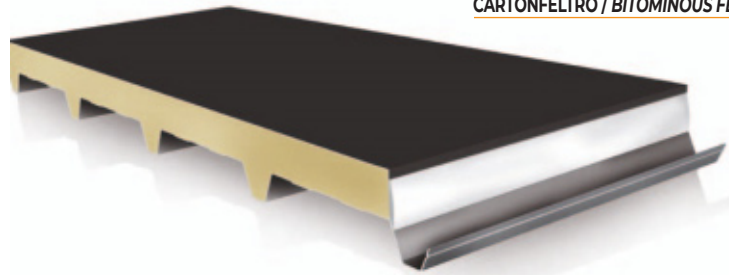
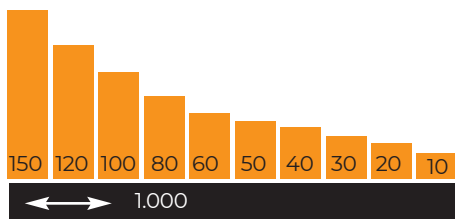


COVER BLACK

CARTONFELTRO / BITUMINOUS FELT



Pannello con supporto interno in acciaio ed esterno in cartongesso bitumato. Progettato per l'applicazione su copertura a falda piana o con inclinazione inferiore al 7%. Perfetto per essere impermeabilizzato in opera.

Panel with internal steel support and external bituminous felt support. Created for the application on flat roofs or with a slope of less than 7%. Particularly designed to be waterproofed on site.

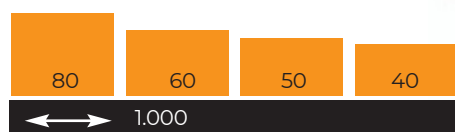
Carichi uniformemente distribuiti kg/m² / Uniformly distributed loads kg/m² cm

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO / STEEL				
mm	150	175	200	225	250	275
0,5	190	145	100	70	50	
0,6	230	185	135	100	65	
0,7	280	195	145	110	70	50
0,8	315	235	170	125	80	55

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS	TRASMITTANZA TERMICA / THERMAL TRANSMITTANCE (U) W/m ² K - EN 14509	TRASMITTANZA TERMICA / THERMAL TRANSMITTANCE (K) W/m ² K - EN ISO 6946	PESO PANNELLI / PANELS WEIGHT Sp. 0,50 - 0,50 mm - (kg/m ²)
10	1,78	1,44	5,88
20	1,09	0,94	6,26
30	0,78	0,70	6,63
40	0,61	0,55	7,02
50	0,50	0,46	7,39
60	0,42	0,39	7,77
80	0,31	0,30	8,53
100	0,25	0,25	9,29
120	0,20	0,21	10,05
150	0,16	0,17	11,19

COVER TILE

DOGATO / PROFILED
LISCIO / FLAT



Pannello bimetallico con giunto "antipioggia", progettato in particolare per l'edilizia civile. PLURI TILE viene prodotto con l'aspetto esterno a forma di coppo, con finiture e colori che ne fanno una valida alternativa alla copertura tradizionale in laterizio, soddisfacendo sia l'aspetto estetico che le esigenze di risparmio energetico.

Bi-metal panel with waterproof joints, specifically designed to meet the requirements of residential constructions. PLURI TILE is realized with a tile-profiled external sheet, with special features and colours, so it provides a valid alternative to the traditional roofing tiles. The solution saves you energy while satisfying the aesthetic appearance.

Carichi uniformemente distribuiti kg/m² / Uniformly distributed loads kg/m² cm

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO ACCIAIO / STEEL STEEL - (MM 0,50 - 0,40)							
mm	150	200	250	300	350	400	450	500	550
40	245	180	145	80	50				
50	305	210	160	95	60	40			
60	370	250	190	120	80	50			
80	430	300	220	155	105	75	50		

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS	TRASMITTANZA TERMICA / THERMAL TRANSMITTANCE (K) W/m ² K - EN ISO 6946	PESO PANNELLI / PANELS WEIGHT Sp. 0,50 - 0,50 mm - (kg/m ²)
40	0,36	10,45
50	0,32	10,83
60	0,28	11,21
80	0,22	11,96