

Bassano del Grappa 07/01/2019

SCHEDA TECNICA COLLETTORI SOLARI TERMICI DELL'AZIENDA BAXI

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.C

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Area A _G [m ²]	Pannelli solari Dati dal Solar Keymark - Wurzburg			Impianti factory made Dati UNI 12976 - Wurzburg		
				Energia prodotta Q _{col} (50 °C)	Energia prodotta Q _{col} (75 °C)	Energia annua prodotta per unità di superficie Q _{col} (50 °C/A _G)	Area A _a [m ²]	Energia prodotta QL (MJ/anno)	Energia prodotta per unità di superficie QL/(3,6xA _a) (kW _t /m ² anno)
2.C	BAXI	SOL250-V	2,52	1194	689	474			
2.C	BAXI	SOL250-O	2,52	1163	602	462			
2.C	BAXI	SOL200-V	2,02	918	522	455			
2.C	BAXI	SB 25+ V	2,51	1192	703	475			
2.C	BAXI	SB 20+ V	2,01	931	536	463			
2.C	BAXI	STS 150 SLIM					1,92	3182	460
2.C	BAXI	STS 200 SLIM					1,92	3690	534
2.C	BAXI	STS 300 SLIM					3,84	6361	460