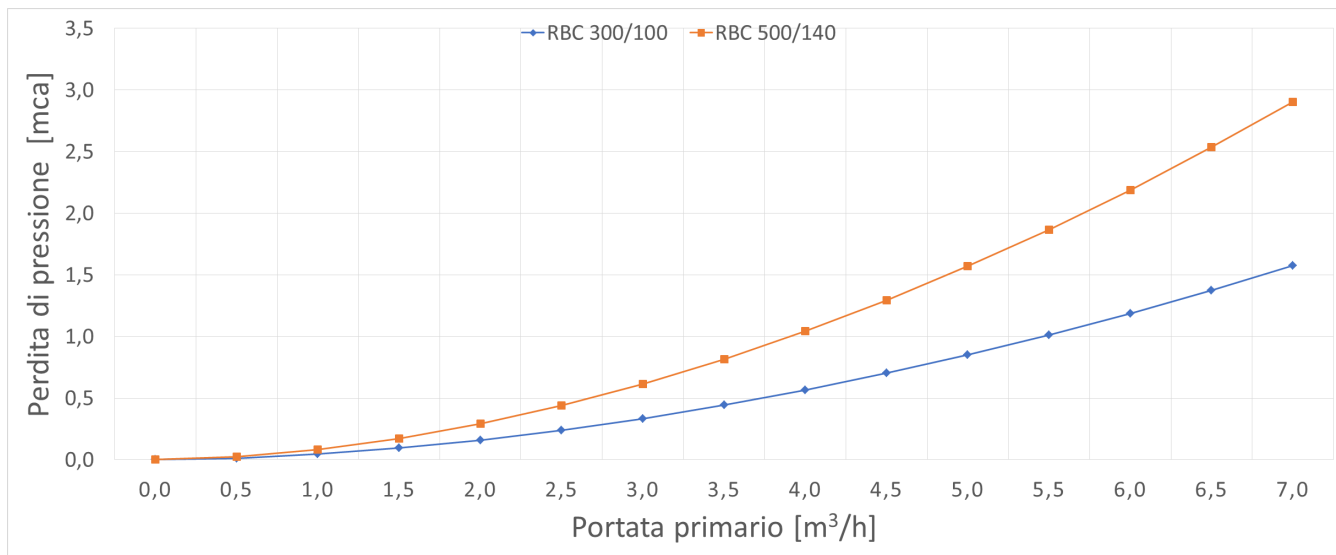
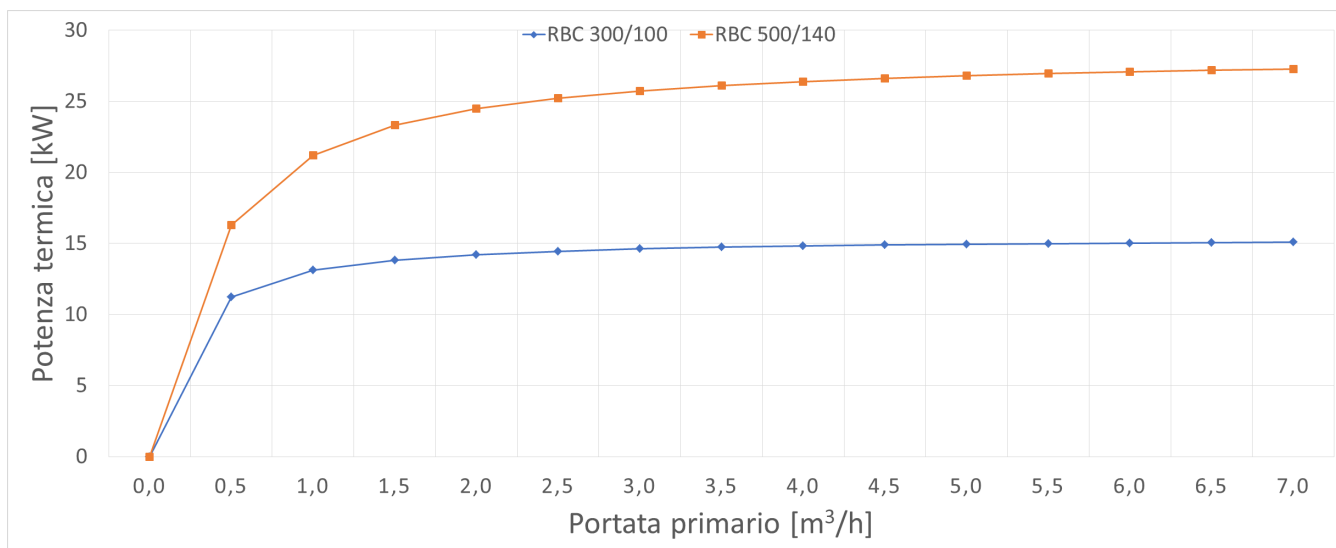


DIAGRAMMA RESA TERMICA



PRODUZIONE ACS

