



Tipi di montaggio e materiali

Assembly and Materials

Ampie possibilità di montaggio

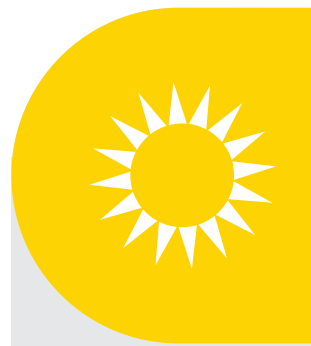
Tutti i modelli di collettore presenti a catalogo sono disponibili in numerose versioni di montaggio, fissaggio e materiali. A seconda delle caratteristiche funzionali e della tipologia di falda (tetto piano, tetto inclinato con tegola, su lamiera etc.) si può scegliere tra un'ampia gamma di soluzioni atte a garantire la massima robustezza strutturale del sistema e l'efficienza di scambio termico del collettore. Soluzioni personalizzate hanno l'obiettivo di rendere armonico l'impianto solare con il resto dell'architettura minimizzando gli ingombri ed l'impatto visivo.



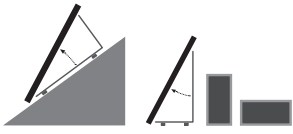
Wide range of installation solutions

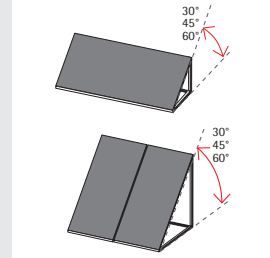
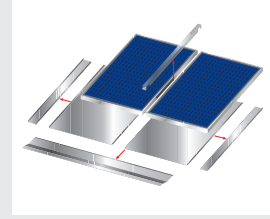
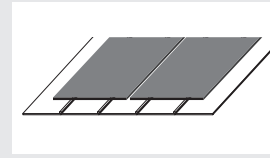
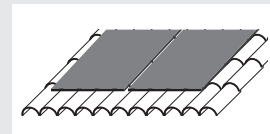
All models of the collector are available in several versions of installation, fixing and materials. Depending on the functional characteristics and the type of ground (flat roof, pitched roof with tile, on sheet, etc.) it's possible to choose from a wide range of solutions to ensure maximum structural strength of the system and the heat exchange efficiency to the collector. Custom solutions are intended to match the solar system with the rest of the architecture to minimize the visual impact and structural obstructions.

Tabella di compatibilità
Compatibility chart

Montaggio/Assembly		Sopra tetto/On roof		Integrato/Integrated		Su supporto/On support		
Modelli Models		Sopra tegola Fixing on tiled roof	Su tetto lamiera Fixing on sheet steel roof	Lamiera inox Stainless steel sheet	Lamiera zincata TDM Galvanized steel sheet RAL 8019	Struttura inox Stainless steel structure	Struttura zincata Galvanized steel structure	Struttura alluminio Aluminum structure
	Serie P20	•	•	•	•	•	•	•
	Serie AS30	•	•		•	•	•	•
	H2000	•	•		•	•	•	•
	P20G	•	•	•		•	•	•
	AS3A	•	•		•	•	•	•
	ASB	•	•		•			•
	AS3AM0	•	•		•	•	•	•
	P20GM0	•	•	•		•	•	•
	OKU	•	•			•	•	•



Montaggio/Assembly	
 <p>SOPRA TETTO verticale/orizzontale kit di fissaggio, telai ed accessori</p> <p>ON ROOF vertical/horizontal fixing kit, frames and accessories</p>	<p>Su tegola / On tiles</p> <p>Sistema per il fissaggio del collettore solare parallelo alla falda su tetto in tegola inclinato tramite resistenti ganci e telai. / Fixing system for the solar collector on tiled pitched roof by resistant hooks and frames.</p> <p>Su lamiera / On sheet</p> <p>Sistema per il fissaggio parallelo alla falda su tetto di lamiera inclinato, composto da robusti profili in alluminio con morsetti in acciaio inox, saldati e sagomati. System for fixing the solar collector on pitched sheet roof, with resistant aluminium structures and shaped welded stainless steel clamps.</p>
 <p>INTEGRATO verticale/orizzontale set di lamiere di raccordo ed accessori</p> <p>INTEGRATED vertical/horizontal set of connecting plates and accessories</p>	<p>Lamiera per incasso, impermeabile alla pioggia e alla neve, scanalata e sagomata per un perfetto raccordo tra collettore e tegole.</p> <p>Plate for integrated mounting, rain and snow-proof, grooved and shaped for a perfect match between collector and tiles.</p>
 <p>SU SUPPORTO verticale/orizzontale struttura portante</p> <p>ON SUPPORT vertical/horizontal frame</p>	<p>Struttura portante composta da profili angolari, consente l'installazione del collettore con inclinazione 30°/45°/60° rispetto al piano d'appoggio. Su tetti piani e/o inclinati o sul suolo.</p> <p>Supporting structure for mounting the solar collector in 30°/45°/60° from the base. Suitable with flat and pitched roof.</p>



Accessori disponibili/Available accessories
Fermaneve / Snow barrier
Deflettori per pioggia / Rain deflectors
Pesi in cemento armato per zavorrare le strutture portanti / Ballasting reinforced concrete weights for structures

Esempi di montaggio / Mounting examples

