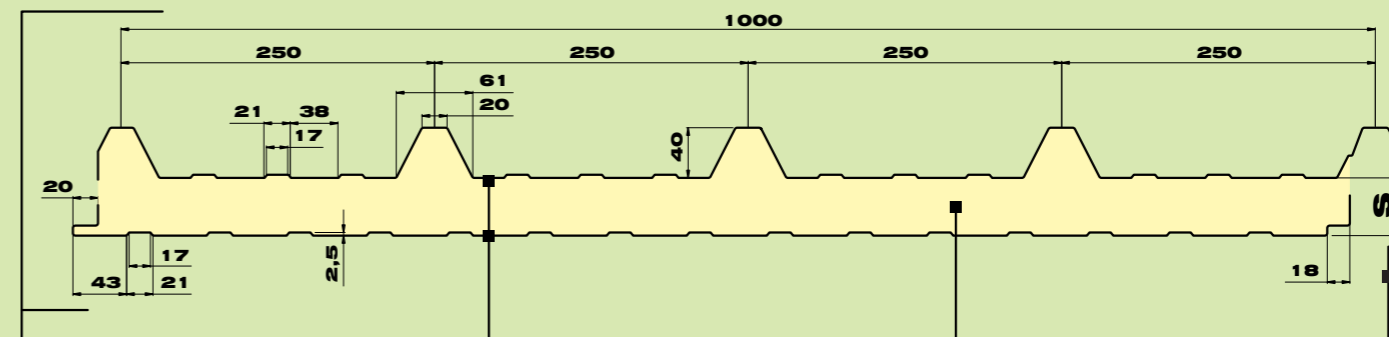


# ISOCOP 5G



## caratteristiche

Pannelli modello "ISOCOP 5G" passo 1000 mm., aventi supporto esterno in lamiera d'Acciaio zincata preverniciata colore Bianco Grigio spessore 6/10, superficie profilata a 5 greche, supporto interno in lamiera di Acciaio zincata e preverniciata colore Bianco Grigio spessore 6/10, con interposto coibente isolante a base di resine poliuretaniche aventi comportamento al fuoco secondo normative DIN 4102.

## supporti disponibili

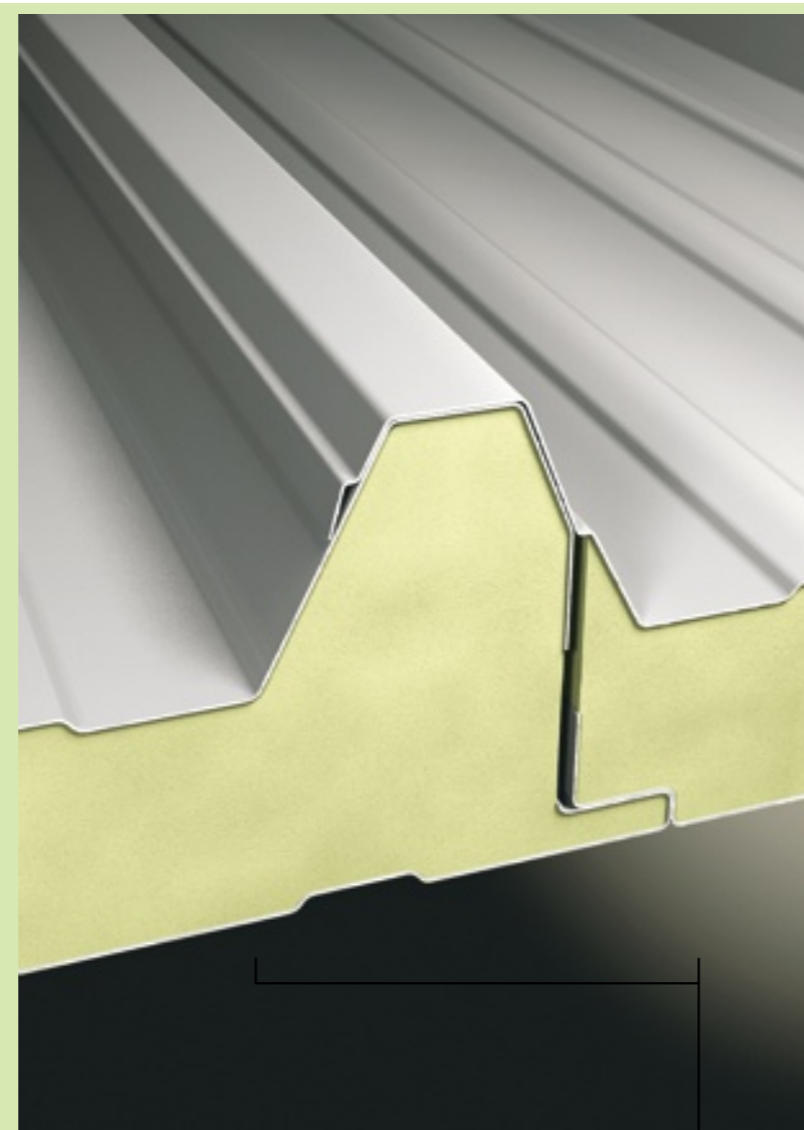
- acciaio:** sp.0,5-0,6-0,8 mm  
zincato, preverniciato, prerivestito in pvc
- alluminio:** sp.0,6-0,8mm  
naturale, o preverniciato nei colori standard
- rame:** sp.0,5-0,6-0,8mm  
nessuna finitura
- inox:** sp.0,5-0,6-0,8mm  
nessuna finitura o satinato

## isolamento

Poliuretano espanso inserito tra i supporti, conferisce una perfetta coibentazione ed adesione tra i supporti.



vista frontale

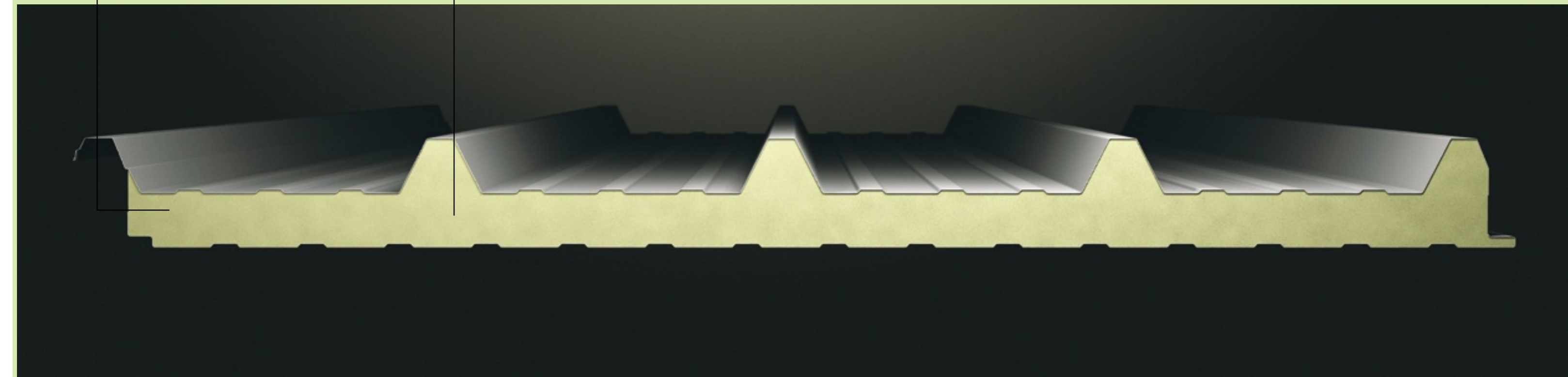


giunto

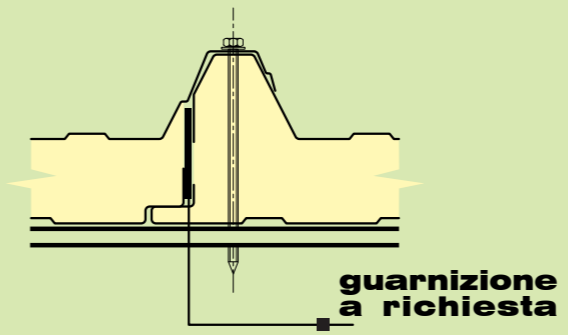
## 5 greche di irrigidimento

vasta gamma di finiture superficiali

ideali per grandi coperture



sezione



guarnizione a richiesta

CARICO MAX UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m<sup>2</sup> PER FRECCIA < 1/200 DI L  
SPESSORE STANDARD SUPPORTI IN ACCIAIO 0,6+0,6 mm

S mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	K kcal m <sup>2</sup> h°C	L=distanza tra gli appoggi in m									
			2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
30	12,73	0,549	240	165	120	90	70	305	190	130	95	70
35	12,93	0,471	280	195	140	110	85	355	225	155	115	85
40	13,13	0,419	315	220	160	120	95	395	250	175	125	95
50	13,53	0,341	395	275	200	150	120	500	320	220	160	120
60	13,93	0,291	490	340	250	190	150	615	390	270	195	150
80	14,73	0,245	685	475	345	265	210	860	550	380	275	210
100	15,53	0,212	910	640	475	370	300	1130	730	515	390	305