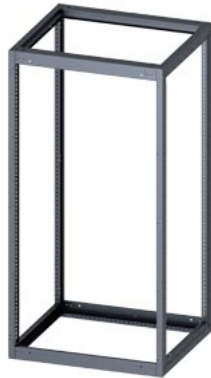




SIVACON, struttura, per involucro standard , A: 1800 mm, L: 900 mm, P: 800 mm, RAL 7035



| Versione | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| marca del prodotto | SIVACON |
| denominazione del prodotto | Struttura |
| esecuzione del prodotto | per involucro vuoto standard |
| esecuzione della superficie | con verniciatura a polveri |
| Aspetto | |
| codice colore RAL | 7 035 |
| colore | grigio chiaro |
| Dettagli | |
| parte integrante del prodotto tetto | No |
| Progettazione meccanica | |
| altezza | 1 800 mm |
| larghezza | 900 mm |
| profondità | 800 mm |
| spessore del materiale della lamiera | 2,5 mm |
| Peso netto per UQ | 47,7 kg |
| materiale | acciaio |

| Approvazioni Certificati | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Environment | General Product Approval | Test Certificates |

[Environmental Confirmations](#)



[Special Test Certificate](#)

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=8MF1898-2GS40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1898-2GS40>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1898-2GS40

CAX-Online-Generator

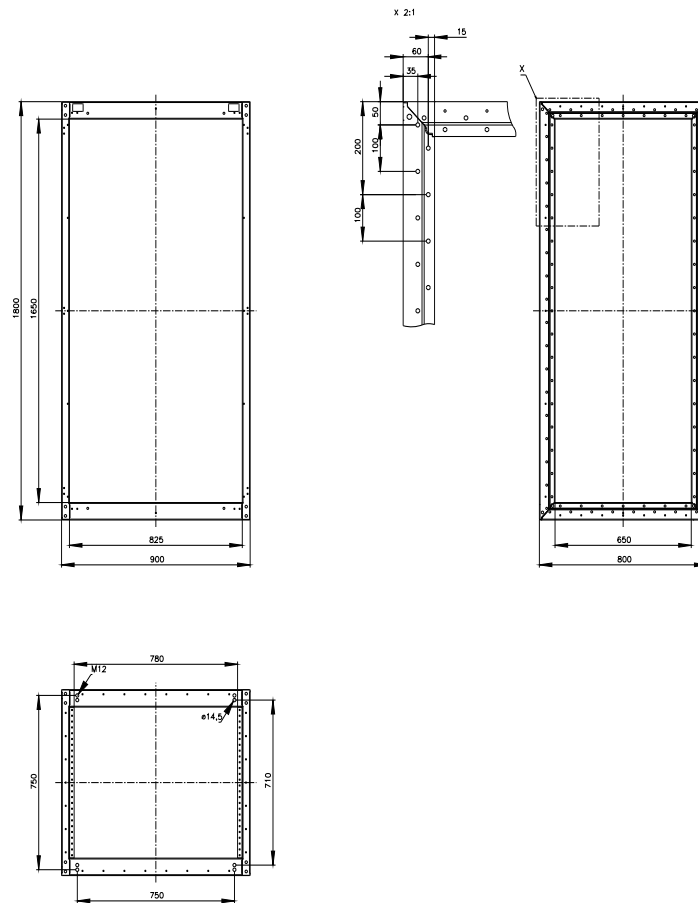
<https://www.siemens.com/cax>

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

