

SOLARMG

designed in Italy



ACCESSORI FOTOVOLTAICI

2023

designed in Italy



STAFFE PROFILI

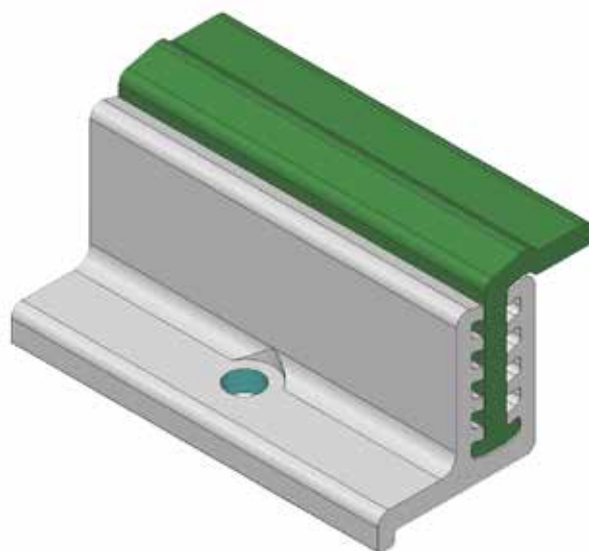
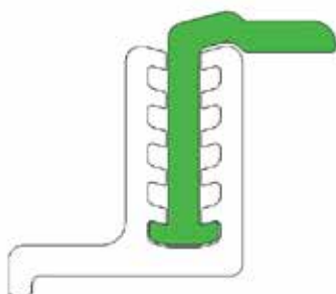
CODE SC-467-90

Kit supporto centrale

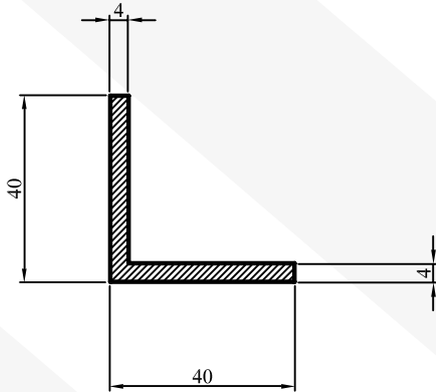


CODE PF-REGO-50

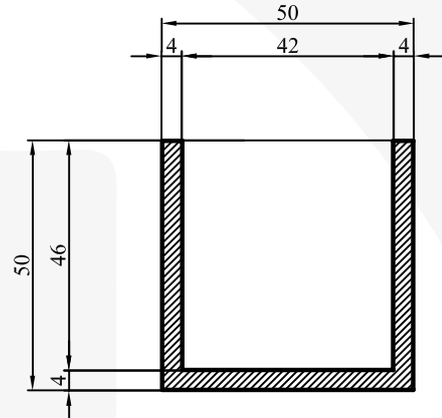
Morsetto finale standard universale H 29 mm a 50 mm



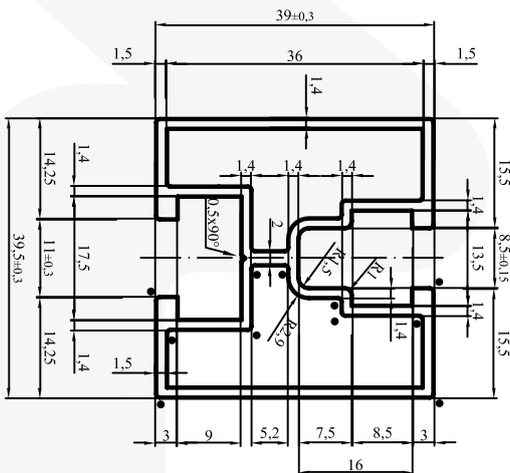
CODE TB 05608



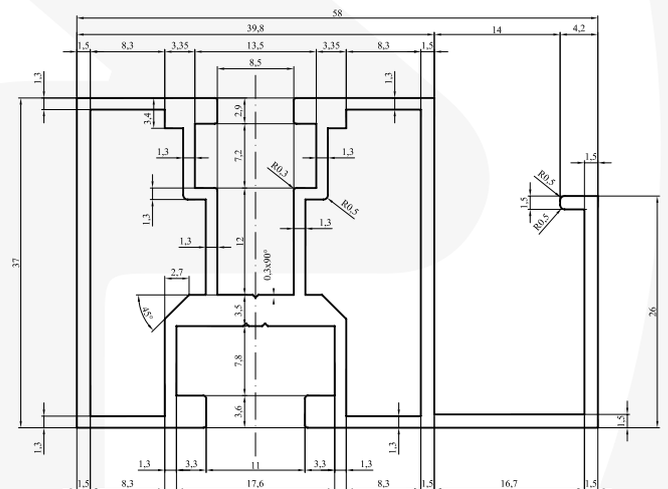
CODE TB 09870



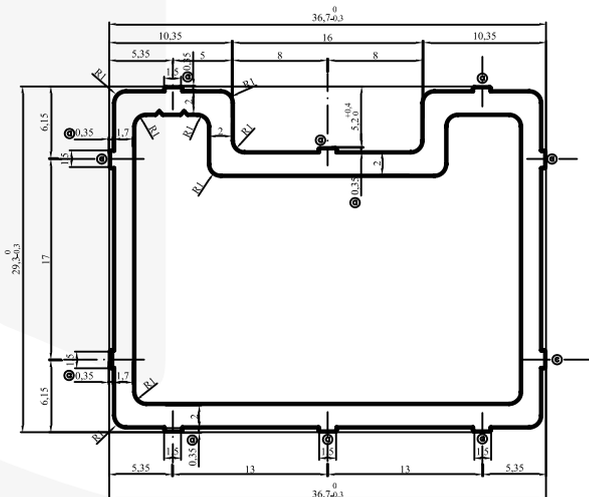
CODE TB 39061



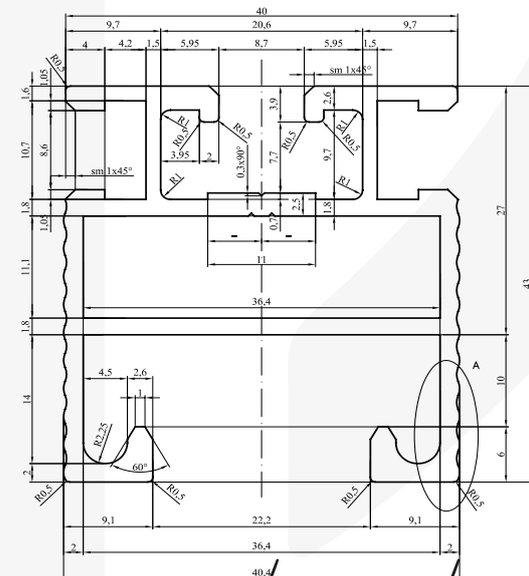
CODE TB 39062



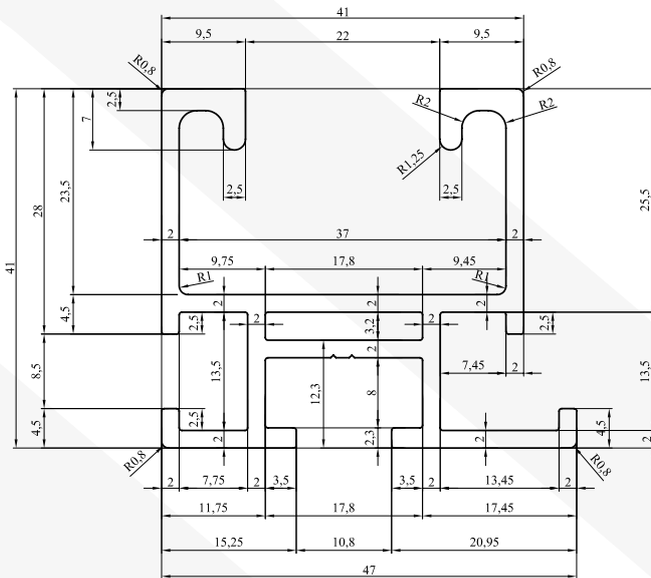
CODE TB 40381



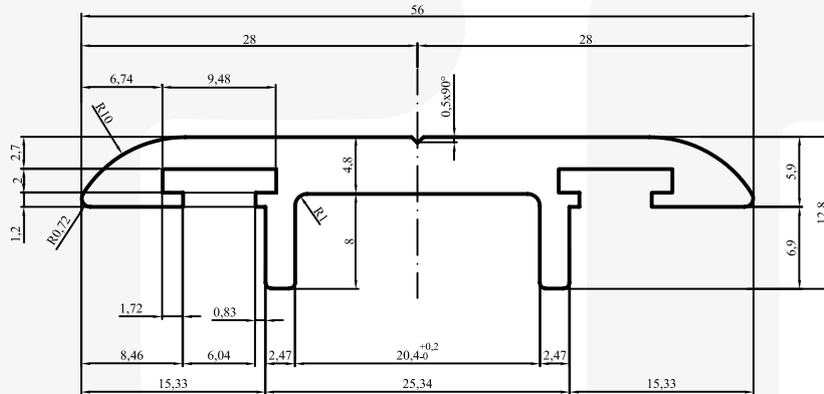
CODE TB 40669



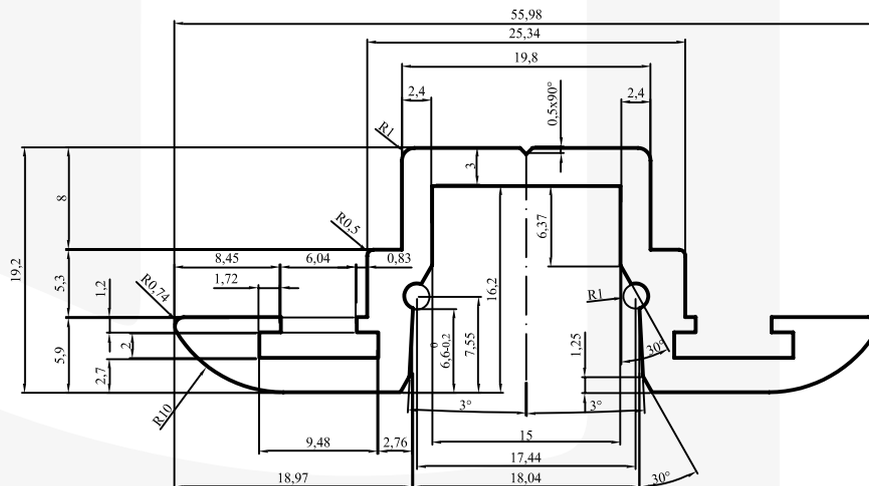
CODE **TB 40923**



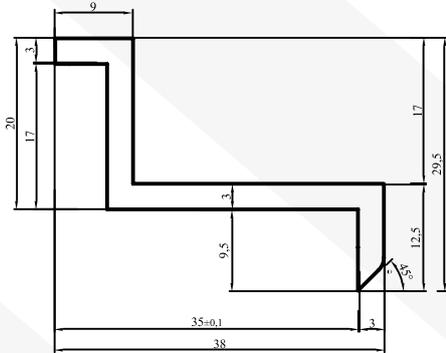
CODE **TB 40948**



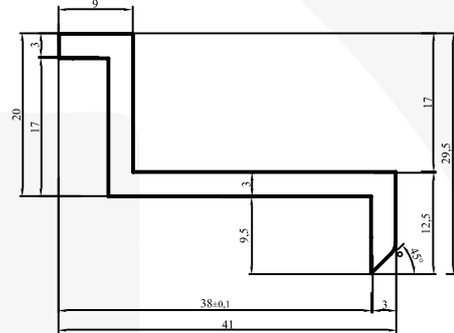
CODE **TB 40949**



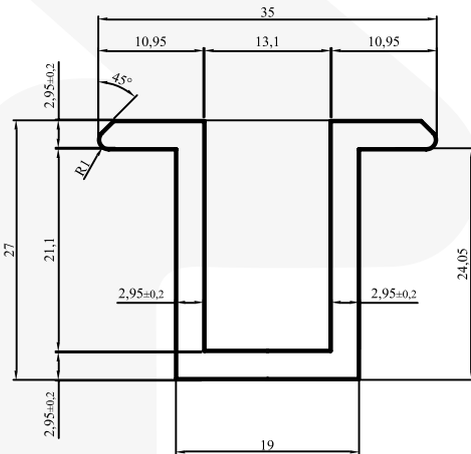
CODE TB 41174



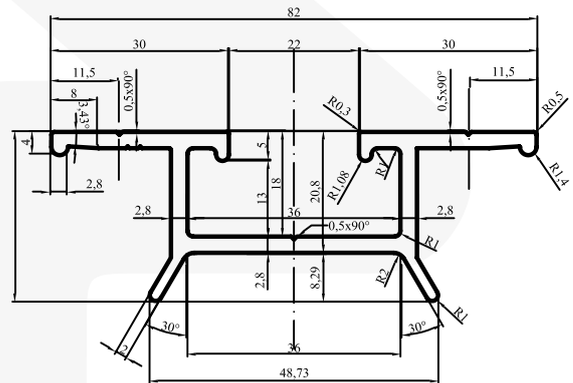
CODE TB 41176



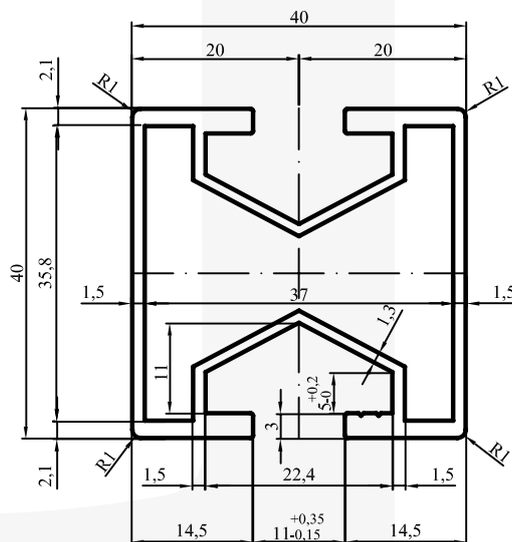
CODE TB 41187



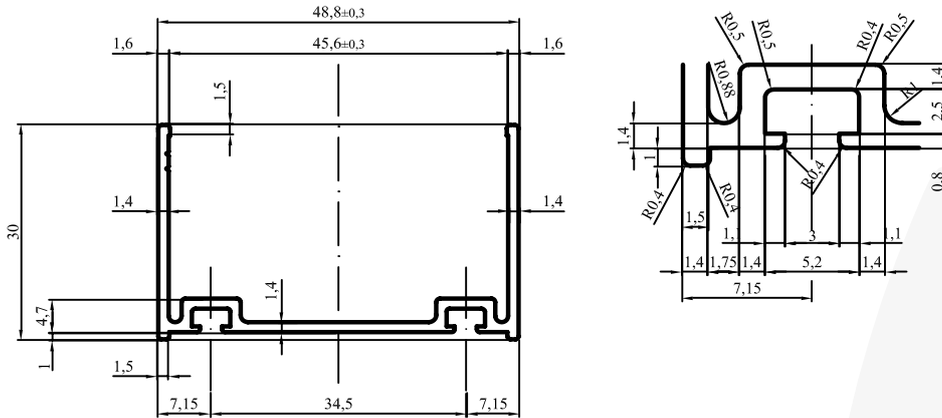
CODE TB 41367



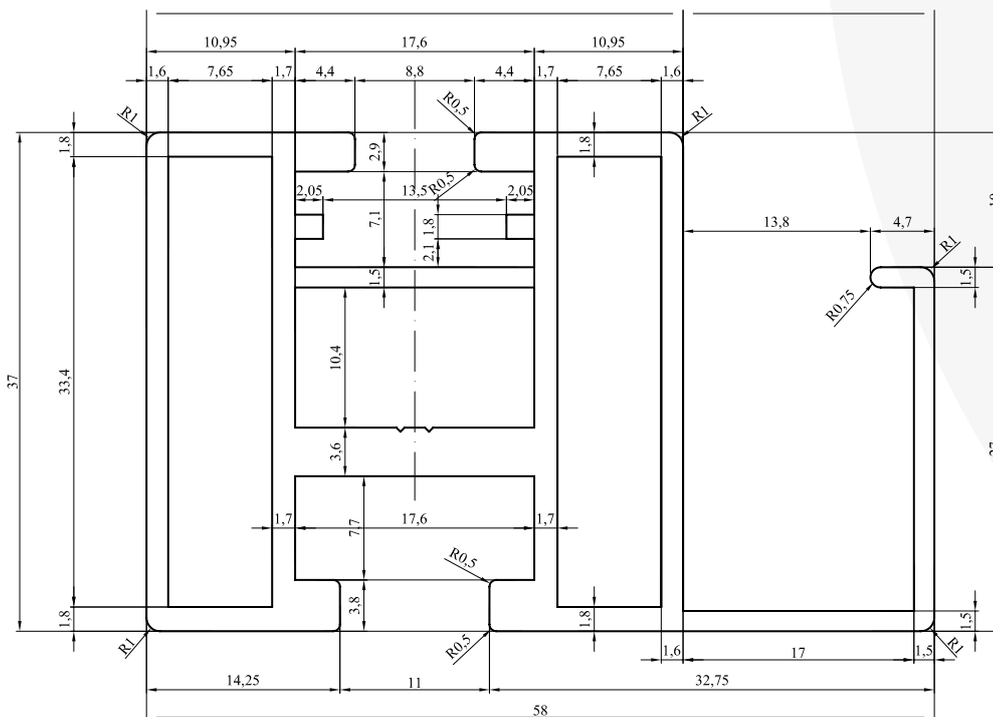
CODE TB 41187



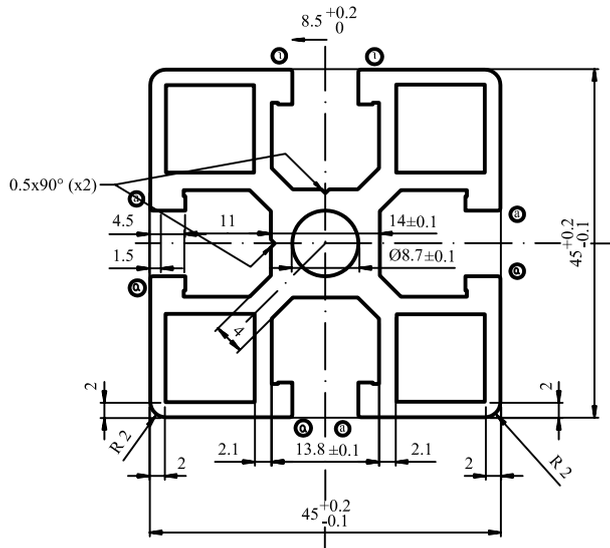
CODE TB 41539



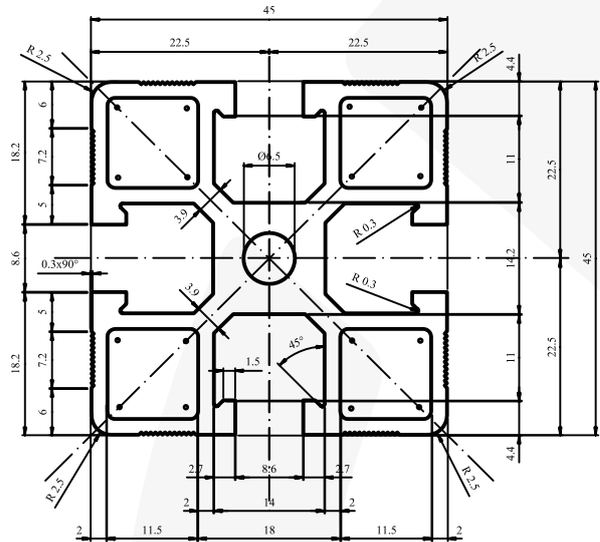
CODE TB 41590



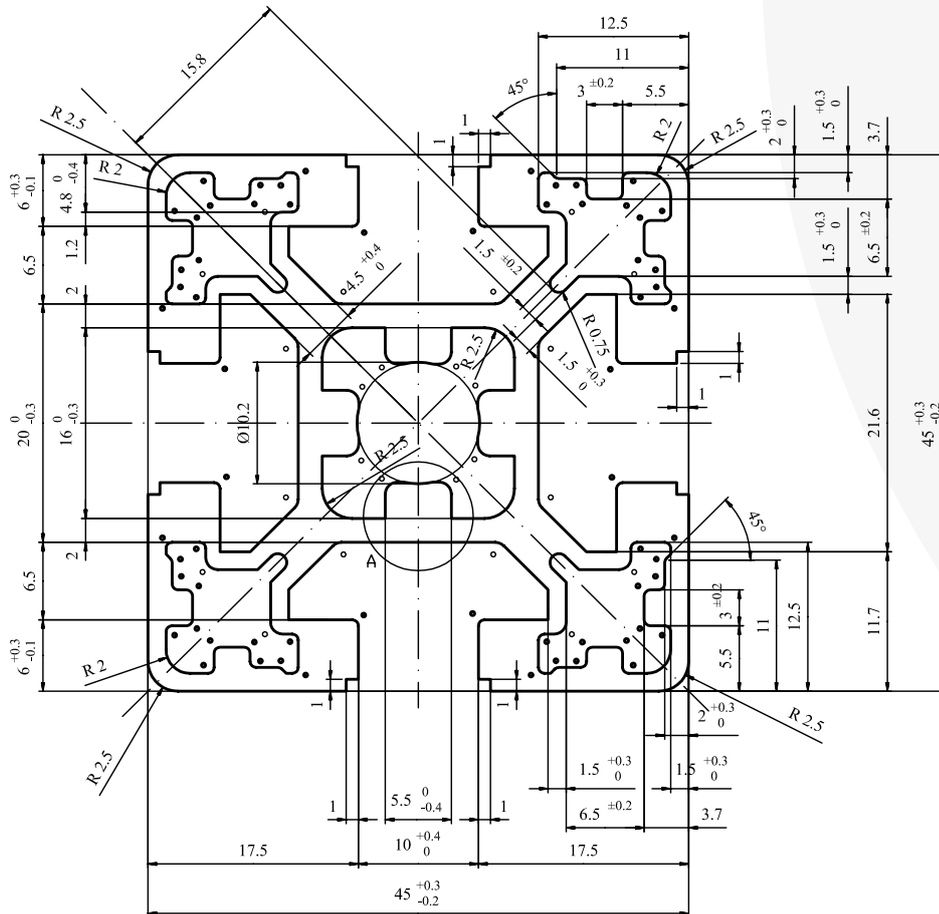
CODE TB 41970



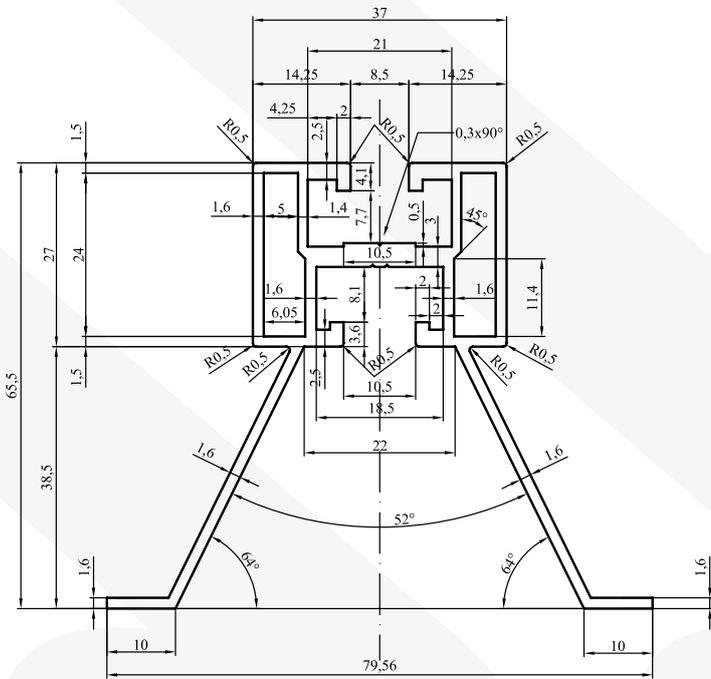
CODE TB 41971



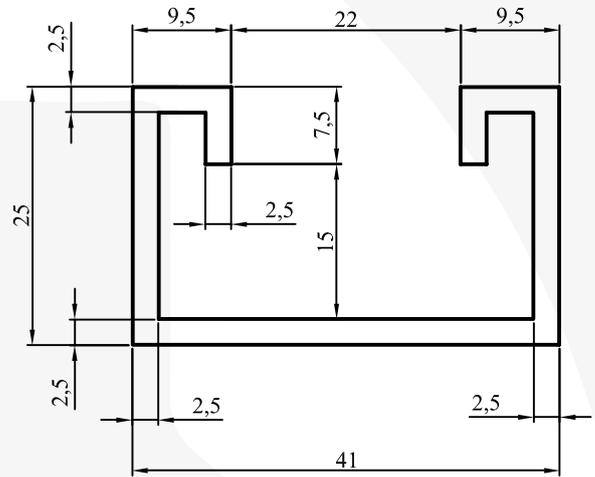
CODE TB 41972



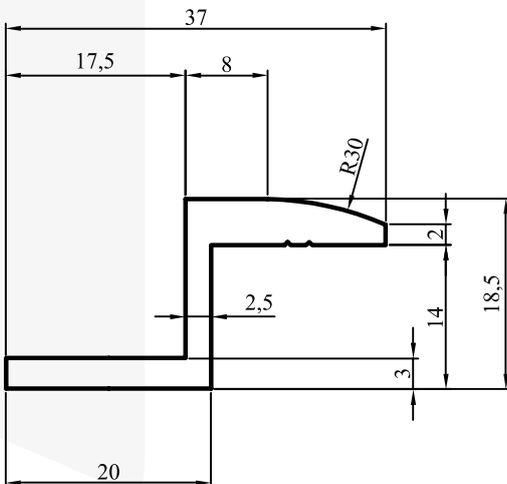
CODE TB 41979



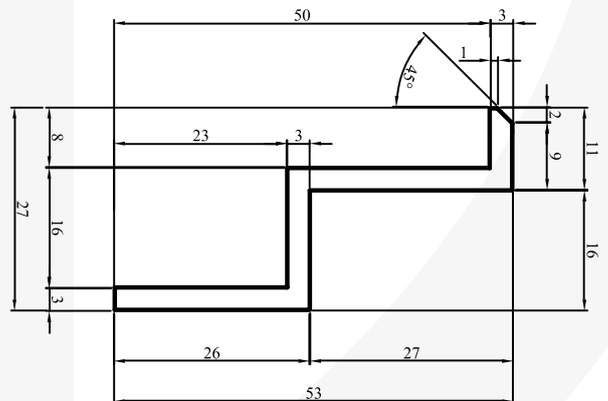
CODE TB 41980



CODE TB 41990



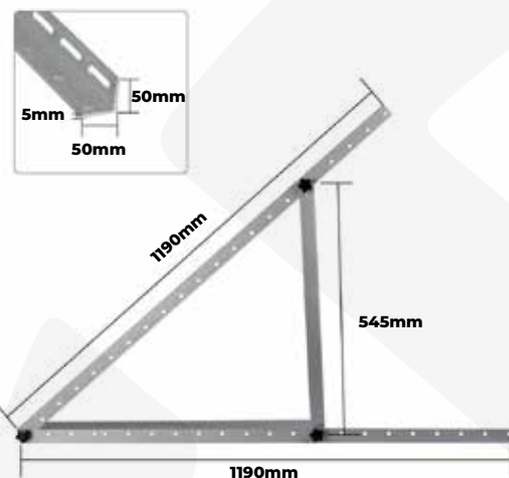
CODE TB 41994



SG-240261

Struttura di sostegno a triangolo

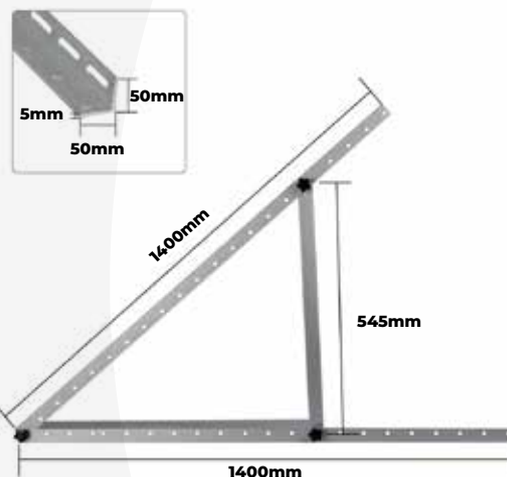
Modello	LINE 1190
Angolo	0° - 45°
Peso	2.0 Kg
Spessore	5 mm



SG-240260

Struttura di sostegno a triangolo

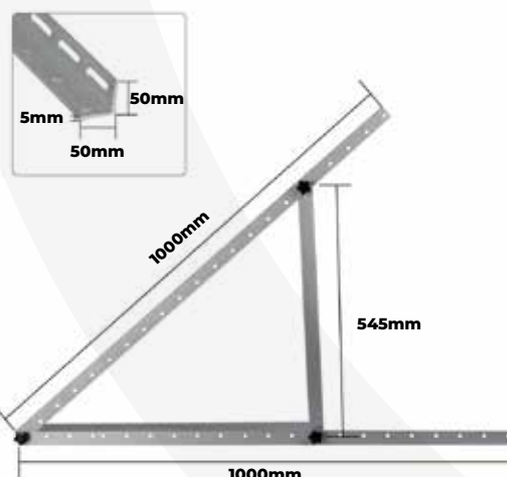
Modello	LINE 1400
Angolo	0° - 45°
Peso	2.7 Kg
Spessore	5 mm



SG-117630

Struttura di sostegno a triangolo

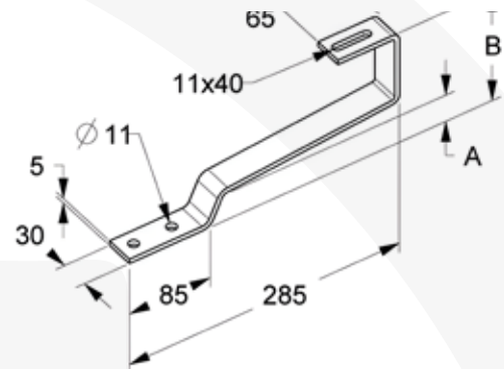
Modello	LINE 1000
Angolo	0° - 45°
Peso	1.7 Kg
Spessore	5 mm



STAFFA SG-1666-26

Staffa tetti a falda fissa

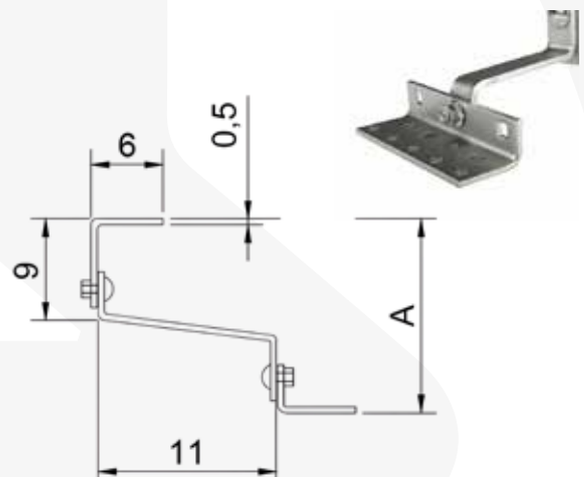
Dimensioni	285 mm x 30 mm
Materiale	Acciaio Zincato



STAFFA SG-1667-26

Staffa tetti a falda regolabile

Dimensioni	Regolabile
Materiale	Acciaio Zincato





ZAVORRE

ZAVORRE PER PANNELLI

LA FORZA DELLA STABILITÀ

Un'ampia gamma di soluzioni di fissaggio per impianti fotovoltaici, progettate per garantire la massima sicurezza, affidabilità e velocità di installazione.

SICUREZZA

**FACILITÀ DI
INSTALLAZIONE**

**ALTA
QUALITÀ**

Una delle principali sfide nella realizzazione di impianti fotovoltaici su superfici piane è quella di garantire la stabilità dei pannelli solari. In assenza di un sistema di ancoraggio adeguato, i pannelli possono essere facilmente spostati dal vento o da altre forze esterne, riducendo l'efficienza dell'intero sistema. Una soluzione innovativa a questo problema sono zavorre in grado di garantire la stabilità dei pannelli solari senza l'uso di ancoraggi tradizionali come viti o bulloni. Questo sistema è particolarmente adatto per superfici piane come tetti di edifici commerciali, industriali o residenziali.

Le zavorre sono realizzate con materiali ecologici e durevoli come la ghiaia, e possono essere posizionate sul tetto in modo da fornire una stabilità ottimale ai pannelli solari. Questa soluzione non solo garantisce la sicurezza del sistema, ma riduce anche i tempi e i costi di installazione.



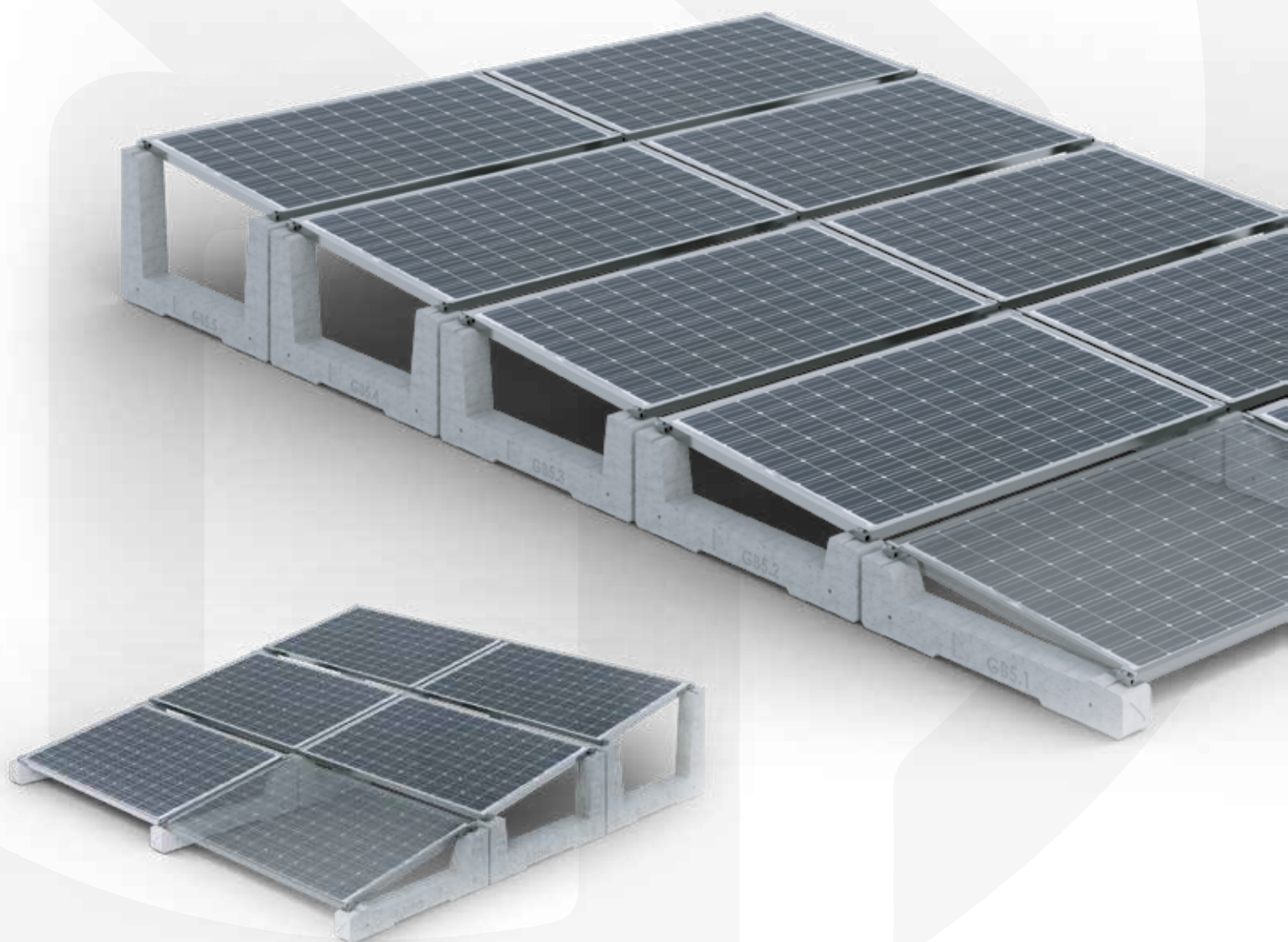
SOLUZIONI COMBINATE

SISTEMA VELA

Il sistema a Vela 5° e 10° è stato progettato per massimizzare l'efficienza dell'impianto fotovoltaico sfruttando tutta la superficie di copertura disponibile. Questo innovativo sistema consente di recuperare l'area solitamente lasciata per l'ombreggiamento fra le fila, aumentando così la produzione di energia solare.

Le strutture a forma di vela sono ancorate al tetto tramite zavorre, senza necessità di forare la copertura o utilizzare particolari elementi di fissaggio. Questo rende l'installazione del sistema a Vela semplice e rapida, riducendo i tempi e i costi di installazione.

Il sistema a Vela 5° è particolarmente indicato per gli edifici industriali e commerciali, dove la superficie di copertura è spesso molto ampia e la produzione di energia solare può contribuire in modo significativo alla riduzione dei costi energetici. Inoltre, il sistema è compatibile con diversi tipi di moduli fotovoltaici, consentendo di personalizzare l'impianto in base alle esigenze specifiche dell'edificio.



SG-GB0

ZAVORRA 0°

Un prodotto ideale per la posa di moduli fotovoltaici su coperture piane. Grazie alla sua inclinazione di 0° e al suo peso di 32 kg, la SG-GB0 si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di copertura piana e consente di ottenere un impianto fotovoltaico invisibile all'esterno.

La SG-GB0 è realizzata in conglomerato cementizio, un materiale resistente e duraturo nel tempo. Inoltre, è dotata di boccole filettate M8 in acciaio, che garantiscono una stabilità e una sicurezza ottimali. La geometria della zavorra è stata progettata in modo da facilitarne la movimentazione, permettendo un'installazione rapida e semplice.

SG-GB5

ZAVORRA 5°

Adatta a tutti i tipi di superfici piane e può essere utilizzata sia per installazioni a file singole che per realizzare un'installazione con doppia esposizione Est-Ovest. Inclinazione di 5°, con un peso pari a 32 kg. Il sistema standard è predisposto per il montaggio vela, con le zavorre SG-GB5.1 di 32Kg, SG-GB5.2 di 42 Kg, SG-GB5.3 di 49 Kg, SG-GB5.4 di 57 Kg, SG-GB5.5 di 65Kg.

SG-GB10

ZAVORRA 10°

Facile da installare, versatile e resistente al vento. Adatta a tutti i tipi di superfici piane, può essere utilizzata con inclinazione di 10°, con un peso pari a 41 kg. Il sistema standard è predisposto per il montaggio vela, con le zavorre SG-GB10.1 di 41Kg, SG-GB10.2 di 58 Kg, SG-GB10.3 di 75 Kg

SG-GB15

SG-GB20

SG-GB30

ZAVORRA 15°/ 20°/ 30°

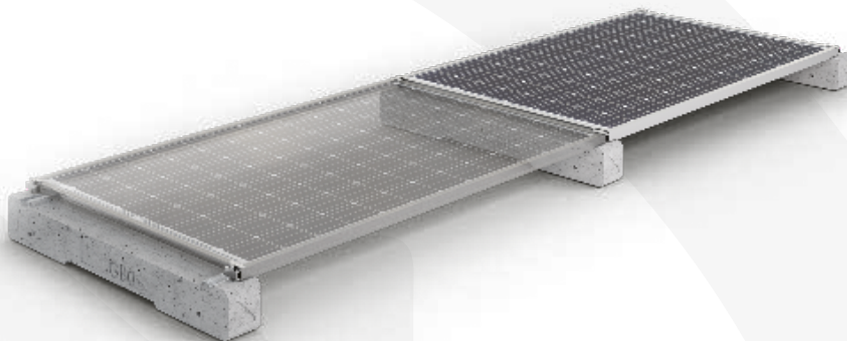
Facili da installare, versatili e resistenti al vento. Adatte a tutti i tipi di superfici piane. Inclinazione di 15°, con un peso pari a 48 kg. Inclinazione di 20°, con un peso pari a 57 kg. Inclinazione di 30°, con un peso pari a 59 kg.



ZAVORRA 0°

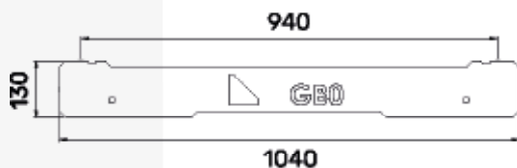
SG-GB0

PER MODULI
FOTOVOLTAICI E
SOLARI TERMICI

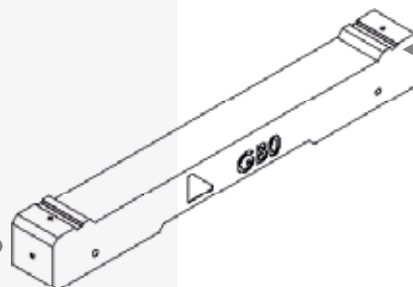


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale in conglomerato cementizio
- Boccole filettate M8 in acciaio
- Geometria atta a facilitarne la movimentazione
- Predisposizione ancoraggi e ulteriore boccola in acciaio per accessori.



BOCCOLA
POSTERIORE
M8



INCAVO
ANTIROTAZIONE

CODE SG-GB0

Dimensioni	mm. 130x940x1040
Peso	32kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	30
Dimensione e Peso Bancale	800x1200 mm 980kg



designed in Italy

ZAVORRA 5°

SG-GB5.1
SG-GB5.2
SG-GB5.3
SG-GB5.4
SG-GB5.5

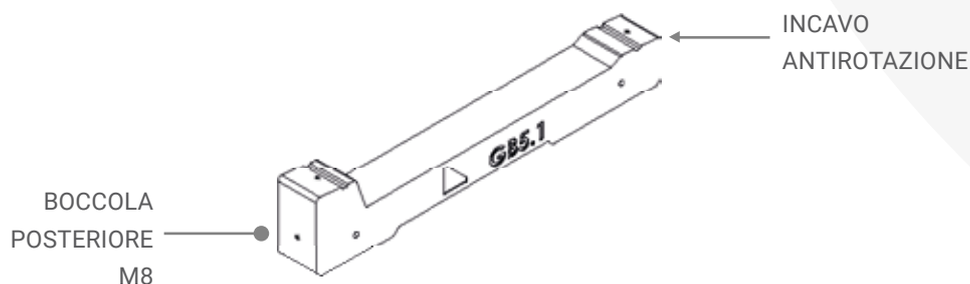


PER MODULI
FOTOVOLTAICI E
SOLARI TERMICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

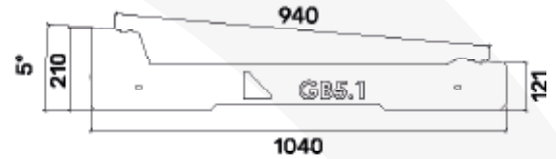
- Materiale in conglomerato cementizio
- Boccole filettate M8 in acciaio
- Geometria atta a facilitarne la movimentazione
- Predisposizione ancoraggi e ulteriore boccola in acciaio per accessori.



CODE SG-GB5.1



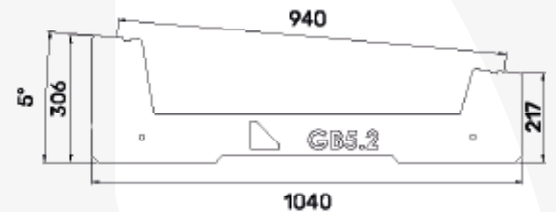
Dimensioni	mm. 210x1040
Peso	32kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	30
Dimensione e Peso Bancale	800x1200 mm 980kg



CODE SG-GB5.2



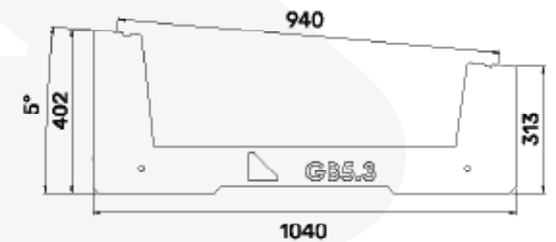
Dimensioni	mm. 306x1040
Peso	42kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	20
Dimensione e Peso Bancale	840x1200 mm 840kg



CODE SG-GB5.3



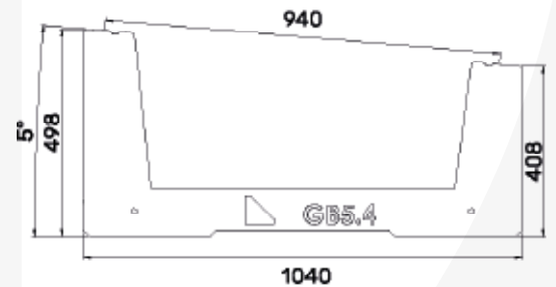
Dimensioni	mm. 402x1040
Peso	49kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	20
Dimensione e Peso Bancale	1000x1200 mm 1000kg



CODE SG-GB5.4



Dimensioni	mm. 498x1040
Peso	57kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	16
Dimensione e Peso Bancale	1200x1200 mm 940kg



CODE SG-GB5.5



Dimensioni	mm. 594x1040
Peso	65kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	12
Dimensione e Peso Bancale	1200x1200 mm 800kg



ZAVORRA 10°

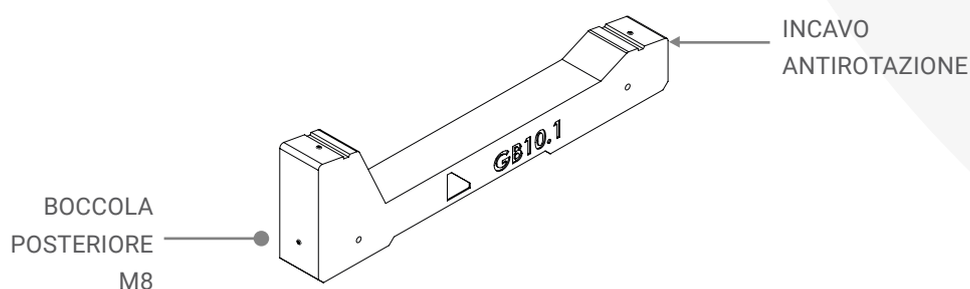
SG-GB10.1
SG-GB10.2
SG-GB10.3

PER MODULI
FOTOVOLTAICI E
SOLARI TERMICI



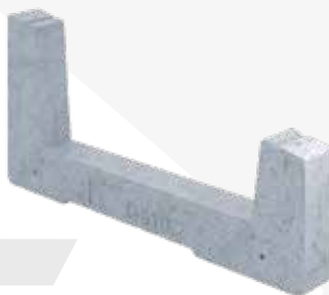
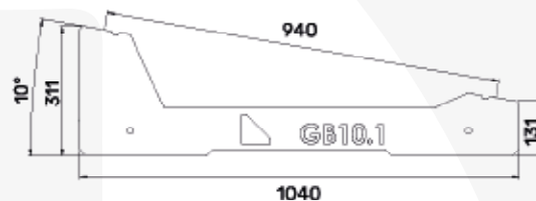
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale in conglomerato cementizio
- Boccole filettate M8 in acciaio
- Geometria atta a facilitarne la movimentazione
- Predisposizione ancoraggi e ulteriore boccola in acciaio per accessori.



**CODE** SG-GB10.1

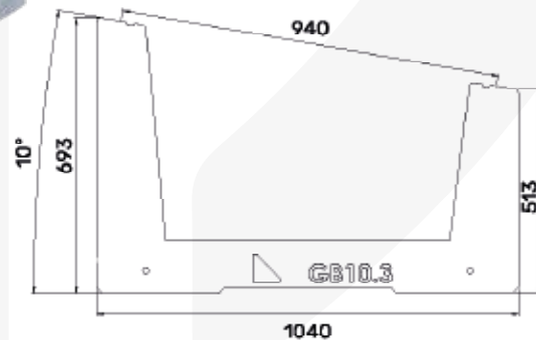
Dimensioni	mm. 311x1040
Peso	41kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	20
Dimensione e Peso Bancale	1000x1200 mm 840kg

**CODE** SG-GB10.2

Dimensioni	mm. 502x1040
Peso	58kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	16
Dimensione e Peso Bancale	1200x1200 mm 950kg

**CODE** SG-GB10.3

Dimensioni	mm. 693x1040
Peso	75kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	12
Dimensione e Peso Bancale	1000x1200 mm 920kg



ZAVORRA 15°

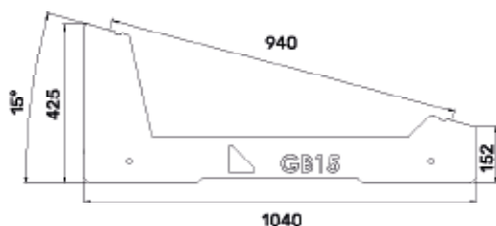
SG-GB15

PER MODULI
FOTOVOLTAICI E
SOLARI TERMICI

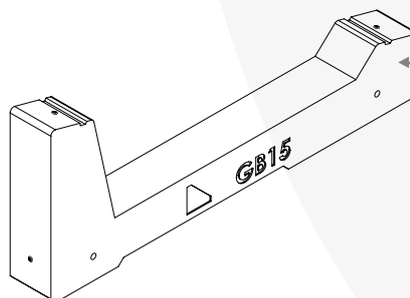


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale in conglomerato cementizio
- Boccole filettate M8 in acciaio
- Geometria atta a facilitarne la movimentazione
- Predisposizione ancoraggi e ulteriore boccola in acciaio per accessori.



BOCCOLA
POSTERIORE
M8



INCAVO
ANTIROTAZIONE

CODE SG-GB15

Dimensioni	mm. 425x1040
Peso	48kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	16
Dimensione e Peso Bancale	1200x1200 mm 790kg



ZAVORRA 20°

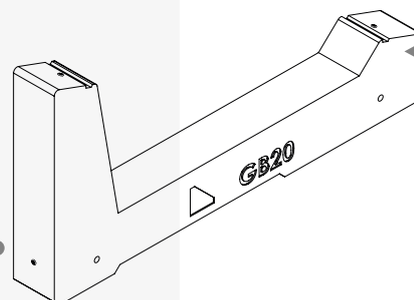
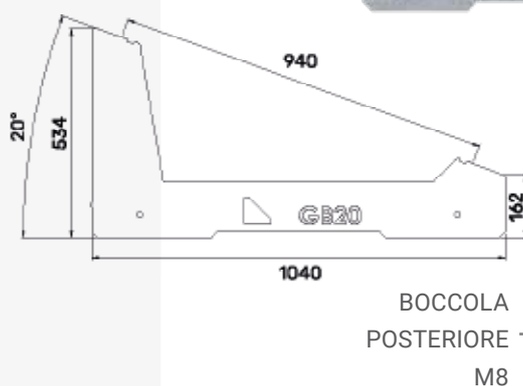
SG-GB20

PER MODULI
FOTOVOLTAICI E
SOLARI TERMICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale in conglomerato cementizio
- Boccole filettate M8 in acciaio
- Geometria atta a facilitarne la movimentazione
- Predisposizione ancoraggi e ulteriore boccola in acciaio per accessori.



INCAVO
ANTIROTAZIONE

CODE **SG-GB20**

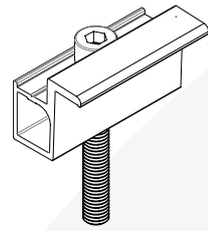
Dimensioni	mm. 534x1040
Peso	57kg
Materiale	Conglomerato Cementizio
Pz per Bancale	10
Dimensione e Peso Bancale	800x1200 mm 600kg



designed in Italy

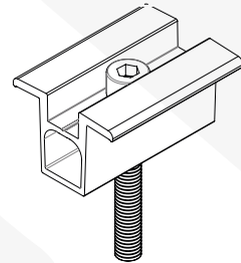
MORSETTO SG-GBT01

Morsetto in alluminio e acciaio
terminale universale 27-50 + vite



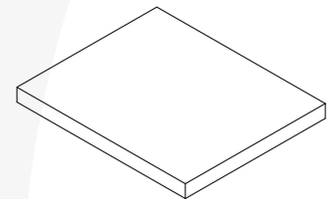
MORSETTO SG-GBC01

Morsetto in alluminio e acciaio
centrale / terminale universale + vite



TAPPETINO SG-GBP01

Tappetino adesivo in EPDM 130x110 mm







PANNELLI FOTOVOLTAICI

The background features a solid red upper section. A white diagonal line separates this from a lower section containing a white area with vertical grey bars and a yellow area with curved shapes.

PANNELLI FOTOVOLTAICI

Un catalogo completo di
pannelli fotovoltaici dotati
delle più avanzate tecnologie

RANGE 410W - 575W

Se sei interessato all'acquisto dei nostri pannelli solari di ultima generazione per ampliare il tuo catalogo di prodotti e soddisfare le esigenze dei tuoi clienti, non esitare a contattarci.

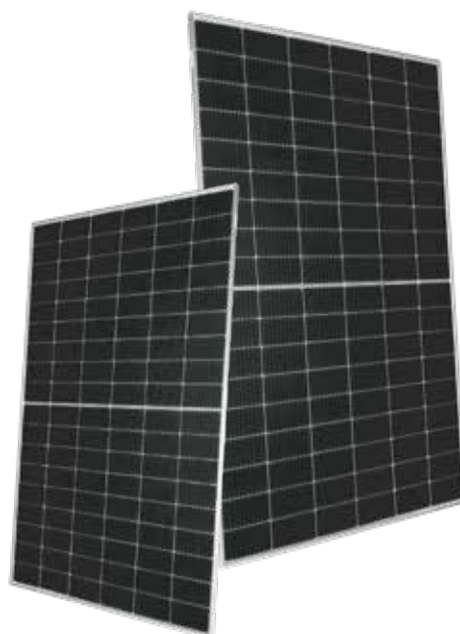
Il nostro team esperto è a tua disposizione per rispondere a tutte le tue domande, fornirti dettagli sui nostri prodotti e discutere le opportunità di collaborazione.



visita il nostro sito
solarmg.it



contattaci al
+39 055 9110077



PANNELLI FOTOVOLTAICI



designed in Italy



Sede legale:

Via Enrico De Nicola n°9
52025 - Monteverchi (AR),
Toscana - Italy

Sede commerciale:

Via La Minierina, n°10
52022 - Cavriglia (AR)
Toscana - Italy

TELEFONO / FAX
+39 055 9110077

E-MAIL
sales@solarmg.it

ASSISTENZA
support@solarmg.it



www.solarmg.it

rivenditore autorizzato



designed in Italy