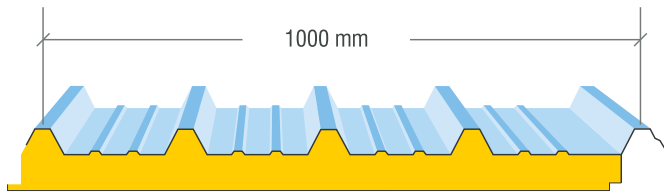


COPERTURA MONOLAMIERA MONOROOF PANEL



> Il pannello monolamiera si adatta anche a coperture centinate grazie alla sua flessibilità.

> The flexible monorooF panel is useful also on centinate covering.

LATO SUPERIORE ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO (mm) 4/10
UPPER SIDE PREPAINTED GALVANIZED STEEL (mm)

COLORI STANDARD STANDARD COLORS

COLORI SPECIALI SU RICHIESTA / SPECIAL COLORS ON REQUEST

LATO SUPERIORE
UPPER SIDE



BIANCO GRIGIO
WHITE GREY



ROSSO SIENA
SIENA RED



TESTA DI MORO
DARK BROWN

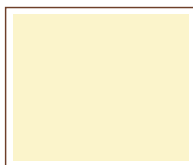
LATO INFERIORE
LOWER SIDE



**ALLUMINIO
CENTESIMALE**
ALUMINIUM
CENTESIMAL



CARTON FELTRO
BITUMINOUS
PASTEBOARD



VETRORESINA
GLASS FIBRE

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA

ISOLANTE: SCHIUMA POLIURETANICA DENSITÀ 40 +/- 2 KG/M³
INSULATION: PUR DENSITY 40 +/- 2 KG/M³

PROPRIETÀ TERMICHE THERMAL PROPERTIES

> K TRASMITTANZA TERMICA / TRANSMITTANCE

SP	U conduttività termica	K trasmissione termica	R resistenza termica
30	0,02130 W/mK	0,71 W/m ² K	1,41 m ² K/W
40	0,02129 W/mK	0,53 W/m ² K	1,88 m ² K/W
50	0,02089 W/mK	0,42 W/m ² K	2,39 m ² K/W
60	0,02067 W/mK	0,34 W/m ² K	2,90 m ² K/W
80	0,02079 W/mK	0,26 W/m ² K	3,85 m ² K/W
100	0,02092 W/mK	0,21 W/m ² K	4,78 m ² K/W
120	0,02053 W/mK	0,16 W/m ² K	5,71 m ² K/W

PROPRIETÀ STATICHE STATIC PROPERTIES



> CARICHI AMMISSIBILI / LOADS ALLOWED

Spessore Thickness	Distanza tra gli appoggi / Distance between supports (ml)					
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
30	160	90	55	45	35	30
40	175	130	85	60	50	45
50	240	160	120	110	80	60
60	275	200	140	120	95	70
80	310	210	175	175	135	100
100	385	230	200	190	170	140
120	450	315	240	235	190	170

U=Kg/m²



> CARICHI AMMISSIBILI 4 appoggi/ LOADS ALLOWED

Spessore Thickness	Distanza tra gli appoggi / Distance between supports (ml)					
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
30	160	90	55	50	40	30
40	175	130	85	70	55	50
50	240	160	120	120	90	65
60	275	200	140	135	120	75
80	310	210	175	180	140	110
100	385	230	200	195	175	150
120	450	315	240	252	210	180

U=Kg/m²