

Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

La Ecojoule srl - Energia Sostenibile, azienda attenta a una concezione dell'abitare e del costruire rispettosa dell'ambiente, che applica le continue ricerche e innovazioni delle migliori tecnologie sostenibili per la produzione di energia, è lieta di proporsi come azienda in possesso delle caratteristiche tecnico-organizzative ed economico-finanziarie adatte alla fornitura di sistemi impiantistici per lo sfruttamento di energia sostenibile applicata al mondo edilizio.



Nel 2006 Ecojoule srl ha ottenuto la certificazione ISO 9001:2000 per la "Progettazione e installazione di sistemi impiantistici atti a produrre energia rinnovabile" e per la "Commercializzazione di componenti e sistemi per lo sfruttamento delle energie rinnovabili".



UN SISTEMA... 1 000 SOLUZIONI



I SETTORI ECOJOULE

SOLARE-TERMICO

La tecnologia per l'utilizzo termico dell'energia solare, è uno dei metodi più razionali per scaldare l'acqua da utilizzare a scopo sanitario o per il riscaldamento. L'energia solare termica può offrire l'80-90% del fabbisogno domestico di acqua calda sanitaria. Ecojoule propone kit solari termici completi, collettori solari piani, a tubi sottovuoto, di grandi dimensioni, accumuli a stratificazione, caldaie solari e accessori.

FOTOVOLTAICO

I sistemi Solari Fotovoltaici trasformano l'energia contenuta nella radiazione solare in Energia Elettrica. Gli incentivi statali permettono di usufruire di tariffe incentivanti, collegando l'impianto alla rete elettrica nazionale. Ecojoule offre kit fotovoltaici completi, moduli mono o policristallini, moduli vetro-vetro, inverter ad alta efficienza, strutture di fissaggio per tetto piano o inclinato e accessori

BIOMASSA

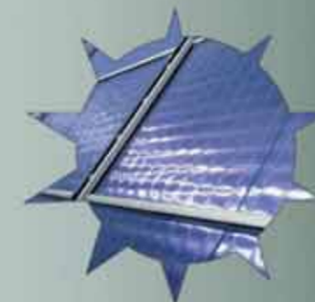
La Biomassa utilizzabile ai fini energetici consiste in tutti quei materiali che possono essere utilizzati come combustibili di facile utilizzo negli impianti di conversione, p.es. pellet di legno, legna, cippato. Ecojoule propone in questo caso: caldaie a legna a gassificazione e caldaie a cippato a gassificazione per grandi utenze, caldaie combinate legna-pellet e caldaie a pellet per piccole utenze.

GEOTERMIA

L'energia geotermica è la forma d'energia dovuta al calore endogeno della Terra. Le fonti di energia che le pompe di calore sono in grado di sfruttare sono: aria, acqua e terreno. Nella sua gamma di prodotti, Ecojoule include pompe di calore ad aria, a falda freatica o geotermiche, per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento.

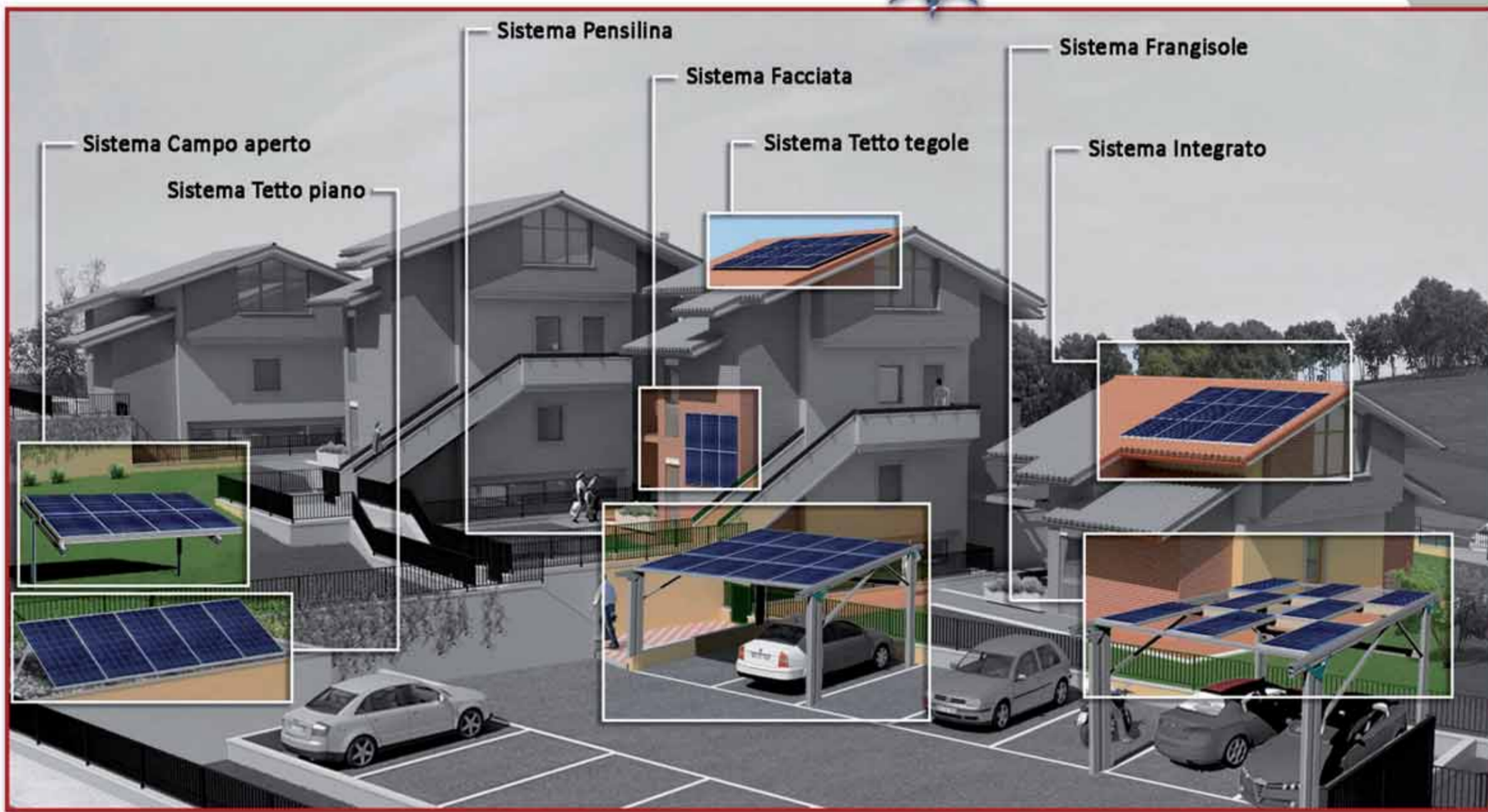
EDIFICI PASSIVI

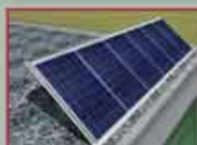
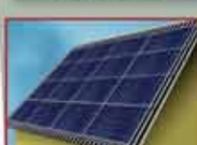
Ecojoule è in grado di realizzare e offrire consulenza anche per la costruzione di impianti per edifici "passivi": impianti di riscaldamento a irraggiamento (parete, soffitto, pavimento), sistemi di ricambio d'aria di tipo geotermico.





Sistema di montaggio EJ EASY PICCO



-  Sistema Campo aperto 1 palo 
-  Sistema Campo aperto 2 pali 
-  Sistema Pensilina frangisole 
-  Sistema Tetto piano 
-  Sistema Tetto lamiera 
-  Sistema Tetto tegole 
-  Sistema Integrato 
-  Sistema Integrato con X plane 
-  Sistema Facciata 

Il nuovo sistema di montaggio brevettato **ECOJOLE EJ EASY PICCO**, è basato sull'idea di un sistema modulare tipo "scatola di costruzioni" utilizzando dei componenti pregiati (alluminio/acciaio inossidabile) e permette generalmente all'installatore di utilizzare ogni elemento in qualsiasi posizione. Il sistema è composto di numerosi componenti comprovati e sperimentati ed è continuamente ampliato con pezzi di costruzione compatibili di nuova progettazione. Oltre alla modularità e alla scelta di materiali di alta qualità diamo una particolare importanza a supporto dell'installatore con istruzioni, programmi di calcolo ecc., che aiutano a risparmiare tempo prezioso e ad evitare errori.

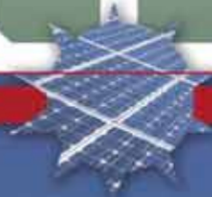
-Grazie al particolare disegno delle parti superiori, è possibile, nelle varie soluzioni d'impianto, sostituire, intercambiare o sovrapporre l'uno o l'altro profilo secondo le esigenze di carico richieste dalla particolare posizione geografica oppure dai vari fattori di carattere estetico (integrazione con legno, acciaio o qualsiasi altro materiale). Nel caso si volesse utilizzare uno stesso tipo di profilo, per realizzare la complanarità di alloggiamento dei pannelli fotovoltaici è necessario semplicemente tagliare il profilo a 45° ed in seguito accoppiarlo con un accessorio in acciaio inossidabile. Secondo le Vostre richieste riceverete o elementi singoli o blocchi di montaggio assemblati e confezionati secondo il progetto modulare presentato.

Le novità si possono quindi riassumere in:

- **Innovazione:** il nuovo sistema di assemblaggio dei pannelli fotovoltaici, tramite i profili in alluminio EJ MAXI, EJ MEDIUM, EJ PLANE, EJ X-PLANE ed EJ CONNECT, permette una notevole riduzione del tempo di posa in opera, grazie alla sua facilità di installazione, con un considerevole risparmio economico;
- **Adattabilità:** è possibile utilizzare una vasta gamma di pannelli fotovoltaici in commercio (da 35 a 50 mm di spessore);
- **Versatilità:** con EJ EASY-PICCO si può realizzare qualsiasi tipologia d'installazione (pensiline, campo aperto, tetti piani e non, ecc).



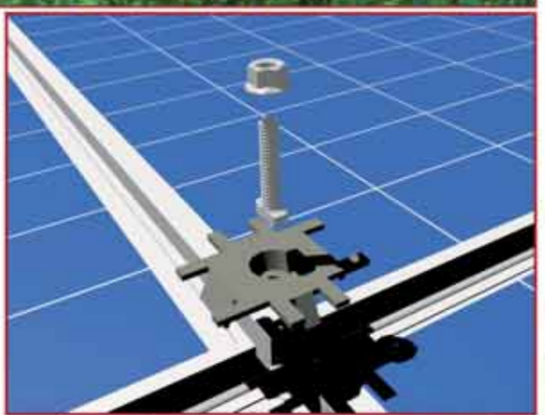
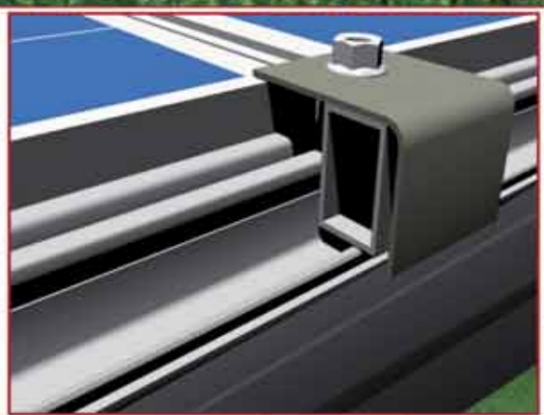
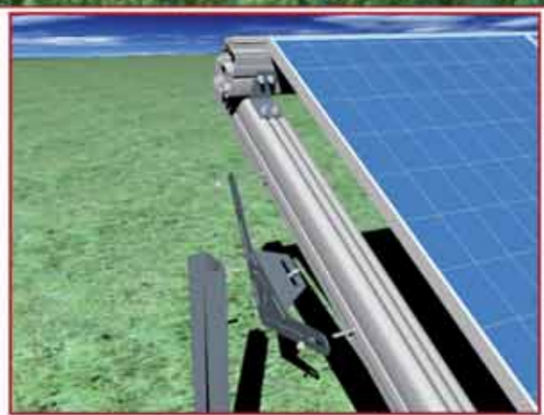
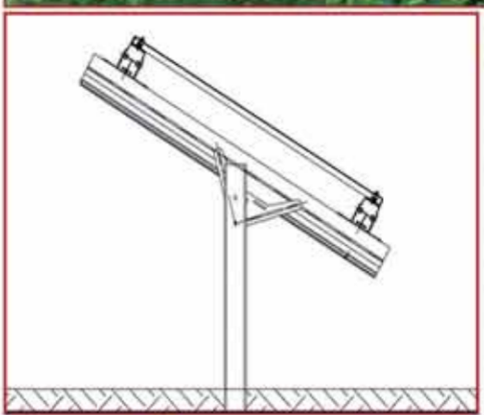
Sistema di montaggio EJ EASY PICCO



SISTEMI CAMPO APERTO CON 1 PALO



Sistema costituito da 1 palo e 3 pannelli orizzontali



POSSIBILI VARIANTI:

Sistemi adatti per installazione in campo aperto con 1 palo	
	Sistemi adatti per installazione in campo aperto con 1 palo
5024-1A1P-V150	Sistema costituito da: 1 palo per 1 pannello verticale (2m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1A1P-V15L	Sistema costituito da: 1 palo per 1 pannello verticale (2m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK
5024-1B1P-O250	Sistema costituito da: 1 palo per 2 pannelli orizzontali (2m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1B21P-O25L	Sistema costituito da: 1 palo per 2 pannelli orizzontali (2m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK
5024-1C1P-V250	Sistema costituito da: 1 palo per 2 pannelli verticale (3m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRA a L (5022-002P-L000), VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1C1P-V25L	Sistema costituito da: 1 palo per 2 pannelli verticale (3m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRA a L (5022-002P-L000), VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1D1P-O350	Sistema costituito da: 1 palo per 3 pannelli orizzontali (3m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRA a L (5022-002P-L000), VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1D1P-O35L	Sistema costituito da: 1 palo per 3 pannelli orizzontali (3m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRA a L (5022-002P-L000), VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO



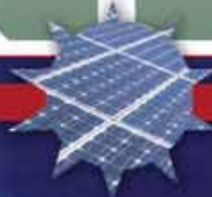
Sistema costituito da 1 palo per 1 pannello verticale



Sistema costituito da 1 palo per 2 pannelli orizzontali



Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

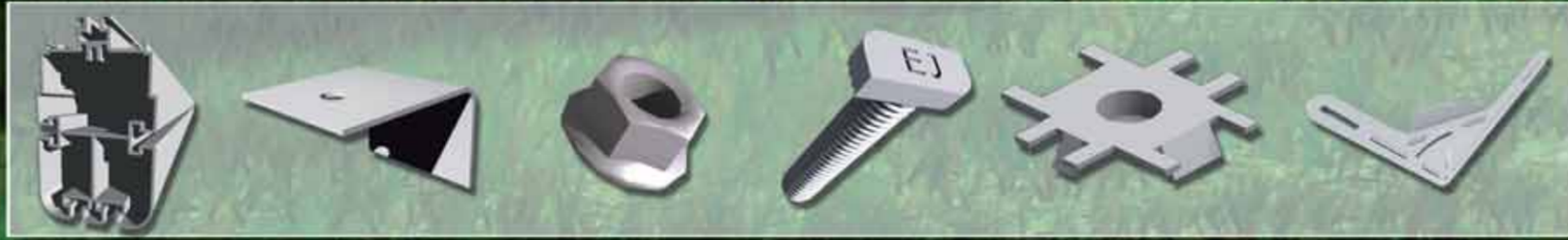


POSSIBILI VARIANTI:

SISTEMI CAMPO APERTO CON 2 PALI



Sistema costituito da 2 pali e 3 pannelli verticali



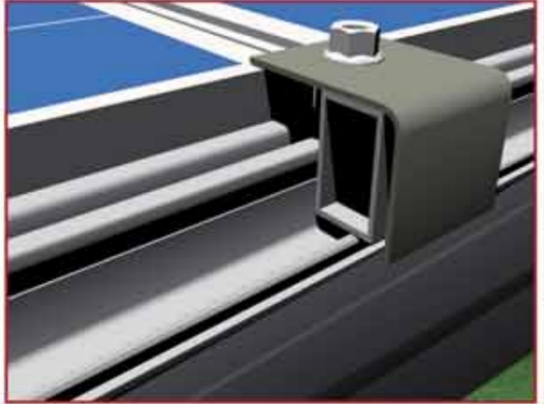
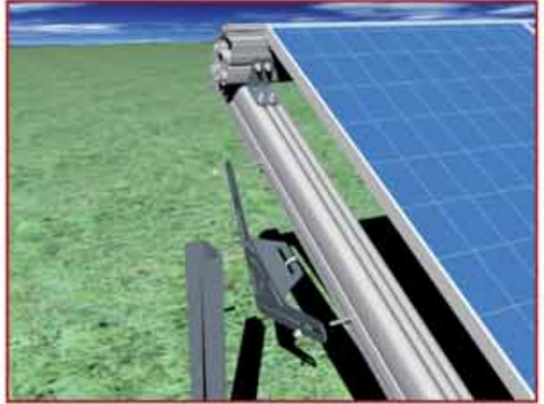
Sistemi adatti per installazione in campo aperto con 2 pali da 0° a 40°	
5024-1E2P-V250	Sistema costituito da: 2 pali per 2 pannelli verticali (4m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1E2P-V2SL	Sistema costituito da: 2 pali per 2 pannelli verticali (4m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK
5024-1F2P-O450	Sistema costituito da: 2 pali per 4 pannelli orizzontali (4m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1F2P-O4SL	Sistema costituito da: 2 pali per 4 pannelli orizzontali (4m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK
5024-1G2P-V450	Sistema costituito da: 2 pali per 3 pannelli verticali (6m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1G2P-V4SL	Sistema costituito da: 2 pali per 3 pannelli verticali (6m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK
5024-1H2P-V650	Sistema costituito da: 2 pali per 6 pannelli orizzontali (6m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO
5024-1H2P-V6SL	Sistema costituito da: 2 pali per 6 pannelli orizzontali (6m). EJ maxi, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO e DADO ESAGONALE FLANGIATO e LOOK



Sistema costituito da 2 pali e 2 pannelli verticale



Sistema costituito da 2 pali e 6 pannelli orizzontali



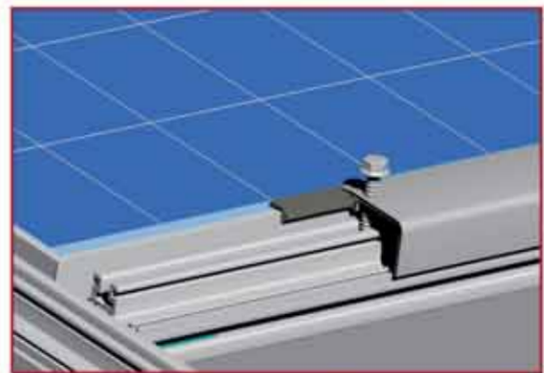
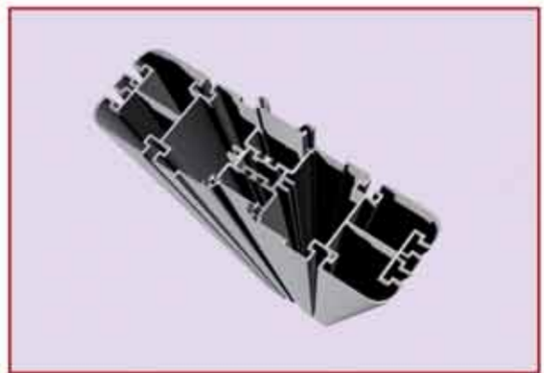
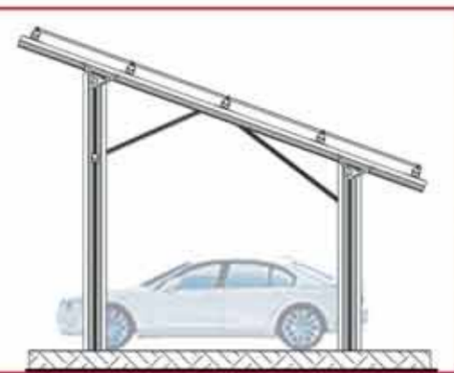


Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

SISTEMA PENSILINA



Sistema a 2 posti auto frangisole



POSSIBILI VARIANTI:

	Sistemi adatti come copertura da 1 a 2 posti auto con inclinazione da 0° a 40°
5024-02A1-A190	Sistema studiato per 1 posto auto (pensilina con struttura in alluminio), dimensioni 3X5 m non a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), VITE TESTA MARTELLO a DADO ESAGONALE PLANCIATO
5024-02A1-A19W	Sistema studiato per 1 posto auto (pensilina con struttura in alluminio), dimensioni 3X5 m con guarnizioni SEAL a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, EJ Connect, guarnizioni SEAL,PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE AUTOFILETTANTE
5024-02A2-L190	Sistema studiato per 1 posto auto (pensilina con struttura in legno), dimensioni 3X5 m non a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, EJ Connect, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), VITE AUTOFILETTANTE
5024-02A2-L19W	Sistema studiato per 1 posto auto (pensilina con struttura in legno), dimensioni 3X5 m con guarnizioni SEAL a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, EJ Connect, guarnizioni SEAL,PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE AUTOFILETTANTE
5024-02B1-A290	Sistema studiato per 2 posti (pensilina con struttura in alluminio), dimensioni 6X10 m non a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), VITE AUTOFILETTANTE
5024-02B1-A29W	Sistema studiato per 2 posti auto (pensilina con struttura in alluminio), dimensioni 6X10 m con guarnizioni SEAL a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Medium, EJ Design, guarnizioni SEAL,PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE AUTOFILETTANTE
5024-02B2-L290	Sistema studiato per 2 posti auto (pensilina con struttura in legno), dimensioni 6X10 m non a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Piano, EJ Design, PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), VITE AUTOFILETTANTE
5024-02B2-L29W	Sistema studiato per 2 posti auto (pensilina con struttura in legno), dimensioni 6X10 m con guarnizioni SEAL a tenuta. Sistema costituito da: EJ Maxi, EJ Piano, EJ Design, guarnizioni SEAL,PIASTRA a V, PIASTRA a L (5022-001P-L000), PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE AUTOFILETTANTE



Sistema a 1 posto auto a tenuta pioggia



Sistema a 2 posti auto a tenuta pioggia

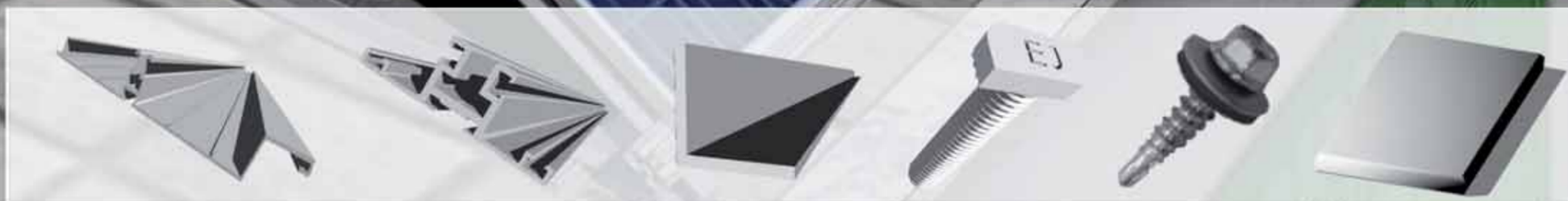


Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

SISTEMI TETTO PIANO



Sistema con ancoraggio a zavorra

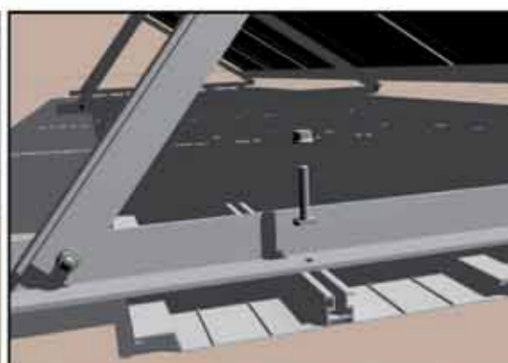
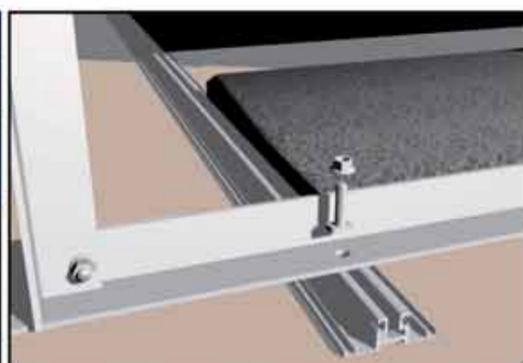
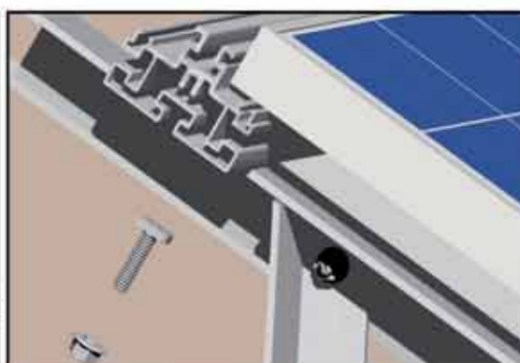
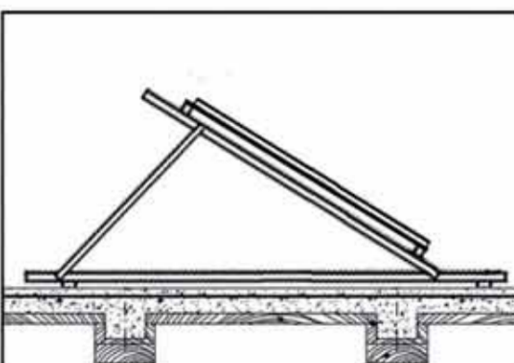


POSSIBILI VARIANTI:

	Sistema adatto per installazione con squadra su terrazzo in coperture piane con fissaggio meccanico con ancoraggio delle squadre a 2 m
SD24-6ATP-3MSV	EJ L, EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14
SD24-6ATP-3MLV	EJ L, EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, Piastrina codice 14, VITE AUTOFILETTANTE, LOOK
SD24-6CTP-3MSV	EJ L, EJ XPlane, EJ Medium, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14
SD24-6CTP-3MLV	EJ L, EJ XPlane, EJ Medium, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, Piastrina codice 14, VITE AUTOFILETTANTE, LOOK
SD24-6ETP-3MSV	EJ L, EJ XPlane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14
	Sistema adatto per installazione con squadra su terrazzo in coperture piane con zavorre con ancoraggio delle squadre a 2 m
SD24-6BTP-3MSZ	EJ L, EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra
SD24-6BTP-3MLZ	EJ L, EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, VITE AUTOFILETTANTE, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra, LOOK
SD24-6CTP-3MSZ	EJ L, EJ Plane, EJ Medium, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra
SD24-6CTP-3MLZ	EJ L, EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, VITE AUTOFILETTANTE, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra, LOOK
SD24-6FTP-3MSZ	EJ L, EJ XPlane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra
SD24-6FTP-3MLZ	EJ L, EJ XPlane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, VITE AUTOFILETTANTE, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra, LOOK
SD24-6HTP-3MSZ	EJ L, EJ XPlane, EJ Medium, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra
SD24-6HTP-3MLZ	EJ L, EJ XPlane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, VITE AUTOFILETTANTE, DADO ESAGONALE FLANGIATO o CIECO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, Piastrina codice 14, Zavorra, LOOK



Sistema con EJ Xplane zavorrato con ghiaia o sabbia



Sistema ad ancoraggio meccanico con vite autoperforante



Sistema di montaggio EJ EASY PICCO



SISTEMI TETTO LAMIERA



Sistema costituito da EJ PLANE e pannelli verticali



POSSIBILI VARIANTI:

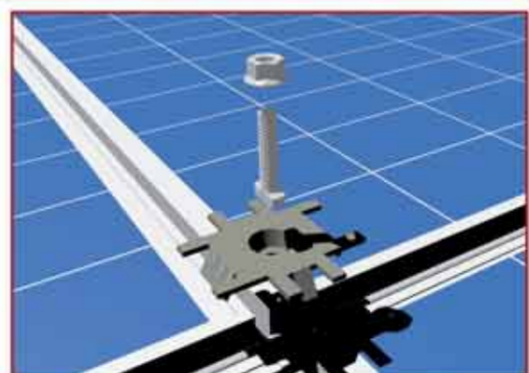
Sistemi adatti per installazione su copertura in lamiera	
5024-003A-TL50	EJ Plane, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO, VITE AUTOPERFORANTE, NASTRO EPDM
5024-003A-TL5L	EJ Plane, PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO, VITE AUTOPERFORANTE, NASTRO EPDM, LOOK
5024-003A-TL5M	EJ L, EJ MEDIUM, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, VITE TESTA A MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO, VITE AUTOPERFORANTE, NASTRO EPDM



Sistema costituito da EJ PLANE e pannelli orizzontali



Sistema costituito da EJ PLANE e pannelli verticali



Sistema a pannelli orizzontali



Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

SISTEMA TETTO TEGOLA



Sistemi a pannelli orizzontali per tetti in coppi o tegole

POSSIBILI VARIANTI:

	Sistemi adatti per installazioni su falde inclinate con rivestimento in coppi e tegole
5024-TVC-0250	EJ Medium, Gancio completo (5022-00GC-0ABC), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO
5034-TVC-025L	EJ Medium, Gancio completo (5022-00GC-0ABC), PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE, VITE TESTA MARTELLO, DADO ESAGONALE FLANGIATO, LOOK



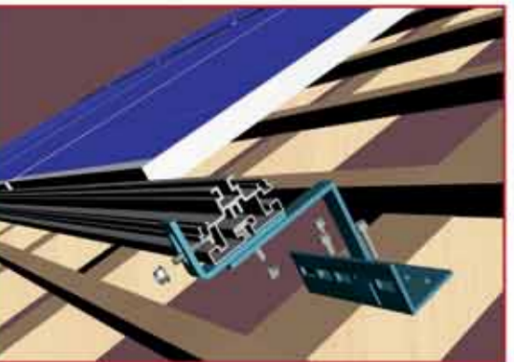
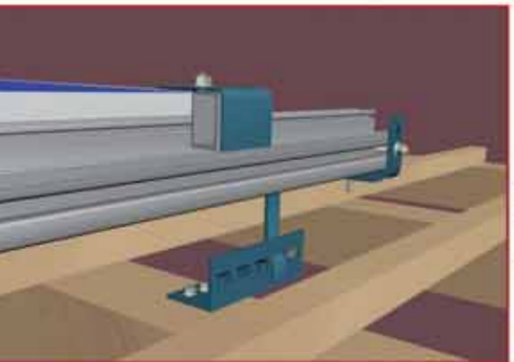
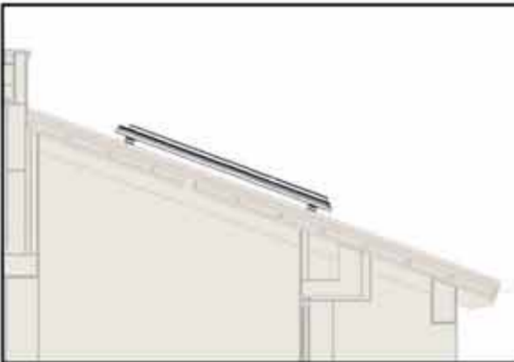
Sistemi a pannelli verticali per tetti in tegole o coppi



Sistemi a pannelli orizzontali per tetti in tegole o coppi



Sistemi a pannelli verticali per tetti in tegole o coppi con look





Sistema di montaggio EJ EASY PICCO



SISTEMA INTEGRATO



Sistema integrato per pannelli orizzontali con profilo look

POSSIBILI VARIANTI:

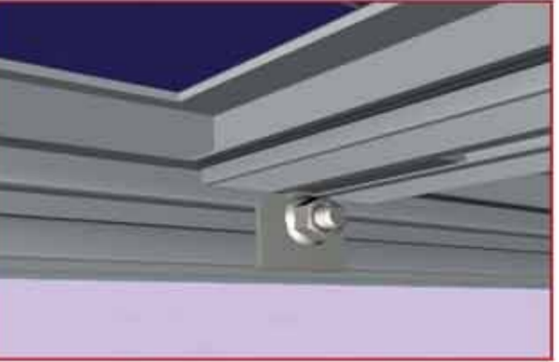
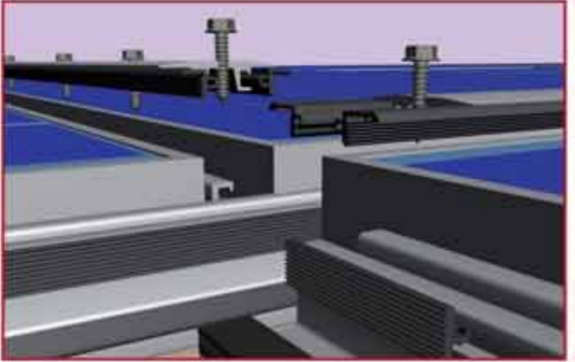
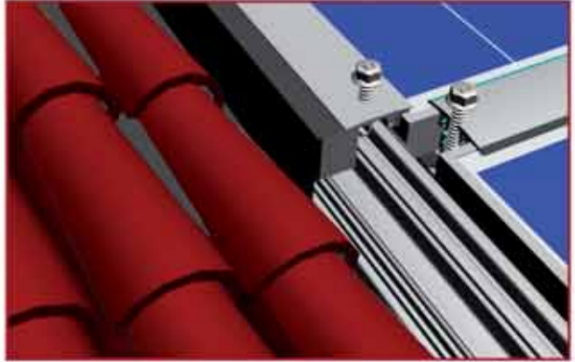
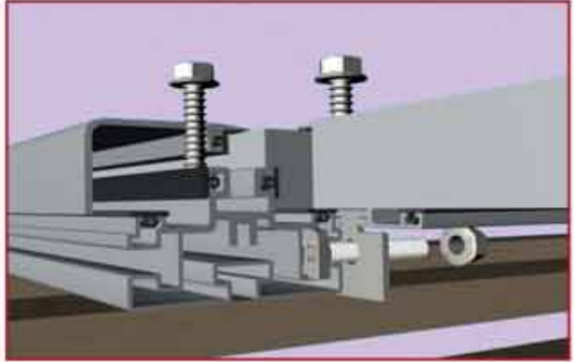
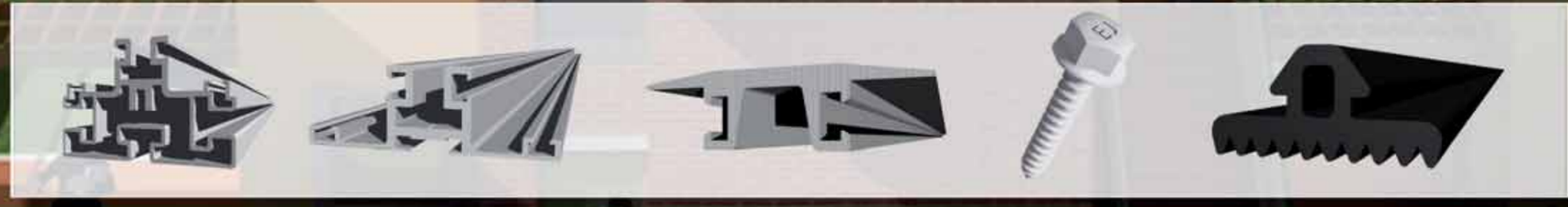
	Sistemi adatti per impianti architettonici, annessi integrati in copertura (regole o coppi), per tetti con manti di copertura con spessori variabili.
0024-TINT-0250	EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE AUTOFILETTANTE, EJ Connect, guarnizione SEAL, fascina
0024-TINT-025L	EJ Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE AUTOFILETTANTE, EJ Connect, guarnizione SEAL, fascina LOOK
SISTEMA PER L'INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA	
	Sistemi adatti per impianti architettonici, annessi integrati in copertura (regole o coppi), per tetti con manti di copertura con spessori variabili.
0024-TINT-0350	EJ Medium, VITE AUTOFILETTANTE, EJ Connect, guarnizione SEAL, fascina, codice 01
0024-TINT-035L	EJ Medium, VITE AUTOFILETTANTE, EJ Connect, guarnizione SEAL, fascina, con LOOK, codice 02



Sistema Integrato con pannelli orizzontali



Sistema integrato con pannelli verticali





Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

SISTEMI INTEGRATO CON X-PLANE



Sistema con pannelli verticali

POSSIBILI VARIANTI:

Sistemi adatti per impianti architettonicamente integrati in copertura (tegole o coppi), con il reverse slope di facciata.

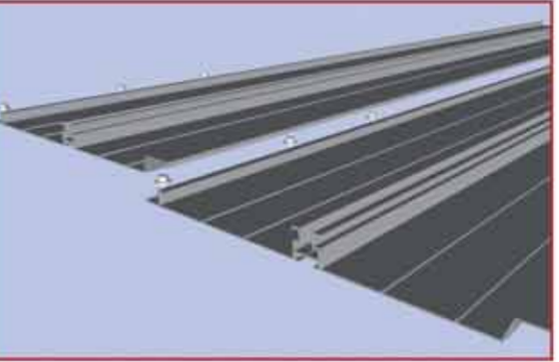
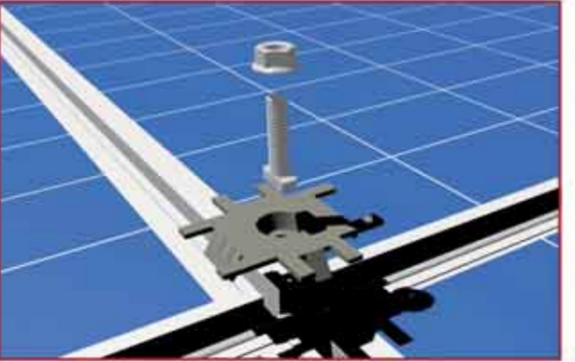
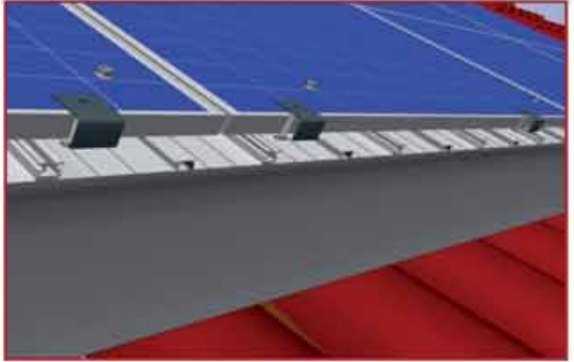
3024-TNT-0150 EJ X-Plane, VITE AUTOPERFORANTE, VITE TESTA MARTELLO, CADO ESA-AGONALE FLANGIATO, PIASTRINA DI CONNESSIONE LA TERALE, PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA, Ombraia catramata



Sistema con pannelli orizzontali



Sistema con pannelli verticali





Sistema di montaggio EJ EASY PICCO

SISTEMI FACCIATA



Sistema integrato in facciata con pannelli verticali



POSSIBILI VARIANTI:



Sistema adatto per facciate fotovoltaiche, dimensioni su richiesta

5024-07AX-0050

EJ Plane, EJ Medium, EJ Connect, VITE AUTOPERFORANTE, VITE AUTOFILETTANTE con guarnizioni SEAL a tenuta

5024-07AX-00WL

EJ Plane, EJ Medium, EJ Connect, LOOK, VITE AUTOPERFORANTE, VITE AUTOFILETTANTE con guarnizioni SEAL a tenuta



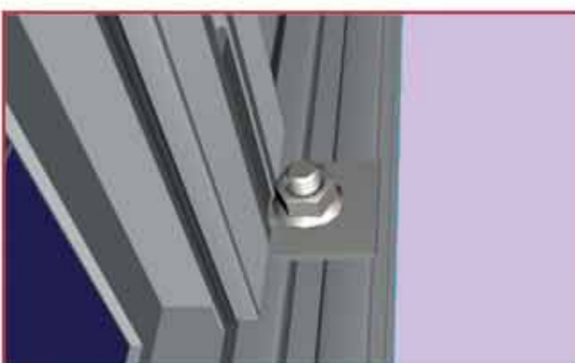
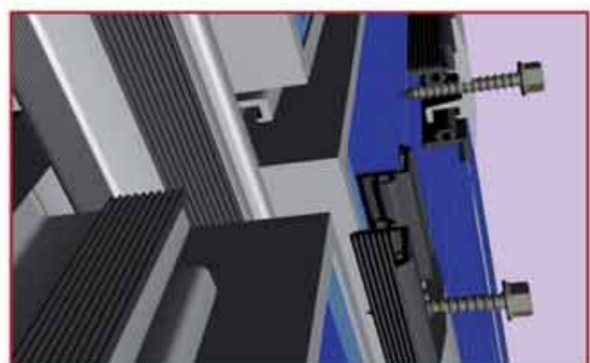
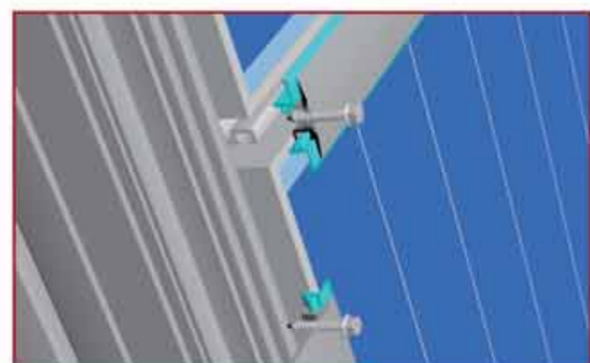
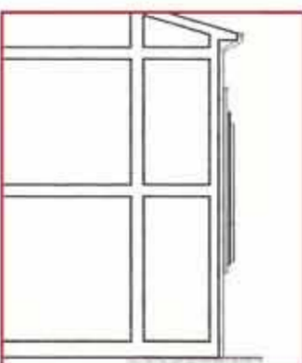
Sistema facciata - vista componenti



Sistema facciata con pannelli orizzontali



Sistema facciata con pannelli verticali



PROFILI EJ-Medium	
	Profilo di montaggio rapido in alluminio anodizzato con conferma statica per carichi di neve medi e intensità di 2 m. Lunghezza da 2 m a 6 m adatto per tetti piani, parzialmente integrati e complementare ai profili EJ-Maxi per pensiline.
2022-00PM-0030	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 3 m
2022-00PM-0060	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 6 m
2022-COPM-0030	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 3 m con Profilo Connect
2022-COPM-0060	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 6 m con Profilo Connect
2022-LSPM-0030	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 3 m con Look
2022-LSPM-0060	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 6 m con Look
2022-00PM-0030	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 3 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) e con Profilo
2022-00PM-0060	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 6 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) e con Profilo
2022-LOPM-0030	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 3 m con LOOK e guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con
2022-LOPM-0060	PROFILO EJ-Medium Lunghezza 6 m con LOOK e guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con
PROFILI EJ-Maxi	
	Profilo di montaggio rapido in alluminio anodizzato con conferma statica per carichi di neve elevati e intensità di 5 m. Lunghezza da 6 m adatto per pensiline e sistemi in campo aperto.
2022-00PM-0060	PROFILO EJ-Maxi Lunghezza 6 m
2022-LSPM-0060	PROFILO EJ-Maxi Lunghezza 6 m con LOOK
2022-COPM-0060	PROFILO EJ-Maxi Lunghezza 6 m con Profilo Connect
2022-00PM-0060	PROFILO EJ-Maxi Lunghezza 6 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo Connect
2022-LOPM-0060	PROFILO EJ-Maxi Lunghezza 6 m con LOOK e guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo
PROFILI EJ-Plane	
	Profilo di montaggio rapido in alluminio Lunghezza da 1 m a 6 m adatto per tetti piani, lamiera e complementare ai profili EJ-Maxi ed EJ-Medium per pensiline.
2022-00PP-0010	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1 m
2022-00PP-0015	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1,5 m
2022-00PP-0030	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 3 m
2022-00PP-0060	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 6 m
2022-COPP-0010	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1 m con Profilo Connect
2022-COPP-0015	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1,5 m con Profilo Connect
2022-COPP-0030	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 3 m con Profilo Connect
2022-COPP-0060	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 6 m con Profilo Connect
2022-00PP-0010	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo
2022-00PP-0015	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 1,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo
2022-00PP-0030	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 3 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo
2022-00PP-0060	PROFILO EJ-Plane Lunghezza 6 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo
PROFILI EJ-LOOK	
	Profilo di montaggio rapido in alluminio Lunghezza da 1 m a 6 m adatto per sistemi a tenuta pensiline, facciata, sistemi antiriflettenti, anelli integrati e non, complementare ai profili EJ-Maxi, EJ-Medium ed EJ-Plane.
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 1 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 1,5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 2 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 2,5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 3 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 3,5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 4 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 4,5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 5,5 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 6 m	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 1 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 1,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 2 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 2,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 3 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 3,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 4 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 4,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 5,5 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
PROFILO EJ-LOOK Lunghezza 6 m con guarnizione SEAL (guarnizione per tenuta all'acqua) con Profilo EJ-MAXI	
BRACCETTO A L	
	BRACCETTO ad L di dimensioni 130x24, spessore 6 ed altezza variabile, complementare alla PIASTRA ad L ed alla PIASTRA FORATA, per impianti non integrati su falda.
2022-A05A-0107	BRACCETTO A L altezza 107,50
2022-A05B-0127	BRACCETTO A L altezza 127,50
2022-A05C-0147	BRACCETTO A L altezza 147,50
PIASTRA FORATA	
	PIASTRA FORATA dimensioni: 155x100, spessore 5 mm complementare alla PIASTRA ad L ed al BRACCETTO A L, per impianti non integrati su falda.
2022-0A06-00P	PIASTRA FORATA
Gancio completo	
	Gancio completo formato da PIASTRA A L (2022-00L-0010), PIASTRA FORATA e BRACCETTO A L (modelli A L, B L, C L).
2022-0A0C-000C	
PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE	
	PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE per serraggio laterale dei moduli fotovoltaici.
2022-0A09-0PCL	PIASTRINA DI CONNESSIONE LATERALE dimensioni: 60x60x4 spessore 2 mm
PIASTRA a L	
	PIASTRA a L dimensioni: 101x82,5x71, spessore 6 mm per connessione tra profili EJ-Maxi.
2022-0A10-001P	PIASTRA a L

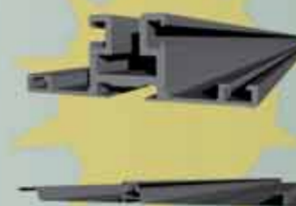
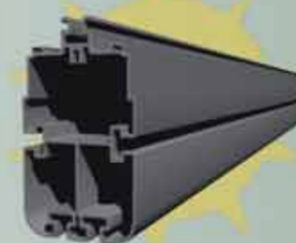
PIASTRA a L	
	PIASTRA a L di collegamento tra profili ad L e PALI di sostegno per sistemi in campo aperto.
2022-0A15-00PL	PIASTRA a L dimensioni: 56x75x4 spessore 5 mm
PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA	
	PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA per serraggio moduli fotovoltaici in sistemi con a tenuta.
2022-A13A-00P	PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA dimensioni: 90x60, spessore 3 mm
2022-A13B-00P	PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA dimensioni: 90x60, spessore 3 mm con VITE TESTA MARTELLO e
2022-A13C-00P	PIASTRINA DI CONNESSIONE INTERMEDIA dimensioni: 90x60, spessore 3 mm con VITE TESTA MARTELLO e
PIASTRINA a L	
	PIASTRINA a L di connessione tra profili EJ-MAXI e profili EJ-MEDIUM ed EJ-PLANE.
2022-0A13-00PL	PIASTRINA a L dimensioni: 40x70x1,8 spessore 3 mm
PIASTRINA a L	
	PIASTRINA a L di connessione tra profilo EJ-MEDIUM ed EJ-PLANE.
2022-0A14-00PL	PIASTRINA a L PIASTRINA a L dimensioni: 40x70x3,2 spessore 3 mm
VITE TESTA MARTELLO	
	VITE TESTA MARTELLO da inserire nella cavità dei profili EJ. Assemblabile in qualsiasi punto e, se necessario, può essere spostata in un secondo momento. Misura testa: 21,5x10x5 mm. In acciaio inox A2-70.
2022-V001-001M	VITE TESTA MARTELLO M10*40
2022-V002-001M	VITE TESTA MARTELLO M10*50
2022-V003-001M	VITE TESTA MARTELLO M10*60
VITE AUTOPERFORANTE	
	VITE AUTOPERFORANTE con guarnizione adatta a lamina d'acciaio o d'alluminio dallo spessore di 0,63 mm e su. Testa esagonale misura vite: 6x30 mm Guarnizione: Ø 10mm Materiale: Acciaio A2-70, EPDM.
2022-V007-00VAP	VITE AUTOPERFORANTE con rondella in EPDM TEFR M6*30 D61 7504
VITE AUTOFILETTANTE	
	VITE AUTOFILETTANTE con testatura bilatale, a testa esagonale con fileta a fileta adatta per sistemi a tenuta. Filettatura M10x Materiale: acciaio inox A2-70.
2022-V008-00VA	VITE AUTOFILETTANTE con rondella in EPDM TEFR M10*50
2022-V009-00VA	VITE AUTOFILETTANTE con rondella in EPDM TE FR M10*65
2022-V010-00VA	VITE AUTOFILETTANTE con rondella in EPDM TE FR M10*75
DADI	
	Dado esagonale e dado cieco.
2022-V005-000E	DADO ESAGONALE FLANGIATO dentellato M10 D61 6803 Dado ESAGONALE FLANGIATO filettato con filettatura di sicurezza Materiale: acciaio inox A2-70.
2022-V006-000C	DADO CIECO M10 con calotta piana.
SET PREMONTATO CON STAFFA E VITE	
	Per il fissaggio dei componenti EJ su tetti con copertura il set premontato EJ viene fornito con una vite a doppio filetto che permette di regolare l'altezza. La testa della vite esagonale permette un montaggio veloce utilizzando un avvitatore elettrico. Il set comprende: 3 dadi filettati 1 anello in gomma 1 rondella 1 piastra con foro prolungato adattabile.
2022-V012-00SV	SET PREMONTATO CON STAFFA E VITE M10*200
2022-V013-00SV	SET PREMONTATO CON STAFFA E VITE M10*250
ZAVORRA RETTANGOLARE	
	ZAVORRA RETTANGOLARE in PVC espanso a 2 vie compresso ad alta resistenza a meccanica. Dimensioni: 20x100x7 cm peso: 37 Kg colore grigio. Adatta come base per il montaggio delle strutture di sostegno su tetti piani.
2022-0201-002R	ZAVORRA RETTANGOLARE
NASTRO EPDM	
	Nastro isolante autoadesivo.
2022-00E-0020	Nastro isolante autoadesivo unilaterale in EPDM nero Rullo da 10 m Misura: 30x3 mm.





Il nostro staff tecnico si avvale di software di calcolo completi e aggiornati per qualunque sistema statico, dando le indicazioni per qualunque caso di montaggio e salvaguardia: così l'installatore può soddisfare tutte le richieste dei propri clienti. La statica del sistema comprende, oltre ai componenti principali (profili estrusi in alluminio, ganci per il tetto, travi, ecc.) anche elementi di fissaggio speciali. Tale sistema viene comunque aggiornato continuamente per adattarsi alle nuove richieste progettuali.

Ecojoule Srl - Energia Sostenibile
 Via Acqui, 25 - 10098 Cascine Vica - Rivoli (TO)
 Tel. +39 011.473.17.53
 Fax +39 011.437.48.56
 E-mail: info@ecojoule.it
www.ecojoule.it





FOTOVOLTAICO



SOLARE TERMICO



BIOMASSA



GEOTERMIA



EDIFICI PASSIVI



Ecojoule Srl - Energia Sostenibile
Via Acqui, 25 - 10098 Cascine Vica - Rivoli (TO)
Tel. +39 011.473.17.53
Fax +39 011.437.48.56
E-mail: info@ecojoule.it
www.ecojoule.it