

# ACCUMULO *ECO FRESH*

ERP	u.m.	350	
Volume Utile	[l]	342	
Dispersioni	[W]	70	
Perdita di calore	[kWh/24h]	1,68	
Classe efficienza energetica	[-]	B	

PRESSIONI	u.m.	350	
MAX Scambiatore solare	[bar]	10	
MAX Bollitore	[bar]	3	
TEMPERATURA	u.m.	350	
MAX Scambiatore solare	[°C]	95	
MAX Bollitore	[°C]	95	

MISURE	u.m.	350	
Contenuto scambiatore solare	[l]	9,4	
Sup. scambiatore solare	[m <sup>2</sup> ]	1,5	
Peso a vuoto	[Kg]	155	
Altezza di ribaltamento con isolamento	[mm]	1650	
H - Altezza totale	[mm]	1410	
D - Diametro con isolamento	[mm]	760	
d - Diametro senza isolamento	[mm]	-	
Spessore isolamento	[mm]	80	

CONNESSIONI	u.m.	350	
A - Manicotto inferiore ritorno impianto	[mm]	145	1"
B - Ingresso scamb. Solare (lato caldo) - esterno al cover	[mm]	385	Ø18
B' - Uscita scamb. Solare (lato freddo) - esterno al cover	[mm]	425	Ø18
C - Manicotto ritorno caldaia	[mm]	600	1"
D - Diametro con isolamento	[mm]	760	
E - Manicotto mandata impianto di riscaldamento	[mm]	700	1"
F - Manicotto mandata caldaia - lato riscaldamento ambienti	[mm]	795	1"
G - Manicotto per resistenza elettrica	[mm]	895	1" 1/2
H - Altezza con isolamento	[mm]	1410	
I - Pozzetto portasonda caldaia	[mm]	995	1/2"
L - Ingresso acqua sanitaria - esterna al cover	[mm]	1180	3/4"
L' - Uscita acqua sanitaria - esterna al cover	[mm]	1280	3/4"
M - Manicotto mandata caldaia - lato ACS (AT)	[mm]	1145	1"
M - Manicotto parte alta bollitore	[mm]	1410	1" 1/4