



SIVACON, porta, a destra, finestra di ispezione, IP55, A: 2000 mm, La: 400 mm, RAL 7035, classe di protezione 1



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	porta
esecuzione del prodotto	Finestra di ispezione
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione EMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP55
classe di protezione dell'apparecchiatura	classe di protezione 1
Aspetto	
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> aerazione porta trasparente sportello per bloccaggio sezionatore 	<p>No</p> <p>Sì</p> <p>No</p>
Progettazione meccanica	
altezza	2 000 mm
larghezza	400 mm
direzione di battuta della porta	destrorso
Peso netto per UQ	13,5 kg
materiale	Acciaio/vetro

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)



[Special Test Certifi-
cate](#)

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?mlfb=8MF1040-2UT14-0BE2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1040-2UT14-0BE2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1040-2UT14-0BE2

CAX-Online-Generator

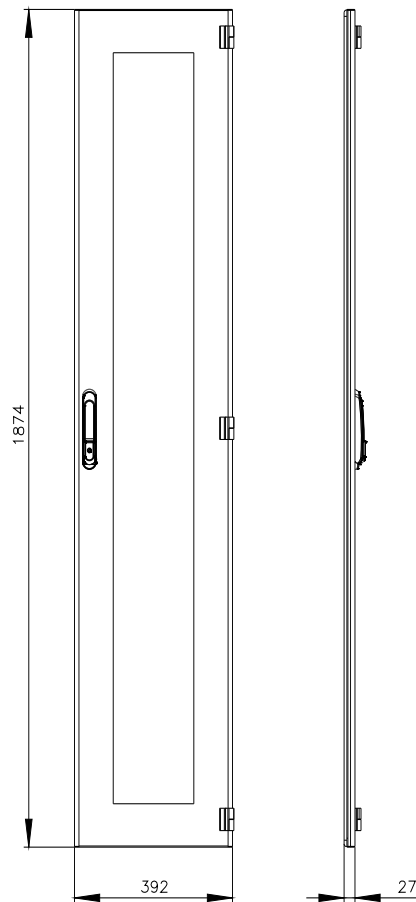
<https://www.siemens.com/cax>

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 

