

<u>Caratteristiche tecniche</u>					
<b>Accumulatore Carinci Inerziale SOLO RISCALDAMENTO</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
Diametro con isolamento (mm)	1050	1050	1210	1260	1360
Altezza (mm)	1750	2110	2075	2115	2380
Peso (kg)	149	183	215	237	301
Materiale	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR
Capacità (lt)	749	931	1266	1472	1950
Pressione Max di esercizio	3 Bar	3 Bar	3 Bar	3 Bar	3 Bar
Temperatura Max di esercizio	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
Tipologia di isolamento	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC
Spessore isolamento (mm)	130	130	130	130	130
Dispersione termica (Watt)	129,4	141,2	159,6	168,2	184
Classe ERP	C	C	C	C	C

<u>Caratteristiche tecniche</u>					
<b>Accumulatore Carinci Inerziale RISCALDAMENTO + SOLARE</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
Diametro con isolamento (mm)	1050	1050	1210	1260	1360
Altezza (mm)	1750	2110	2075	2115	2380
Peso (kg)	149	183	215	237	301
Materiale	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR
Capacità (lt)	749	931	1266	1472	1950
Pressione Max di esercizio	3 Bar	3 Bar	3 Bar	3 Bar	3 Bar
Temperatura Max di esercizio	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
Tipologia di isolamento	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC	Poliestere flessibile + Riv. PVC
Spessore isolamento (mm)	130	130	130	130	130
Dispersione termica (Watt)	129,4	141,2	159,6	168,2	184
Classe ERP	C	C	C	C	C
Superficie (m²)	2,5	3,5	3,8	4	4,8
Contenuto (lt)	24,50	34,3	37,2	39,2	47
Materiale	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio al carbonio S235JR
Pressione Max di esercizio	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar	10 Bar
Temperatura Max di esercizio	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C