MADE IN EU



## **TERMOACCUMULATORE ATON** Senza scambiatori

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio
Pressione max. di esercizio	6 bar
Pressione di prova dell'acqua	8 bar
Temperatura max. di esercizio	95°C
Isolamento	Schiuma poliuretanica morbida removibile, 100 mm di spessore
Rivestimento esterno	PVC morbido, colore rosso
Resistenza elettrica	Su richiesta

MISURA		750L		1000L		1500L		2000L	
CODICE		415-FATA-00750		415-FATA-01000		415-FATA-01500		415-FATA-02000	
-	CAPACITA' SERBATOIO (Litri )	745		864		1626		1905	
В	RICIRCOLO (R)	1 1/2"	982	1 1/2"	1142	3"	1180	3"	1136
Α	INGRESSO ACQUA FREDDA (CWI)	1 1/2"	282	1 1 /2"	312 1652	3"	403	3"	443
0	USCITA ACQUA CALDA (HWO)		1372	1 1/2"			1637		1623
С	TERMOSTATO (T)	1/2"	1017		1227	1/2"	1265	1/2"	1221
G	TERMOMETRO (TR)		1322	1/2"	1522		1560		1516
Р	SENSORE (S)		282		312		372		420
Q	PRESA USCITA (FR)	1 1/2"	282	1 1/2"	312	3"	403	3"	443
R	PRESA USCITA (FR)		857		992		1030		988
S	PRESA USCITA (FR)		1167		1347		1385		1343
Т	PRESA USCITA (FR)		1372		1652		1637		1623
-	VENTILAZIONE (VEN )	1 1/2"		1 1/2"		1 1/2"		1 1/2"	
D	DIAMETRO ESTERNO	1000		1000		1300		1400	
Dt	DIAMETRO INTERNO	800		800		1100		1200	
Н	ALTEZZA TOTALE	1782		2035		2100		2120	
-	ALTEZZA INCLINAZIONE	2043		2267		2470		2541	
-	PESO (kg)	118		139		267		302	

Dove non espressamente indicato, le misure sono in mm

## Senza scambiatore

415-FATA-00750 415-FATA-01000 415-FATA-01500 415-FATA-02000



## **CERTIFICAZIONI**











TR

Per tutti i serbatoi, smaltati e misti è necessario installare un vaso di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'acqua calda sanitaria.



HWO