



porta interna, La: 1000 mm

Versione	
marca del prodotto	SIVACON S4
denominazione del prodotto	porta interna
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Classe di protezione	
classe di protezione dell'apparecchiatura	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>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
accessori nella dotazione di fornitura	no
Progettazione meccanica	
altezza	1 900 mm
larghezza	1 000 mm
profondità	25 mm
direzione di battuta della porta	sinistra / destra
posizione di montaggio	verticale
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm <sup>2</sup>
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	0 cm <sup>2</sup>
Peso netto per UQ	17,5 kg
materiale	lamiera di acciaio

Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval		other	
--------------------------	--	-------	--



[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=8PQ2000-1BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2000-1BA01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2000-1BA01](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2000-1BA01)

### 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:

12/09/2025 

