

Isofactor[®] Eurocopre

Un tetto per le aree destinate alla zootecnica

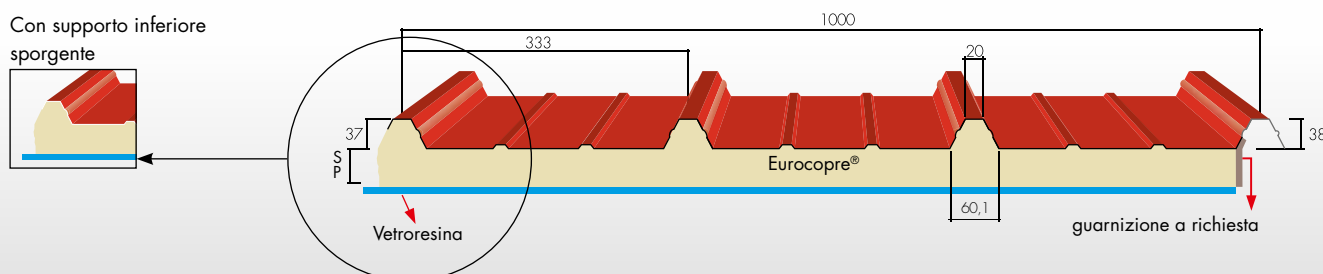
LATTONEDIL



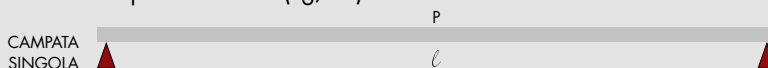
Economia, buone prestazioni di portata, resistenza agli agenti aggressivi, igiene e sicurezza sono solo alcuni dei vantaggi dei pannelli di copertura ISOFACTOR[®], studiati in particolare modo per le strutture zootecniche. ISOFACTOR[®], il pannello con superficie interna in vetroresina, è particolarmente adatto per l'utilizzo in campo agro-zootecnico in quanto resistente agli acidi e ai prodotti chimici comunemente impiegati per la pulizia e l'igiene dei locali destinati all'allevamento.

ISOFACTOR[®] EUROCOPE è un pannello sandwich autoportante, composto da un'anima isolante in poliuretano espanso ad alta densità, da una lamiera rigida esterna in acciaio o alluminio preverniciato a 4 greche e da un supporto in vetroresina; quest'ultimo può subire alterazioni di colore. Spessore massimo di produzione 100 mm.

Con supporto inferiore sporgente



Proprietà statiche (kg/m²)

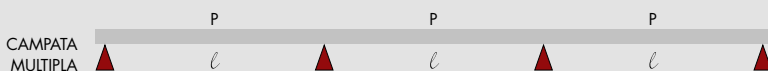


Facciata ESTERNA:
Acciaio zincato
preverniciato
Facciata INTERNA:
Vetroresina

SPESSORE LAMIERA (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
0,5	445	290	202	148	113	83	61				
0,6	536	343	239	176	133	100	73	54			
0,8	716	457	318	233	178	134	97	73	57	44	
1	896	581	397	292	223	168	122	91	70	56	

p = Kg/mq uniformemente distribuito
Limite di freccia normale: 1/200 l

Larghezza efficace appoggio: 120 mm



Facciata ESTERNA:
Acciaio zincato
preverniciato
Facciata INTERNA:
Vetroresina

SPESSORE LAMIERA (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
0,5	580	376	251	185	143	113	90	74	59	47	
0,6	670	428	297	219	167	132	107	87	70	56	
0,8	895	572	397	291	223	176	143	117	95	74	
1	1117	715	496	365	279	221	177	148	117	92	

p = Kg/mq uniformemente distribuito
Limite di freccia normale: 1/200 l

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

Tabella PESI
(Kg/mq)

SPESSORE LAMIERA (mm)	Spessore (mm)					
	30	40	50	60	80	100
0,5	5,53	5,91	6,29	6,67	7,43	8,19
0,6	6,45	6,83	7,21	7,59	8,35	9,11
0,8	8,29	8,67	9,05	9,43	10,19	10,95
1	10,13	10,51	10,89	11,27	12,03	12,79

U trasmissione	30	40	50	60	80	100
	W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19

ALTRI SUPPORTI METALLICI E DIVERSI SPESSORI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.