

Bassano del Grappa 03/03/2020

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/(3,6x A _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 2.0					1,92	3555	514
2.C	BAXI	STS+ 150 2.5					2,40	3961	458
2.C	BAXI	STS+ 200 2.0					1,92	4126	597
2.C	BAXI	STS+ 200 2.5					2,40	4808	556
2.C	BAXI	STS+ 300 2.0					3,84	7500	543
2.C	BAXI	STS+ 300 2.5					4,8	8412	487

