

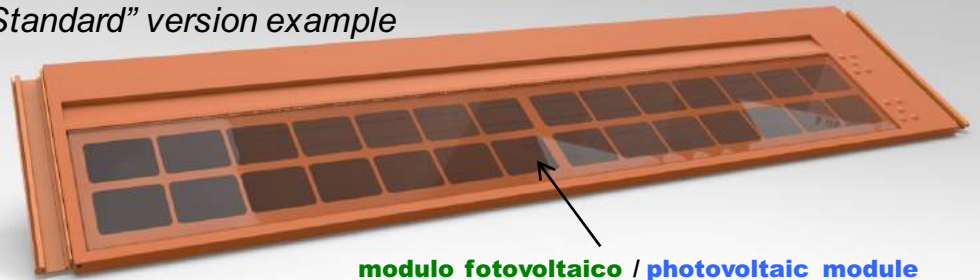
ELEMENTI DI COPERTURA / ROOF COVERINGS

EY-PHOTOVOLT

ELECTRICITY

2 x 0.5 m x 28 mm
solo / only 11 kg

"Standard" version example



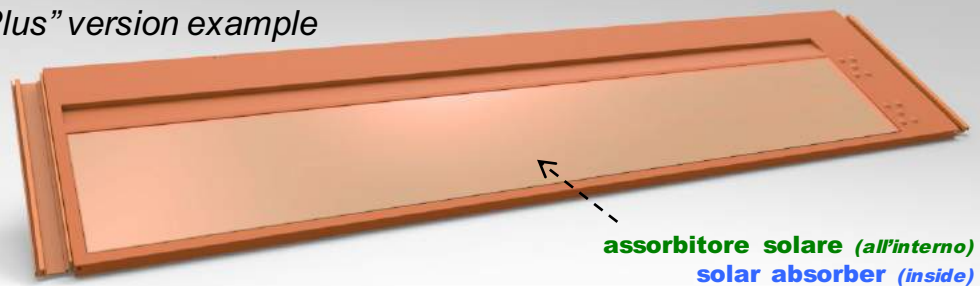
modulo fotovoltaico / photovoltaic module

EY-THERMO

HOT WATER

2 x 0.5 m x 28 mm
solo / only 13 kg

"Plus" version example



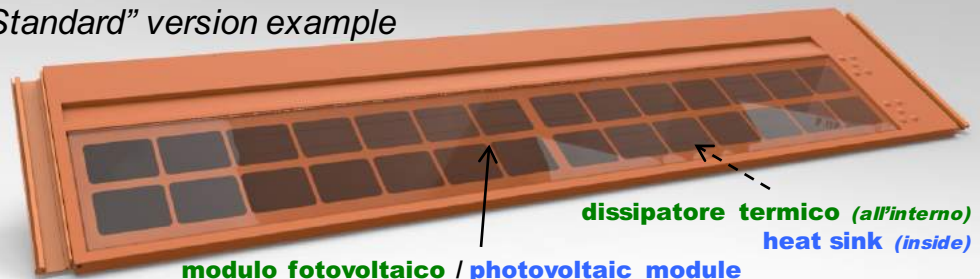
assorbitore solare (all'interno)
solar absorber (inside)

EY-HYBRID

ELECTRICITY & HOT WATER

2 x 0.5 m x 28 mm
solo / only 18 kg

"Standard" version example



modulo fotovoltaico / photovoltaic module

dissipatore termico (all'interno)
heat sink (inside)

- uguali dimensioni / same dimensions -> **MAX. FLESSIBILITÀ / MAX. FLEXIBILITY**
- architettonicamente e cromaticamente **INTEGRATI** / architecturally and chromatically **INTEGRATE**
- disponibili in una **VASTA GAMMA DI COLORI (anche con RAL su richiesta)** / available in a **WIDE RANGE OF COLORS (customized RAL too)**
- **BREVETTATI** e prodotti con licenza esclusiva / **PATENTED** and made under exclusive license
- **MONTAGGIO RAPIDO E AGEVOLE** senza necessità di articoli aggiuntivi di terze parti né di coordinamento con lattonieri o altri attori del cantiere / **QUICK AND CONVENIENT INSTALLATION** not requiring any additional items or coordination with tinsmiths or other actors of building sites
- cfr. tabelle a retro per le principali caratteristiche / see tables on the back page for main features





N°. 29730



AEE N°. IT1406000008458

Tests at
Dipartimento di Energia
Politecnico di Milano



EY-PHOTOVOLT		Dati tecnici (versioni standard) / Technical data (standard versions)	
Tecnologia / Technology		PV (fotovoltaica) / PV (photovoltaic)	
Tipo di cella / Cell type		monocristallina / monocrystalline	
Potenza elettrica nominale / Electric rated power (*)		80 +/- 5 o / or 95 +/- 5	W _p
Carico neve / Snow max. load		6000	Pa
Dimensioni / Dimensions	Lunghezza / Length	2000	mm
	Larghezza / Width	500	mm
	Spessore / Thickness	28	mm
Massa / Mass		circa / around 11	kg

EY-THERMO		Dati tecnici (versioni standard) / Technical data (standard versions)	
Tecnologia / Technology		TERMICA / THERMAL	
Isolante termico / Thermal insulation		schiumatura poliuretana e materassino nanotecnologico AEROGEL SPACELOF / polyurethane foam and AEROGEL SPACELOF nanotechnologic pad	
Potenza termica nominale / Thermal rated power (*)		0.40	kW
Carico neve / Snow max. load		6000	Pa
Dimensioni / Dimensions	Lunghezza / Length	2000	mm
	Larghezza / Width	500	mm
	Spessore / Thickness	28	mm
Massa / Mass		circa / around 13	kg

EY-HYBRID		Dati tecnici (versioni standard) / Technical data (standard versions)	
Tecnologia / Technology		IBRIDA / HYBRID	
Tipo di cella / Cell type		monocristallina / monocrystalline	
Isolante termico / Thermal insulation		schiumatura poliuretana / polyurethane foam	
Potenza elettrica nominale / Electric rated power (*)		80 +/- 5 o / or 95 +/- 5	W _p
Potenza termica nominale / Thermal rated power (*)		0.20	kW
Carico neve / Snow max. load		6000	Pa
Dimensioni / Dimensions	Lunghezza / Length	2000	mm
	Larghezza / Width	500	mm
	Spessore / Thickness	28	mm
Massa / Mass		circa / around 18	kg

(*) Nota importante: in tutte e tre le serie, area attiva = 0.5 m² / Important remark: in all three series, active area = 0.5 m²

