

SCHEDA TECNICA

Descrizione	Quadro DC per impianti fotovoltaici
Numero stringhe in ingresso	4
Numero stringhe in uscita	2
Tensione quadro	1000V DC
Cavo utilizzato	H1Z2Z2-K – 6 mm ²
Direttive applicate	2014/35/EU
Norme di riferimento	CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-2, CEI 82-25
Riferimento cliente	Nessuno
Note	Quadro fornito cablato / Quadro fornito con pressacavi già assemblati

ITALWEBER

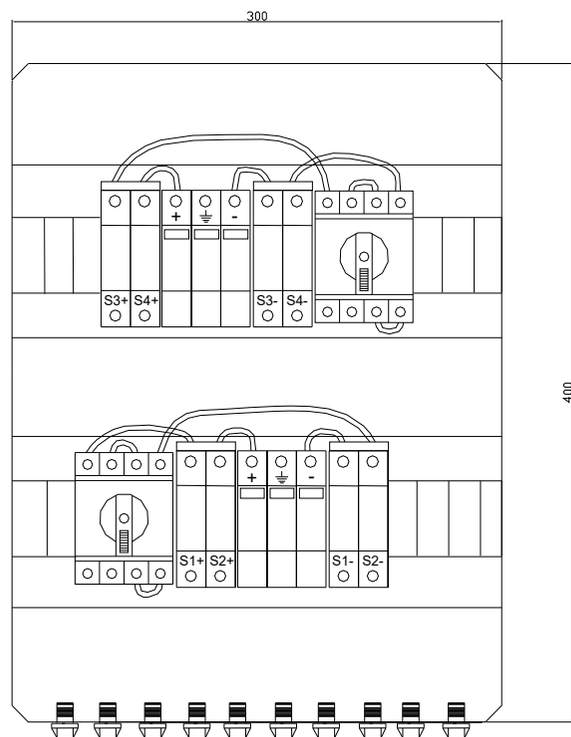
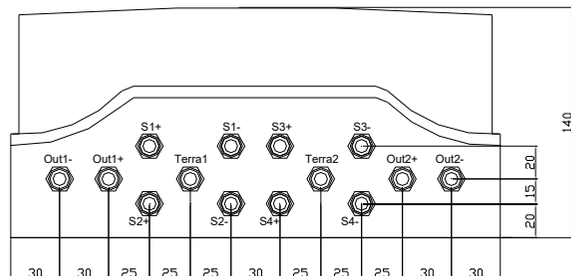
ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice
7853009

Data:
15/04/2025

Pagina
1 di 4

DISEGNO FRONTE QUADRO



ITALWEBER

ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice
7853009

Data:
15/04/2025

Pagina
2 di 4

ELENCO COMPONENTI UTILIZZATI

Cassa	Centralino da parete in policarbonato IP65 con portella fumè 24 moduli DIN su 2 file Dimensioni 300 x 400 x 140 mm	Codice 7000120
Protezione sovracorrenti	8 portafusibili 10x38 unipolari 1000V DC	Codice 2341038D
Protezione sovratensioni	Scaricatore classe II 1100V DC (due pezzi, posti a valle del parallelo delle stringhe)	Codice 2445208D
Sezionatore	Sezionatore DC-21B LS25 1000V DC 25A	Codice 3451025
Ingressi e uscite	14 pressacavi M16 con relative ghiera (tutto posto all'interno di un sacchetto inserito nel centralino)	Codice 10021020
Etichette	Etichette identificative su ogni morsetto e sul fronte quadro Etichette di identificazione del quadro	

Etichette di sicurezza poste sul fronte quadro:



ITALWEBER

ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice
7853009

Data:
15/04/2025

Pagina
3 di 4

SCHEMA ELETTRICO

