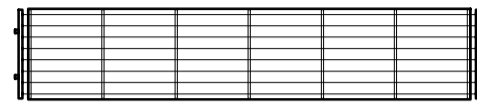
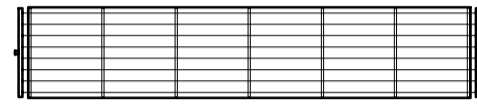


ESEMPI CONFIGURAZIONE PANNELLI

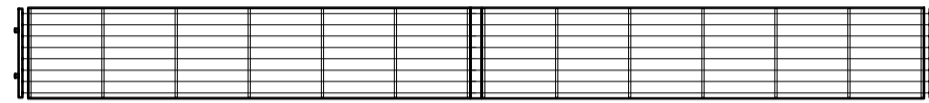
PANNELLO SINGOLO
COLLETTORI AA + B (ATTACCHI STESSO LATO)



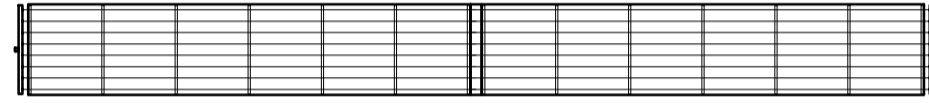
PANNELLO SINGOLO
COLLETTORI A + A (ATTACCHI OPPOSTI)



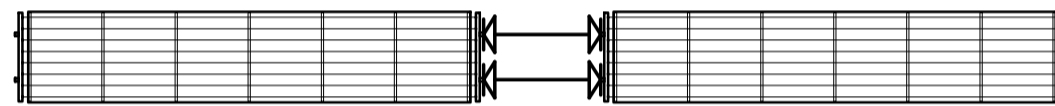
STRISCIA PANNELLI
COLLETTORI AA + B (ATTACCHI STESSO LATO); COPRIGIUNTO (SENZA MANICOTTI)



STRISCIA PANNELLI
COLLETTORI A + A (ATTACCHI OPPOSTI); COPRIGIUNTO CON MANICOTTI

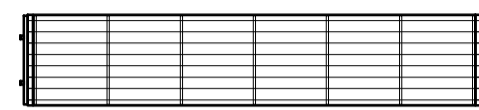


PANNELLI IN SERIE
COLLETTORI AA + AA + B (ATTACCHI STESSO LATO)



ESEMPI ACCESSORI PANNELLI

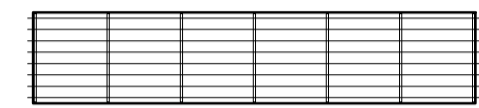
ESEMPIO PANNELLO SINGOLO



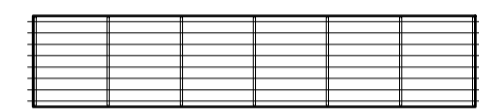
- COPRIGIUNTO PANNELLO COLLETTORE
- PROFILO SOSPENSIONE VARIABILE

ESEMPI PANNELLI INTERMEDI

Nota: si evidenzia che i seguenti accessori non sono visibili in pianta



- COPERTURA PIANA
- TESTATE
- SCOSSALINE LATERALI

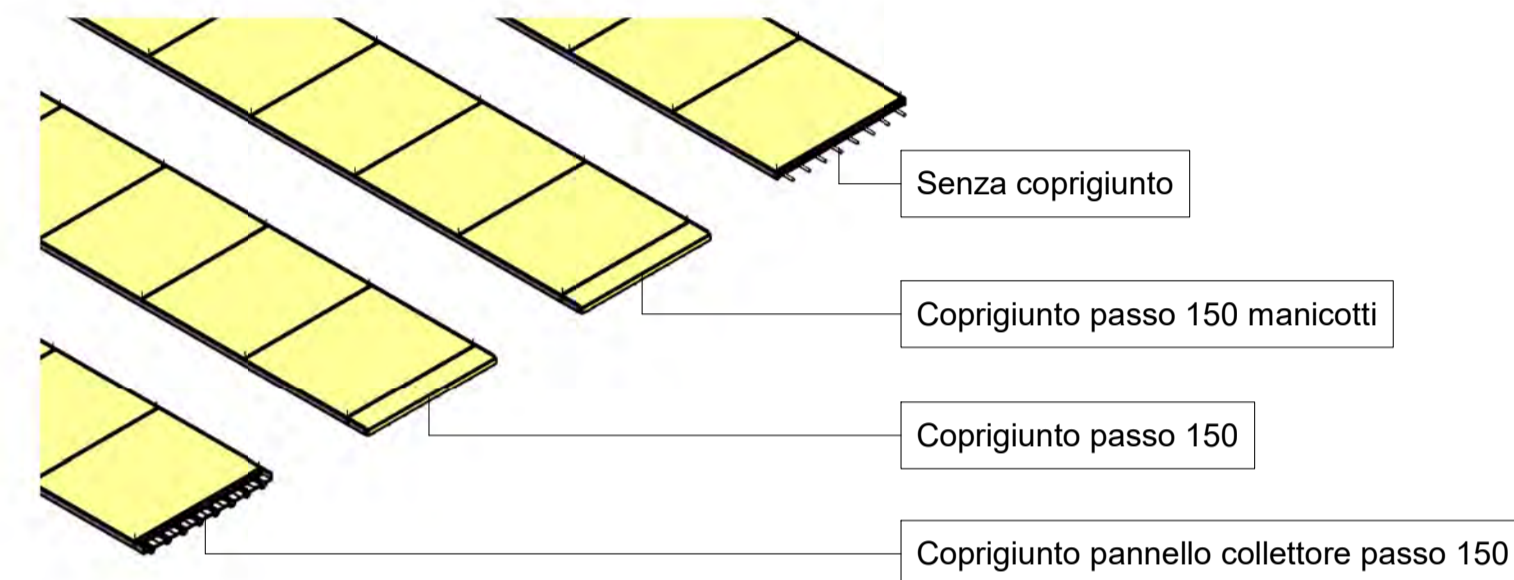


- COPERTURA PER PALESTRA
- TESTATE
- SCOSSALINE LATERALI

PROPRIETA' DI ISTANZA PANNELLO

Proprietà	
Ecopan Pannello passo 150 1155-102,0mm	
Struttura meccanica (1) Modifica tipo	
Voci	
Livello	Livello 1
Unità	Unità Livello 1
Classe	0,0
Elettrico - Carichi	
Dimensioni	
1. Lunghezza cop. palette	1150,0
2. Lunghezza nominale	1050,0
3. Lunghezza sfiato	1115,0
4. Lunghezza totale tubo	1050,0
5. Lunghezza staffa variabile	500,0
Meccanica	
Flusso termico nominale modulo DT=55K	3224,00 W
Flusso termico nominale medio	1544,00 W
Classificazione sistema	Non definito
Dati generali	
Fasi	
Riferimenti	
R ² tubi consentiti	2-3-4-5-6-7-8
R ² tubi	8
Elementi modulari - Accessori per tubazioni	Senza coprigiunto
Elementi finali - Accessori per tubazioni	Senza coprigiunto
Profilo sospensione variabile	<input type="checkbox"/>
Copertura piana	<input type="checkbox"/>
Copertura palette	<input type="checkbox"/>
Testata modulare	<input type="checkbox"/>
Testata finale	<input type="checkbox"/>
Scossaline laterali	<input type="checkbox"/>

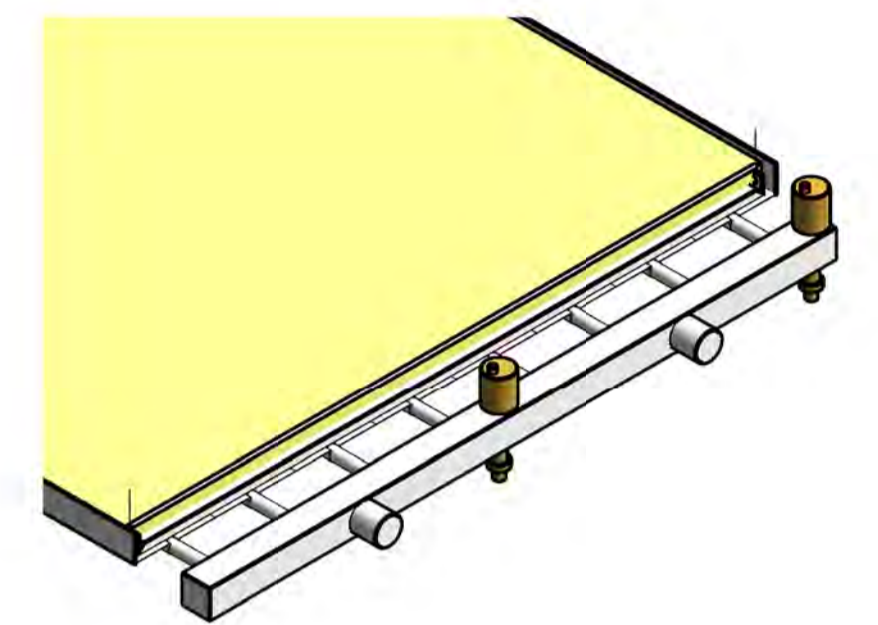
ESTREMITA' PANNELLO INIZIALE/FINALE



PROPRIETA' DI TIPO PANNELLO

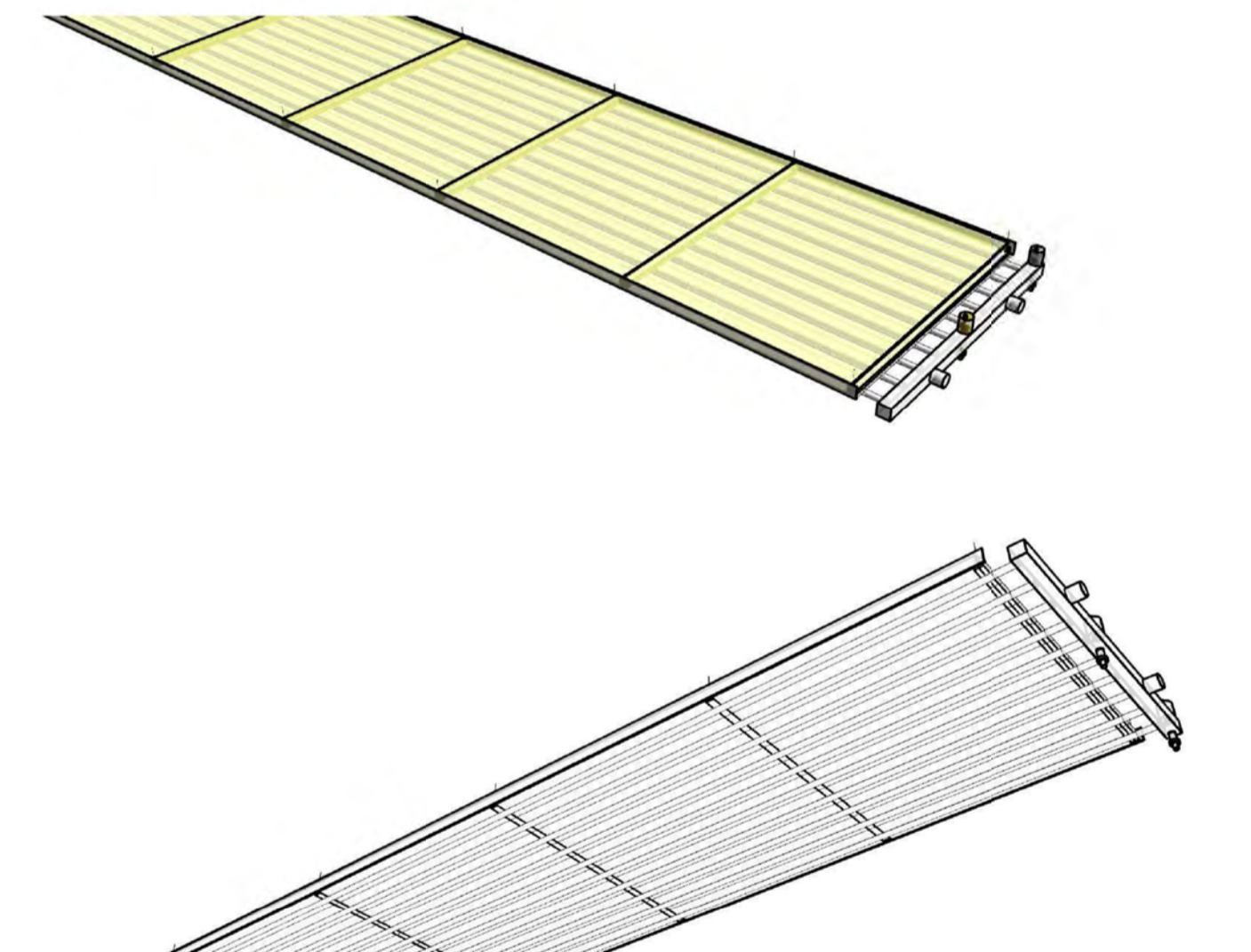
Parametro	Valore
Testo	
Dimensioni	
Diámetro raccordi	121,3
Lunghezza lamiera	5850,0
Lunghezza modulo	9,0
Lunghezza tubo	16000,0
Miscelanza	
Dati identificativi	
Immagine tipo	
Nota chiave	
Modello	Serie 150
Produttore	Ecopan by IZZ
Commenti sul tipo	
URL	www.ecopan.net
Descrizione	
Descrizione assieme	
Scato	
Descrizione assieme	
Contrassegno tipo	
Numero OmnicClass	23.75.00.00
Titolo OmnicClass	Climate Control (HVAC)
Nome codice	
Altro	

PARTICOLARE COLLETTORE CON SFIATI E SCARICHI



MATRICE DEI GRADI DI DETTAGLIO

	BASSO (1/200)	MEDIO (1/100)	ALTO (1/50)
PIANTA			
SEZIONE			



NOTE:

- PER LA POSIZIONE PRECISA DEI PUNTI DI STAFFAGGIO FARE RIFERIMENTO AL MANUALE TECNICO;
- I COLLETTORI POSSONO ESSERE SPECCHIATI SOLO IN PIANTA (NON DEVONO ESSERE SPECCHIATI SOPRA/SOTTO);
- I PANNELLI NON DEVONO ESSERE SPECCHIATI IN ALCUN MODO;
- LA VISIBILITA' DEL LOGO ECOPAN È UNA VARIABILE DI TIPO.



SISTEMI RADIANTI MODULARI PER RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E FONOASSORBENZA

I.V.Z. srl
Via Vittorio Veneto, 233
32100 BELLUNO
tel +39 0437 32005
fax +39 0437 31027
e-mail: info@ecopan.net
www.ecopan.net



COMMITTENTE		DISEGNO	
DESCRIZIONE		N.1	
TEMPLATE PANNELLI ECOPAN PASSO 150			
DATA	SCALA	DISEGNATO:	APPROVATO:
A norma di legge è severamente vietato copiare, riprodurre e/o trasmettere a terzi anche parzialmente il presente elaborato senza esplicita e preventiva autorizzazione della I.V.Z. srl			