

Soluzioni per un futuro sostenibile.



COPPO FOTOVOLTAICO[®]

BREVETTATO

***Basamento
di integrazione
per pannelli
fotovoltaici***



COPPO TERMICO[®]

BREVETTATO

***Basamento
di integrazione
per pannelli
solari***



REXSTRUCTURA[®]
"VARIO"

***Tegola a passo
variabile per
ristrutturazioni***



Basamenti per l'inserimento di

NO
staffe di fissaggio
sul solaio
di copertura

***L'unico sistema
che non necessita di
staffe di fissaggio e opere
di lattoneria sul solaio***

NO
foratura tegole



COPPO FOTOVOLTAICO[®]
Gambale[®]
BREVETTATO

COPPO TERMICO[®]
Gambale[®]
BREVETTATO



***Basamento
di integrazione
per pannelli fotovoltaici***



***Basamento
di integrazione
per pannelli solari***

pannelli fotovoltaici e solari termici

La linea **EuroSole Gambale** permette l'integrazione architettonica di impianti Fotovoltaici e Solare Termico su coperture realizzate con CoppoPortoghese® e DoppioCoppo®.

Vantaggi del Basamento Gambale:

- **Massima integrazione** al manto di copertura in quanto perfettamente abbinabile con CoppoPortoghese® e DoppioCoppo® Gambale e complanare ad essi;
- **Nessuna struttura di fissaggio**, niente fori sul tetto o tagli alle tegole o staffe di fissaggio sul solaio di copertura;
- Conseguente **eliminazione di opere di lattonerie**; la base viene

montata in appoggio e funge da fissaggio ed ancoraggio essendo un grande elemento integrato alla copertura;

- **Manutenzione agevolata** perchè ogni modulo è smontabile in modo indipendente;
- **Massima versatilità nella posa dell'impianto**; il sistema Gambale è infatti perfettamente modulare ed è in grado di aggirare eventuali ostacoli presenti sul tetto.
- **Tenuta del sistema di fissaggio del basamento:**
 - Resistenza del singolo perno filettato inox M10 ad estrazione kg1550.
 - Resistenza a taglio della tenuta del sistema di fissaggio dei 2 perni inox - binario a taglio kg 850.

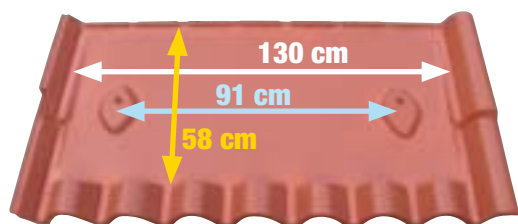
NOVITÀ

Basamento DC - DoppioCoppo®

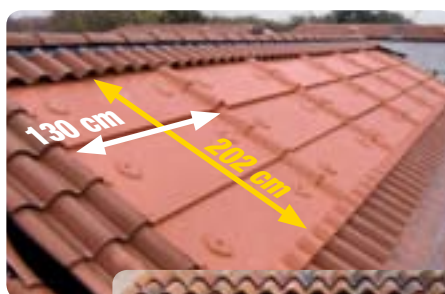
Spazio utile per pannelli:



BASAMENTO PIATTO



BASAMENTO SAGOMATO

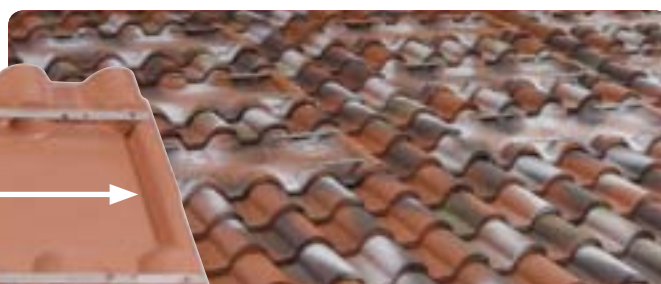
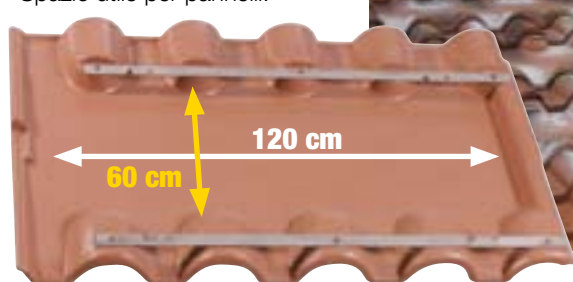


Dati Tecnici:

Equivale a n° 8 DoppioCoppo
peso Kg 55
Dimensioni: cm 147,5x83x10 (h)
Larghezza copertura: cm 154
Superficie di copertura:
mq. 1,08 (8 tegole)
Altezza profilo cm 7
Binario cm 120x4,1/7,2 in acciaio
zincato a caldo per il fissaggio
modulo Fotovoltaico e
Solare Termico
Sezione dei profili: n° 2
barre inox M10
Bulloneria di fissaggio in
acciaio inox

Basamento CP - CoppoPortoghese®

Spazio utile per pannelli:



Dati Tecnici:

Equivale a n° 10
CoppoPortoghese, peso Kg 45
Dimensioni: cm 127,5x76x10 (h)
Larghezza copertura: cm 125
Superficie di copertura: mq. 0,83
(10 tegole)
Altezza profilo cm 7
Binario in acciaio zincato a
caldo per il fissaggio modulo
Fotovoltaico o Solare Termico
Sezione dei profili: cm 4 x 0,4
Bulloneria di fissaggio in acciaio
inox

Tegola munita di connettori stagni (IP65) multifilo:



Tegola passa-tubi
per CoppoTermico



Tegola passa-cavi
per CoppoFotovoltaico

Dati Tecnici:

Dimensioni cm 27,5 x 42 x 18 (h)
Larghezza copertura cm 25
Peso Kg 8
Altezza profilo cm 7
Paratia frontale in acciaio inox brunito 15/10
N° 2 connettori multifilo tipo PG21
N° 6 cavi passanti da Ø mm 7
Diametro massimo del tubo: 3/4 pollice

Sagomet Eurosole:

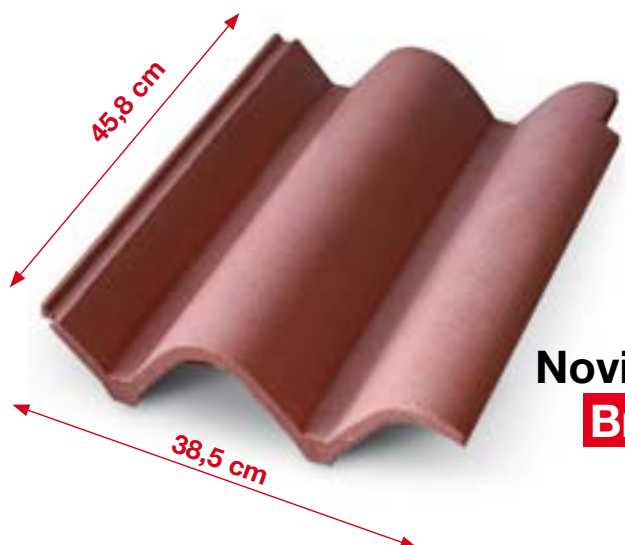


Griglia per basamento DC piatto e sagomato, in lamiera pre-verniata colore testa di moro. Favorisce la ventilazione sottomanto e protegge dall'intrusione di piccoli animali.
Dimensioni: lunghezza m 1,35

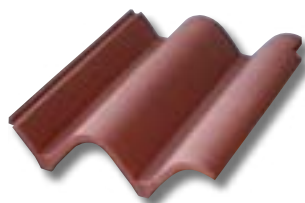
REXSTRUCTURA®
"VARIO"

NOVITÀ

Tegola a passo variabile per ristrutturazioni



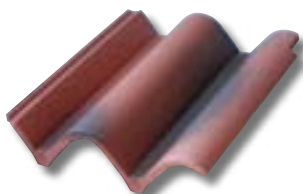
Novità assoluta
Brevettata



REXSTRUCTURA®
"VARIO"

DoppioCoppo®
Rosso Piemonte

Finitura opaca patinata trasparente,
leggermente stonata



REXSTRUCTURA®
"VARIO"

DoppioCoppo®
Striato Piemonte

Finitura opaca patinata trasparente.
Colorimetria a zone

Dati Tecnici

Dimensioni: cm 45,8 x 38,5
Peso medio: Kg 5,8
Pezzi x mq: n° 7,4 ÷ 8,6
Peso x mq: 43,5 kg circa
Passo tegola: 32 ÷ 37 cm
Altezza profilo: 10 cm

Passo	Tegole per mq
37*	7,4 pz
36	7,6 pz
35	7,8 pz
34	8,0 pz
33	8,3 pz
32	8,6 pz

La nostra Azienda da sempre attenta alle richieste di un mercato in continua evoluzione, ha studiato, realizzato e brevettato una nuova soluzione per il settore delle ristrutturazioni: **DoppioCoppo reXstructura® "Vario"**. Tegola unica nel suo genere che consente di adattarsi perfettamente a preesistenti listellature in legno, isolanti scanalati e listellati di qualsiasi interasse compreso tra i 32 ed i 37 cm.

Per pendenze inferiori a quella minima del 30% è necessario impermeabilizzare.
Invariata rimane la garanzia certificata Gambale "40 anni".

*** I basamenti per solare termico e fotovoltaico sono installabili solo con passo 37 cm.**

A richiesta: disponibili tutti i colori della serie DoppioCoppo®



Sede centrale e stabilimenti di produzione:
44043 **MIRABELLO (FERRARA)** Italia - C.so Italia, 538
Tel. **+39 0532 84.97.14** (r.a.) - Fax **+39 0532 84.95.45**

Stabilimento di produzione Gambale Sud:
71024 **CANDELA (FOGGIA)** Italia - Località Serra Giardino
Tel. **+39 0885 65.37.39** (r.a.) - Fax **+39 0885 65.62.25**

e-mail: **info@gambaletegole.com**
www.gambaletegole.com - www.coppofotovoltaico.com

Rivenditore qualificato di zona: