

Siemens  
EcoTech



SIVACON, porta, a destra, ventilato, IP20, A: 1800 mm, La: 600 mm, RAL 7035, classe di protezione 1

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	porta
esecuzione del prodotto	con alette di ventilazione
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione EMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
classe di protezione dell'apparecchiatura	classe di protezione 1
Aspetto	
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>aerazione</li> <li>porta trasparente</li> <li>sportello per bloccaggio sezionatore</li> </ul>	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>
Progettazione meccanica	
altezza	1 800 mm
larghezza	600 mm
direzione di battuta della porta	destrorso
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	646 cm <sup>2</sup>
Peso netto per UQ	14,8 kg
materiale	acciaio

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

other



#### 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?mfb=8MF1860-2UT14-1BA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1860-2UT14-1BA2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=8MF1860-2UT14-1BA2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF1860-2UT14-1BA2)

**CAX-Online-Generator**

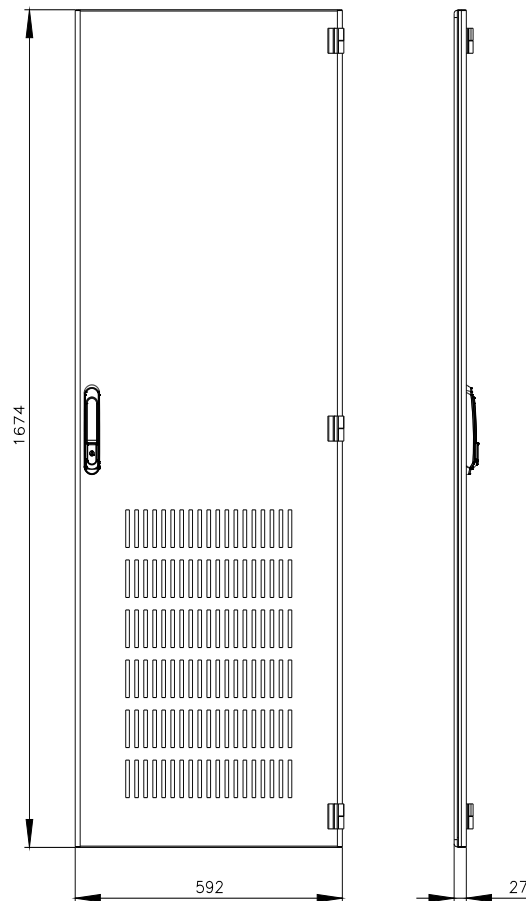
<https://www.siemens.com/cax>

**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:

13/04/2025

