



ALPHA 630 Universal, porta IP43, IP55, lamiera RAL7035, A=1800, B=900

Versione	
marca del prodotto	ALPHA Universal
denominazione del prodotto	porta
esecuzione del prodotto	chiuso
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP43 / IP55
classe di protezione dell'apparecchiatura	classe di protezione 1
Aspetto	
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• aerazione	No
• porta trasparente	No
Progettazione meccanica	
altezza	1 800 mm
larghezza	900 mm
direzione di battuta della porta	a destra / a sinistra
Peso netto per UQ	20 000 g
materiale	acciaio
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

[Special Test Certifi-
cate](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=8GK9515-8KK31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8GK9515-8KK31>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK9515-8KK31

CAX-Online-Generator

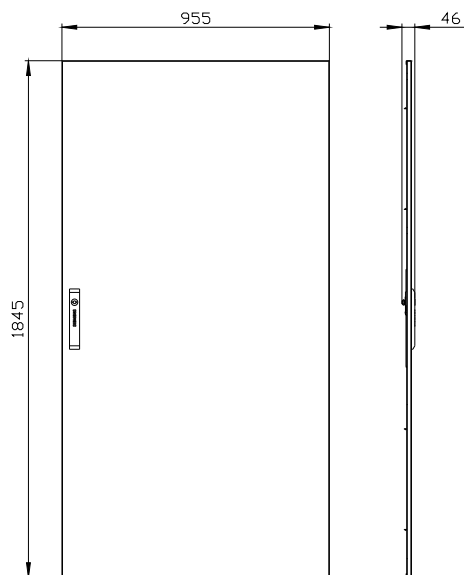
<https://www.siemens.com/cax>

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:

24/05/2025 