

aumento della classe di protezione IP55, A: 100mm, La: 600mm



Versione	
marca del prodotto	SIVACON S4
denominazione del prodotto	Upgrade grado di protezione IP55
esecuzione della superficie	zincato
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP55
Aspetto	
colore	altro
Dettagli	
parte integrante del prodotto tetto	No
Progettazione meccanica	
altezza	100 mm
larghezza	600 mm
profondità	22 mm
lunghezza	600 mm
spessore del materiale della lamiera	1 mm
Peso netto per UQ	586 g
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/Catalog/product?mlfb=8PQ2010-6BA03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8PQ2010-6BA03>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2010-6BA03](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2010-6BA03)

**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:

16/08/2025 

