



TETTI  
DALL'ESTERNO



# Triso-Toiture

## ISOLAMENTO E IMPERMEABILITÀ IN UN'UNICA SOLUZIONE



CE

13

EN 13984 : 2013

CE

13

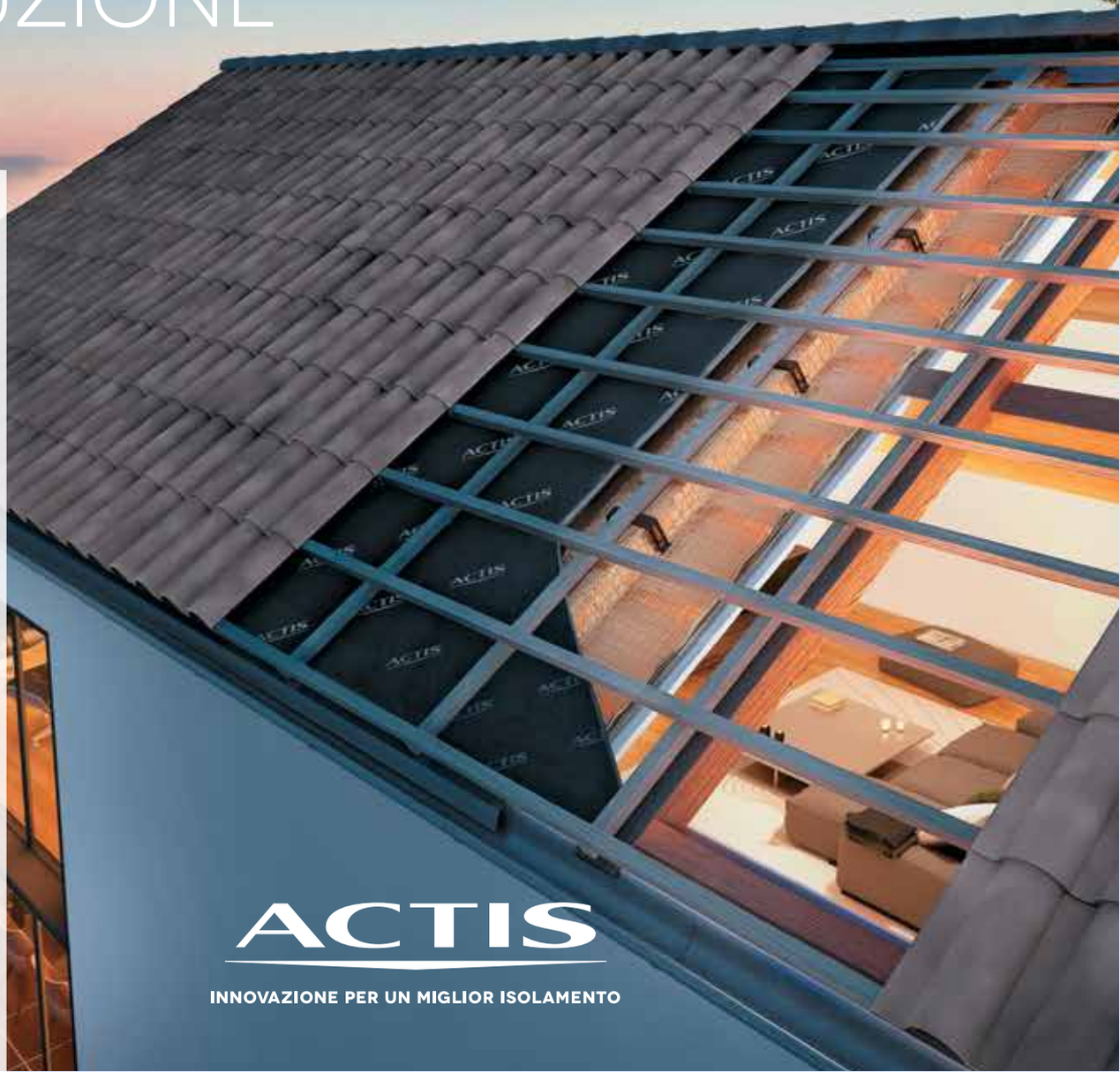
EN 13859-1 : 2010  
EN 13859-2 : 2010

sia



# ACTIS

INNOVAZIONE PER UN MIGLIOR ISOLAMENTO



# SCHEDA TECNICA

## Triso-Toiture

(Triso-Super 12 Boost'R )

### Resistenza termica sul tetto

R > 6,21 m<sup>2</sup>.K/W secondo EN 16012 e EN ISO 6946

Prodotto	Unità di vendita	Codice articolo	Larghezza	Lunghezza	Superficie
TRISO-TOITURE PALETTE	Palette di 12 pacchi	81204			
TRISO-TOITURE PACK	Pacchetto imballato isolante TRISO HYBRID <sup>3</sup>	81203	1,6 m	11,33 m	18 m <sup>2</sup>
	Pacchetto imballato isolante BOOST'R HYBRID <sup>3</sup>		1,6 m	10 m	16 m <sup>2</sup>

### DISPONIBILI SUL NOSTRO SITO INTERNET:

- Scheda online del prodotto
- Resoconti di prova effettuate dall'ente accreditato KTU secondo la norma EN 16012
- DOP dei componenti **Triso Hybrid<sup>3</sup>** e **Boost'R Hybrid<sup>3</sup>**
- Video dimostrativi di installazione

### ACCESSORI

Prodotto	Unità di vendita	Codice articolo	Larghezza	Lunghezza	Superficie/ Peso
<b>ISOCLIP</b> 100 mm 40 mm	Cartone da 100 unità Cartone da 100 unità	NU020 NU019			
<b>MULTIDHESIF</b>	Rotolo Scatola da 6 ROTOLI	NN009 NN019	100 mm	20 m	0,24 kg
<b>Cutter ACTIS</b>  Lame di ricambio	Unità Cartone da 5 unità Scatola da 10 lame	NU009 NU004 NN005			0,345 kg