



proyten[®]

Reorder the entropy

AMG Italian Energy Storage Srl

Head quarter: Calata Capodichino n. 76

80141 Napoli (NA) | Italia

P. Iva IT01602790535

C.F. 01602790535

R.E.A. di Napoli n. 986644

administration@proytenamg.com

proytenamg.com

V_TEC

new glass

ECO Pannello a Vasca

ECO Tank case solar collector

ECO Capteur solaire a caisse moulée

10 anni di Garanzia



Garanzia AMG 10 anni (*)

AMG warranty 10 years ()*

AMG garantie 10 ans ()*



Collettore solare termico a vasca prodotto da Sunerg. Cassa in acciaio con rivestimento zinco-magnesio per una migliore performance alle nebbie saline; isolamento termico in lana di vetro riciclato. Piastra solare captante con griglia a tubi in rame diametro 22 mm, assorbitore a lastra in alluminio con trattamento altamente selettivo al Titanio saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso.



Eco tank case solar collector, a Sunerg product, case in steel coated with zinc/magnesium for a better performance under salty fog weather: fiberglass thermal insulation with recycled glass. Solar plate with 22 mm diameter copper pipes, aluminium absorber surface with highly selective TITAN treatment and ultrasonic Welding Extra light anti-reflex tempered prismatic glass.



Eco capteur solaire a caisse moulée, produit par Sunerg. Caisse en acier avec revêtement en zinc et magnésium pour une performance supérieure aux brouillards salins, isolation thermique en fibre de verre avec verre recyclé. Plaque solaire absorbante avec la tuyauterie des capteurs de diamètre 22 mm en curve plaques d'absorbeur en aluminium hautement sélective traitement an titan soudées par ultrasons. Verre prismatique, tempéré, de grande transparence, antireflet.

MADE IN ITALY



oppure

65 % | Detrazione

2.0 | Conto termico



113BN/0

EN12975



EUR1

Caratteristiche Technical characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensioni Size | Dimensions

Peso Weight | Poids

Tubi collettore Collector pipes | Tubes capteur

Lunghezza tubo Pipe length | Longueur tube

Distanza tubi Pipes distance | Distance tubes

Materiale cassa Casing material | Matériel caisse

Spessore isolamento Insulation thickness | Epaisseur isolation

Vetro Glass | Vitre

Superficie assorbente netta Net absorbent surface | Surface nette absorbante

Superficie di apertura Open surface | Surface d'ouverture

Superficie totale collettore Gross collector surface | Surface totale des capteur

Materiale piastra assorbente Absorbent plate | Matériel plaque absorbante

Trattamento superficiale Surface coating | Traitement revêtement

Efficienza (apertura) Efficiency (open surface) | Rendement (surface d'ouverture)

Coefficiente di perdita (apertura)

Loss ratio (open surface) | Perte coefficient (surface d'ouverture)

Assorbimento Absorptance | Absorption

Emissione Emittance | Emission

Portata consigliata/pannello Advised panel flow | Flux conseillé pour capteur

Capacità acqua/collettore Collector water capacity | Capacité eau capteur

Pressione max di esercizio Max. pressure | Pression maximum

Temperatura di stagnazione Stagnant temperature | Température de stagnation

Colore cassa standard Standard case color | Couleur caisse standard

Prezzo € Price | Prix

Rif.

Ref. | Réf.

V_TEC

L 2120 mm

C 1020 mm

D 90 mm

35 kg

G 22 mm

F 878 mm

M 1880 mm

O Acciaio con rivestimento zinco-magnesio
Steel with zin magnesium | Acier avec zinc et magnésium

R 45 mm

V Extra chiaro, temperato, prismatico
Extra light, tempered, prismatic | Prismatique extra clair, tempéré,
prismatique

1,69 m²

2 m²

2,16 m²

B Alluminio Aluminium | Aluminium

B Selettivo TITAN (ossido di titanio)
Selective TITAN (titanium oxide)
TITAN sélectif (oxyde de titane)

η_0 0,740

α_1 3,11 W/m²K

α_2 0,025 W/m²K²

A 95%

E 5%

114 lt/h

1,4 lt

6 bar

154°C

O Grigio | Gray | Gris

470,00

Disegno tecnico

Technical Drawing

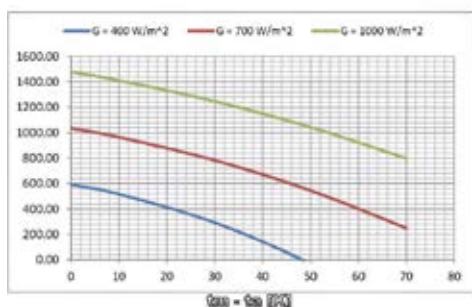
Dessin technique



Curva di potenza

Power curve

Courbe de puissance



Connessione tech-rapid

Tech-rapid connection
Connection tech-rapid

