

TEST DI RISCALDAMENTO DOCCE SOLARI (eseguito ad una temperatura esterna di 27°C)

A pari condizioni di temperatura esterna, il rendimento può subire delle variazioni date dalle molteplici varianti quali: umidità nell'aria, vento, nuvole, precipitazioni; pertanto i dati si ritengono puramente indicativi.

CONDIZIONI DEL TEST:

Giorno: 07/08/2016 - 11:30 HRS

Temperatura esterna: 27°C

Condizioni atmosferiche: sole in assenza di vento

Temperatura dell'acqua all'entrata: 12°C

Esposizione della doccia solare: Sud

Esposizione della doccia solare: Sud 45°C

MODELLO	DESCRIZIONE	TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA IN C° DOPO		
		10 minuti*	30 minuti	60 minuti
HI20 / 7016	HAPPY ANTRACITE	26°C	30°C	34°C
HI20 / 9003	HAPPY BIANCO	24°C	25°C	26°C
A520 / 7016	JOLLY ANTRACITE	29°C	31°C	36°C
A520 / 9001	JOLLY SABBIA	26°C	28°C	30°C
A100 / 7016	SPRING ANTRACITE	29°C	36°C	42°C
A100 / 9001	SPRING SABBIA	26°C	29°C	32°C
D300 / 7016	DADA ANTRACITE	29°C	36°C	41°C
D300 / 9001	DADA SABBIA	26°C	28°C	31°C
A920 / 7016	ENERGY PRO ANTRACITE	31°C	34°C	38°C
A920 / 9001	ENERGY PRO SABBIA	24°C	26°C	29°C
C50	COLLETTORE SOLARE 40 LT.	24°C		

* Zero minuti significa che l'acqua passa continuamente attraverso la doccia solare, con un circuito aperto, senza rimanere al suo interno per riscaldarsi.

