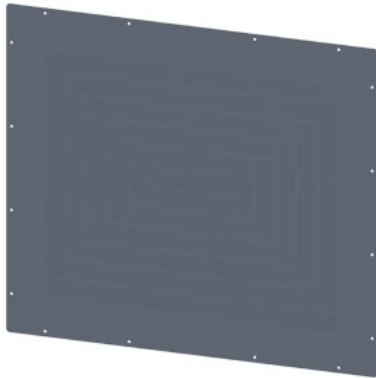


Siemens
EcoTech



SIVACON, tetto, con aperture di ventilazione, con aperture di ventilazione, IP40, L: 900 mm, P: 800 mm, zincato



Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	tetto	
esecuzione del prodotto	con alette di ventilazione	
esecuzione della superficie	zincato	
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP40	
Opportunità		
idoneità all'impiego per utilizzo esterno	No	
Dettagli		
parte integrante del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> ingresso cavo aerazione 	<p>No</p> <p>Si</p>	
Progettazione meccanica		
larghezza	900 mm	
profondità	800 mm	
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	1 004 cm ²	
Peso netto per UQ	9,1 kg	
materiale	acciaio	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



EG-Konf.

[Special Test Certific-
ate](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mifb=8MF1098-2UD30-0A>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1098-2UD30-0A>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=8MF1098-2UD30-0A

CAX-Online-Generator

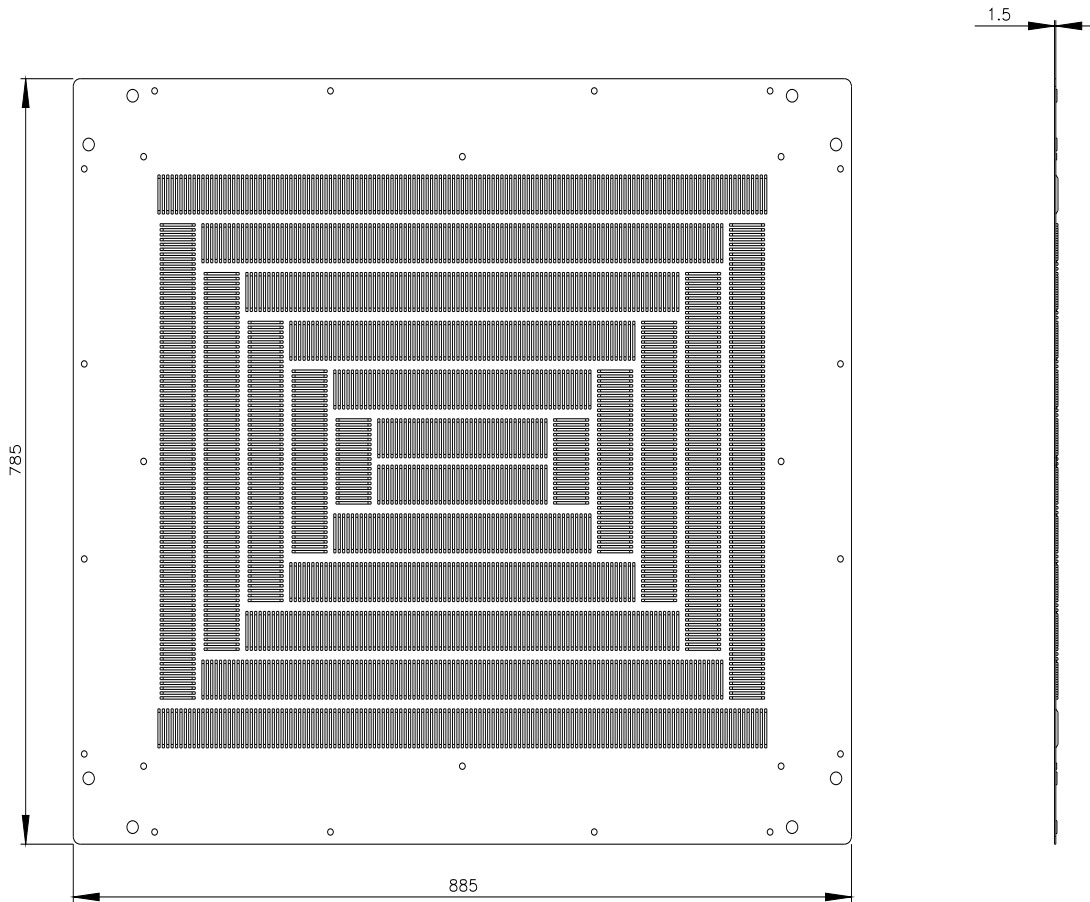
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

17/08/2025

